

**Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»**

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор _____ М.Б. Астапов
« 29 » _____ мая 2015 г.
Решение учёного совета от 29.05.2015 г. № 12



**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) подготовки

Аквакультура
(наименование направленности (профиля) подготовки)

Тип образовательной программы прикладная
(прикладная, академическая)

Форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация – бакалавр

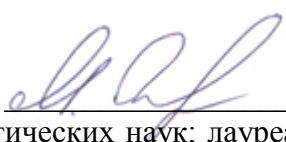
Краснодар – 2015 г.

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура разработана в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению, утверждённым 03 декабря 2015 г., № 1411.

Разработчики ООП:

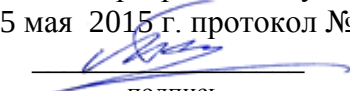
 заведующий кафедрой водных биоресурсов и аквакультуры, кандидат биологических наук **Пашков А.Н.**

 профессор кафедры водных биоресурсов и аквакультуры, доктор биологических наук, профессор **Москул Г.А.**

 директор ГКУ КК «Кубаньбиоресурсы», профессор; доктор биологических наук; лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники; член Организационного комитета и Совета директоров Всемирного общества сохранения осетровых; член рабочей группы "Аквакультура России" Экспертно-консультативного совета при Председателе Счётной палаты РФ; консультант ФАО; руководитель рабочей группы по осетровым Европейской консультативной комиссии по рыбному хозяйству во внутренних водоёмах ФАО; заместитель председателя Группы экспертов по осетровым Международного союза охраны природы **Чебанов М.С.**

Основная профессиональная образовательная программа обсуждена на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры 15 мая 2015 г. протокол № 8.

Заведующий кафедрой


подпись

Пашков А.Н.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета 21.05. 2015 г., протокол № 7.

Председатель УМК факультета


подпись

Ладыга Г.А.

Эксперт (рецензент):

Ганченко М.В., зам. начальника управления развития рыбохозяйственного комплекса Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, кандидат биологических наук

Морева Л.Я., профессор кафедры зоологии ФГБОУ ВО «КубГУ», доктор биологических наук, доцент

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Основная образовательная программа высшего образования (ООП ВО) бакалавриата, реализуемая ФГБОУ ВО «КубГУ» по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура направленность (профиль) Аквакультура
- 1.2. Нормативные документы, регламентирующие разработку образовательной программы бакалавриата.
- 1.3. Общая характеристика программы бакалавриата.
- 1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы бакалавриата.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА ПРОФИЛЯ АКВАКУЛЬТУРА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.08 ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА

- 2.1. Область профессиональной деятельности выпускников.
- 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников.
- 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников.
- 2.3.1. Тип программы бакалавриата.
- 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускников.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

- 3.1. Результат освоения программы бакалавриата.

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА ПРОФИЛЯ АКВАКУЛЬТУРА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.08 ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА

- 4.1. Учебный план.
- 4.2. Календарный учебный график.
- 4.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей).
- 4.4. Рабочие программы практик, в том числе, научно-исследовательской работы (НИР).
- 4.5. Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА ПРОФИЛЯ АКВАКУЛЬТУРА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.08 ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА (характеристика условий реализации программы бакалавриата).

- 5.1. Кадровые условия реализации программы бакалавриата.
- 5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации программы бакалавриата.
- 5.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса в вузе при реализации программы бакалавриата.
- 5.4. Финансовые условия реализации программы бакалавриата.

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА ПРОФИЛЯ ИХТИОЛОГИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.08 ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА

7.1. Матрица соответствия требуемых компетенций, формирующих их составных частей ООП.

7.2. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.3. Государственная итоговая аттестация выпускников программы.

8. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение 1 Учебный план и календарный учебный график.

Приложение 2. Аннотации к рабочим программам учебных дисциплин (модулей).

Приложение 3. Рабочие программы практик.

Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации.

Приложение 5. Матрица соответствия требуемых компетенций, формирующих их составных частей ООП ВО.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная образовательная программа высшего образования (ООП ВО) бакалавриата, реализуемая ФГБОУ ВО «КубГУ» по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, направленности (профилю) Аквакультура.

Основная образовательная программа высшего образования представляет собой систему документов, разработанную и утверждённую ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» с учётом требований регионального рынка труда, работодателей, а также в соответствии с рекомендациями учебно-методического совета Федерального учебно-методического объединения (ФУМО) по укрупнённой группе специальностей и направлений подготовки 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

Основная образовательная программа высшего образования, в соответствии с п. 9. ст. 2. гл. 1 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», представляет собой комплекс основных характеристик образования (объём, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки.

Основная образовательная программа высшего образования (уровень бакалавриат) по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура направленности (профилю) Аквакультура включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, дисциплин (модулей), программы практик и научно-исследовательской работы (НИР), программу государственной итоговой аттестации (ГИА) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также оценочные и методические материалы.

Образовательная деятельность по программе бакалавриата осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

1.2. Нормативные документы, регламентирующие разработку образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура.

Нормативно-правовую базу разработки ООП ВО бакалавриата составляют:

- – Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 13.07.2015 г.) «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 24.07.2015 г.);
- – Федеральный закон Российской Федерации от 31 декабря 2014 г. № 500 – ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 03 декабря 2015 года № 1411;
- – Приказ Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- – Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- – Примерная основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (носит рекомендательный характер);
- – Устав ФГБОУ ВО «КубГУ».

1.3. Общая характеристика программы бакалавриата

1.3.1. Цель (миссия) программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Цель ООП ВО бакалавриата по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (программа прикладного бакалавриата), реализуемой в ФГБОУ ВО «КубГУ», заключается в формировании у будущих бакалавров комплекса общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, т.е. способностей применять знания, умения, навыки и личностные качества для успешной научно-исследовательской, организационно-управленческой, производственно-технологической и проектной деятельности в области рыбного хозяйства и ихтиологии.

Задачи, стоящие в ходе реализации ООП ВО бакалавриата по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (программа прикладного бакалавриата), реализуемой в ФГБОУ ВО «КубГУ»:

- формирование у бакалавров комплекса общекультурных компетенций;
- формирование у бакалавров комплекса общепрофессиональных компетенций;
- формирование у бакалавров комплекса профессиональных компетенций, необходимых в научно-исследовательской деятельности;
- формирование у бакалавров комплекса профессиональных компетенций, необходимых в организационно-управленческой деятельности;
- формирование у бакалавров комплекса профессиональных компетенций, необходимых в производственно-технологической деятельности;
- формирование у бакалавров комплекса профессиональных компетенций, необходимых в проектной деятельности.

Миссия ООП ВО бакалавриата по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, реализуемой в ФГБОУ ВО «КубГУ», заключается в обеспечении рыбохозяйственного комплекса Краснодарского края и юга России конкурентоспособными специалистами – бакалаврами по направлению «Водные биоресурсы и аквакультура», обладающими соответствующими компетенциями, знаниями, умениями и навыками, необходимыми для проведения рыбохозяйственных исследований, осуществления рыбоводных процессов и управления инновационными процессами в сфере рыбного хозяйства. Значительный опыт совместной работы и договора о сотрудничестве, реализуемые кафедрой водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО «КубГУ» с различными профильными организациями, как на территории региона, так и за его пределами, способствуют эффективной профессиональной ориентации выпускников.

1.3.2. Срок освоения ООП бакалавриата.

Срок получения образования по ООП ВО 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (программа прикладного бакалавриата), очная форма обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 учебных года, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации.

При обучении студента по индивидуальному учебному плану срок получения образования устанавливается ФГБОУ ВО «КубГУ» самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

При обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья ФГБОУ ВО «КубГУ» вправе продлить по их желанию срок освоения ООП ВО не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения.

1.3.3. Трудоемкость ООП бакалавриата.

Объём ООП ВО бакалавриата указанного направления составляет 240 зачётных единиц за весь период обучения. Трудоемкость освоения студентом ООП ВО указана в зачётных единицах за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ООП.

Объём программы бакалавриата в очной форме обучения, реализуемой за один учебный год, составляет 60 з.е., при обучении по индивидуальному плану – не более 75 з.е.

1.3.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы бакалавриата.

Абитуриент должен иметь документ установленного государством образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании и преодолеть порог успешности по результатам вступительных испытаний в соответствии с Правилами приема в ФГБОУ ВО «КубГУ». Правила приема ежегодно формируются ВУЗом на основании Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, (утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2015 г. № 1147). Для поступления на направление подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (очная форма обучения) ФГБОУ ВО «КубГУ» принимает результаты вступительных испытаний по следующим предметам: биология, математика (профильная), русский язык.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА ПРОФИЛЯ АКВАКУЛЬТУРА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.08 ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, включает: область науки и технологии, занимающуюся рациональным использованием и охраной водных биологических ресурсов, включая среду их обитания, искусственным воспроизводством и товарным выращиванием гидробионтов, обеспечением экологической безопасности рыболовства и продукции аквакультуры, в т.ч.:

- оценку экологического состояния и рыбохозяйственного значения естественных и искусственных водоёмов;
- определение запасов водных биологических ресурсов, биологических параметров популяций гидробионтов, особенностей функционирования водных экосистем, биологической продуктивности водоёмов;
- искусственное воспроизводство и товарное выращивание рыб, кормовых и пищевых беспозвоночных, водорослей;
- проектирование рыбоводных предприятий;
- обеспечение экологической безопасности рыбохозяйственных водоемов, гидробионтов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управление качеством выращиваемых объектов;
- менеджмент в рыбном хозяйстве;
- организацию работы на предприятиях и в организациях рыбной отрасли;
- рыбохозяйственный и экологический мониторинг антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоемы;

- рыбохозяйственную и экологическую экспертизу;
- надзор за рыбохозяйственной деятельностью;
- охрану водных биоресурсов;
- экологическое и рыбохозяйственное законодательство.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших ООП ВО по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, являются:

- экосистемы естественных и искусственных водоёмов,
- прибрежные зоны;
- водные биоресурсы, объекты аквакультуры и другие гидробионты;
- технологические процессы и оборудование предприятий аквакультуры.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников.

Основными видами профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники ФГБОУ ВО «КубГУ», освоившие ООП ВО по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (программа прикладного бакалавриата), являются:

- организационно-управленческая.
- производственно-технологическая;
- проектная.

Дополнительными видами профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники ФГБОУ ВО «КубГУ», освоившие ООП ВО по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (программа прикладного бакалавриата), являются:

- научно-исследовательская.

Виды профессиональной деятельности определяются совместно с заинтересованными работодателями исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов ФГБОУ ВО «КубГУ».

2.3.1. Тип программы бакалавриата

Программа бакалавриата формируется в зависимости от видов деятельности и требований к результатам освоения образовательной программы. Программа бакалавриата по направлению подготовки 35.03.08 водные биоресурсы и аквакультура является прикладной и ориентирована на организационно-управленческий, производственно-технологический и проектный виды профессиональной деятельности как основные.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускников.

Выпускник направления 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура должен быть подготовлен к выполнению следующих задач профессиональной деятельности:

а) научно-исследовательская деятельность:

- оценка рыбоводно-биологических показателей, физиологического и ихтиопатологического состояния объектов аквакультуры и условий их выращивания;
- оценка основных биологических параметров популяций гидробионтов и водных экосистем, экологического состояния водоёмов по отдельным разделам (этапам, процессам) научно-исследовательская работа в соответствии с утверждёнными методиками;
- проведение мониторинга параметров водной среды, объектов промысла и аквакультуры;

б) организационно-управленческая деятельность:

- участие в составлении технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование и т.п.), а также установленной отчётности по утверждённым формам;

- управление технологическими процессами на предприятии;
- организация работы малых коллективов исполнителей;
- разработка оперативных планов работы первичных производственных подразделений;
- экологический менеджмент предприятия;
- в) производственно-технологическая деятельность:**
 - участие в оценке экологического состояния и рыбохозяйственного значения естественных и искусственных водоёмов;
 - применение методов и технологий искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов;
 - эксплуатация технологического оборудования в аквакультуре;
 - обеспечение экологической безопасности рыбохозяйственных водоёмов, гидробионтов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управление качеством выращиваемых объектов;
 - надзор за рыбохозяйственной деятельностью, охрана водных биоресурсов;
- г) проектная деятельность:**
 - участие в разработке биологического обоснования проектов рыбоводных заводов, нерестово-выростных хозяйств, товарных рыбоводных хозяйств;
 - участие в проектно-изыскательских работах для проектирования рыбоводных предприятий.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА НАПРАВЛЕНИЯ 35.03.08 ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА ПРОФИЛЬ АКВАКУЛЬТУРА

Результаты освоения ООП ВО бакалавриата определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

3.1. Результат освоения программы бакалавриата:

Результаты освоения ООП ВО бакалавриата определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, навыки и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения данной ООП ВО бакалавриата выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- а) общекультурные компетенции (ОК):*
 - способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
 - способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
 - способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3);
 - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);
 - способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
 - способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- способностью использовать приёмы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

б) общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способностью использовать профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы (ОПК-1);
- готовностью к организационно-управленческой работе с малыми коллективами (ОПК-2);
- способностью реализовать эффективное использование материалов, оборудования (ОПК-3);
- владением ведением документации полевых рыбохозяйственных наблюдений, экспериментальных и производственных работ (ОПК-4);
- способностью использовать базовые знания экономики в области рыбного хозяйства (ОПК-5);
- способностью понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области рыбного хозяйства (ОПК-6);
- способностью использовать основные законы естественно-научных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности, применять методы теоретического и экспериментального исследования (ОПК-7);
- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-8).

в) профессиональные компетенции (ПК)

производственно-технологическая деятельность:

- способностью участвовать в оценке рыбохозяйственного значения и экологического состояния естественных и искусственных водоемов (ПК-1);
- способностью проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства, мониторинге промысла (ПК-2);
- способностью осуществлять мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью и охране водных биоресурсов (ПК-3);
- способностью применять методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов (ПК-4);
- готовностью к эксплуатации технологического оборудования в аквакультуре (ПК-5);
- способностью участвовать в обеспечении экологической безопасности рыбохозяйственных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управлении качеством выращиваемых объектов (ПК-6);

организационно-управленческая деятельность:

- способностью управлять технологическими процессами в аквакультуре (ПК-7);
- способностью участвовать в научно-исследовательских полевых работах, экспериментах, охране водных биоресурсов, производственных процессах в рыбном хозяйстве (ПК-8);

научно-исследовательская деятельность:

– способностью применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры (ПК-9);

– способностью самостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и первичную обработку полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации (ПК-10);

проектная деятельность:

– готовностью к участию в разработке биологического обоснования проектов рыбоводных заводов, нерестово-выростных хозяйств, товарных рыбоводных хозяйств (ПК-11);

– готовностью к участию в выполнении проектно-исследовательских работ с использованием современного оборудования (ПК-12).

**4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
35.03.08 ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА
ПРОФИЛЬ АКВАКУЛЬТУРА**

В соответствии с п.9 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации» ФЗ-273 и ФГОС ВО содержание и организация образовательного процесса при реализации ООП ВО регламентируется: учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин (модулей), программами практик, включая программу НИР и программу преддипломной практики, другими материалами, иных компонентов, включенных в состав образовательной программы по решению методического совета ФГБОУ ВО «КубГУ», обеспечивающих качество подготовки и воспитания обучающихся; а также оценочными и методическими материалами.

4.1. Учебный план.

Рабочий учебный план разработан с учетом требований к структуре ООП и условиям реализации основных образовательных программ, сформулированными в разделах VI, VII ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.08 водные биоресурсы и аквакультура, Методическими рекомендациями учебно-методического совета Федерального учебно-методического объединения (ФУМО) «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» и внутренними требованиями Университета.

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения блоков и разделов ОП (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указывается общая трудоемкость дисциплин, модулей, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

В базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» указывается перечень базовых дисциплин (модулей), являющихся обязательными для освоения обучающимися вне зависимости от направленности (профиля) программы бакалавриата, которую он осваивает. (ФГОС ВО п.6.3).

Дисциплины (модули) по философии, иностранному языку, истории, безопасности жизнедеятельности реализуются в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата.

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части программы бакалавриата и практики, определяют направленность (профиль) программы бакалавриата. В вариативной части Блока 1 представлены перечень и последовательность дисциплин (модулей). После выбора обучающимся направленности (профиля) программы набор

соответствующих дисциплин (модулей) и практик становится обязательным для освоения обучающимися.

4.2. Календарный учебный график.

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ООП по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Учебный план с календарным учебным графиком представлен в макете УП (ИМЦА г. Шахты). Копия учебного плана с календарным учебным графиком представлена в Приложении 1.

4.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей).

В виду значительного объема материалов, в ООП приводятся аннотации рабочих программ всех учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору студента и факультативные дисциплины.

Аннотации рабочих программ приведены в Приложении 2.

4.4. Рабочие программы практик, в том числе, научно-исследовательской работы (НИР).

В соответствии с ФГОС ВО (п.6.7) по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура в Блок 2 «Практики» входят учебная и производственная, в том числе преддипломная, практики и научно-исследовательская работа.

Блок 2 «Практики» является вариативным и разрабатывается в зависимости от вида (видов) деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата. Данный блок представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических дисциплин, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

4.4.1. Рабочие программы практик.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, блок 2 основной образовательной программы бакалавриата «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

При реализации данной ООП в соответствии с требованиями ФГОС ВО предусматриваются следующие типы практик:

- учебные практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности;
- производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; научно-исследовательская работа; преддипломная практика.

Учебные практики проводятся с целью получения первичных профессиональных умений и навыков по отдельным дисциплинам учебного плана. Способы проведения учебной практики: стационарная и выездная.

Производственная практика проводится с целью получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Способы проведения производственной практики: стационарная и выездная.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Учебные практики у студентов направления 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура являются неотъемлемой и важной составной частью подготовки будущего бакалавра. Учебные практики рассматриваются как непосредственное продолжение аудиторных занятий и находится с ними в тесной взаимосвязи.

Они способствуют формированию у студентов диалектического мировоззрения, открытию в явлениях природы взаимосвязи, взаимозависимости и взаимообусловленности.

При реализации данной ООП ВО предусматриваются следующие типы учебных практик:

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (зоологическая практика);

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (гидрологическая практика);

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (гидробиологическая и ихтиологическая практика);

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (практика по аквакультуре).

Базами проведения практик являются как структурные подразделения ФГБОУ ВО «КубГУ» так и профильные организации и учреждения.

Программы соответствующих учебных практик приведены в приложении 3.

Производственная практика обучающихся по образовательной программе подготовки бакалавров является составной частью основной образовательной программы высшего образования. Это вид учебной работы, направленный на расширение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных бакалаврами в процессе обучения, приобретение и совершенствование практических навыков по избранному профилю подготовки к будущей профессиональной деятельности.

Производственная практика включает следующие типы:

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;

Научно-исследовательская работа;

Преддипломная практика.

Основные места прохождения производственной практики: ГКУ КК «Кубаньбиоресурсы», Южный научный центр РАН, ФГБУН "Институт морских

биологических исследований им. А. О. Ковалевского" РАН, "Южное отделение ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова», ФГБУ «Главрыбвод», Новороссийский учебный и научно-исследовательский морской биологический центр КубГУ, Институт морских биологических исследований РАН, лаборатория перспективных технологий в аквакультуре КубГУ, ФГУП «Племенной форелеводческий завод «Адлер».

Со всеми сторонними организациями имеются действующие договора на проведение практик.

При проектировании программ бакалавриата КубГУ выбирает формы проведения практик в зависимости от вида (видов) деятельности, на который (которые) ориентирована образовательная программа. КубГУ имеет право установить иные формы проведения практик дополнительно к установленным в настоящем ФГОС ВО.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся.

В приложении 3 представлены рабочие программы практик.

4.4.2. Программа и организация научно-исследовательской работы (НИР).

Научно-исследовательская работа в составе программы бакалавриата по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура предусмотрена на четвертом курсе в течение двух недель. Трудоёмкость научно-исследовательской работы составляет 108 часов или 3 ЗЕТ.

4.5. Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется в соответствии с «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащённости образовательного процесса» (утверждены Минобрнауки 26.12.2013 г. № 06-2412 вн), «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса» (Утверждены Минобрнауки 08.04.2014 № АК-44/05 вн) и Положением «Об организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

В федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный университет» разработана дорожная карта по повышению значений показателей доступности для инвалидов, которая сформирована на основе Паспортов доступности объектов. В настоящее время по показателям доступности для инвалидов объектов и предоставляемых на них услуг считаются полностью доступными «Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном» по адресу: г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 149.

Остальные объекты (здания, помещения) частично доступны. Для данных объектов разработан план мероприятий («дорожная карта») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг на 2016-2030 годы, который предусматривает перечень показателей доступности для инвалидов объектов и услуг, а также мероприятия, с указанием исполнителей и сроков исполнения, реализуемые для достижения запланированных значений показателей. На данный период выполнены в главном учебный корпус литер А по адресу: г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 149, оборудованы пандусы на путях движения и перепадах высот, имеется гусеничный

лестничный подъемник (ступенькоход) для перемещения инвалидов-колясочников по этажам, на путях следования установлены таблички для слабовидящих, имеются лифты позволяющие попасть на все пять этажей и в цокольный этаж, уложена тактильная плитка к лифтам, туалетам, кабинетам приемной комиссии, имеются санитарные узлы для инвалидов-колясочников, сделаны поручни для спуска в цокольный этаж, выделены стоянки для автомобилей инвалидов, имеются кнопки вызова персонала, информационные табло.

По территории основного кампуса по ул. Ставропольская, 149. От них и от входа на территорию выполнена тактильная плитка до столовой, стадиона, учебного корпуса, приемной комиссии, студенческого общежития, буфета. На входах в общежития оборудованы пандусы, имеются комнаты для проживания инвалидов-колясочников и санитарные комнаты.

Учебные корпуса университета оборудованы пандусом и гусеничным лестничным подъемником. В 2018 году при планировании работ по капитальному ремонту постоянно учитываются требования и мероприятия для создания доступности ММГН.

В соответствии с требованиями Министерства образования и науки Российской Федерации об обеспечении условий доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере образования в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» разработана Инструкция для работников ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» по обеспечению доступа лиц с инвалидностью к услугам и объектам, на которых они предоставляются. В Инструкции изложены общие правила этикета, особенности сопровождения лиц с инвалидностью в университете, в том числе при оказании им образовательных услуг и иные важные аспекты. С Инструкцией ознакомлены сотрудники всех структурных подразделений вуза.

При обучении к лицам с ограниченными возможностями здоровья применяется индивидуальный подход. Предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты. Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене. При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа. Для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного документа. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа. Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 35.03.08 ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА ПРОФИЛЬ АКВАКУЛЬТУРА (характеристика условий реализации программы бакалавриата)

Фактическое ресурсное обеспечение данной ООП ВО формируется на основе

требований к условиям реализации основных образовательных программ бакалавриата, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура с учётом Методических рекомендаций учебно-методического совета Федерального учебно-методического объединения (ФУМО) «Рыбохозяйственные науки».

5.1. Кадровые условия реализации программы бакалавриата.

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ФГБОУ ВО «КубГУ».

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «КубГУ», участвующих в реализации ООП соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей, специалистов высшего профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1 н (зарегистрированным Минюстом Российской Федерации 23 марта 2011 г. регистрационный номер № 20237) и профессиональным стандартом «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденным Приказом Минтруда России от 08.09.2015 № 608 н и зарегистрированным в Минюсте России 24.09.2015 № 38993), что подтверждается документами о прохождении повышения квалификации по профилю преподаваемых дисциплин. Реализация образовательной программы обеспечена научно-педагогическими кадрами, имеющих базовое образование или прошедших профессиональную переподготовку, соответствующую профилю преподаваемых дисциплин.

К преподаванию дисциплин, предусмотренных учебным планом ООП ВО по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура профиль Аквакультура привлечено 44 человека.

Требования ФГОС ВО к кадровым условиям реализации ООП	Показатели по ООП	Показатели ФГОС ВО
Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок)	89,1%	не менее 50 %
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	77,4%	не менее 70 %
Доля научно-педагогических работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок) имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	98,3%	не менее 70 %
Доля работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем)	10,9%	не менее 10 %

Требования ФГОС ВО к кадровым условиям реализации ООП	Показатели по ООП	Показатели ФГОС ВО
реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих образовательную программу		

В соответствии с профилем данной ООП ВО выпускающей кафедрой является кафедра водных биоресурсов и аквакультуры.

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации программы бакалавриата.

В соответствии с п. 7.1.2. ФГОС ВО каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

№	Наименование электронного ресурса и реквизитов договора	Срок действия документа
1.	ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru ООО Электронное издательство «Юрайт» Договор № 0811/2017/2 от 08 ноября 2017 г.	с 20.01.18 по 19.01.19
2.	ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/ ООО Издательство «Лань» Договор № 99 от 30 ноября 2017 г.	с 01.01.18 по 31.12.18
3.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru ООО «Директ-Медиа» Договор № 0811/2017/3 от 08 ноября 2017 г.	с 01.01.18 по 31.12.18
4.	ЭБС «BOOK.RU» http://www.book.ru ООО «КноРус медиа» Договор № 61/223-ФЗ от 09 января 2018 г.	с 09.01.18 по 31.12.18
5.	ЭБС «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com ООО «Знаниум» Договор № 1812/2017 от 18 декабря 2017 г.	с 01.01.18 по 31.12.18

Электронно-библиотечные системы содержат издания по всем изучаемым дисциплинам, и сформированной по согласованию с правообладателем учебной и учебно-методической литературой. Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет как на территории ФГБОУ ВО «КубГУ», так и вне ее. При этом, одновременно имеют индивидуальный доступ к такой системе не менее 25 % обучающихся (в соответствии с п. 7.3.3 ФГОС ВО одновременный доступ могут иметь не менее 25% обучающихся по программе).

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам. Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных и поисковых систем ежегодно обновляется. Его состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), программ практик:

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по всем дисциплинам (модулям), практикам, ГИА, указанных в учебном плане ООП ВО.

Обеспеченность дисциплин основной литературой в целом по ООП ВО составляет не менее 50 экземпляров каждого из изданий, перечисленных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик на 100 человек обучающихся.

Фонд дополнительной литературы включает официальные справочно-

библиографические и специализированные периодические издания. Обеспеченность дисциплин (модулей), практик дополнительной литературой составляет не менее 25 экземпляров на 100 обучающихся.

Единая информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» реализована на базе университетского портала <http://www.kubsu.ru>, объединяющего основные автоматизированные информационные системы, обеспечивающие образовательную и научно-исследовательскую деятельность вуза:

- Автоматизированная информационная система «Управления персоналом»;
- «База информационных потребностей» (<http://infoneeds.kubsu.ru>), содержащая всю информацию об учебных планах и рабочих программах по всем направлениям подготовки, данные о публикациях и научных достижениях преподавателей.
- Автоматизированная информационная система «Приемная кампания», обеспечивающая обработку данных абитуриентов.
- Базы данных научных исследований и интеллектуальной собственности.
- Интегрированная автоматизированная информационная система «Управление учебным процессом».
- Два раздела среды динамического модульного обучения (<http://moodle.kubsu.ru> и <http://moodlews.kubsu.ru>), используемые для создания электронных учебных курсов и их применения в учебном процессе.
- Электронное хранилище документов (<http://docspace.kubsu.ru>), предназначенное для размещения документов диссертационных советов и электронных учебников.
- Электронная среда для совместной работы по созданию информационных ресурсов (<http://wiki.kubsu.ru>).

Система проведения вебинаров на базе программного продукта Cisco Webex позволяет использовать дистанционные технологии в учебном процессе.

Студенты и преподаватели имеют персональные пароли доступа к университетской сети, использование которых позволяет получить доступ к университетской сети Wi-Fi и личным кабинетам, работать в компьютерных классах, используя лицензионное прикладное программное обеспечение, получать доступ из дома к университетским информационным Система личных кабинетов позволяет автоматически сформировать общедоступное личное портфолио, реализовать доступ к информационным ресурсам вуза, автоматизировать передачу информации различным группам пользователей. Реализовано управление информационными потоками, обеспечивающее информационное взаимодействие между различными службами вуза.

Электронная информационно – образовательная среда обеспечивает формирование и хранение электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающихся (курсовых, дипломных), рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса.

В электронном портфолио обучающегося, являющегося компонентом электронной информационно-образовательной среды в соответствии с ФГОС ВО фиксируется ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата каждого обучающегося.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды, соответствующей законодательству Российской Федерации, обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий и квалифицированными специалистами, прошедшими дополнительное профессиональное образование и/или специалистами, имеющими специальное образование, ее поддерживающих и научно-педагогическими работниками ее, использующими в организации образовательного процесса.

По данным мирового вебметрического рейтинга вузов по данным за июль 2017 г. (см. <http://www.webometrics.info/>) вебсайт КубГУ занимает 34 место среди российских вузов.

5.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса в вузе при реализации программы бакалавриата.

ФГБОУ ВО «КубГУ» располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательских работ обучающихся, предусмотренных учебным планом по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, профиль «Аквакультура».

Материально-техническое обеспечение реализации ООП ВО по направлению подготовки 35.03.08, профиль «Аквакультура» включает:

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Номера аудиторий / кабинетов
1.	Лекционные аудитории специально оборудованные мультимедийными демонстрационными комплексами	408, 410, 425, 422, 427
2.	Аудитории для проведения занятий семинарского типа (практических занятий)	408, 408А, 411, 410, 412, 413, 416, 417, 418, 426, 427, 437
3.	Аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	408, 408А, 411, 425, 422
4.	Компьютерные классы с выходом в Интернет на 24 посадочных места	437
5.	Аудитории для выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ	401, 408, 408А, 411, 420
6.	Аудиторий для самостоятельной работы, с рабочими местами, оснащенными компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением неограниченного доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для каждого обучающегося, в соответствии с объемом изучаемых дисциплин	437, 109С, А213
7.	Учебные специализированные лаборатории и кабинеты, оснащенные лабораторным оборудованием	Бизнес-инкубатор КубГУ (лаборатория перспективных технологий в аквакультуре), 411, 413, 416, 417, 418, Зоологический музей
8.	Специальное помещение для	409, 412А

	хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	
9.	Помещение для проведения текущей и промежуточной аттестации	408, 408А, 411, 426, 427

ФГБОУ ВО «КубГУ» обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения состав которого определен в рабочих программах дисциплин (модулей), программ практик:

№	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Подписка на 2018-2019 учебный год Windows 8, 10 № 73–АЭФ/223-ФЗ/2018. Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 06.11.2018 г.
2	Подписка на 2018-2019 учебный год Microsoft Office Professional Plus № 73–АЭФ/223-ФЗ/2018. Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 06.11.2018 г.
3	Предоставление неисключительных имущественных прав на использование программного обеспечения «Антиплагиат» на один год № 344/145 от 28.06.2018 г.
4	Бессрочная подписка на специализированное математическое ПО StatSoft №74-АЭФ/44-ФЗ/2017 от 05.12.2017 г.

5.4. Финансовые условия реализации программы бакалавриата.

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 638 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 сентября 2013 г., регистрационный № 29967).

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» — один из наиболее авторитетных вузов Южного федерального округа и Краснодарского края, имеющий глубокие исторические традиции образовательной и воспитательной деятельности. Университет располагает всеми необходимыми условиями и возможностями обеспечить общекультурные (социально-личностные) компетенции выпускников, что неоднократно подтверждалось при получении лицензии на ведение образовательной деятельности, а также успешными карьерными ростом и достижениями его выпускников.

В ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» воспитательная деятельность рассматривается как важная и неотъемлемая часть непрерывного многоуровневого образовательного процесса.

Развивая основные направления государственной молодежной политики в сфере образования, руководство университета совместно с общественными организациями, студенческим самоуправлением, опираясь на высокий интеллектуальный потенциал классического университета системно и взаимообусловленно решает задачи образования,

науки и воспитания. В основу воспитательной работы в КубГУ положена концепция модернизации российского образования, которая отмечает, что воспитание является органичной составляющей педагогической деятельности, интегрированной в общий процесс обучения и развития студентов. В КубГУ созданы все необходимые формы активного участия студенчества в этой работе, через сформированные выборные социальные институты посредством участия своих представителей или непосредственно путем личного участия через Ученый совет КубГУ, ученые советы факультетов, Совет обучающихся КубГУ, Первичную профсоюзную организацию студентов университета, Студенческое научное общество, иные органы студенческого самоуправления, различные общественные организации и т.д.

В КубГУ создан и активно действует Совет по воспитательной работе, а также Совет по социальным вопросам, возглавляемый ректором КубГУ.

На факультетах вопросами общего руководства воспитательной деятельностью занимаются деканы, текущую работу осуществляют и контролируют заместители деканов по воспитательной работе, кураторы учебных групп и органы студенческого самоуправления.

Студенты университета имеют возможность реализовать свой творческий потенциал в студиях, творческих коллективах, кружках, секциях, которые функционируют при Молодежном культурно-досуговом центре КубГУ, волонтерском центре КубГУ, Объединённом совете обучающихся.

Совет обучающихся Кубанского государственного университета – единый координационный центр студенческих организаций КубГУ, определяющий ключевые направления развития внеучебной жизни в университете и призванный обеспечить эффективное развитие студенческих организаций, входящих в его состав.

Миссия Совета – формирование среды, способствующей эффективной самореализации студентов в научной, профессиональной, творческой и спортивной сферах.

Совет обучающихся Кубанского государственного университета осуществляет активную деятельность уже 5 лет. Развитию Совета способствует ежегодное успешное участие университета в конкурсе, проводимом Министерством образования и науки РФ в рамках Программы развития деятельности студенческих объединений.

В настоящее время Совет обучающихся включает в 17 студенческих советов, а также 15 студенческих организаций университета, благодаря чему обеспечивается представительство всего студенчества КубГУ при разрешении вопросов, связанных с назначением стипендий, улучшению условий обучения, проживания в общежитиях и т.д.

В Совете функционируют такие организации, как:

1. Пресс-центр – обеспечение информационного пространства КубГУ. Занимается освещением всех мероприятий в университете и вне, если в них участвуют студенты КубГУ.

2. Студенческое научное общество (СНО) — это молодежная организация, объединяющая на добровольной основе студентов университета с целью развития, поддержки и стимулирования их научной деятельности, способствующей повышению качества подготовки специалистов и созданию условий для эффективной учебы.

3. Центр патриотического воспитания — это идеологический ориентир для каждого студента нашего университета.

4. Координационный совет волонтерского движения (КСВД) — студенческая организация, которая координирует и поддерживает добровольческую деятельность студентов нашего университета.

5. Бизнес-полигон — предпринимательский студенческий клуб для тех, кто интересуется бизнесом и хочет реализовать собственные проекты.

6. Студенческий совет общежитий — объединяет студенческие советы всех общежитий кампуса КубГУ.

7. Политический клуб «Клуб парламентских дебатов» (КПД) — осуществляет развитие личности, критического мышления, навыков ораторского мастерства и создает жизненные модели для решения различных вопросов.

8. Студенческий спортивный клуб «Империял» — команда людей, деятельность которых направлена на помощь в совершенствовании физических и духовных качеств каждого студента КубГУ.

9. Студенческий клуб «Платформа инициатив» — объединение самых активных, находчивых и целеустремленных ребят со всех факультетов КубГУ, которые занимаются организацией досуга студентов.

10. Совет старост по вопросам качества образования — коллегиальный орган старост академических групп, целью деятельности которого является улучшение качества образования в ВУЗе и обеспечение права студентов на участие в управлении образовательным процессом.

11. Центр развития карьеры — студенческий клуб, основным направлением деятельности которого является комплексная поддержка и оказание помощи студентам и выпускникам КубГУ всех специальностей и специализаций в поиске практики, планировании своей карьеры и трудоустройстве на современном рынке труда.

12. Корпус студенческих наставников — объединение инициативных, целеустремленных студентов университета, желающих сохранить и поддержать традиции университета, а также помочь первокурсникам включиться в яркую, студенческую жизнь.

13. Отделение Российских студенческих отрядов (РСО) — крупнейшая молодежная организация страны, которая обеспечивает временной трудовой занятостью более 240 тысяч молодых людей, а также занимается гражданским и патриотическим воспитанием, развивает творческий и спортивный потенциал молодежи.

14. Клуб настольных и интеллектуальных игр «Стратегия» — студенческая организация, созданная в целях повышения интеллектуальных способностей студентов, навыков командной работы и лидерских качеств, развития их социальной активности и нестандартного мышления.

15. Студенческий поисково-спасательный отряд ВСКС КубГУ — это студенческая организация, которая с момента своего создания ведет активную спортивную и пропагандистскую деятельность в стенах КубГУ.

Совет обучающихся можно с уверенностью назвать объединением, активно влияющим на деятельность всего университета.

Волонтерское движение и волонтерский центр КубГУ

Активная работа по организации волонтерского движения началась в университете по одному из актуальных и остро социально-значимому направлений. После утверждения в Краснодарском крае целевой программы по активному противодействию злоупотреблению наркотическими средствами в 1999 году на базе КубГУ был открыт наркологический кабинет, при котором была сформирована первая в университете волонтерская студенческая группа. КубГУ первым из вузов Краснодарского края начал осуществлять деятельность волонтерской направленности по предотвращению деструктивных явлений и пропаганде здорового образа жизни в молодежной среде. За весь период своей деятельности по этому направлению волонтерские группы КубГУ охватили профилактической работой более 15 000 учащихся школ г. Краснодара и его пригородов, подростков в летних оздоровительных лагерях. Опыт КубГУ оказался основополагающим для создания межвузовской волонтерской организации г. Краснодара.

На протяжении последующего десятилетия Кубанский государственный университет продолжал уделять особое внимание сохранению и возрождению нравственных ценностей и традиций, развивая в вузе волонтерское движение, приобретая

значительный опыт волонтерской деятельности по различным направлениям: пропаганда здорового образа жизни в молодежной среде; социальная поддержка граждан с ограниченными возможностями здоровья, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, ветеранов; гражданское и патриотическое воспитание; участие в мероприятиях экологической направленности; волонтерство в сфере профессиональной деятельности (обучение через волонтерство). Эффективная волонтерская деятельность студентов КубГУ, их участие в конкурсах волонтерских проектов были неоднократно отмечены почетными грамотами, дипломами, благодарственными письмами (за последние 2 года – более 40). За последний год волонтеры КубГУ приняли участие и помогли в организации и проведении более 90 мероприятий и акций различной направленности.

С 2007 года волонтерское движение университета приобрело новый импульс и приобрело преимущественно спортивное направление. Причиной тому стала возможность принять в г. Сочи Олимпийские и Паралимпийские игры 2014 года. В период подготовки к Играм Волонтерский центр КубГУ подготовил около 3000 волонтеров, большинство из которых приняли активное участие в организации и проведении самого значимого спортивного зимнего форума 2014 года.

В настоящее время волонтеры КубГУ принимают участие в иных значимых спортивных событиях, происходящих как на территории Краснодарского края, так и за его пределами. Среди таковых: ежегодные этапы Гран-при автогонок в классе «Формула-1», а также Кубок конфедераций, предстоящий Чемпионат мира по футболу 2018 года и др.

Университет видит миссию волонтерского движения, ВЦ КубГУ в пропаганде волонтерства, мотивации и привлечении студентов к добровольному труду, в продвижении Олимпийских и Паралимпийских ценностей, во имя развития гражданского общества, всеобщего блага и приумножения социального и человеческого капитала России, формировании её привлекательного имиджа в мировом сообществе.

Развитию волонтерского движения способствует эффективная система подготовки и обучения волонтеров, приобретение ими навыков и умений волонтерской деятельности. Повышение эффективности подготовки и обучения волонтеров и системы самоуправления будет достигаться путем информационной поддержки волонтерского движения и модернизации материально-технической базы процесса подготовки волонтеров.

Студенческий спортивный клуб КубГУ

Студенческий спортивный клуб КубГУ был создан в 2009 году. За это время клубом была организована учебная, физкультурно-массовая, спортивно-воспитательная работа со студентами, аспирантами, магистрантами университета. Количество спортивных секций (направлений) увеличено с 12 в 2009 году до 22 в 2017 году.

В течение 2015-2016 учебного года регулярно занимались в спортивных секциях 1483 студента. Пропаганда здорового образа жизни, развитие физической культуры и спорта является в КубГУ одним из стратегических направлений развития.

Кубанский государственный университет за последние годы стал одним из лидеров в области развития студенческого футбола. Сборная КубГУ по футболу – семикратный чемпион России по футболу среди студенческих футбольных команд 2009 г., 2010 г., 2012 г., 2013 г., 2015 г. (два титула: победители розыгрыша Чемпионата России среди студенческих команд по футболу, победители розыгрыша Национальной студенческой футбольной лиги), 2016 г.; дважды бронзовый призер Чемпионата Европы 2011 и 2016 годов, серебряный призер Чемпионата Европы 2016 года, победители футбольного турнира Европейских студенческих игр 2014 года.

Молодежный культурно-досуговый центр КубГУ

Молодежный культурно-досуговый центр КубГУ (МКДЦ) создан в 1994 году. За 23 года своего существования он стал крупнейшим творческим студенческим сообществом в

Краснодарском крае. Около 40 бесплатных студий обеспечивают эстетическое, интеллектуальное, творческое развитие студенческой молодёжи вуза, ежегодно охватывая около 1 000 обучающихся, Ежегодно зрителями и участниками мероприятий МКДЦ становятся свыше 25 000 человек.

Молодежный культурно-досуговый центр КубГУ выступает учредителем двух авторских межрегиональных мероприятий: Открытого Фестиваля молодёжных творческих инициатив «ЭТАЖИ» и Открытого Фестиваля творческих лабораторий «ОСТРОВ СВОБОДЫ» объединяющих различные творческие направления в едином концепте, и, позволяющих профессиональным деятелям искусства делиться секретами мастерства с представителями студенческой самодеятельности.

Благодаря усилиям педагогов и организаторов в 2016 году творческие коллективы МКДЦ, одержав победу на региональном уровне, впервые получили право представлять Краснодарский край на крупнейшем творческом форуме, Всероссийском фестивале «Российская студенческая весна» (РСВ), где впервые за 24 года существования проекта подняли рейтинг региона среди 85 региональных делегаций с 61-го на 29 место. Спустя год, в 2017 году, коллективы МКДЦ одержали ещё более впечатляющую победу, заняв 1 место практически во всех номинациях Краевого фестиваля «Студенческая весна», и, завоевав сразу 3 Гран-При в различных направлениях. Это позволило МКДЦ КубГУ единолично представлять Краснодарский край на финальном этапе РСВ и повысить рейтинг региона ещё на 14 пунктов, заняв 15 место в общем рейтинге субъектов Российской Федерации. Эти беспрецедентные успехи позволили центру стать региональным оператором сразу пяти федеральных проектов в области творчества в рамках Программы поддержки и развития студенческого творчества «Российская студенческая весна», учредителем которой выступает Министерство образования и науки Российской Федерации, Министерство культуры Российской Федерации и Общероссийская общественная организация «Российский Союз Молодежи».

Первичная профсоюзная организация студентов (ППОС) Кубанского государственного университета

Студенты, принимающие участие в деятельности студенческих объединений, также являются членами профсоюзной организации. ППОС является самой многочисленной организацией студентов Краснодарского края, которая объединяет более 14 000 человек. Профком КубГУ в рамках заключённого коллективного соглашения с администрацией вуза занимается защитой прав и интересов студентов, распределением мест в студенческих общежитиях, является официальным представителем обучающихся перед администрацией, проводит обучение председателей профбюро и профгруппоргов на выездных Школах, принимает участие в межрегиональных школах студенческого профсоюзного актива, участвует во Всероссийских конкурсах: «Студенческий лидер», «Лучший профорг», «Лучшее студенческое общежитие». ППОС взаимодействует с вышестоящими профсоюзными органами и ведёт активную работу в составе Студенческого координационного совета Общероссийского Профсоюза образования. Профсоюзная организация – автор многих общественно-полезных инициатив и новых форм воспитательной работы в студенческой среде. При содействии ППОС, студенты КубГУ в 2016-2017 гг. приняли участие в многочисленных фестивалях, конкурсах, благотворительных акциях и иных мероприятиях, в которых приняли участие более чем 8 000 студентов.

Для обеспечения проживания обучающихся очной формы обучения в КубГУ имеется студенческий городок, в котором находятся 4 общежития. Общая площадь общежитий составляет 27 082 м². Всего в студенческих общежитиях КубГУ проживает 2 298 обучающихся. Обеспеченность нуждающихся студентов общежитиями составляет 60%. Все общежития находятся в удовлетворительном состоянии, после капитального ремонта.

В общежитиях функционируют прачечные (33,9 м²), душевые (227 м²), комнаты гигиены (293 м²), кухни (932, 4 м²).

Для обеспечения питанием КубГУ обладает комбинатом студенческого питания площадью 3030 м² на 1 143 посадочных места. За последние годы КубГУ значительно обновил оборудование комбината, произведен сложный капитальный ремонт. Создано студенческое кафе на 100 мест, есть летняя площадка.

Для организации спортивно-массовой и оздоровительной работы в КубГУ имеются спортивные здания и сооружения на стадионе, бассейн «Аквакуб», стадион, спортивные залы общей площадью 1 687,6 м². Кроме обязательной физической подготовки студентов в университете проводится большая работа по повышению привлекательности занятий спортом, как фактора, способствующего сохранению здоровья, и фактора формирующего мотивации к здоровому образу жизни. Этому вполне соответствует достигнутый ныне современный уровень спортивной базы. Тренажёрный комплекс, новое футбольное поле с искусственным покрытием, поле для мини-футбола, плавательный бассейн – все это позволит укрепить реализацию курса на здоровый образ жизни.

Для медицинского обслуживания обучающихся и сотрудников КубГУ создан санаторий-профилакторий «Юность» КубГУ общей площадью 996,9 м². Санаторий-профилакторий стал в КубГУ центром оздоровительной работы, пропаганды здорового образа жизни. Значительно укреплена материальная база санатория-профилактория:

В истекшем учебном году через санаторий-профилакторий «Юность» прошли оздоровление более 1000 студентов. Регулярно проводятся различные мероприятия по профилактике туберкулёза, борьбе с курением, наркомании, организации ЗОЖ.

Студенты с инвалидностью и имеющие ограниченные возможности здоровья обучаются в КубГУ или по общему учебному плану, или по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учётом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем на год (для магистрантов – на полгода).

При составлении индивидуального графика обучения возможны различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов производится с учётом индивидуальных особенностей. Выбор мест прохождения практик для обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья с учётом требований их доступности для данных обучающихся определяется индивидуальным графиком прохождения практики с учётом особенностей студента.

При разработке индивидуального учебного плана для данной категории обучающихся в вариативную часть образовательной программы могут включаться специализированные адаптационные дисциплины.

6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 35.03.08 ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА ПРОФИЛЬ АКВАКУЛЬТУРА

В соответствии с ФГОС бакалавриата по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура и Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ООП бакалавриата осуществляется в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 19.12.2013 г. № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования, программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

К методическому обеспечению текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся по ООП ВО бакалавриата относятся:

- фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;

- программа государственной итоговой аттестации;

- фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации.

7.1. Матрица соответствия требуемых компетенций, формирующих их составных частей ООП.

Матрица компетенций представлена в Приложении 5.

7.2. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ООП ВО осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ и Приказами Министерства образования и науки Российской Федерации.

Текущая и промежуточная аттестации служат основным средством обеспечения в учебном процессе обратной связи между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик.

Промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).

Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра или на завершающем этапе практики.

Промежуточная аттестация может завершать как изучение всего объема учебного предмета, курса, отдельной дисциплины (модуля) ООП, так и их частей.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации определяются учебным планом и локальным актом «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в КубГУ».

К формам текущего контроля относятся: собеседование, коллоквиум, тест,

проверка контрольных работ, рефератов, опрос студентов на учебных занятиях, отчёты студентов по лабораторным работам и др.

К формам промежуточной аттестации относятся: зачёт, экзамен по дисциплине, защита курсового проекта, отчёта по практикам и научно-исследовательской работе.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП ВО кафедрами ФГБОУ ВО «КубГУ» разработаны фонды оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) и практике.

Структура фонда оценочных средств включает:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценочные средства включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий; лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачётов и экзаменов; тесты; примерную тематику курсовых работ и рефератов. Указанные формы оценочных средств позволяют оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в ФОС приводятся в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и других учебно-методических материалах.

7.3. Государственная итоговая аттестация выпускников программы бакалавриата

Государственная итоговая аттестация выпускников высшего учебного заведения в полном объёме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемом Министерством образования и науки Российской Федерации.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ООП требованиям ФГОС ВО.

К проведению государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам привлекаются представители работодателя и их объединений.

Государственная итоговая аттестация обучающихся организаций проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (далее вместе - государственные аттестационные испытания).

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» учебного плана ООП ВО программы бакалавриата входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты.

В результате подготовки и защиты выпускной квалификационной работы обучающийся должен продемонстрировать способность и умение самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации выпускников ООП ВО бакалавриата включают в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате

освоения образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

7.3.1. Требования к выпускной квалификационной работе по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура профиль Аквакультура

Изложение текста и оформление квалификационной работы выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32–2001.

Текст работы должен быть выполнен с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210 × 297 мм). Допускается применение бумаги формата А3 (297 × 420 мм) при наличии большого количества таблиц и иллюстраций данного формата.

Текст работы следует печатать на одной стороне листа белой бумаги через полтора интервала, гарнитура шрифта — Times New Roman, цвет шрифта должен быть чёрным (полужирное начертание шрифта не применяется), соблюдая следующие размеры полей: левое поле — 30 мм, правое — 10 мм, верхнее и нижнее — по 20 мм.

Отступ первой строки абзаца — 1,25 см, выравнивание — по ширине, межстрочный интервал — 1,5. Высота букв, цифр и других знаков в основном тексте — 2 мм (кегель 14 пунктов). При оформлении больших таблиц и рисунков допускается использование знаков высотой 1,8 мм (кегель 12 пунктов).

Все страницы диссертации имеют сквозную нумерацию. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация не ставится, на следующей странице ставится цифра "2". Порядковый номер печатается на середине верхнего поля страницы, без каких-либо дополнительных знаков (тире, точки).

ВКР должна иметь твёрдый переплёт.

Подробные требования к оформлению выпускной квалификационной работе имеются в Методических указаниях по структуре и оформлению магистерских диссертаций, бакалаврских и курсовых работ.

ВКР бакалавра оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008 (Библиографическая ссылка); ГОСТ 7.32-2001 (Отчёт о научно-исследовательской работе); ГОСТ 7.1-2003 (Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления).

Более подробно информация о содержании государственной итоговой аттестации представлена в приложении 4.

7.3.2. Требования к государственному экзамену

В рамках реализации настоящей ООП государственный экзамен не предусмотрен.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 12 от 29.05.2015

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.08

Направление подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
Направленность (профиль) "Аквакультура"

Кафедра: Водные биоресурсы и аквакультура
Факультет: биологический

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 4г

+	Основной	Виды деятельности
☒	☒	производственно-технологическая;
☒	☒	организационно-управленческая;
☒	☐	научно-исследовательская;
☒	☒	проектная.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2015
Учебный год 2017-2018
Образовательный стандарт № 1411 от 03.12.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе, качеству
образования — первый проректор

/ Иванов А.Г./

Начальник УМУ

/ Карапетян Ж.О./

Декан

/ Нагалецкий М.В./

Зав. кафедрой

/ Абрамчук А.В./



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Астапов М.Б.

20 17 г.

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь			27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь				26 - 1	Февраль				23 - 1	Март					30 - 5	Апрель				27 - 3	Май					Июнь					29 - 5	Июль				27 - 2	Август				
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25	2 - 8		9 - 15	16 - 22	2 - 8	9 - 15		16 - 22	23 - 29	6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31		1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	6 - 12	13 - 19	20 - 26	3 - 9	10 - 16	17 - 23		24 - 31									
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
I										*								*	*	Э	Э	К	К			*											Э	Э	Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К										
II										*								*	*	Э	Э	К	К			*												Э	Э	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К										
III										*								*	*	Э	Э	К	К			*											Э	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К									
IV										*								*	*	Э	Э	К				*								Э	Э	Н	Н	Н	Н	Пд	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К										

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	17 2/6	15 1/6	32 3/6	17 2/6	15	32 2/6	17 2/6	16	33 2/6	17 2/6	10 4/6	28	126 1/6
Э	Экзаменационные сессии	2 2/6	2 5/6	5 1/6	2 2/6	2	4 2/6	2 2/6	1	3 2/6	2 2/6	1 2/6	3 4/6	16 3/6
У	Учебная практика		4	4		6	6							10
Н	Научно-исслед. работа											2	2	2
П	Производственная практика								6	6				6
Пд	Преддипломная практика											2	2	2
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты											4	4	4
К	Каникулы	2	6	8	2	5	7	2	5	7	1	9	10	32
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8	1□ (6 дн)	2 2/6 (14	1 2/6 (8	1□ (6 дн)	2 2/6 (14	1 2/6 (8	1□ (6 дн)	2 2/6 (14	1 2/6 (8	1□ (6 дн)	2 2/6 (14	9 2/6 (56
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	22	30	52	208
Студентов														
Групп														

[illegible]

[illegible]

			Курс 4																	
			Сем. 7								Сем. 8									
ИРР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КСР	ИВР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КСР	ИВР	СР	Конт роль	Компетенции	
																			ОК-2; ОК-7	
																			ОК-1; ОК-7	
			4	36		18	4	0.3	50	35.7									ОК-3; ОПК-5	
0.2	33.8																		ОК-3; ОПК-2; ОПК-6	
																			ОК-5; ОК-7	
																			ОК-7; ОПК-7	
																			ОК-7; ОПК-7	
																			ОК-7; ОПК-7	
																			ОК-6; ОК-7	
																			ОПК-3; ПК-9	
																			ОПК-3; ОПК-7	
																			ОПК-6; ПК-5; ПК-4; ПК-7	
																			ОПК-1; ПК-4; ПК-5	
																			ОПК-4; ПК-5; ПК-4; ПК-8	
																			ОПК-7; ПК-9	
																			ОПК-4; ПК-2; ПК-9	
																			ОК-6; ОК-7	
																			ОК-4; ОК-7	
																			ОК-5; ОК-7	
0.2	33.8																		ОК-6; ОК-7	
																			ОК-7; ОПК-3; ПК-9	
			4	36		36	4	0.3	32	35.7									ОПК-7; ПК-2; ПК-9	
0.3	43	26.7																	ОПК-1; ПК-4; ПК-6	
			3	36	36		4	0.2	31.8										ОПК-3; ПК-5	
																			ОК-7; ОК-9	
																			ОК-8	
																			ОК-5; ОК-7	
																			ОК-2; ОК-7	
0.2	33.8																		ОПК-6; ОПК-8	
0.0	144.4	26.7	11	108	36	34	12	0.0	112.0	71.4										
0.2	33.8																		ОПК-1; ПК-1	
																			ОПК-7; ПК-4	
																			ОПК-6; ПК-2	
																			ОПК-3; ПК-9	
											2	26		10	4	0.2	31.8		ПК-2; ПК-3; ПК-8	
																			ОПК-1; ПК-9	
																			ОПК-3; ПК-9	
																			ОПК-7; ПК-9	
			3	36	36		4	0.2	31.8										ОПК-1; ПК-2; ПК-1	
0.3	47	26.7																	ПК-4; ПК-5	
																			ОПК-1; ПК-4; ПК-7	
																			ПК-4; ПК-8; ПК-11	
0.2	35.8																		ПК-11; ПК-12	
																			ОПК-4; ПК-2; ПК-9	
0.2	35.8																		ПК-4; ПК-7; ПК-11	
											2	24	24		2	0.2	21.8		ОПК-7; ОК-7; ПК-1; ПК-10	
0.2	35.8																		ОПК-4; ПК-5; ПК-7	
											3	24	24		2	0.3	31	26.7	ОПК-5; ПК-4; ПК-7	
			4	18	18		10	0.2	97.8										ОПК-1; ПК-6	
			4	36	36		6	0.2	65.8										ОПК-1; ПК-6; ПК-1	
																			ОК-7; ПК-1	
																			ОПК-1; ОПК-3; ПК-4	
																			ОПК-1; ОПК-3; ПК-4	
																			ПК-11	
																			ОПК-7; ПК-10	
																			ОПК-7; ПК-10	
																			ОПК-7; ПК-10	
																			ОК-7; ПК-4	
																			ОК-7; ПК-4	
																			ОК-1; ПК-6	
											3	24		24	4	0.2	55.8		ОПК-7; ПК-8; ПК-9	
											3	24		24	4	0.2	55.8		ОПК-7; ПК-8; ПК-9	
											3	24		24	4	0.2	55.8		ПК-3; ПК-8	
											3	24	24		4	0.3	29	26.7	ПК-4; ПК-6	
											3	24	24		4	0.3	29	26.7	ПК-4; ПК-6	
											3	24	24		4	0.3	29	26.7	ПК-4; ПК-5	
			4	36	36		4	0.3	32	35.7									ПК-4; ПК-5; ПК-7	
			4	36	36		4	0.3	32	35.7									ПК-4; ПК-5; ПК-7	
			4	36	36		4	0.3	32	35.7									ПК-7; ПК-8	
																			ОК-7; ПК-1	

[illegible]

[illegible]

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8
					Мин.	Макс.	Факт												
	Итого (с факультативами)				230	259	244	60	28	32	62	28	34	62	28	34	60	29	31
	Итого по ОП (без факультативов)				228	249	240	60	28	32	60	26	34	60	26	34	60	29	31
Б1	Дисциплины (модули)	51%	49%	33.3%	195	204	204	54	28	26	51	26	25	51	26	25	48	29	19
Б1.Б	Базовая часть				90	105	105	41	22	19	25	16	9	28	19	9	11	11	
Б1.В	Вариативная часть				84	99	99	13	6	7	26	10	16	23	7	16	37	18	19
Б2	Практики	0%	100%	0%	27	36	30	6		6	9		9	9		9	6		6
Б2.В	Вариативная часть				27	36	30	6		6	9		9	9		9	6		6
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6										6		6
Б3.Б	Базовая часть				6	9	6										6		6
ФТД	Факультативы				2	10	4				2	2		2	2				
ФТД.В	Вариативная часть				2	10	4				2	2		2	2				
	Процент ... занятий от аудиторных	лекционных					43.57%												
		в интерактивной форме					27%												
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					55.9	-	55.1	55.3	-	55.1	56	-	57.2	56	-	54.1	59.2
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					47.1	-	45.9	53.6	-	45.9	53.4	-	38.2	53.4	-	45.9	40.1
		в период гос. экзаменов						-			-			-			-		
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)					31.3	-	30.6	30.8	-	30.8	31.5	-	30.5	32.2	-	31.5	32.8
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)					29.3	-	29	28.7	-	29.1	29.9	-	29.1	29.8	-	29.1	30.4
		Конт. раб. (элект. курсы по физ.к.)					2.6	-	3.2	3.6	-	3.2	3.1	-	4.2	3	-		
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						7	3	4	7	3	4	5	3	2	5	3	2
		ЗАЧЕТЫ (За)						10	5	5	11	7	4	11	4	7	10	5	5
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)									1		1	3	1	2			

АННОТАЦИЯ

дисциплины «История»

Объём трудоёмкости: 5 зачетных единиц (180 ч., из них – 78,3 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 36 ч., практических 36 ч.; 66 ч. СРС; 6 ч. КСР; 0,3ч. ИКР)

Цель дисциплины:

Выработать у студентов способность самостоятельно анализировать особенности развития мирового исторического процесса и сформировать представления роли и месте России в этом процессе.

Задачи дисциплины.

Обладать способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции. Работать в коллективе толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. Обладать способностью к самоорганизации и самообразованию

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «история» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Предшествующих дисциплин, необходимых для ее изучения нет, к последующим дисциплинам, для которых данная дисциплина является предшествующей в соответствии с учебным планом относится История.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК2 , ОК-6, ОК-7

№ п. п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	закономерности и этапы исторического процесса, основные события и процессы мировой и отечественной экономической истории	применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы исторической науки в профессиональной деятельности; ориентироваться в мировом историческом процессе, анализировать процессы и явления, происходящие в обществе	навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии; навыками сравнительного исторического анализа
2	ОК-6	Способностью работать в коллективе толерантно	основные культурно-исторические центры и их	давать характеристику отдельным элементам	навыками анализа культурно-исторических

№ п. п.	Индекс компете нции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	место в контексте отечественной истории и мирового культурного наследия. Основные тенденции и механизмы современного использования потенциала культурного наследия в профессиональной деятельности	культурного наследия; устанавливать систему взаимосвязей между спецификой наследия культурно-исторического центра и приоритетными направлениями культурологического развития	ресурсов, оценки их потенциала
3	ОК-7	Способностью к самоорганизации и и самообразованию	волевые качества личности, пути повышения своей квалификации, методы самосовершенствования	применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетенции	приемами развития памяти, мышления, анализа и обобщения информации, навыками профессионального мышления, развитой мотивацией к саморазвитию с целью повышения квалификации и профессионального мастерства, навыками выражения своих мыслей и мнений в межличностном и деловом общении

Основные разделы дисциплины:

№ раз дела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	СРС
1	ВВЕДЕНИЕ В ИЗУЧЕНИЕ ИСТОРИИ	12	3	3	6
2	ОТ ДРЕВНЕЙ РУСИ – К ЕДИНОМУ РОССИЙСКОМУ ГОСУДАРСТВУ (IX–XV ВЕКА)	12	3	3	6
3	РОССИЯ В XVI–XVII ВЕКАХ: ОТ ВЕЛИКОГО КНЯЖЕСТВА – К ЦАРСТВУ	12	3	3	6
4	РОССИЙСКАЯ ИМПЕРИЯ В XVIII ВЕКЕ	12	3	3	6
5	РОССИЙСКАЯ ИМПЕРИЯ В XIX ВЕК	10	4	4	6
6	РОССИЯ В ГОДЫ РЕВОЛЮЦИЙ, ПЕРВОЙ МИРОВОЙ И ГРАЖДАНСКОЙ ВОЙН	10	4	4	6
7	СОВЕТСКИЙ СОЮЗ В 1920–1930-Е ГОДЫ	10	4	4	6
8	СССР НАКАНУНЕ И В ПЕРИОД ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ (1939–1945 ГОДЫ)	16	4	4	8
9	СОВЕТСКИЙ СОЮЗ В 1945–1991 ГОДАХ	16	4	4	8
10	РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ В 1991–2017 ГОДАХ	16	4	4	8
Итого по дисциплине:		180	36	36	66

Примечание: Л - лекции, ПЗ - практические занятия, КСР - контролируемая самостоятельная работа, СРС - самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

1. История России с древнейших времен до наших дней [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Сахаров, А. Н. Боханов, В. А. Шестаков ; под ред. А. Н. Сахарова. - Москва : Проспект, 2014. - 768 с. – Режим доступа <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251749>
2. История России / А.С. Орлов, В.А. Георгиев, Н. Г. Георгиева, Т. А. Сивохина. М., 2014 .

Автор РПД Басте Р.Ю.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.Б.02 Философия»

Объём трудоёмкости: 4 зачётные единицы (144 часа, из них — 42,3 час. контактной работы: аудиторная работа: практических 18 час.; лекционных занятий 18;

контролируемая самостоятельная работа — 6 час.; 0,3 час. ИКР; 66 час. самостоятельной работы, 36 час. контроль).

Цель дисциплины: Цель изучения дисциплины является необходимость помощи бакалаврам в формировании собственной мировоззренческой позиции, и в осознании своего места и роли в обществе, в выборе форм и направлений своей деятельности в условиях современного развития общества, в выработке целостного видения различных проблем и феноменов в едином историко-культурном контексте, а также вызвать озабоченность будущих специалистов и граждан глобальными перспективами развития мировой цивилизации

Задачи дисциплины:

- научить бакалавров самостоятельно и творчески работать над философскими текстами, достижениями передовой общественной мысли;
- предложить обучаемым методологию анализа актуальных проблем социальной практики, решения конкретных научных и практических задач работы по профессиональному предназначению;
- воспитание человека высокогуманного и нравственного, с развитым чувством гражданского долга и любви к Отечеству.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Философия» введена в учебные планы подготовки бакалавра (направление подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, модуля Б1, базовая часть (Б1.Б), индекс дисциплины — Б1.Б.02, читается в третьем семестре.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ОК).

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-1	Способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	основные школы Западноевропейской философии; системный, модельный и эволюционно-синергетический принципы в изучении природы, человека и общества; особенности современного взаимодействия общественных, естественных и технических наук.	определять основные черты мировоззренческих философских систем; давать критическую философскую оценку естественнонаучных течений, направлений и школ; применять методологию как философский и общенаучный феномен	ключевыми понятиями и категориями философии, как учебной дисциплины; приемами ведения дискуссии, полемики, диалога; навыками отождествления методологии с философией
2	ОК-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию	основные подходы к гносеологической проблеме в современной философии;	применять специфику гносеологического подхода к познанию; применять	навыками рассуждения вопроса о познаваемости мира, о путях и способах его

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			структуру научного метода; проблемы преимущества в науке.	эмпирические и теоретические методы в научном исследовании; объединять науки для разрешения крупных задач и глобальных проблем, выдвигаемых практическими потребностями	познания; навыками элементов научного наблюдения; навыками объединения наук для разрешения крупных задач и глобальных проблем, выдвигаемых практическими потребностями

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	КСР	СРС
1	Введение. Специфика философского подхода к анализу познавательной деятельности.	9,5	2	1	0,5	6
2	Проблема возникновения и формирования науки	9,5	2	1	0,5	6
3	Научное знание как система: его структура и своеобразие	9,5	2	1	0,5	6
4	Структура исследовательской деятельности в научном познании	9,5	2	1	0,5	6
5	Методы научного познания	10,5	2	2	0,5	6
6	Основные формы существования и развития научного знания	10,5	2	2	0,5	6
7	Природа научной истины	10,5	2	2	0,5	6
8	Заблуждение как антипод истины	10,5	2	2	0,5	6
9	Философско-методологические основы науки и научного исследования	6,5	2	2	0,5	2
10	Особенности социального познания	12,5	2	2	0,5	8
11	Проблемы и перспективы развития современной науки	13	2	2	1	8
	ВСЕГО:	72	18	18	6	66

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

1. Толпыкин В.Е. Основы философии: учебное пособие для бакалавров вузов. — 2-е изд. — М.: Эксмо, 2010. — 432 с. (299 экз.)

2. Спиркин, А. Г. Философия в 2 ч. [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата. Часть 1 / А. Г. Спиркин. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 402 с. - <https://biblio-online.ru/book/CE539F81-1FD1-4738-8075-23F59D03C2FC>.

3. Спиркин, А. Г. Философия в 2 ч. [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата. Часть 2 / А. Г. Спиркин. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 185 с. - <https://biblio-online.ru/book/9EB34F98-EF6C-4BE0-BDA0-F2BE1FBCD86D>.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор РПД _____ Тилинина Т.В.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ **ПО ДИСЦИПЛИНЕ (Б1.Б.03 Экономическая теория)**

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы (144 часа, из них – 58,3 часа аудиторной нагрузки: лекционных 36 час., практических 18 час.; 50 часов самостоятельной работы; 6 часа КСР, иная контактная работа 0,3, контроль 35,7 час.).

Целью освоения дисциплины «Экономическая теория» является формирование у студентов фундаментального понятийного аппарата и изучение важнейших теоретических проблем экономической науки и тенденций мировой и отечественной экономики.

Задачи освоения дисциплины:

- сформировать у студентов понимание научно обоснованных категорий экономической теории, экономических законов развития общества;
- заложить знания основных положений экономической теории; показать, что рыночная экономика, взятая в чистом виде, порождает ряд негативных последствий и поэтому вмешательство государства и других общественных институтов может и должно придать экономике необходимую социальную направленность;
- сформировать у студентов тип экономического мышления, экономической культуры адекватно отражающий требования к современным специалистам в области экономики и в различных сферах жизнедеятельности;
- выработать навыки расчетов основных экономических показателей, результатов деятельности хозяйствующих субъектов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Экономическая теория» входит в базовую часть блок Б1.Б.03 ООП учебного плана подготовки по программам: Академический бакалавриат (профиль – Иктиология) и Прикладной бакалавриат (профиль – Аквакультура).

Дисциплина читается для бакалавров направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» на 4 курсе в 7 семестре.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-3, ОПК-5.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОК3	Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	Основные категории и понятия экономической теории, экономические законы и принципы функционирования экономики, основные методы экономического анализа	Применять в профессиональной деятельности для исследований основные методы экономического анализа	Методологией экономических исследований в сферах жизнедеятельности и навыками принятия решений
2.	ОПК5	Способностью использовать базовые знания экономики в области рыбного хозяйства	Знать основные методы и инструменты экономического анализа	Анализировать и обобщать статистические данные характеризующие состояние и основные направления развития рыбной отрасли	Методами расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих функционирования рыбной отрасли

Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	КСР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1.	Тема 1 Введение в экономическую теорию	5	2	1	-	2
2.	Тема 2 Общественное производство: понятие, цели и результаты	10	4	2	-	4
3.	Тема 3 Собственность и хозяйствование	10	4	2	-	4
4.	Тема 4 Экономические системы общества	5	2	1	-	2
5.	Тема 5 Рынок: сущность, условия возникновения и функционирования Конкуренция как элемент рыночной экономики	10	4	2	-	4

6.	Тема 6 Товарное производство. Теории стоимости и денег.	8	2	2	-	4
7.	Тема 7 Предпринимательство и формы его реализации Формирование предпринимательского капитала	9	4	1	-	4
8.	Тема 8 Доходы хозяйствующих субъектов	7	2	1	-	4
9.	Тема 9 Экономическая политика государства и государственное регулирование	7	2	1	-	4
10.	Тема 10 Денежно-кредитная система и денежно-кредитная политика	12	4	2		6
11.	Тема 11 Финансовая система и финансовая политика государства	13	4	1	2	6
12.	Тема 12 Социальная политика государства	12	2	2	2	6
	Итого по дисциплине:	108	36	18	4	50

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Вид аттестации: экзамен

Основная литература:

1. Экономическая теория: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Толкачев [и др.]; под ред. С. А. Толкачева. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 444 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01115-9. URL: <https://www.biblio-online.ru/book/32D1CCBD-288D-499C-9B8F-2A8DA193E9F3>

2. Елисеев, Алексей Станиславович. Экономика: учебник для студентов вузов, обучающихся по укрупненным группам направлений подготовки «Экономика» /Елисеев, Алексей Станиславович; А.С.Елисеев.- Москва: Дашков и К, 2014. - 527с. (Учебное издание для бакалавров). — 83 экз.

3. Коршунов, В. В. Экономическая теория (для не-экономистов): учебник для вузов / В. В. Коршунов. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 219 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-04672-4. URL: <https://www.biblio-online.ru/book/F05B8F27-4A19-407C-815D-C66502D059C2>

4. Сидоров В.А. Экономическая теория : учеб. для вузов/ В.А.Сидоров,-Краснодар : Кубанский гос. ун-т, 2014. — 48 экз.

5. Экономическая теория: учебник для бакалавров / В. Ф. Максимова [и др.] ; под общ. ред. В. Ф. Максимовой. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 580 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3098-6. URL: <https://www.biblio-online.ru/book/7BB07A9F-A282-4714-BD36-2536E688E6E1>

Автор: Суворова В.В.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
Б1.Б.04 МЕНЕДЖМЕНТ И МАРКЕТИНГ

Объем трудоемкости дисциплины для студентов направления подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», ОФО: 2 зачетные единицы (72 часа, из них: 38,2 контактные часы (34 часа аудиторной работы); 33,8 часа самостоятельной работы).

Целью дисциплины «Менеджмент и Маркетинг» – предоставить системные профессиональные знания, квалификационные умения и навыки управления организациями индустрии рыбоводства на основе изучения современных принципов, методов и функций управления.

Задачи дисциплины:

- рассмотреть особенности организации индустрии рыбоводства.
- определить сущность и содержание менеджмента и маркетинга в сфере производства аквакультуры.
- выявить функции, принципы и методы менеджмента и маркетинга в сфере производства аквакультуры.
- изучить производственный и социальный аспект менеджмента и маркетинга в сфере производства аквакультуры.

Место дисциплины в структуре ООП ВО.

Дисциплина «Менеджмент и маркетинг» относится к базовой части основной образовательной программы. Изучается на 3 курсе в 6 семестре. Актуальность курса «Менеджмент и маркетинг» связана с вопросом интенсивного развития и обновления структуры российской экономики. Наступило время рынка потребителя и удовлетворения его спроса. Знания теоретических основ представляют собой основу для изучения профильных предметов.

Изучение дисциплины базируется на освоении следующих курсов: истории, правоведения, культурологии, методы рыбохозяйственных исследований, математические методы в биологии, индустриальное рыбоводство.

Требования к уровню освоения дисциплины.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных компетенций (ОПК, ОК):

- готовностью к организационно-управленческой работе с малыми коллективами (ОПК-2).
- способностью понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области рыбного хозяйства (ОПК-6).

Выпускник должен обладать следующими общими компетенциями (ОК):

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3).

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-3	Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	Понятие и состав маркетинговой информационной системы предприятия; Сегментация рынка потенциальных потребителей предприятия; Юридические аспекты	Исследовать рынок; Сформировать маркетинговую информационную систему предприятия; Создать портрет целевой аудитории предприятия; Сформировать	Навыками составления технического задания маркетинговых исследований; Анализом полученных результатов с применением методов

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			проведения управленческих реформ; Использование экономических знаний в управленческой сфере	стратегическую цель предприятия	статистики; Приемами составления портрета потенциальног о клиента предприятия; Приемами разработки стратегически й программы развития предприятия
2	ОПК-2	Готовностью к организационно- управленческой работе с малыми коллективами	Организационные структуры управления, управление качеством сервисного обслуживания	Применять полученные знания в практической деятельности; Обобщать и структурировать информацию	Понятиями об организационн о- функциональн ых основах управления фирмами, об инновационно м менеджменте, об инвестиционн ых программах развития производствен ной сферы, о международно м регулировании в сфере биоресурсов
3	ОПК-6	Способностью понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области рыбного хозяйства	основные понятия менеджмента; многозначность менеджмента; внешнюю и внутреннюю среду сервисной организации;	пользоваться основными законодательным и актами и нормативно- правовыми документами, определяющими организацию менеджмента в сфере сервиса	пониманиями о взаимосвязи данной дисциплины с другими общепрофесси ональными и специальными дисциплинами

Таблица 2 – Основные разделы дисциплины, 6 семестр ОФО

№ раз дела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	СРС
1	Школы менеджмента.	4	1	1	2
2	Эволюция понимания проблемы мотивации.	4	1	1	2
3	Подходы к проблеме лидерства.	8	2	2	4
4	Коммуникации как основные связующие процесса управления.	8	2	2	4
5	Эволюция концепций менеджмента в России и за рубежом.	8	2	2	4
6	Рынок как объект менеджмента. Сегментирование рынка.	8	2	2	4
7	Товарная и ценовая политика как составляющая маркетингового инструментария.	8	2	2	4
8	Информационная база менеджмента	8	2	2	4
9	Сущность политики продвижения товаров	7,8	2	2	3,8
Итого по дисциплине:			18	16	33,8

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Масленников, И.А. Калинина, Ю.В. Ляндау. — Москва: КноРус, 2019. — 422 с. — Режим доступа: <https://www.book.ru/book/930187>

2. Маркетинг [Электронный ресурс]: основы теории и практики: учебник / В.И. Беляев. — Москва: КноРус, 2018. — 676 с. — Режим доступа: <https://www.book.ru/book/926501>

3. Маркетинг-менеджмент [Электронный ресурс]: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / И. В. Липсиц [и др.]; под ред. И. В. Липсица, О. К. Ойнер. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 379 с. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/961C3C1E-79C5-4949-95BC-5577C0F17C94>

4. Коротков Э.М. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / Э. М. Коротков. — 3-е изд., пер. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 566 с. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/619B2074-3B75-447E-AD33-A8FA184ADB1F>

Автор РПД М.Л. Некрасова

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.Б.05 Иностранный язык»

Объём трудоёмкости: 8 зачётных единицы (288 часа, из них — 86,9 час. контактных часов: лабораторных 86 час.; ИКР — 0,9; 174,4 час. — самостоятельной работы; 26,7 час. — контроль).

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

сформировать способность у студентов к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

1.2 Задачи дисциплины.

Задачи курса состоят в последовательном овладении студентами совокупностью компетенций, основными из которых являются:

- дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции (речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной);
- речевая компетенция - совершенствование коммуникативных умений в четырех основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении и письме);
- умений планировать своё речевое и неречевое поведение; языковая компетенция – систематизация ранее изученного материала;
- овладение новыми языковыми средствами в соответствии с отобранными темами и сферами общения;
- увеличение объема используемых лексических единиц; развитие навыков оперирования языковыми единицами в коммуникативных целях;
- социокультурная компетенция – увеличение объема знаний о социокультурной специфике стран(ы) изучаемого языка, совершенствование умений строить своё речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике, формирование умений выделять общее и специфическое в культуре родной страны и страны изучаемого языка; компенсаторная компетенция – дальнейшее умения выходить из положения в условиях дефицита языковых средств при получении и передаче иноязычной информации; учебно-познавательная компетенция – развитие общих и специальных учебных умений, позволяющих совершенствовать учебную деятельность по овладению иностранным языком, удовлетворять с его помощью познавательные интересы в других областях знаний;
- развитие общепрофессионально-ориентированной иноязычной коммуникативной компетенции; формирование навыков чтения общепрофессионально-ориентированной литературы; развитие умений устной и письменной коммуникации в сфере специализации; развитие умений оперирования с иноязычным терминокорпусом в рамках специальности;
- развитие и воспитание способностей и готовности к самостоятельному и непрерывному изучению иностранного языка; дальнейшему самообразованию с его помощью; использованию иностранного языка при повышении квалификации по основной специальности; способности к самооценке через наблюдение за собственной речью на родном и иностранном языках; личностному самоопределению и социальной адаптации.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Иностранный язык» входит в базовую часть блока Б.1. учебного плана.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций (ОК).

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	Правила чтения, произношения и основные грамматические правила английского языка	Читать и понимать тексты общекультурной направленности, базовыми навыками письменной и устной речи	Основными навыками чтения литературы общего направления, базовыми навыками письма, говорения и восприятия иноязычной речи на слух
2	ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	Основные ресурсы повышения собственного профессионального уровня в совершенствовании английского языка	Пользоваться основными ресурсами повышения собственного уровня владения английским языком	Основными навыками самостоятельного описания необходимой информации на английском языке

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины (темы), изучаемые в 1, 2, 3, 4 семестрах (очная форма):

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС	
1	Фонетика	76			20		56
2	Лексика	91			31		60
3	Грамматика	93,4			35		58,4
Итого по дисциплине:		260,4			86		174,4

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студентов; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет, экзамен

Основная литература:

1. Enterprise Plus pre-intermediate [Текст] : student's book / Virginia Evans, Jenny Dooley. - 8th expr. - [Newbury (Berkshire)] : Express Publishing, 2010. – 176 p. — 25 экз.

2. Миньяр-Белоручева А. П. Учимся писать по-английски: письменная научная речь: учебное пособие. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115100

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор РПД _____ Спасова М.В.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.Б.06 Зоология»

Объём трудоёмкости: 8 зачётных единиц (288 часов, из них — 128,6 час. аудиторной нагрузки: лекционных 52 час., лабораторных 68 час., 8 час. КСР, ИКР 0,6 час, 88 час. самостоятельной работы, 71,4 час. контроль).

Цель дисциплины: Изучение разнообразия животных, их структурно-функциональных адаптаций к условиям существования, роли в биоценозах, взаимоотношений общества, человека и животных.

Задачи дисциплины:

1. Знакомство студентов с современной систематикой животных;
2. Изучение особенностей внешнего и внутреннего строения животных;
3. Овладение техникой работы с определителями и умением определять таксономическую принадлежность животных;
4. Овладение студентами навыками работы с микроскопической техникой.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Зоология» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Знания, полученные в процессе изучения дисциплины «Зоология», в дальнейшем используются студентами при изучении дисциплин «Гидробиология», «Ихтиология», «Биологические основы рыбоводства», «Раководство», «Рыбоядные птицы», а также для успешного прохождения учебной зоологической практики.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных и общепрофессиональных компетенций (ОК/ОПК).

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-7	Способностью к самоорганизации самообразованию	Современные методы учета беспозвоночных и позвоночных животных; Влияние человека	Работать по специальным определителям; Изготавливать научно-коллекционные	Трактовкой основных терминов и понятий из области зоологии;

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			(положительное и отрицательное) на природные сообщества; Списки особо охраняемых таксонов беспозвоночных и позвоночных животных; Основные биолого-экологические группы животного мира России, их ценность, виды охраны; Глобальные, региональные и локальные вопросы охраны природы.	объекты беспозвоночных и позвоночных и уметь первично фиксировать зооматериалы.	
2	ОПК-7	Способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности, применять методы теоретического и экспериментального исследования	Сведения о видах, семействах, отрядах, классах, главные признаки классов и отрядов, экологические группы животных; Типичных представителей животного мира различных таксономических групп.	Определять визуально в условиях фоновые виды беспозвоночных и позвоночных животных.	Техникой определения видов позвоночных и беспозвоночных животных; Техникой препарирования животных и беспозвоночных.

Основные разделы дисциплины:

Наименование раздела	Количество часов		
	Всего	Аудиторная работа	Внеаудиторная работа

		Л	ПЗ	ЛР	КСР	СРС
1 семестр						
Раздел 1. Зоология беспозвоночных животных	144	36		36	6	66
Тема 1.1. Введение в дисциплину. История зоологии.	8	2		2		4
Тема 1.2. Царство Протисты	20	4		8		8
Тема 1.3. Подцарство Многоклеточные. Прimitивные многоклеточные	10	2		2		6
Тема 1.4. Типы Кишечнополостные и Гребневики	16	4		2		10
Тема 1.5. Тип Плоские черви	16	4		4		8
Тема 1.6. Тип Круглые черви	16	4		4		8
Тема 1.7. Тип Кольчатые черви	14	4		2		8
Тема 1.8. Тип Моллюски	20	6		4		10
Тема 1.9. Тип Членистоногие	24	6		8	6	4
2 семестр						
Раздел 2. Зоология позвоночных животных	72	16		32	2	22
Тема 2.1. Подтип Позвоночные. Прimitивные хордовые	8	2		4		2
Тема 2.2 Надкласс Бесчелюстные	8	2		4		2
Тема 2.3 Класс Хрящевые рыбы	8	2		4		2
Тема 2.4 Класс Костные рыбы	12	2		4		6
Тема 2.5 Класс Амфибии	8	2		4		2
Тема 2.6 Класс Рептилии	8	2		4		2
Тема 2.7 Класс Птицы	10	2		4		4
Тема 2.8 Млекопитающие	10	2		4	2	2
Всего	216	52		68	8	88

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

1. Дауда, Т. А. Зоология беспозвоночных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев. – СПб., 2014. - 208 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/53678/#authors>.
2. Дауда Т.А. Практикум по зоологии [Текст] : учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев ; Кубанский гос. аграрный ун-т. - Изд. 3-е, стер. - Санкт-Петербург [и др.], 2014. - 319 с. — 10 экз.
3. Буруковский Р.Н. Зоология беспозвоночных [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / Р. Н. Буруковский . - СПб., 2010. - 959 с. — 28 экз.

Автор РПД _____ Морева Л.Я., Козуб М.А.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.Б.07 Теория эволюции»

Объём трудоёмкости: 3 зачётные единицы (108 часов, из них — 38,2 час. контактной работы: аудиторная работа: лекционных 16 час., семинарских 16 час.; КСР; 6 час. ИКР; 0,2 час. самостоятельной работы 69,8).

Цель дисциплины: Целью дисциплины «Теории эволюции» является формирование представлений об эволюционном учении, как о науке об общих закономерностях и движущих силах развития живой природы.

Задачи дисциплины:

1. Изучение современных представлений о возникновении жизни на Земле;
2. Изучение механизмов эволюционных преобразований;
3. Экспериментальное изучение всех звеньев эволюционного процесса, начиная с изменчивости популяций и заканчивая видообразованием;
4. Ознакомление с теоретическими исследованиями основных проблем эволюционной науки.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Теория эволюции» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Изучению дисциплины «Теория эволюции» предшествуют знания, полученные студентами в ходе изучения: «Зоология» и «Зоогеография рыб». Знания, полученные в процессе изучения дисциплин: «Теория эволюции», в дальнейшем используются студентами при изучении дисциплин «Экологии», «Ихтиология», «Генетика и селекция рыб» и «Гидробиологии».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОПК/ОК).

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию	Роль эволюционной идеи в биологическом мировоззрении;	Аналитически представить важнейшие события истории	Основными понятиями и терминами в области теории

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			Системную периодизацию истории теории эволюции и ее основные современные проблемы;	эволюционной теории; Оценить роль и значение ученых-эволюционистов в создании СТЭ;	эволюции.
2	ОПК-7	Способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности, применять методы теоретического и экспериментального исследования	Основные теории эволюции, концепции видообразования; Основные методологические концепции и исследовательские школы в истории теории эволюции.	Выявить причинно-следственные связи развития живой природы; Аргументировать современный эволюционный подход к изучению биологических процессов	Методы составления проектов, аналитического и расчетного характера в научно-исследовательской работе.

Основные разделы дисциплины:

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	КСР	
1	2	3	4	5	6	7
1	История эволюционных идей в биологии	4	2	2	—	—
2	Доказательства эволюции и методы её изучения	12	2	2	—	8
3	Возникновение и эволюция жизни на Земле	14	2	2	—	10
4	Элементарный эволюционный материал, единица	12	2	2	—	8
5	Элементарные факторы эволюции	14	2	2	—	10
6	Вид и видообразование	14	2	2	—	10
7	Эволюция филогенетических	16	2	2	2	10

	групп					
8	Эволюция онтогенеза. Антропогенез	22	2	2	4	13,8
9	Всего	108	16	16	6	69,8

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Эволюция и систематика: Ламарк и Дарвин в современных исследованиях / под ред. Свиридова А.В. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2009. 366 с. — 3 экз.

2. Коровин В.В., Брынцев В.А., Романовский М.Г. Введение в общую биологию. Теоретические вопросы и проблемы. Учебное пособие. М., 2018. 536 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/101830/#1>

Автор РПД _____ Емтыль М. Х.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.Б.08 Органическая и биологическая химия»

Объём трудоёмкости: 4 зачётные единицы (144 часа, из них — 68,3 час. контактных часов: лекционных 32 час.; лабораторных 32 час.; КСР — 4 час.; ИКР — 0,3 час, 40 час. — самостоятельной работы; 35,7 час. Контроль).

Цель дисциплины: познакомить с предметом, целями, задачами и местом положения органической химии в системе естественных наук. Рассмотреть основные понятия и закономерности в органической и биологической химии. Показать природу и типы химических связей в органических соединениях. Рассмотреть основные типы и механизмы химических реакций. Раскрыть общие закономерности классификации, строения, свойств, способов получения органических соединений. Выявить их область применения. Познакомить с молекулярным уровнем организации живых систем. Познакомить с успехами, проблемами, прикладными направлениями развития химии биоорганических соединений.

Задачи дисциплины:

1. Ознакомить студентов с основными понятиями, качественными и количественными закономерностями в органической и биологической химии;
2. Познакомить с классификацией органических соединений, строением, свойствами, способами получения, областью их применения;
3. Раскрыть генетическую связь между различными классами органических соединений;
4. Показать особенности строения, местонахождение, функции биоорганических соединений;
5. Развивать у студентов культуру мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации;
6. Формировать у студентов умения ставить теоретические и практические цели и выбирать пути их достижения;
7. Развивать у студентов навыки логически верно и аргументировано строить свою устную и письменную речь;
8. Познакомить студентов с практическими способами обнаружения различных органических соединений в естественных и искусственных во-доемах, с целью

определения экологического состояния водоема.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Органическая и биологическая химия» относится к базовым дисциплинам естественнонаучного цикла Б1.Б.8

Дисциплина «Органическая и биологическая химия» является самостоятельной наукой естественнонаучного цикла, оказывает влияние на получение фундаментальных знаний о строении, свойствах, способах получения, областях применения и генетической связи различных классов органических соединений. Даёт представление о биоорганических соединениях, их строении, структуре, функциях в живых системах.

Для успешного освоения «Органической и биологической химии» студенты должны обладать знаниями, полученными при изучении общей и неорганической химии, общей биологии (разделы биохимия и молекулярная биология), иметь навыки работы с лабораторным оборудованием, иметь навыки решения химических: качественных и количественных задач, работать на персональном компьютере.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ОК-7, ОПК-7.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию	Как организовать самостоятельную работу по нахождению научной теоретической информации, анализу, структурированию и изложению её в устной, письменной и форме мультимедиа презентаций. Как самостоятельно организовать и провести экспериментальное исследование.	Находить, обрабатывать и представлять в разных формах научную информацию. Организовывать и проводить практическое исследование.	Навыками работы с различными источниками теоретической информации. Навыками организации и проведения самостоятельного лабораторного исследования.
2	ОПК-7	Способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и	основные химические законы и теории; методы	оценивать экспериментальные данные для характеристики химического	навыками самостоятельной работы с биохимической литературой и

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		математический аппарат в профессиональной деятельности, применять методы теоретического и экспериментального исследования	теоретического и экспериментального исследования.	состава биологических жидкостей; применять методы и интерпретировать результаты биохимических исследований	справочными пособиями; компьютерной техникой применительно к биохимическим экспериментам. навыками работы в биохимической лаборатории с реактивами, посудой, измерительной аппаратурой, проведения качественных и количественных исследований различных биохимических показателей.

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	КСР	ЛР	СРС
1	Основные положения органической химии	12	4	—	4	4
2	Углеводороды	14	4	—	4	6
3	Кислородсодержащие органические соединения	12	4	—	4	4
4	Азотсодержащие органические соединения	14	4	—	4	6
5	Введение в биохимию	12	4	—	4	4
6	Белки и пептиды	14	4	—	4	6
7	Ферменты	14	4	2	4	4
8	Энергетический обмен	16	4	2	4	6
<i>Итого по дисциплине:</i>		108	32	4	32	40

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые работы:

Курсовая работа — не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*.

Основная литература:

1. Биохимия: учебник для студентов медицинских вузов/под ред. Е. С. Северина. - 5-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 759 с. — 38 экз.

2. Травень В. Ф. Практикум по органической химии: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 020201 - фундаментальная и прикладная химия / В. Ф. Травень, А. Е. Щекотихин. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — 15 экз.

3. Грандберг И. И. Органическая химия [Электронный ресурс]: учебник для СПО / И. И. Грандберг, Н. Л. Нам. - 8-е изд. - Москва : Юрайт, 2017. - 608 с. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/03696AA1-6944-4C84-BBCB-D9D9FA0210CE>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор (ы) РПД _____ Улитина Н.Н.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Культурология»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 36,2 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 16 ч., практических 16 ч.; 35,8 ч. СРС; 4 ч. КСР; 0,2 ч. ИКР)

Цель дисциплины:

Выработать у студентов способность самостоятельно анализировать особенности развития мирового исторического процесса и сформировать представления роли и месте России в этом процессе.

1.2 Задачи дисциплины.

Обладать способностью работать в коллективе толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, способностью к самоорганизации и самообразованию

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Культурология» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Предшествующих дисциплин, необходимых для ее изучения нет, к последующим дисциплинам, для которых данная дисциплина является предшествующей в соответствии с учебным планом относится История.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК–6, ОК-7

№ п.п.	Индекс компет	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны
--------	---------------	------------------------	---

	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1	ОК-6	способность работать в коллективе толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	основные культурно-исторические центры и их место в контексте отечественной истории и мирового культурного наследия. Основные тенденции и механизмы современного использования потенциала культурного наследия в профессиональной деятельности	давать характеристику отдельным элементам культурного наследия; устанавливать систему взаимосвязей между спецификой наследия культурно-исторического центра и приоритетными направлениями культурологического развития	навыками анализа культурно-исторических ресурсов, оценки их потенциала
2	ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию	волевые качества личности, пути повышения своей квалификации, методы самосовершенствования	применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетенции	приемами развития памяти, мышления, анализа и обобщения информации, навыками профессионального мышления, развитой мотивацией к саморазвитию с целью повышения квалификации и профессионального мастерства, навыками выражения своих мыслей и мнений в межличностном и деловом общении

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые во 2 семестре (для студентов ОФО)

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	СРС
1	Школы, направления и теории в культурологии	4	1	1	2
2	Историческое развитие представлений о культуре	6	2	2	2
3	Культура первобытного общества	4	1	1	2
4	Культура Древнего Востока. Культура Античной цивилизации	4	1	1	2
5	Культура Византийской империи	4	1	1	2
6	Культура Европейского Средневековья	8	1	1	6
7	Культура эпохи Возрождения и Реформации	4	1	1	2
8	Культура эпохи Просвещения	4	1	1	2
9	Культура XIX в.	4	1	1	2
10	Мировая культура XX в.	4	1	1	2
11	Арабо-мусульманская культура	6	1	1	4
12	Культура России VI-XVIII вв.	4	1	1	2
13	Культура России XIX в.	6	1	1	4
14	Культура России XX в.	7,8	2	2	3,8
<i>Итого по дисциплине:</i>		67,8	16	16	35,8

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Касьянов В.В. Культурология: пособие для высшей школы. М-Краснодар. 2013.
2. Багновская Н. М. Культурология. Учебное пособие. М., Издательство "Дашков и К". 2017. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/93536/#2>

Автор РПД Басте Р.Ю.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.Б.10 Гидробиология»

Объём трудоёмкости: 4 зачётных единиц (144 часов, из них — 68,3 час. контактной работы: аудиторная работа: лекционных 32 час., лабораторных 32 час.; 4 час.

КСР; 0,3 час. ИКР; самостоятельной работы - 31 час.; контроль – 44,7 час.).

Цель дисциплины: Формирование у студентов представления о водных экосистемах, их структурах и функциональных особенностях, экологическом состоянии гидросферы и научном прогнозировании её состояния.

Задачи дисциплины:

- изучение условий существования гидробионтов;
- ознакомление с основными закономерностями биологических явлений и процессов, происходящих в гидросфере;
- изучение популяций и гидробиоценозов как надорганизменных форм жизни;
- ознакомление с биологической продуктивностью и экологическими аспектами проблемы чистой воды и охраны водных экосистем;
- изучение биологических ресурсов Мирового океана, отдельных морей, рек, водохранилищ, озер и прудов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Гидробиология» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении студентами таких дисциплин, как: «Экология рыб», «Зоология», «Гидрология». Знания, полученные из дисциплины «Гидробиология», в дальнейшем необходимы студентам при изучении следующих дисциплин: «Экология водных экосистем», «Практикум по гидробиологии», «Марикультура».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных и общепрофессиональных компетенций (ОПК).

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-3	способностью реализовать эффективное использование материалов, оборудования	Основные методы гидробиологических исследований.	Пользоваться оборудованием, используемого в гидробиологических исследованиях.	Методами исследования гидробионтов и водных экосистем.
2	ПК-9	способностью применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры	Основные понятия гидробиологии. Приспособленность гидробионтов к условиям среды.	Проводить оценку состояния водоема по гидробиологическим показателям. Использовать полученные знания в профессиональной деятельности.	Способность определять экологическое состояние водоемов, используя данные гидробиологического анализа.

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	Количество часов
---	-----------------------	------------------

		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ЛР	КСР	
1	Введение в дисциплину.	2	2	-		2
2	Общие принципы и понятия в гидробиологии.	8	2	4		2
3	Адаптации водных организмов к условиям обитания в водоемах.	12	4	4		4
4	Влияние абиотических факторов среды на существование водных организмов.	12	4	4		4
5	Питание и пищевые взаимоотношения гидробионтов.	12	4	4		4
6	Рост и развитие гидробионтов.	12	4	4		4
7	Популяции гидробионтов и гидробиоценозы.	12	4	4		4
8	Гидроэкосистемы и экологические основы их рационального использования.	14	4	4	2	2
9	Гидробиология морских водоемов.	12	4	4		4
10	Гидробиология континентальных водоемов.	12	4	4		4
Итого		108	36	36	2	34

Курсовые работы: *не предусмотрены.*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *экзамен*

Основная литература:

1. Калайда М.Л. Гидробиология : учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений / Калайда, Марина Львовна, М. Ф. Хамитова ; М. Л. Калайда, М. Ф. Хамитова. - Санкт-Петербург, 2013. — 7 экз.

2. Зилов Е.А. Гидробиология и водная экология (организация, функционирование и загрязнение водных экосистем): учебное пособие. Иркутск, 2008. 138 с. // Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Свободный доступ. Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/986/60986>.

3. Садчиков, А. П. Гидробиология: планктон (трофические и метаболические взаимоотношения) [Электронный ресурс] : курс лекций / А. П. Садчиков. - Москва, 2016. - 240 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=761407>.

Автор РПД _____ Козуб М. А.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ
дисциплины Б1.Б.11 «ГИДРОЛОГИЯ»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы (144 часа, из них – 68,3 часа контактной работы: лекционных занятий 32 ч., лабораторных занятий 32 ч., 4 часа КСР, ИКР – 0,3 часа; 31 час самостоятельной работы)

Цель дисциплины:

Цель дисциплины «Гидрология» заключается в формировании у студентов представлений о составе, распределении и роли водных объектов, гидрологических процессов в географической оболочке Земли, а также ознакомление с системой основных научных знаний и методов исследования в области гидрологии, как в планетарном масштабе, так и на региональном уровне.

Задачи дисциплины:

- изучить общие закономерности процессов в гидросфере,
- рассмотреть взаимосвязь гидросферы с атмосферой, литосферой, биосферой.
- определить место и роль гидросферы в системе взаимодействующих природных оболочек планеты.
- изучить основные закономерности географического распределения водных объектов разных типов: ледников, подземных вод, озер, водохранилищ, болот, океанов и морей, с их основными гидролого-географическими особенностями.
- сформировать представление об основных методах изучения водных объектов.
- выявить степень влияния природопользования на гидрологическое и экологическое состояние водных объектов.
- изучить практическую важность географо-гидрологического изучения водных объектов и гидрологических процессов для народного хозяйства и для решения задач охраны природы.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Гидрология» введена в учебные планы подготовки бакалавров по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» профиль «Аквакультура», согласно ФГОС ВО, блока Б1, базовая часть (Б1.Б.), индекс дисциплины – Б1.Б.11, читается во втором семестре.

Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей, в соответствии с учебным планом: Б1.В.09 «Экология водных экосистем», Б1.Б.10 «Гидробиология».

Требования к уровню освоения дисциплины

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК–3	способностью реализовать эффективное использование материалов, оборудования	Физические и химические свойства воды, структуру гидросферы, основные классификации водных объектов; главные закономерности гидрологического	Самостоятельно осваивать дополнительную литературу по учебной дисциплине, использовать основные гидрологические справочные материалы,	Знаниями о гидросфере, составе водных объектов; Навыками сбора справочной гидрологической информации,

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			режима водных объектов, факторы пространственной и временной изменчивости их состояния, суть методов измерения расходов и уровней воды, скоростей течения и глубины водных объектов, основы водной экологии, принципы рационального Исползования и охраны водных объектов от загрязнения и истощения. Представлять взаимосвязь отдельных гидрологических процессов в водных объектах разных типов	выполнять практические задания по различным разделам гидрологии, анализировать результаты практических заданий, полно и логично излагать освоенный материал. Применять основные физические закономерности при объяснении различных гидрологических процессов и явлений;	методами выполнения простейших гидрологических расчетов; навыками работы с основными Гидрологическими приборами, проводить полевые гидрологические исследования рек, озер и водохранилищ
	ОПК–7	Способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности, применять методы теоретического и экспериментального исследования	Особенности взаимосвязи гидросферы с атмосферой и литосферой, место и роль гидрологических процессов в природной среде; Знать закономерности и взаимосвязи гидрологических процессов с климатом и динамикой атмосферы, рельефом и почвенно–растительным покровом	Применять основные фундаментальные законы физики к объектам гидросферы; представлять в общем виде уравнения баланса воды, соли, тепла, физических сил для любых водных объектов и участков суши; Знать на память и применять некоторые основные уравнения, формулы,	Приемами первичной обработки полевого материала и методами расчета.

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
				графики, применяемые в гидрологии	

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеауди- торная работа
			Л	ЛР	СРС
1	Введение	3	2		1
2	Химические и физические свойства природных вод	4	2		2
3	Физические основы процессов в гидросфере	10	4	4	2
4	Круговорот воды в природе, водные экосистемы и водные ресурсы Земли	6	2		4
5	Гидрология ледников	6	2		4
6	Гидрология подземных вод	8	4		4
7	Гидрология рек	32	4	24	4
8	Гидрология водохранилищ	10	4	4	2
9	Гидрология болот	8	4		4
10	Гидрология океанов и морей	8	4		4
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3			
	Контроль	44,7			
Итого по дисциплине:			32	32	31

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме экзамена

Основная литература:

1. Берникова Т. А. Гидрология с основами метеорологии и климатологии [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 111400 "Водные биоресурсы и аквакультура" / Т. А. Берникова. - Москва: МОРКНИГА, 2011. - 596 с.: ил. - Библиогр.: с. 595-596. - ISBN 9785030033624: 406.56. (15 экз)
2. Кабатченко И. М. Гидрология и водные изыскания / Кабатченко И.М. - М.: МГАВТ, 2015. - 92 с.: ISBN - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/550806>
3. Сахненко, М. А. Гидрология [Электронный ресурс]: Учебное пособие / М. А. Сахненко. - М.: МГАВТ, 2010. - 127 с.: 52 ил., 1 табл. - Режим доступа: <http://znanium.com/> - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/400579>

4. Михайлов, В. Н. Гидрология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В. Н. Михайлов, С. А. Добролюбов. - М.; Берлин: Директ-Медиа, 2017. - 753 с. - https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=455009&sr=1

*Примечание: в скобках указано количество экземпляров в библиотеке КубГУ.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно–библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Автор (составитель): Бекух Заира Адгемовна

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.Б.12 Биологические основы рыбоводства»

Объём трудоёмкости: 4 зачётные единицы (144 час., в т.ч.: 36 час. лекций, 36 час. лабораторных занятий, 4 час. контролируемой самостоятельной работы, 32 час. – самостоятельной работы, контроль – 35,7 час., ИКР – 0,3 час., вид промежуточной аттестации – экзамен).

Цель дисциплины: дать современную научную информацию о биологических закономерностях искусственного воспроизводства рыб, реакции организма рыб на различные факторы среды и интенсификационные процессы при их размножении, содержании и выращивании.

Задачи дисциплины:

- изучение биологических особенностей рыб в связи с их воспроизводством и выращиванием;
- изучение биологических основ управления половыми циклами рыб в условиях рыбоводного процесса;
- получение знаний об обеспечении биологически оптимальных условий инкубации икры и выращивании жизнестойкой молоди;
- ознакомление с ролью интенсификации на динамику и результатами рыбоводных процессов;
- изучение реакции рыб и экосистем водоёмов на различные мелиоративные воздействия;
- получение знаний об оптимизации процессов формирования естественной био- и рыбопродуктивности водоёмов и обосновании возможности применения дополнительных кормов в рыбоводстве.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Биологические основы рыбоводства» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина «Биологические основы рыбоводства» читается для студентов, обучающихся в ФГБОУ ВО «КубГУ» по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, на 2 курсе в 3 семестре. Вид промежуточной аттестации – экзамен.

Задачами лабораторных занятий являются получение навыков работы с фиксированным и свежим материалом икры, личинок и мальков представителей основных промысловых видов рыб – объектов искусственного воспроизводства, а также знакомство на практическом материале с объектами воспроизводства. В ходе занятий также отрабатываются навыки определения возраста и роста рыб, оценки и расчёта их основных рыбоводно-биологических параметров (упитанность, плодовитость, жирность и др.).

Изучению дисциплины «Биологические основы рыбоводства» предшествуют такие дисциплины, как «Экология рыб», «Зоология», «Зоогеография рыб», «Аквариумистика».

Знания, полученные в ходе изучения предмета, используются на этом и последующих курсах для изучения целого ряда дисциплин рыбоводной направленности: «Практикум по биологическим основам рыбоводства», «Индустриальное рыбоводство», «Искусственное воспроизводство рыб», «Товарное рыбоводство», «Фермерское рыбоводство».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *профессиональных* компетенций: *ПК-4, ПК-5, ПК-7, ОПК-6*.

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-4	Способностью применять методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов	биологические основы искусственного воспроизводства а рыб основы интенсификации и рыбоводных процессов	определять этапы развития проходных и полупроходных рыб, определять качество икры, спермы, эмбрионов, личинок, молоди, производителей рыб	методикой сбора и обработки рыбохозяйственного материала,
2	ПК-5	Готовностью к эксплуатации технологического оборудования в аквакультуре	рыбохозяйственную мелиорацию	стимулировать созревание половых клеток у рыб, рассчитывать необходимое количество кормов для рыб,	терминологию дисциплины
3	ПК-7	Способностью управлять технологическими процессами в аквакультуре	акклиматизацию рыб и беспозвоночных	определять качество кормов, транспортировать икру, личинок, молодь, производителей рыб	знаниями о воспроизводстве рыб как Краснодарского края, так и всей России.
4	ОПК-6	Способностью понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области рыбного хозяйства	понятие информации, основные принципы её хранения, обработки и представления в рыбном хозяйстве;	использовать основные современные программные средства в повседневной и профессиональной деятельности	основными методами и рациональными приемами сбора, обработки и представления научной, деловой и педагогической информации;

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	Всего	Количество часов			
			Л	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
				КСР	ЛР	СРС
1	Введение в дисциплину	6	2	—	2	2
2	Значение рыбоводства в сохранении и увеличении рыбных запасов в условиях антропогенного воздействия на природу	6	2	—	2	2
3	Биологические основы искусственного воспроизводства рыб. Биологические особенности рыб в связи с их воспроизводством	6	2	—	2	2
4	Основы проектирования рыбоводных заводов и НВХ	10	4	—	4	2
5	Биологические основы управления половыми циклами рыб	10	4	—	4	2
6	Биологические особенности производителей, получения половых клеток и осеменения икры	8	2	—	2	4
7	Биологическое обеспечение условий инкубации икры и выращивания молоди	10	4	—	4	2
8	Биологические основы выдерживания предличинок, подращивания личинок и выращивания молоди рыб	12	4	—	4	4
9	Интенсификация рыбоводных процессов	6	2	—	2	2
10	Акклиматизация рыб и беспозвоночных, рыбохозяйственная мелиорация. Акклиматизация рыб, пищевых и кормовых беспозвоночных	12	4	—	4	4
11	Рыбохозяйственная мелиорация	8	2	2	2	2
12	Биологические основы защиты рыб от попадания в водозаборные сооружения. Рыбопропускные сооружения.	14	4	2	4	4
	Итого	144	36	4	36	32

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Основная литература:

1. Серпунин Г. Г. Биологические основы рыбоводства : практикум : учебное пособие для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 (111400.62) "Водные биоресурсы и аквакультура" уровня бакалавриата. Москва : МОРКНИГА, 2015. - 150 с. — 20 экз.

2. Серпунин Г.Г. Биологические основы рыбоводства: учебное пособие для студентов высших профессиональных учебных заведений. М.: Колос, 2009. 381 с. — 10 экз.

3. Серпунин Г.Г. Биологические основы рыбоводства : учебное пособие для студентов вузов по направлению 110900.62 - Водные биоресурсы и аквакультура и специальности 110901.65 Водные биоресурсы и аквакультура / Г. Г. Серпунин ; Федеральное гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "Калининградский гос. технический ун-т" [Электронный ресурс]. - Калининград : Изд-во ФГОУ ВПО "КГТУ", 2006. 166 с. ISBN 5- 94826-134-4 URL: <http://dlib.rsl.ru/rsl01003000000/rsl01003332000/rsl01003332306/rsl01003332306.pdf>

4. Пономарев С. В. Лососеводство: Учебник, 2-е изд., перераб. и доп. М., Лань. 2018. 372 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/109612/#1>

Автор (ы) РПД _____ Пашинова Н. Г.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.Б.13 Искусственное воспроизводство рыб»

Объём трудоёмкости: 4 зачётных единицы (144 часов, из них — 92,3 час. контактных часов: лекций 54 час., лабораторных 36 час.; ИКР — 0,3 час; КСР — 2 час., 25 час. — самостоятельной работы, 26,7 — подготовка к экзамену).

Цель дисциплины: изучение дисциплины "Искусственное воспроизводство рыб" является важным этапом подготовки студентов.

Сформировать у студентов направления подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура профессиональные знания и навыки по биотехнике искусственного воспроизводства и подращивания молоди ценных промысловых видов рыб.

Задачи дисциплины: задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

Задачами курса «Искусственное воспроизводство рыб» является изучение:

- биотехнологии искусственного воспроизводства ценных промысловых видов рыб;
- биологические особенности рыб в связи с их воспроизводством и выращиванием;
- биологические основы управления половыми циклами рыб в условиях рыбоводного процесса;
- обеспечение биологически оптимальных условий инкубации икры и выращивания жизнестойкой молоди;
- методологию проектирования рыбоводных заводов и нерестово-выростных хозяйств;
- методы рационального озерного хозяйства;
- рыбоводные мероприятия на водохранилищах;
- пути интенсификации использования водохранилищ и повышения их рыбопродуктивности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Искусственное воспроизводство рыб» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплине «Искусственное воспроизводство рыб» предшествуют такие

дисциплины как: «Экология рыб», «Ихтиология», «Биологические основы рыбоводства», на основе дисциплины «Искусственное воспроизводство рыб» в дальнейшем базируется изучение таких дисциплин как «Фермерское рыбоводство», «Питание рыб».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ОПК-1, ПК-4, ПК-5.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-1	способностью использовать профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы	Виды рыб, которые воспроизводят искусственного. Особенности биотехники выращивания рыб.	Проводить экологическую оценку рыбохозяйственных водоёмов.	Методологии и терминологии дисциплины
2	ПК-4	Способностью применять методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов	Современное состояние искусственного воспроизводства ценных промысловых видов рыб и перспективы его развития; Биотехнику искусственного воспроизводства ценных проходных, полупроходных и туповодных видов	Управлять действующими технологическими процессами при искусственном воспроизводстве ценных промысловых рыб; Разрабатывать биологические обоснования технологической схемы искусственного воспроизводства ценных промысловых видов рыб, с учётом механизации и автоматизации производства, обеспечения его экологической чистоты	Методологии и терминологии дисциплины
3	ПК-5	Готовностью к эксплуатации	Достижения науки и	Проектировать рыбоводные	Методологии и

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		технологического оборудования в аквакультуре	техники, передовой отечественный и зарубежный опыт в биотехнике искусственного воспроизводства ценных промысловых рыб	заводы и нерестово- выростные хозяйства; 2. Разрабатывать технологические и технические задания на новое строительство, реконструкцию рыбоводных заводов и нерестово- выростных хозяйств	терминологию и дисциплины

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	КСР	ЛР	СРС
1	Современное состояние и перспективы развития искусственного воспроизводства рыб	15	6	—	4	5
2	Структура, типы рыбодных заводов и нерестово-выростных хозяйств, их сооружения, оборудование, характеристика цехов и участков	25	12	—	8	5
3	Биотехника воспроизводства проходных, полупроходных и туводных рыб	25	12	—	8	5
4	Рыбохозяйственное использование озер и водохранилищ	25	12	—	8	5
5	Проектирование рыбодных заводов и нерестово-выростных хозяйств	25	12	2	8	5
<i>Итого по дисциплине:</i>		144	54	2	36	25

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет.*

Основная литература:

1. Гарлов П.Е. Искусственное воспроизводство рыб. Управление размножением: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 111100 - "Зоотехния" (Квалификация (степень) "бакалавр") / П. Е. Гарлов, Ю. К. Кузнецов, К. Е. Федоров. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2014. [Электронный ресурс]. URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/60227/#1>

2. Серпунин Г.Г. Искусственное воспроизводство рыб: учебник для студентов вузов / Г. Г. Серпунин. - М. : Колос, 2010. - 253 с.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор (ы) РПД Абрамчук А. В.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ
дисциплины «Б1.Б.14 Товарное рыбоводство»

Объём трудоёмкости: 6 зачётных единиц (216 часов, из них — 130 час. контактной работы: аудиторная работа: лекционных 54 час., лабораторных 72 час.; 4 час. КСР; 0,3 час. ИКР; самостоятельной работы - 59 час.; контроль – 26,7 час.).

Цель дисциплины: овладеть необходимыми знаниями в области товарного рыбоводства и получить современную научную информацию о направлениях и формах в рыбоводстве, о состоянии и перспективах в развитии, о методах интенсификации.

Задачи дисциплины:

- овладеть необходимыми теоретическими и практическими знаниями в различных направлениях товарного рыбоводства, позволяющим будущим специалистам решить конкретные производственно-технологические задачи

– овладеть методами интенсификации рыбоводных процессов

– сформировать представление об объектах товарного рыбоводства как тепловодного, так и холодноводного прудового хозяйства.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Товарное рыбоводство» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина «Товарное рыбоводство» читается для студентов, обучающихся в ФГБОУ ВПО «КубГУ» по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, на 3 курсе в 5 семестре. Вид промежуточной аттестации – экзамен.

Курс «Товарное рыбоводство» включает лекционные и лабораторные занятия, а также самостоятельную работу студентов.

Изучению дисциплины «Товарное рыбоводство» предшествуют такие дисциплины, как «Биологические основы рыбоводства», «Методы рыбохозяйственных исследований», «Экология рыб», «Зоология».

Знания, полученные в ходе изучения предмета, используются на этом и последующих курсах для изучения целого ряда дисциплин рыбоводной направленности:

«Практикум по товарному рыбоводству», «Индустриальное рыбоводство», «Искусственное воспроизводство рыб», «Фермерское рыбоводство».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *профессиональных* компетенций: ОПК-4, ПК-4, ПК-5, ПК-8.

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-4	Владением ведения документации полевых рыбохозяйственных наблюдений, экспериментальных и производственных работ	нормативно-правовую документацию в процессах ведения товарного рыбоводства	работать с рыбоводными планшетами и журналами.	правилами ведения первичных записей в дневниках и заполнения ихтиологических бланков, карточек и журналов;
2	ПК-4	Способность применять методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов	основные процессы производства рыбы в прудовых, индустриальных и озерных хозяйствах.	пользоваться справочной литературой по рыбоводству, а также составлять и рассчитывать нормы посадки рыб на нагул, суточные рационы и кормовые коэффициенты.	методикой сбора и обработки рыбохозяйственного материала,
3	ПК-5	Готовность к эксплуатации технологического оборудования в аквакультуре	основные процессы производства рыбы в прудовых, индустриальных и озерных хозяйствах.	пользоваться справочной литературой по рыбоводству, а также составлять и рассчитывать нормы посадки рыб на нагул, суточные рационы и кормовые коэффициенты.	терминологию дисциплины
4	ПК-8	способностью участвовать в научно-исследовательских полевых работах, экспериментах, охране водных биоресурсов,	основные процессы производства рыбы в прудовых, индустриальных и озерных хозяйствах.	пользоваться справочной литературой по рыбоводству, а также составлять и рассчитывать нормы посадки рыб на нагул, суточные	знаниями о товарном рыбоводстве как Краснодарского края, так и всей России.

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		производственных процессах в рыбном хозяйстве		рационы и кормовые коэффициенты.	

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	КСР	ЛР	СРС
1	Введение в дисциплину	14	4	—	6	4
2	Современное состояние товарного рыбоводства и перспективы его развития	14	4	—	6	4
3	Прудовое рыбоводство и его особенности	14	4	—	6	4
4	Тепловодное прудовое хозяйство и его особенности	14	4	—	6	4
5	Производственные процессы в тепловодном карповом прудовом хозяйстве	14	4	—	6	4
6	Биологические особенности растительноядных рыб, их искусственное разведение	14	4	—	6	4
7	Производственные процессы в прудовых хозяйствах, выращивающих растительноядных рыб	14	4	—	6	4
8	Методы интенсификации в товарном рыбоводстве.	14	4	—	6	4
9	Удобрение прудов	14	4	—	6	4
10	Холодноводное (форелевое) товарное рыбоводство	14	4	—	6	4
11	Кормление рыб в товарном рыбоводстве.	14	4	—	6	4
12	Специальные виды тепловодного товарного рыбоводства	12	4	—	2	6
13	Основы индустриального товарного рыбоводства	14	4	2	2	6
14	Озёрное товарное рыбоводство	9	2	2	2	3
	Всего	216	54	4	72	59

Курсовые работы не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: *экзамен.*

Основная литература:

1. Власов В.А. Рыбоводство : учебное пособие для студентов вузов. СанктПетербург: Лань, 2012. 348 с. / Электронная библиотечная система издательства "Лань" [Удалённый ресурс]. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3897>.

2. Мухачев, И.С. Озерное товарное рыбоводство [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 400 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4870>.

3. Пашинова Н.Г., Москул Г.А. Товарное рыбоводство. Лабораторный практикум, Краснодар, 2014. — 155 с. — 20 экз.

4. Рыжков Л.П., Кучко Т.Ю., Дзюбук И.М. Основы рыбоводства. СПб.: Лань, 2011. 528 с. / Электронная библиотечная система издательства "Лань" [Удалённый ресурс]. Режим доступа: e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=658.

Автор (ы) РПД _____ Пашинова Н. Г.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.Б.16 Методы рыбохозяйственных исследований»

Объём трудоёмкости: 6 зачётных единиц (216 часов, из них — 124,5 час. контактных часов: лекционных 68 час.; лабораторных 50 час.; КСР — 6 час.; ИКР — 0,5 час, 64,8 час. — самостоятельной работы; 26,7 час. Контроль).

Цель дисциплины: Изучение дисциплины «Методы рыбохозяйственных исследований» является важным этапом подготовки студентов.

Цель изучения дисциплины «Методы рыбохозяйственных исследований» — формирование у студентов представления о системном подходе к организации рыбохозяйственных исследований.

Задачи дисциплины:

Задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

Задачами дисциплины «Методы рыбохозяйственных исследований» являются:

- ознакомить студентов с основными методами рыбохозяйственных исследований;
- научить студентов правильно организовывать рыбохозяйственные исследования в зависимости от поставленных научных целей
- получение студентами практических навыков в сборе, обработке и последующем системном анализе качественных и количественных характеристик ихтиофауны и условий среды обитания.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Методы рыбохозяйственных исследований» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении студентами таких дисциплин, как: "Ихтиология", "Экология рыб", "Промысловая ихтиология". В дальнейшем, на базе данной дисциплины изучаются такие предметы как: "Физиология рыб", "Поведение рыб", "Практикум по методам рыбохозяйственных исследований".

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ОПК-4, ПК-2, ПК-9.

№ п.п.	Индекс компет	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны
--------	---------------	------------------------	---

	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1	ОПК-4	владение ведения документации полевых рыбохозяйственных наблюдений, экспериментальных и производственных работ	методы сбора ихтиологическ их материалов; методы изучения возраста и роста рыб; методы изучения физиологическ ого состояния рыб; методы изучения питания и пищевых отношений рыб;	выстраивать систему и определять последовательно сть отбора материалов в зависимости от целей проводимых рыбохозяйствен ных исследований;	правилами ведения первичных записей в дневниках и заполнения ихтиологичес ких бланков, карточек и журналов;
2	ПК-2	способностью проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства, мониторинге промысла	методы изучения размножения и плодовитости рыб; методы изучения внутрипопуляц ионной структуры вида; методы оценки запасов рыб;	оценивать необходимые показатели на основе проведенных рыбохозяйствен ных исследований;	способами фиксации собранных материалов, правилами их хранения и обработки.
3	ПК-9	способностью применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры	методы изучения поведения и миграций рыб; методы промысловой разведки рыб; методы гидробиологич еских исследований.	правильно подбирать, и умело использовать методы рыбохозяйствен ных исследований, увязывая свой выбор с поставленными научными	основными методами, используемы ми при проведении рыбохозяйств енных исследований ;

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
				целями задачами	и

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	КСР	ЛР	СРС
1	Введение в дисциплину.	10,8	6	—	—	4,8
2	Промысловые и исследовательские орудия лова, используемые для сбора биологических материалов.	18	6	2	4	6
3	Организация полевых исследований и анализ уловов.	16	6	—	4	6
4	Методы изучения питания и пищевых отношений рыб.	16	6	—	4	6
5	Методы оценки физиологического состояния рыб.	18	8	—	4	6
6	Методика изучения возраста и роста рыб. Возрастная структура популяций рыб.	18	6	2	4	6
7	Изучение полового состава и стадий зрелости половых продуктов. Методы изучения плодовитости и размножения рыб.	20	6	2	6	6
8	Методы оценки численности и биомассы популяции рыб.	18	6	—	6	6
9	Методы промысловой разведки и картографирование рыбопромысловых данных.	18	6	—	6	6
10	Методы изучения миграций рыб.	18	6	—	6	6
11	Методы изучения поведения рыб.	18	6	—	6	6
<i>Итого по дисциплине:</i>		216	68	6	50	64,8

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа.

Курсовые работы:

Курсовая работа — не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: *экзамен.*

Основная литература:

1. Калайда М. Л. Методы рыбохозяйственных исследований: учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений / М. Л. Калайда, Л. К. Говоркова. - СанктПетербург: Проспект Науки, 2013. - 287 с. — 14 экз.

2. Корельский В. Ф. Словарь рыбопромысловой деятельности: учебное пособие для студентов / В. Ф. Корельский. - М.: Колос, 2007. - 437 с. — 10 экз.

3. Пряхин Ю. В. Методы рыбохозяйственных исследований: учебное пособие для студентов вузов / Ю. В. Пряхин, В. А. Шкицкий ; науч. ред. Г. Г. Матишов ; Рос. акад. наук, Южный науч. центр. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ростов н/Д: [Изд-во ЮНЦ РАН], 2008. - 251 с. — 22 экз.

4. Рыжков Л.П. Основы рыбоводства: учебник для студентов вузов / Л. П. Рыжков, Т. Ю. Кучко, И. М. Дзюбук. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2011. - 527 с., [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/658/#1>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор (ы) РПД _____ Комарова С.Н.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.Б.17 «Политология» Профиль: Аквакультура

Объём трудоёмкости: 2 зачётных единицы (72 часа, из них 36 аудиторной нагрузки: лекционных 18 часов, практических 18 часов; 31,8 часа СРС, 4 часа КСР, 0,2 ИКР).

Цель дисциплины: формирование знаний, умений и навыков научного анализа политической сферы современных обществ, их социально-значимых проблем и политических процессов.

Задачи дисциплины:

- ознакомить студентов с основными учениями в области политической науки;
- выработать способность научного анализа социально-значимых политических проблем и процессов;
- научить умению применения методик, концепций и понятийного аппарата политической науки в различных видах профессиональной и социальной деятельности;
- сформировать базовые знания и представления о сущности и организации политической сферы общества;
- формировать умение анализировать источники информации о современных политических процессах.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: Дисциплина «Политология» относится к вариативной части обязательных дисциплин Блока 1 учебного плана ООП.

Требования к уровню освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-6 – способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

ОК-7 – способностью к самоорганизации и самообразованию.

№ п.п.	Индекс К	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны
--------	----------	------------------------	---

		(или её части)	знать	уметь	владеть
1	ОК-6	Способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Способы толерантного восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий; сущность базовых категорий политологии: политическая власть, политическая система, государство, гражданское общество, субъекты политики, политические процессы и отношения; способы разрешения политических конфликтов	Эффективно работать в коллективе; вести поиск источников, необходимых для анализа развития политических институтов, акторов, процессов и социокультурных компонентов политики; оценивать показатели деятельности органов государственной власти, политических элит, партий, групп интересов, общественно-политических объединений, этнических и конфессиональных общностей	Техниками толерантного восприятия социальных, этнических и культурных различий; основными методами анализа источников строения и развития политических систем современности; навыками познания политической реальности, экспертного знания, прогнозирования политических процессов на основе анализа источников
2	ОК-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию	Методы самоорганизации и саморазвития; теоретические основы и практические проблемы развития современной политической науки; логику и основные этапы развития основных учений и современных школ политической науки	Применять методы самоорганизации и саморазвития; использовать инструментарий политической теории для анализа тенденций развития современной России и зарубежных стран	Навыками самоорганизации и саморазвития; навыками определения основных проблем в развитии политических систем

Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые на 3 курсе, семестр 5:

№	Наименование разделов	Количество часов
---	-----------------------	------------------

раздел		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛЗ	СРС
1.	2	3	4	5		7
1.	Политология как наука	8	2	2		4
2.	Государство как политический институт	8	2	2		4
3.	Политическая власть и гражданское общество	8	2	2		4
4.	Политические элиты и группы интересов, лидерство	8	2	2		4
5.	Политические партии, политические организации и движения	8	2	2		4
6.	Социокультурные аспекты политики	8	2	2		4
7.	Политический процесс. Политическая модернизация	8	2	2		4
8.	Политическое поведение. Политические конфликты и способы их разрешения	6	2	2		2
9.	Политические технологии. Политический менеджмент	5,8	2	2		1,8
Контролируемая самостоятельная работа		4				
Иная контактная работа		0,3				
Итого по дисциплине:		72	18	18		31,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Соловьев А.И. Политология: учебник для студентов вузов. М.: Аспект Пресс, 2014. 414 с. 15 экз.
2. Политология [Электронный ресурс]: Учебное пособие / под ред. В.М. Капицына, В.К. Мокшина, С.Г. Новгородцевой. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К0», 2015. 596 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=512983>
3. Современная российская политика: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки ВПО 030200 «Политология» / под общ. ред. В.И. Коваленко. М.: Изд-во Московского университета, 2013. 470 с. 20 экз.
4. Политология [Текст]: учебник для студентов вузов / под ред. В.А. Ачкасова, В.А. Гуторова. М.: Высшее образование, 2008. 691 с. 49 экз.
5. Желтов В.В. Сравнительная политология [Текст]: учебное пособие для студентов вузов. М.: Академический Проект; Фонд «Мир», 2008. 648 с. 25 экз.

Автор РПД: Ю.В. Костенко

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.Б.18 Правоведение»

Объем трудоемкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них — 36,2 час. контактных часов: лекций 16 час., лабораторных 16 час.; ИКР — 0,2 час; КСР — 4 час., 35,8 час. — самостоятельной работы).

Цель дисциплины: формирование у бакалавров представлений о роли государства и права в жизни общества, овладение студентами знаниями в области права, выработка позитивного отношения к нему, рассмотрение права как социальной реальности, созданной человеческой цивилизацией и наполненной идеями гуманизма, добра и справедливости, формирование базовых теоретических знаний и практических навыков в области правового регулирования будущей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

1. Выработка умения ориентироваться в содержании действующих законов;
2. Воспитание правовой грамотности и правовой культуры;
3. Привитие навыков правового поведения, необходимых для эффективного выполнения основных социально-правовых ролей в обществе (гражданина, избирателя, собственника, потребителя, работника).

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина входит в Базовую часть блока Б1 «Дисциплины (модули)» учебного плана

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-4, ОК-7.

Компетенция		Компонентный состав компетенций		
		<u>Знает:</u>	<u>Умеет:</u>	<u>Владеет:</u>
ОК-4	Способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	- роль права в функционировании демократического правового общества, - правовые нормы, регулирующие гражданские, семейные, трудовые и экологические отношения;	- осознавать юридическое значение своих действий и соотносить их с возможностью наступления юридической ответственности в профессиональной деятельности.	- способами ориентирования в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы и т. д.) -общей правовой культурой
ОК-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию	содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.	- планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности; - самостоятельно	- приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности; - технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной

			строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности.	перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.
--	--	--	---	---

Основные разделы дисциплины:

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице
(для студентов ОФО).

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		ОФО				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5		8
1.	Тема 1. Понятие, принципы и сущность права.	8	2	2	-	4
2.	Тема 2. Формы (источники) права.	8	2	2	-	4
3.	Тема 3. Права человека.	10	2	2	-	6
4.	Тема 4. Правосознание и правовая культура.	8	2	2	-	4
5.	Тема 5. Правовые отношения.	8	2	2	-	4
6.	Тема 6. Правомерное поведение, правонарушение и юридическая ответственность.	8	2	2	-	4
7.	Тема 7. Основы Конституционного права РФ.	8	2	2	-	4
8.	Тема 8. Основы гражданского права РФ.	9,8	2	2	-	5,8
	Итого:		16	16		35,8

Курсовые работы:

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачета.

Основная литература:

Основная литература:

1. Марченко, М.Н. Правоведение : учебник / М.Н. Марченко, Е.М. Дерябина ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Юридический факультет. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2016. - 640 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-392-19849-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444575>

2. Правоведение: учебное пособие для бакалавров / Н.Н. Аверьянова, Ф.А. Вестов, Г.Н. Комкова и др. ; под ред. Г.Н. Комковой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2015. - 342 с. - ISBN 978-5-392-14318-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=252219>

3. Радько, Т.Н. Правоведение : учебное пособие / Т.Н. Радько. - М. : Проспект, 2014. - 202 с. - ISBN 978-5-392-13403-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=252221>

4. Правоведение : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. И. Некрасов [и др.] ; под ред. С. И. Некрасова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 455 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-6353-3. То же [Электронный ресурс]. - URL: <https://www.biblio-online.ru/book/C6653EE1-EDCE-45BC-957B-F53EAF9B5D43>

5. Бошно, С. В. Правоведение: основы государства и права : учебник для академического бакалавриата / С. В. Бошно. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 533 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3938-5. То же [Электронный ресурс]. - URL: <https://www.biblio-online.ru/book/D9CFE1EA-ABF0-480F-AA09-1E4FC8865151>

Автор (ы) РПД Живодуров В.В.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

Дисциплины «Б1.Б.19 Русский язык и культура речи»

Объём трудоёмкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них — 56,2 час. контактных часов: лекционных — 18 час.; практических — 36 час.; ИКР — 0,2 час, 15,8 час. — СР, 2 час. — КСР.

Цель дисциплины

Внедрение в студенческой аудитории норм и правил из основополагающих разделов классического русского языка и обучение культуре речевого общения как в устной, так и в письменной его форме; повышение уровня гуманитарного образования и гуманитарного мышления студентов, что в первую очередь предполагает умение пользоваться всем богатством русского литературного языка при общении во всех сферах человеческой деятельности.

Задачи дисциплины:

- повышение общей культуры речи;
- изложение теоретических основ культуры речи, ознакомление с ее основными понятиями и категориями, а также нормативными свойствами фонетических, лексико-фразеологических и морфолого-синтаксических средств языка, принципами речевой организации стилей, закономерностями функционирования языковых средств в речи;
- формирование системного представления о нормах современного русского литературного языка;
- создание навыков и умений правильного употребления языковых средств в речи в соответствии с конкретным содержанием высказывания, целями, которые ставит перед собой говорящий (пишущий), ситуацией и сферой общения; развитие умения использовать законы,

правила и приемы эффективного общения.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Рабочая программа дисциплины «Русский язык и культура речи» относится к базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла дисциплин Б.1. Данная образовательная дисциплина во многом связана с социогуманитарными предметами, изучаемыми на первом курсе вуза («История», «Иностранный язык»). Преподавание в университете ведётся на русском языке, который является государственным языком РФ. Таким образом, курс «Русский язык и культура речи» взаимодействует со всеми дисциплинами учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: (ОК-5; ОК-7)

ОК-5 - способностью к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности

ОК-7 - способностью к самоорганизации и самообразованию

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-5	Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	Теоретические основы культуры речи; Функциональные стили и их лексико-грамматические характеристики; основные типы языковых норм; Коммуникативные характеристики Речи.	объяснять выбор нормативных вариантов; отбирать языковые средства в разных ситуациях общения; составлять разные типы обиходно-деловых документов;	навыком грамотной устной и письменной речи; навыком стилистического анализа языковых единиц в разных коммуникативных ситуациях;
2	ОПК-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию	Коммуникативные функции речевого этикета	реализовать коммуникативные качества речи в процессе создания высказывания.	навыком применения этикетных формул в процессе речевого взаимодействия.

Содержание и структура дисциплины

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов
---	-----------------------------	------------------

		Всего	Аудиторная работа		Внеауди- торная работа
			Л	ПЗ	СРС
1	Предмет и задачи курса «Русский язык и культура речи». Язык и речь как важные составляющие культуры речи	2	2		
2	Речевой этикет. Этикет делового телефонного разговора	2	2		
3	Национальный язык. Его формы и варианты	2	2		
4	Орфоэпические нормы современного русского литературного языка. Акцентологические нормы современного русского литературного языка.	2	2		
5	Лексические нормы современного русского литературного языка	2	2		
6	Морфологические нормы современного русского литературного языка	2	2		
7	Синтаксические нормы современного русского литературного языка	2	2		
8	Стилистические нормы. Функциональные стили современного русского языка, их взаимодействие.	2	2		
9	Особенности публичной речи.	2	2		
10	Орфоэпические нормы современного русского литературного языка.	2		2	
11	Акцентологические нормы современного русского литературного языка.	2		2	
12	Лексические нормы современного русского литературного языка	2		2	
13	Морфологические нормы современного русского литературного языка	2		2	
14	Синтаксические нормы современного русского литературного языка	2		2	
15	Стилистические нормы. Функциональные стили современного русского языка, их взаимодействие.	2		2	
16	Разговорный стиль языка и речи.	2		2	

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	СРС
17	Научный стиль.	2		2	
18	Официально-деловой стиль.	2		2	
19	Публицистический стиль. Стиль художественной литературы.			2	
20	Изобразительное-выразительные средства языка.	4		2	2
21	Современная русская орфография. Гласные в корне слова	4		2	2
22	Гласные буквы в русском языке.	4		2	2
23	Согласные буквы в русском языке.	4		2	2
24	Двойные согласные в современном русском языке	4		2	2
25	Разделительные "Ъ" и «Ь». Приставки в современном русском языке.	4		2	2
26	Простое предложение, особенности его грамматической структуры	4		2	2
27	Знаки препинания в сложном предложении	3,8		2	1,8
	Итого:	72	18	36	15,8

Курсовые проекты или работы: *не предусмотрены*

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: проблемная лекция, элементы психологического тренинга, разбор конкретных ситуаций, метод развивающейся кооперации для решения творческих задач, визуализация ключевых понятий курса, использование case-метода, лекция-консультация, занятие с применением затрудняющих условий, занятие-дискуссия.

Вид аттестации: зачёт

Основная литература

1. Введенская, Людмила Алексеевна. Русский язык и культура речи [Текст] : учебное пособие для вузов для бакалавров и магистрантов / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. - Изд. 31-е. - Ростов н/Д : Феникс, 2013. - 539 с. — 118 экз.
2. Жаров В.А. Русский язык и культура речи: учебное пособие. М.: Директ-Медиа, 2016. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=442848&sr=1
3. Русский язык и культура речи: учебное пособие. Составители М.В. Неvejeина, Е.В. Шарохина, Е.Б. Михайлова. М.: Юнити-Дана, 2015. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=117759

Автор: Чалый В.В.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.Б.20 Педагогика»

Объём трудоёмкости: 2 зачётные единицы (72 часов, из них — 38,2 час. контактных часов: лекционных 18 час.; практических 16 час.; КСР — 4 час.; ИКР — 0,2 час, 33,8 час. — самостоятельной работы).

Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Педагогика» является усвоение студентами системы педагогических знаний, развитие у бакалавров способности осмысливать педагогическую действительность, принимать и реализовывать эффективные решения в соответствии с педагогическими закономерностями, принципами воспитания и обучения.

Задачи дисциплины

- ознакомить с педагогическими понятиями, категориями;
- ознакомить с наиболее значительными современными педагогическими идеями, теориями;
- обеспечить интеграцию теоретических знаний посредством применения их на практике.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Педагогика» относится к базовой части Блока 1 учебного плана (Б1. Б21). Для изучения дисциплины «Педагогика» необходимо изучение последующих дисциплин «Философия», «Психология», «История».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *общекультурных* компетенций (ОК)

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-6	Способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	сущность, функции, закономерности, принципы и логику образования; основные образовательные концепции, особенности современного этапа развития образования в мире	анализировать и выбирать образовательные концепции, учитывать различные контексты (социальные, культурные, национальные), в которых протекает образовательный процесс	способность ю способами установления контактов и поддержания взаимодействия с субъектами образовательного процесса в условиях поликультурной образовательной среды
2	ОК-7	Способностью к самоорганизации	основы научно-методической и	разрабатывать программы ;	компетенция ми в;

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		и самообразованию	учебно-воспитательной работы в образовании в разных педагогических системах; основы структурирования и психологически грамотного преобразования научного знания в учебный материал для саморазвития и самообразования	составлять задачи, упражнения, тесты по различным темам для использования в самообразовании.	структурировании и преобразовании научного знания в учебный материал на основе современных стандартов для самосовершенствования.

Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре (*очная форма*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
1	2	3	4	5	6
1.	Педагогическая деятельность и педагогическое мастерство	16	4	4	8
2.	Общие основы педагогики	12	4	2	6
3.	Теория обучения	16	4	4	8
4.	Теория и методика воспитания	12	4	2	6
5.	Управление образовательными системами	11,8	2	4	5,8
Итого по дисциплине:		67,8	18	16	33,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые проекты или работы: *не предусмотрены*

Вид аттестации: *зачёт*.

Основная литература:

1. Педагогика [Текст] : учебник для студентов вузов / П. И. Пидкасистый, В. И. Беляев, В. А. Мижериков, Т. А. Юзефович ; под ред. П. И. Пидкасистого . - М. : Академия, 2010. - 511 с. — 249 экз.

2. Щуркова, Н. Е. Педагогика. Воспитательная деятельность педагога [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Щуркова Н. Е.

Автор Белоконов Т.М.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.Б.21 Физиология рыб»

Объём трудоёмкости: 4 зачётные единицы (144 часа, из них — 76,3 час. контактной работы: лекционных 36 час., лабораторных 36 час.; 4 час. КСР; 0,3 час. ИКР; 32 час. самостоятельной работы).

Цель дисциплины: Формирование у студентов современных представлений о специфических морфофункциональных особенностях органов и систем органов организма рыб, использование этих знаний в своей будущей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

1. Ознакомление с основными методами физиологических исследований рыб.
2. Изучение процессов жизнедеятельности организма рыб.
3. Обучение студентов определением нормы и патологии физиологического состояния рыб.
4. Обучение студентов использованию полученных знаний в рыбохозяйственной практике.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении студентами таких дисциплин, как: «Экология рыб», «Ихтиология», «Методы рыбохозяйственных исследований», «Практикум по ихтиологии», «Практикум по методам рыбохозяйственных исследований», «Органическая и биологическая химия», «Зоология». Знания, полученные из дисциплины «Физиология рыб», в дальнейшем необходимы студентам при изучении следующих дисциплин: «Ихтиопатология», «Практикум по искусственному воспроизводству рыб».

Изучение физиологии рыб имеет большое значение в связи с необходимостью знания будущими специалистами вопросов пищеварения, обмена веществ, ускорения полового созревания, стимуляции роста и др. Особую значимость приобретают физиологические исследования в связи с развитием индустриальной аквакультуры и марикультуры. Рыбоводы используют данные физиологии рыб для рационального кормления, составления полноценных рационов, удешевления кормов, для стимуляции созревания половых продуктов рыб.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК).

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	Основные понятия физиологии.	Самостоятельно работать с литературными	Способность работать согласно

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
				источниками.	инструкции. Принципами системного мышления.
2	ОПК-3	способностью реализовать эффективное использование материалов, оборудования	Основные методы физиологических исследований.	Пользоваться препаративным и инструментами, оборудованием, используемого в физиологических исследованиях.	Методами исследования морфофункциональных особенностей организма рыб.
3	ПК-9	способностью применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры	Функции и работу органов и систем организма.	Проводить оценку физиологического состояния рыб. Использовать полученные знания в профессиональной деятельности рыбоведа-ихтиолога;	Способность определять экологическое состояние среды, используя данные о физиологическом состоянии рыб.

Основные разделы дисциплины:

Наименование раздела и темы	Количество часов					
	Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа
		Л	ПЗ	ЛР	КСР	
Раздел 1. Введение в дисциплину.	2	2				2
Тема 1.1 Введение в дисциплину. Методы физиологии	2	2				2
Раздел 2. Мышечная система рыб. Движение рыб	12	4		4	2	4
Тема 2.1 Мышечная система рыб.	6	2		2		4
Тема 2.2 Скорость движения рыб	6	2		2	2	
Раздел 3. Электрические явления в организме рыб	10	4		2		8
Тема 3.1 Природа биотоков и биопотенциалов	4	2				4
Тема 3.2 Электрические органы рыб	6	2		2		4
Раздел 4. Физиология нервной системы и нервная деятельность рыб	12	4		4		8
Тема 4.1 Физиология	6	2		2		4

периферической и центральной нервной системы						
Тема 4.2 Принципы рефлекторной теории. Элементы поведения рыб	6	2		2		4
Раздел 5. Органы чувств и рецепция рыб	12	4		4	2	4
Тема 5.1 Зрение рыб. Слух рыб.	6	2		2		2
Тема 5.3 Химическая сенсорика рыб. Электромагнитная рецепция рыб. Терморецепция, механорецепция и барорецепция рыб.	6	2		2	2	2
Раздел 6. Обмен веществ и энергии у рыб	6	2		2		4
Тема 6.1 Обмен веществ и энергии у рыб	6	2		2		4
Раздел 7. Морфофункциональные особенности системы пищеварения рыб	12	4		4		8
Тема 7.1 Функциональные особенности пищеварительной системы рыб. Механизм пищеварения рыб.	6	2		2		4
Тема 7.2 Физиологические основы искусственного питания рыб	6	2		2		4
Раздел 8. Физиология дыхания рыб	4	2				4
Тема 8.1 Физиология дыхания рыб	4	2				4
Раздел 9. Морфофункциональные особенности кровеносной системы рыб	14	4		6		8
Тема 9.1 Кровь – внутренняя среда организма	8	2		4		4
Тема 9.2 Кровообращение рыб	6	2		2		4
Раздел 10. Осморегуляция и выделение рыб.	8	2		4		6
Тема 10.1 Осморегуляция и выделение рыб	8	2		4		6
Раздел 11. Морфофункциональные особенности воспроизводительной системы рыб	10	2		4		8
Тема 11.1 Морфофункциональные особенности воспроизводительной системы рыб	10	2		4		8
Раздел 12. Физиология эндокринной системы рыб	6	2		2		4
Тема 12.1 Физиология эндокринной системы рыб	6	2		2		4

Всего	108	36		36	4	68
-------	-----	----	--	----	---	----

Курсовые работы: *не предусмотрены.*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *экзамен*

Основная литература:

1. Иванов, А.А. Физиология рыб [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург:, 2011. — 288 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2030>.

2. Физиология рыб: лабораторный практикум : учебное пособие для студентов высших проф. учебных заведений / Н. А. Головина, Н. Н. Романова. - М., 2010. - 135 с. — 10 экз.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.Б.22 Промысловая ихтиология»

Объём трудоёмкости: 4 зачётных единицы (144 часа, из них — 76,3 час. контактных часов: лекций 36 час., практических 36 час.; промежуточная аттестация — 0,3 час; контролируемая самостоятельная работа — 4 час., 32 час. — самостоятельной работы, 35,7 — подготовка к экзамену).

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Изучение дисциплины "Промысловая ихтиология" является важным этапом подготовки студентов.

Цель дисциплины – формирование у студентов современных представлений об основах рациональной эксплуатации промысловых запасов гидробионтов в условиях истощения их естественных запасов.

1.2 Задачи дисциплины.

Задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

Задачами курса «Промысловая ихтиология» является:

- изучение закономерностей стабилизации популяций в естественных условиях и под воздействием промысла;
- освоение методов оценки основных популяционных параметров;
- изучение биологических основ рыболовства;
- получение навыков построения различных типов промысловых моделей;
- освоение методов анализа динамики эксплуатируемых популяций;
- получение навыков разработки оптимальных параметров промысла и биологических оснований правил рыболовства;
- знакомство с методами составления промысловых прогнозов.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Промысловая ихтиология» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Данному предмету предшествуют такие дисциплины как «Товарное рыбоводство», «Ихтиология», «Методы рыбохозяйственных исследований». На базе дисциплины «Марикультура» в дальнейшем изучаются такие предметы как «Фермерское

рыбоводство», «Рыбохозяйственное законодательство».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций: ОПК-7, ПК-2, ПК-9.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-7	способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и математический аппарат профессиональной деятельности, применять методы теоретического и экспериментального исследования	историю развития промысловой и ихтиологии; положение промысловой ихтиологии в системе естественных наук;	использовать нормативные правовые документы в своей деятельности;	методикой ведения документации, используемой при ихтиологических исследованиях;
2	ПК-2	способность проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства, мониторинге промысла	динамику промысла рыбы в стране и мире; основы формальной теории жизни рыб;	проводить оценку состояния популяций промысловых видов рыб и других гидробионтов, водных биоценозов; участвовать в разработке биологических обоснований оптимальных параметров промысла;	методикой составления прогнозов вылова, общих допустимых уловов, правил рыболовства.
3	ПК-9	способность применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и	основные модели рыболовства; основные популяционные	участвовать в разработке общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил	терминологии и методологией в области промысловой ихтиологии.

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		аквакультуры	характеристики рыб; основы рациональной эксплуатации гидробионтов.	рыболовства, мониторинге промысла	

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	КСР	ПЗ	СРС
1	Введение в предмет. Формальная теория жизни рыб	24	8	—	8	8
2	Популяционные параметры	26	8	2	8	8
3	Модели рыболовства	30	10	2	10	8
4	Основы рациональной эксплуатации популяций гидробионтов	28	10	—	10	8
<i>Итого по дисциплине:</i>		144	36	4	36	32

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые работы: *не предусмотрены.*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *экзамен.*

Основная литература:

1. Пономарев С. В., Баканева Ю. М., Федоровых Ю. В. Ихтиология: учебник для студентов вузов. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2016. [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/79271/#2>

2. Рыжков Л. П. Основы рыбоводства: учебник для студентов вузов / Л. П. Рыжков, Т. Ю. Кучко, И. М. Дзюбук. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2011. - 527 с., [16] л. цв. ил. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 521-524. [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/658/#1>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор (ы) РПД _____ Карнаухов Г. И. _____

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.Б.23 Ихтиопатология»

Объём трудоёмкости: 3 зачётные единицы (108 часов, из них — 34 час. аудиторной нагрузки: лекционных 18 час., лабораторных 16 час.; 4 час. КСР и 0,3 час. занимает промежуточная аттестация; 43 час. самостоятельной работы и 26,7 час. отводится на подготовку к экзамену).

Цель дисциплины: познакомить студентов с основами общей патологии, паразитологии, эпизоотологии, с методами изучения возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний, диагностикой, профилактикой и лечением болезней рыб. В современных условиях на предприятиях аквакультуры с введением интенсификационных мер выращивания рыбы (повышенные плотности посадки, искусственные, зачастую плохо сбалансированные по пищевым компонентам, корма, травматизация рыбы при пересадках и перевозках и др.) очень часто возникают болезни, приводящие к экономическому ущербу. Сформировать у студентов углублённые профессиональные знания в области ихтиопатологии, необходимые специалистам-ихтиологам, обучающимся по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура для принятия правильных решений по профилактике заболеваний рыб и лечению их при любой технологии рыбоводного процесса, для правильной оценки паразитологической ситуации в естественных и искусственных водоёмах. Закрепить знания, полученные студентами по смежным дисциплинам: ихтиология, биологические основы рыбоводства, искусственное воспроизводство рыб, аквариумистика, товарное рыбоводство, микробиология.

Задачи дисциплины:

- познакомить студентов с основами общей патологии, паразитологии, а также профилактики и терапии заболеваний рыб;
- рассмотреть различные формы паразитизма и их происхождение;
- изучить пути проникновения и миграции паразита в организме хозяина;
- показать устойчивость взаимоотношения паразит-хозяин;
- изучить специфичность и жизненные циклы паразитов, зависимость паразитофауны и среды;
- формировать у студентов навыки самостоятельной идентификации инфекционных и инвазионных заболеваний рыб;
- развивать у студентов знания и представления о водных беспозвоночных, как промежуточных хозяев паразитов рыб;
- познакомить студентов с возбудителями инвазионных заболеваний гидробионтов (препараты и живой материал), патологоанатомическими изменениями и клиникой заболевания у хозяев;
- освоение ихтиопатологических методик исследования рыб и беспозвоночных, сбора, фиксации и окраски паразитологического материала;
- подготовить студентов к применению полученных знаний по ихтиопатологии при осуществлении конкретных исследований и их интерпретации в соответствии с современным уровнем развития науки.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Б1.Б.23 Ихтиопатология» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки бакалавров по направлению

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура по профилям: Ихтиология и Аквакультура (практико-ориентированная программа).

Дисциплина «Б1.Б.23 Ихтиопатология» включает в себя два раздела. Первый раздел «Общая ихтиопатология», — включает вопросы общей патологии, паразитологии, а также профилактики и терапии заболеваний. Рассмотрены также смежные вопросы, разные формы паразитизма и их происхождение, пути проникновения и миграции паразита в организме хозяина, взаимоотношения паразит-хозяин, специфичность и жизненные циклы паразитов, паразитофауна и среда.

В разделе «Частная ихтиопатология» освещаются вопросы инфекционных и инвазионных заболеваний рыб, рассматриваются водные беспозвоночные, как промежуточные хозяева паразитов рыб, паразиты рыб, опасные для человека.

Изучению курса предшествуют следующие дисциплины: «Гидрология», «Зоология», «Экология рыб», «Зоогеография рыб», «Аквариумистики», «Теория эволюции», «Гидробиология», «Ихтиология», «Микробиология», «Гистология и эмбриология рыб», «Физиология рыб» дающие теоретическую базу основ экологии животных в целом и рыб, в частности.

Успешное освоение курса позволяет перейти к изучению таких дисциплин, как: «Экология», «Индустриальное рыбоводство», «Санитарная гидробиология», «Экология водных экосистем», «Ихтиотоксикология», «Промысловая ихтиология», «Фермерское рыбоводство», «Враги и болезни рыб в аквакультуре» в цикле базовой и вариативной части ООП бакалавриата по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *общепрофессиональной* и *профессиональных* компетенций: *ОПК-1, ПК-4, ПК-6.*

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-1	способностью использовать профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы	– систематику и характеристику хозяйственно-значимых семейств рыб; – биологию и технологию содержания разводимых видов рыб; – методы мониторинга и экспертизы видов аквакультуры.	– определять рыб до вида; – использовать методы охраны окружающей среды применительно к водным объектам; – проводить патологическую экспертизу объектов аквакультуры.	– основными методами ихтиологии; – основами аквакультуры; – современными технологиями охраны окружающей среды; – методами рыбохозяйственного и экологического мониторинга.
2	ПК-4	способностью применять методы и технологии искусственного воспроизводства и	– основы общей патологии; – основы общей паразитологии; – основы общей	– принимать эффективные решения по профилактике заболеваний	– правилами и методами работы с возбудителями и болезнями

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов	эпизоотологии; – основы профилактики и терапии рыб; – незаразные болезни рыб; – возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний рыб; – болезни человека и животных, передающиеся от рыб.	рыб; – организовывать лечение рыб в рыбоводных хозяйствах различного типа; – применять ихтиопатологические методы с целью оценки экологической и эпизоотической ситуации в водоёмах.	гидробионтов инфекционной и инвазионной природы; – знаниями основных групп возбудителей болезней рыб и других гидробионтов.
3	ПК-6	способностью участвовать в обеспечении экологической безопасности рыбохозяйственных водоёмов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управлении качеством выращиваемых объектов	– методы диагностики заболеваний рыб различной этиологии; – методы профилактики и терапии заболеваний рыб различной этиологии.	– проводить ветеринарно-санитарную экспертизу рыбы и других гидробионтов; – оценивать получаемые практические результаты и другие ихтиопатологические данные для обеспечения потребностей рыбного хозяйства.	– принципами организации профилактических и лечебных мероприятий в рыбоводных хозяйствах различного типа.

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Общая ихтиопатология	—	—	—	—	—
1.1	Основы общей патологии	8	2			6
1.2	Основы общей паразитологии	8	2			6
1.3	Основы общей эпизоотологии	8	2			6
1.4	Основы профилактики и терапии	8	2			6
2	Частная ихтиопатология	—	—	—	—	—
2.1	Инфекционные болезни рыб: вирусные, бактериальные, микозные	12	2		4	6

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
2.2	Инвазионные болезни рыб: протозоозы, гельминтозы, крустацеозы, глохидиозы	20	4		8	8
2.3	Рыбы, как переносчики болезней человека и животных	6	2		2	2
2.4	Незаразные болезни рыб	7	2		2	3
<i>Итого по дисциплине:</i>		77	18		16	43

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Основная литература:

1. Атаев А. М., Зубаирова М. М. Ихтиопатология. [Электронный ресурс]: учеб. пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2015. — 352 с. — URL: <http://e.lanbook.com/book/61355>

2. Иваненко А. М. Ихтиопатология: учеб. пособие. — Краснодар: Кубанский государственный университет, 2017. — 413 с. (25 экз.)

3. Ихтиопатология: учебник для студентов высших и средних проф. учебных заведений / Н. А. Головина [и др.]; под ред. Н. А. Головиной. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Колос, 2010. — 511 с. (5 экз.)

4. Маловастый К. С. Диагностика болезней и ветсанэкспертиза рыбы. [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 512 с. — URL: <http://e.lanbook.com/book/5844>

5. Мишанин Ю. Ф. Ихтиопатология и ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы. [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2012. — 560 с. — URL: <http://e.lanbook.com/book/4309>

Автор (ы) РПД _____ Иваненко А. М.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.Б.24 Рыбохозяйственная гидротехника»

Объём трудоёмкости: 3 зачётные единицы (108 часов, из них — 76,2 час. контактных часов: лекций 36 час., лабораторных 36 час.; промежуточная аттестация — 0,2 час, контролируемая работа студента — 4 час., 31,8 час. — самостоятельной работы.

Цель дисциплины:

Цель изучения дисциплины «Рыбохозяйственная гидротехника» - формирование у студентов указанного направления представления о знаниях, необходимых в области рыбохозяйственной гидротехники.

Задачи дисциплины:

Задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

Задачами курса «Рыбохозяйственная гидротехника» являются:

- ознакомление студентов с типами, назначением и конструкциями гидротехнических сооружений, применяемых в рыбоводстве;
- овладение правилами эксплуатации гидротехнических сооружений.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Рыбохозяйственная гидротехника» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении студентами таких дисциплин, как: "Гидрология", "Индустриальное рыбоводство", "Товарное рыбоводство". В дальнейшем, на базе данной дисциплины изучаются такие предметы как: "Фермерское рыбоводство", "Ихтиологический мониторинг".

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций: ОПК-3, ПК-5.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-3	способностью реализовать эффективное использование материалов, оборудования	отечественные и зарубежные достижения науки и техники в области рыбохозяйственного гидростроительства.	проводить строительные работы и строительные материалы, применяемые при строительстве рыбохозяйственных предприятий.	основными условиями при проектировании гидротехнических сооружений рыбоводных хозяйств и заводов.
2	ПК-5	готовностью к эксплуатации технологического оборудования в аквакультуре	гидротехнические сооружения рыбоводных предприятий; техническую эксплуатацию гидротехнических сооружений; техническое обоснование рыбохозяйственного строительства.	определять количество воды в источнике водоснабжения; производить водохозяйственные расчеты.	правилами эксплуатации гидротехнических сооружений.

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов
---	-----------------------------	------------------

		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	КСР	ЛР	СРС
1	Введение в дисциплину.	15,8	4	—	4	7,8
2	Типы рыбоводных хозяйств, изыскания и водохозяйственные расчеты.	12	4	—	4	4
3	Основные технические условия проектирования гидротехнических сооружений рыбоводных хозяйств и заводов.	14	4	2	4	4
4	Эксплуатация гидротехнических сооружений прудовых рыбоводных хозяйств.	18	6	2	6	4
5	Производство работ по строительству гидротехнических сооружений.	16	6	—	6	4
6	Мелиоративные работы.	16	6	—	6	4
7	Строительство рыбоводных хозяйств на торфовых разработках.	16	6	—	6	4
<i>Итого по дисциплине:</i>		108	36	4	36	31,8

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет.*

Основная литература:

1. Мамонтова Р. П. Санитарная гидротехника: учебник для студентов высших учебных профессиональных заведений / Р. П. Мамонтова. - М.: МОРКНИГА, 2012. - 491 с. — 11 экз.

2. Мамонтова Р. П. Рыбохозяйственная гидротехника: учебник для студентов высших профессиональных учебных заведений / Р. М. Мамонтова. - Москва: МОРКНИГА, 2012. - 374 с. — 9 экз.

3. Моисеев Н. Н. Рыбохозяйственная гидротехника с основами мелиорации: учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по специальности 110401 "Зоотехния" / Н. Н. Моисеев, П. В. Белоусов. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012. [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/2777/#1>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор (ы) РПД _____ Комарова С.Н.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.Б.25 Безопасность жизнедеятельности»

Объём трудоёмкости: 4 зачётные единицы (144 часа, из них — 76,3 час. контактных часов: лекционных 36 час.; практических 36 час.; КСР — 4 час.; ИКР — 0,3 час, 32 час. — самостоятельной работы; 35,7 час. Контроль).

Цель дисциплины: Формирование качеств личности безопасного типа, мировоззренческих установок, базовых знаний, навыков и умений специалиста с профессиональным образованием в области обеспечения всесторонней защиты человека, общества, окружающей среды в чрезвычайных ситуациях (ЧС).

Задачи дисциплины:

1. Осуществление подготовки студентов по вопросам безопасности жизнедеятельности, защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях и вопросам гражданской обороны (ГО) в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ;

2. Ознакомление обучающихся с источниками, закономерностями, характером и масштабами чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, социального и экологического характера;

3. Изучение и освоение методов, приёмов и способов защиты, позволяющих предотвращать (минимизировать) ущерб жизненно важным интересам личности и общества в возможных опасных и чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

4. Изучение основ медицинских знаний и правил оказания первой медицинской и специальной помощи в опасных и чрезвычайных ситуациях.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Изучение объектов как источников опасности осуществляется в составе систем «человек-техносфера», «техносфера-природа», «человек-природа». Изучение характеристик объектов осуществляется в сочетании «объект, как источник опасности – объект защиты». Объектами защиты являются человек, компоненты природы и техносферы.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ОПК-4, ПК-2, ПК-9.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию	Основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы	Идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессионально	Законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			защиты от них применительно к сфере своей профессиональ ной деятельности	й деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельнос ти	регламентов в сфере профессионал ьной деятельности; способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; понятийно- терминологич еским аппаратом в области безопасности; навыками рационализац ии профессионал ьной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
2	ОК-9	Способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Принципы обеспечения безопасного взаимодействия человека со средой обитания и рациональные условия деятельности, системы безопасности; Анатомо- физиологически е последствия воздействия на человека	Идентифицирова ть негативные воздействия среды обитания естественного, техногенного и антропогенного происхождения; Принимать эффективные управленческие, административн ые, организационные и технические решения по защите	Законодатель ными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессионал ьной

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			травмирующих, вредных и поражающих факторов, принципы их идентификации; Способы и методы повышения устойчивости функционирования объектов экономики, социальных систем в чс мирного и военного времени; Цели, задачи, структуру, режимы функционирования, силы и средства единой государственной системы предупреждения и ликвидации чс (РСЧС) и системы ГО; Мероприятия по защите населения и территорий в чс и ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; Правовые, нормативно-технические и организационные основы	персонала, населения в чс, обусловленных авариями, катастрофами, стихийными бедствиями, применением современных средств поражения, террористическими актами; Использовать коллективные и индивидуальные средства защиты; Пользоваться приборами радиационной и химической разведки и дозиметрического контроля; Организовывать работы по ликвидации последствий чс	деятельности; Способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; Понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности; Навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды. Владеть приёмами оказания первой медицинской само- и взаимопомощи.

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			обеспечения безопасности жизнедеятельно сти; Современные террористическ ие угрозы, поражающие факторы ядерного, радиационного, биологического , химического и взрывного терроризма и защита от них; Индивидуальны е и коллективные средства защиты		

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	КСР	ПР	СРС
1	Введение в безопасность. Основные понятия и определения	11	4		4	3
2	Человек и техносфера	11	4		4	3
3	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания	11	4		4	3
4	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	11	4		4	3
5	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	11	4		4	3
6	Психо-физиологические и эргономические основ безопасности	11	4		4	3
7	Чрезвычайные ситуации и методы	11	4		4	3

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	КСР	ПР	СРС
	защиты в условиях их реализации					
8	Безопасность работы на воде, на маломерных судах, в научно-исследовательских лабораториях, на рыболовных предприятиях различных типов. Выживаемость в море.	17	4		4	9
9	Управление безопасностью жизнедеятельности	10	4		4	2
Итого по дисциплине:		108	36	4	36	32

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельн

Курсовые работы:

Курсовая работа — не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: *экзамен.*

Основная литература:

1. Айзман Р.И., Шуленина Н.С., Ширшова В.М. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2011. — 10 экз.

2. Арустамов Э.А., Волощенко А.Е., Гуськов Г.В., Прокопенко Н.А., Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2012. — 10 экз.

3. Хван, Т.А. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Т.А. Хван, П.А. Хван. – Изд. 10-е. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. — 39 экз.

4. Учебно-методическое пособие: Грушко Г.В., Линченко С.Н., «Ситуационные задачи и тесты по приобретению практических навыков обеспечения безопасности и оказанию медицинской помощи пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций, при несчастных случаях и угрожающих жизни состояниях»: учеб. - метод. пособие.- Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2016. - 84 с. – 500 экз.

5. Учебно-методическое пособие: Грушко Г.В., Линченко С.Н., «Контрольно-измерительные материалы по приобретению знаний, умений и практических навыков по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности», «Основы медицинских знаний»»: учеб.-метод. пособие. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2017. – 80с. - 100 экз.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор (ы) РПД _____ Грушко Г. В.

АННОТАЦИЯ
дисциплины «Физическая культура и спорт»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них –18,2 часа аудиторной работы: лекционных 16 ч., 2ч. – практических, 0,2 – иная контактная работа, 53,8 ч – самостоятельная работа).

Цель дисциплины

Формирование физической культуры студента как системного и интегративного качества личности и способности целенаправленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины

- формирование биологических, психолого-педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание, привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- владение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;
- формирование умения научного, творческого и методически обоснованного использования средств физической культуры, спорта и туризма в профессиональной деятельности и повседневной жизни.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Физическая культура и спорт» входит в Б1. Б.27 учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-8.

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции или её части	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОК -8	Способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	научно – практические основы физической культуры, спорта и здорового образа жизни.	рационально использовать знания в области физической культуры для профессионального – личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа	знаниями и умениями в области физической культуры и спорта для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности.

				и стиля жизни.	
--	--	--	--	----------------	--

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

№	Наименование раздела	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5		6
1	Физическая культура и спорт в профессиональной подготовке студентов и социокультурное развитие личности студента.	4	2	-	-	2
2	Социальные и биологические основы физической культуры.	6	2	-	-	4
3	Основы здорового образа и стиля жизни студента.	4	2	-	-	2
4	Общая физическая и спортивная подготовка студентов.	14	2	-	-	12
5	Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями.	6	6	-	-	-
6	Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов.	2	2	-	-	-
<i>Итого по дисциплине</i>		72	16			20

Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре

№	Наименование раздела	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5		6
1	Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями.	12	-	-	-	12
2	Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов.	8	-	-	-	8
3	Организация и методика проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями различной направленности.	2	-	2	-	-
4	Реферат	10	-	-	-	10
5	Подготовка к текущему контролю	3,8	-	-	-	3,8
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
<i>Итого по дисциплине</i>		36		2		33,8

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине «Физическая культура и спорт»: *зачет.*

Основная литература:

1. Бегидова, Т. П. Основы адаптивной физической культуры: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / Т. П. Бегидова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 188 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-04932-9. Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/2B7A64A5-0F1A-4365-8987-4E59F8984293#page/1>

2. Евсеев, С.П. Теория и организация адаптивной физической культуры: учебник / С.П. Евсеев. – М.: Спорт, 2016. – 616 с.: ил. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-906839-42-8; То же [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454238>

3. Иванков, Ч. Технология физического воспитания в высших учебных заведениях: учебное пособие для студентов вузов / Ч. Иванков, С.А. Литвинов. – М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2015. – 304 с.: ил. – ISBN 978-5-691-02197-8; То же [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429625>

4. Третьякова Н. В., Андрюхина Т. В., Кетриш Е. В. Теория и методика оздоровительной физической культуры: учебное пособие; М.: Спорт, 2016; 281с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=461372#

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ОВЗ имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Авторы: Ногаец О.А., Голикова Т.А.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы
по дисциплине Б1.Б.27 «Латинский язык»

Цель освоения дисциплины.

Сформировать у студентов научное представление об использовании латинского языка в научной среде, а также представить систему латинской грамматики и морфологии и необходимый лексический минимум, явившийся базой для образования значительной части биологической терминологии. Обучить студентов в своей практической и научной деятельности осознанно и свободно пользоваться профессиональной латинской терминологией.

Задачи дисциплины.

- сформировать представление о месте латинского языка и его роли в истории науки Европы и всего мира;
- дать представление о важнейших фонетических, морфологических и синтаксических особенностях латинского языка;
- обучить студентов основам латинской грамматики, необходимым для понимания биологических терминов и перевода латинских текстов биологической направленности;
- ознакомить студентов с современной базой научно-методической и справочной литературы по дисциплине и биологической терминологией;
- ознакомить студентов с лексическим минимумом, предусмотренным программой.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Латинский язык» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Для изучения предмета необходимы знания, умения и компетенции, полученные обучающимися в средней общеобразовательной школе и получаемые в процессе изучения дисциплин «Иностранный язык». Дисциплина «Латинский язык» предшествует изучению таких дисциплин как «Ботаника», «Зоология» и др., в которых требуются специализированный латинские термины.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций (ОК-5, ОК-7)

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-5	Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	правила постановки ударения, важнейшие фонетические законы; - грамматические категории латинского языка (морфологию, словообразование,) в сопоставлении с грамматикой новых языков; - необходимый лексический минимум; - справочные пособия по латинскому языку, а также систему сокращений, принятую в справочниках и словарях.	читать тексты на латинском языке, следя за правильностью произношения отдельных звуков и постановкой ударения - производить грамматический анализ текста (определять грамматические формы); - осуществлять перевод с латинского языка на русский и с русского на латинский; - пользоваться словарями и справочной литературой по латинскому языку;	чтения латинского текста; - достаточным объёмом знаний из области латинской грамматики и лексики, необходимым для перевода латинских текстов на русский язык; - навыками работы со справочно-библиографической литературой по латинскому языку.
2	ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	- периодизацию истории латинского языка, его	- пользоваться словарями и справочной литературой по латинскому	- навыками работы со справочно-библиографической

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			место в индоевропейской семье языков, роль в европейской и мировой культуре; - справочные пособия по латинскому языку и античной культуре, а также систему сокращений, принятую в справочниках и словарях.	языку; - выявлять и анализировать (на фонетическом, лексическом и синтаксическом уровнях) производные от латинских слов научные термины и слова в любом европейском языке;.	литературой по латинскому языку.

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые во 2 семестре (для студентов ОФО)

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	СРС
1	Латинский язык как предмет изучения. Связь латинского языка с биологической терминологией.	4		2	2
2	Латинский алфавит. Правила чтения.	3,8		2	1,8
3	Имя существительное.	12		6	6
4	Имя прилагательное.	12		6	6
5	Степени сравнения прилагательных	8		4	4
6	Числительное.	12		6	6
7	Глагол	8		4	4
8	Терминообразование.	12		6	6
Итого по дисциплине:		72		36	35,8

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Алекберова, И. Э. Международный статус латинского языка [Электронный ресурс] // *Lingua mobilis*. 2015. С. 27-31. ISSN 1998-1546 URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/mezhdunarodnyy-status-latinskogo-yazyka>
2. Аубекерова, М., Муканалиева, А. Латинский язык в современном мире [Электронный ресурс] 2015. №№5. С. 478. URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/latinskiy-yazyk-v-sovremennom-mire>
3. Галинова, Н.В. Латинский язык / Н.В. Галинова, Ю.Б. Воронцова. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2011. - 196 с. - ISBN 978-5-7996-0658-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=240423
4. Гончарова, Н.А. Латинский язык : учебник / Н.А. Гончарова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск : Вышэйшая школа, 2010. - 312 с. - ISBN 978-985-06-1817-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119725>
5. Жданова, Е.В. Латинский язык : учебно-практическое пособие / Е.В. Жданова. - М. : Евразийский открытый институт, 2011. - 165 с. - ISBN 978-5-374-000184-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=91059>
6. Солопов, А.И. Латинский язык [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. И. Солопов, Е. В. Антонен. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2018. - 458 с. - <https://biblio-online.ru/book/F3760306-8D44-4D29-8059-EDF419F60A7D>
7. Белоусова А.Р. Латинский язык с основами ветеринарной терминологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Р. Белоусова, М. М. Дебабова, С. В. Шевченко. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2015. - 192 с. - <https://e.lanbook.com/book/60645#authors>.
8. Попов, А.Н. Латинский язык / А.Н. Попов, П.М. Шендяпин ; под ред. А.Н. Бугай. - М. : Академический проект, 2008. - 495 с. - (Фундаментальный учебник). - ISBN 978-5-8291-1017-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235188>

Автор РПД Сараева К. И.

АННОТАЦИЯ дисциплины «История Кубани»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 36,2 часа аудиторной нагрузки: лекционных 16 ч., практических 16 ч.; 35,8 ч. СРС; 4 ч. КСР; 0,2 ч. ИКР)

Цель дисциплины:

Выработать у студентов способность самостоятельно анализировать особенности развития мирового исторического процесса; сформировать комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.

Задачи дисциплины:

Обладать способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции, способностью к самоорганизации и самообразованию.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «История Кубани» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Предшествующих дисциплин, необходимых для ее изучения нет, к последующим дисциплинам, для которых данная дисциплина является предшествующей в соответствии с учебным планом *относится История.*

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК–2 , ОК-7

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОК-2	Способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	основные этапы культурно-исторического развития региона и его место в контексте отечественной и мировой истории. Основные тенденции геополитического развития региона на современном этапе	анализировать отдельные элементы исторического и культурного развития региона, устанавливать систему взаимосвязей в специфике культурно-исторического формирования Кубани, как региона России. Проводить анализ современной геополитической ситуации в регионе	навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии; навыками сравнительного исторического анализа

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
2	ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию	волевые качества личности, пути повышения своей квалификации, методы самосовершенствования	применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетенции	приемами развития памяти, мышления, анализа и обобщения информации, навыками профессионального мышления, развитой мотивацией к саморазвитию с целью повышения квалификации и профессионального мастерства, навыками выражения своих мыслей и мнений в межличностном и деловом общении

Основные разделы дисциплины:

В табличной форме приводится описание содержания дисциплины, структурированное по разделам

Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые во 2 семестре (для студентов ОФО)

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ЛР	СРС
1.	Естественноисторические условия края. Кубань в древности и раннем средневековье	10	2	2	6
2.	Кубанские земли в XIII-конце XVIII в.: от монголо-татарского нашествия до присоединения к России.	8	2	2	4
3.	Кубань в конце XVIII- начале XX в.: от «земли войска Черноморского» к Кубанской области	10	2	2	6
4.	Кубанская область и Черноморская губерния в годы войн и революционных	10	4	2	4

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ЛР	СРС
	потрясений (1900-1920гг.). Кубань в 1920-1930-е гг.				
5.	Кубань в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)	10	2	2	6
6.	Социально-экономическая и общественно-политическая ситуация на Кубани (1945-1985гг.)	12	2	4	4
7.	Кубань в конце XX – начале XXI вв.	11,8	2	2	5,8
<i>Итого по дисциплине:</i>		68	16	16	35,8

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Основная литература:

1. История Кубани: учеб. пособие / под общ. ред. В.В. Касьянова. Краснодар, 2015. — 83 экз.

2. Хрестоматия по истории Кубани: учеб. пособие / под общ. ред. В.В. Касьянова. Краснодар, 2015 — 82 экз.

Дополнительная литература:

1. История Кубани: учеб. пособие / под общ. ред. В.В. Касьянова. Краснодар, 2009.

2. Кубанский сборник. Т. 5(26) / [под ред. О. В. Матвеева, Г. В. Кокунько]. Краснодар, 2014. - 495 с.

3. История кубанского казачества [Текст] / под ред. В. Н. Ратушняка. - Краснодар, 2013. - 413 с.

Автор РПД Басте Р.Ю.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.Б.29 Компьютерные технологии в рыбном хозяйстве»

Объем трудоемкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них – 34 часа аудиторной нагрузки: лекционных 18 часов, практических 16 часов; 33,8 часа самостоятельной работы; 4 часа КСР, 0,2 часа ИКР)

Цель дисциплины:

Общество в настоящий момент переживает период радикальных преобразований. Сочетание микропроцессоров, глобальных компьютерных сетей привело к настоящему информационному буму, что повлекло за собой всесторонние изменения не только в науке и технике, но и в экономической и социальной жизни. По-иному формулируется сейчас и основная задача образования. ВУЗ призван научить будущего специалиста систематизации и структуризации знаний с целью выделения в огромном потоке информации фундаментальных закономерностей и универсальных принципов.

Данный курс является необходимым для подготовки генетика, эволюциониста, эколога и важен для понимания важных сторон всех современных позиций генетики и общей биологии.

Задачи дисциплины:

- систематизировать сведения по техническим средствам и программному обеспечению ПЭВМ;
- научиться осуществлять в зависимости от своих потребностей квалифицированный выбор ПЭВМ, периферийного оборудования и системных программных продуктов;
- знать основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий;
- научиться работать на ПЭВМ и действовать в нештатных ситуациях (технических неполадках, появлении компьютерных вирусов и др.).

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Компьютерные технологии в рыбном хозяйстве» относится к дисциплинам по базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины «Компьютерные технологии в рыбном хозяйстве» необходимы предшествующие дисциплины «Математические методы в биологии», «Методы рыбохозяйственных исследований». В соответствии с учебным планом, дисциплина «Компьютерные технологии в рыбном хозяйстве» является предшествующей для дисциплин «Селекция и племенное дело в рыбоводстве», «Экономическая теория».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции (ОПК-6, ОПК-8).

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-6	Способностью понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области рыбного хозяйств	понятие информации, основные принципы её хранения, обработки и представления;	использовать основные современные программные средства в повседневной и профессиональной деятельности;	основными методами и рациональными приемами сбора, обработки и представления научной, деловой и педагогической информации;
2.	ОПК-8	Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и	историю развития информации и вычислительной техники, как мировую, так и Российскую; аппаратное и программное	соблюдать основные требования информационной безопасности; создавать, размещать и	навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; навыками обработки

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-6	Способностью понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области рыбного хозяйств	понятие информации, основные принципы её хранения, обработки и представления;	использовать основные современные программные средства в повседневной и профессиональной деятельности ;	основными методами и рациональными приемами сбора, обработки и представления научной, деловой и педагогической информации;
		библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	обеспечение ПК; основные принципы защиты информации, в том числе и представляющей государственную тайну; правила организации и взаимодействия компьютеров в локальных и глобальных сетях; основные элементы и правила организации компьютерных программ; принципы организации и обработки информации в базах данных.	находить информацию в глобальных и локальных компьютерных сетях	текстовой, числовой и графической информации

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре.

№	Наименование раздела	Количество часов		
		Всего	Аудиторная	Внеаудиторная

			работа			работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5		6
1	Информатизация, информационное общество и информатизация	10	4			6
2	Информационные системы и технологии	14	4	4		6
3	Аппаратно-техническое и программное обеспечение информационных технологий	22	4	12		6
4	Современная система автоматизации делопроизводства и документооборота	8	2			6
5	Информационные технологии и средства их обеспечения как объекты информационных правоотношений	8	2			6
6	Основные направления развития информационных технологий	5,8	2			3,8
Контролируемая самостоятельная работа		4				
Промежуточная аттестация		0,2				
Контроль знаний (подготовка к экзамену)						
<i>Итого по дисциплине</i>		72	18	16		33,8

Примечание: Л – лекция, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента.

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачёт*

Основная литература:

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс] / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. - 4-е изд., перераб и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 383 с. - <https://biblio-online.ru/book/C6F5B84E-7F46-4B3F-B9EE-92B3BA556BB7>

2. Канке В. А. История, философия и методология техники и информатики [Электронный ресурс] : учебник для магистров / В. А. Канке. - Москва : Юрайт, 2017. - 409 с. - <https://biblio-online.ru/book/1F38FE3C-2E4E-414E-9899-606C6BEDD05E>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Автор РПД Щеглов Сергей Николаевич

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Экология»

Объём трудоёмкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 38,2 контактных часов: лекционных 18 ч, практических 16 ч, КСР 4 ч, ИКР 0,2 ч; и 33,8 часа самостоятельной работы).

Цель дисциплины:

Цель дисциплины — формирование у студентов современных экологических знаний и экологического мышления, представлений о современном состоянии окружающей среды, сложившемся в результате возрастающего антропогенного воздействия на неё, а также о путях и методах снижения негативных последствий этого воздействия.

В процессе изучения курса «Экология» раскрываются механизмы функционирования и поддержания гомеостаза экологических систем, демонстрируются принципы рационального использования природных ресурсов, вырабатывается новый тип экологического сознания, коренным образом меняющего поведение людей по отношению к природе.

Задачи дисциплины:

- показать закономерные связи между составляющими природной среды;
- показать особенности влияния факторов среды на живые организмы;
- сформировать системные знания об основных закономерностях экологии;
- сформировать знания об основных характеристиках и особенностях функционирования экологических систем;
- показать основные виды и последствия антропогенных воздействий на элементы окружающей среды;
- раскрыть основы экологического права, международного сотрудничества и экономического регулирования в области охраны окружающей среды и природопользования;
- сформировать у студентов навыки самостоятельной аналитической и научно-исследовательской работы;
- развивать у студентов навыки оценивания экологического состояния естественных и искусственных водоемов и рыбохозяйственной деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Экология» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (Модули)» рабочей программы.

Перед изучением курса студент должен освоить дисциплины: «Экология рыб», «Зоогеография рыб», «Гидробиология» и «Ихтиология».

В результате освоения курса осуществляется подготовка к изучению последующих дисциплин: «Экология водных экосистем», «Охрана рыбных запасов», «Рыбохозяйственное законодательство» и «Редкие и исчезающие рыбы».

Требования к уровню освоения дисциплины

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть

1.	ОПК-1	способностью использовать профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы	– основные понятия и законы экологии; – основные виды и последствия антропогенных воздействий на элементы окружающей среды; – основы экологического права, международного сотрудничества и экономического регулирования в области охраны окружающей среды и природопользования	– использовать системный анализ и синергетический подход к изучению окружающей среды; – использовать качественные и количественные показатели для оценки антропогенного воздействия на окружающую природную среду; – пользоваться нормативно-технической и правовой документацией по вопросам экологии	– системными знаниями в области экологии; – навыками компетентного участия в обсуждении и решении острых проблем, порождаемых новыми технологиями
2.	ПК-1	способностью участвовать в оценке рыбохозяйственного значения и экологического состояния естественных и искусственных водоемов	– основные характеристики особенности функционирования экологических систем; – особенности влияния факторов среды на живые организмы	– давать экологическую оценку хозяйственной деятельности; – пользоваться нормативно-технической и правовой документацией по вопросам экологии; – искать и анализировать информацию в области экологии и природопользования	–навыками оценивания экологического состояния естественных и искусственных водоемов и рыбохозяйственной деятельности

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	СРС
1.	Научные основы экологии	8	2	2	4
2.	Взаимодействие организма и среды	14	4	4	6
3.	Популяции	12	4	2	6
4.	Биотические сообщества	8	2	2	4
5.	Экологические системы	10	2	2	6
6.	Природопользование и охрана природы	15,8	4	4	7,8
<i>Итого по дисциплине:</i>			18	16	33,8

Курсовые работы: не предусмотрены учебным планом.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт.

Основная литература:

1. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология: учебник для студентов бакалаврской ступени многоуровневого высшего профессионального образования, для студентов высших учебных заведений. – 19-е изд., доп. и перераб. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 602 с.

2. Гурова Т.Ф., Назаренко Л.В. Экология и рациональное природопользование. – 3-е изд., испр. и доп.. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 223 с. [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.biblio-online.ru/viewer/B2AC26D0-58D6-4F0F-9BA1-491ABA6A729D#page/1>.

3. Хорошилова Л.С., Аникин А.В., Хорошилов А.В. Экологические основы природопользования: учебное пособие. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. – 196 с. – [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232398>.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Университетская библиотека ONLINE», «Лань» и «Юрайт».

Автор РПД Букарева О.В.

АННОТАЦИЯ
дисциплины Б1.В.02 МИКРОБИОЛОГИЯ

Объем трудоемкости: 2 зачетных единиц (72 часа, из них – 56,2 ч. аудиторной нагрузки: 18 ч. занятий лекционного типа, 36 ч. лабораторных занятий, 2 ч. КСР, 0,2 ч. ИКР; 15,8 ч. самостоятельной работы; зачёт).

Целью изучения дисциплины "Микробиология" является формирование у студентов общепрофессиональных и профессиональных компетенции в производственной, учебной и исследовательской деятельности, соответствующих уровню подготовки бакалавра для научно-исследовательской и научно-производственной деятельности, а также формирование у студентов глубоких базовых теоретических и

практических знаний в области микробиологии с точки зрения современных представлений о разнообразии мира микроорганизмов как части биосферы и их роли в ее устойчивом развитии.

Микробиология - одна из наиболее активно развивающихся областей биологической науки. Микробная клетка - идеальный объект для изучения молекулярно-генетических процессов в биологии. Микробиология представляет собой не только теоретический интерес по изучению биологических процессов, протекающих в микробной клетке, но и в производственной деятельности человека, поскольку микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности широко используются в различных областях промышленности, сельского хозяйства и медицины.

Задачи обучения

– сформировать у студентов:

базовое мышление, обеспечивающее способность применять знание принципов клеточной организации микробов, биофизических и биохимических основ их жизнедеятельности, происходящих в бактериях мембранных процессов в выполняемой деятельности в области микробиологии с учетом освоенных методических приемов и подходов;

способность понимать взаимосвязь теоретических основ микробиологических процессов с использованием тех или иных методов и возникающих результатов научно-практической деятельности в области микробиологии и биотехнологии;

способность применять современные экспериментальные методы работы с микробиологическими объектами в лабораторных условиях;

– развивать у студентов умения использовать современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, биоэтики;

– развивать у студентов навыки работы с учебной и научной литературой.

Место дисциплины в структуре оп во

Дисциплина «Микробиология» является одной из базовых учебных дисциплин (Б1.В.02) профессионального цикла подготовки бакалавров по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура по профилю Аквакультура.

Дисциплина читается для бакалавров направления 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура на 2 курсе в 3 семестре. Ей предшествует изучение таких дисциплин как: «Органическая и биологическая химия», «Гидрология», «Экология рыб», «Ботаника», «Человек», «Биохимия и молекулярная биология». Данная дисциплина является одной из составляющих основу для дисциплин "Ихтиология", "Генетика и селекция рыб", "Методы рыбохозяйственных исследований" и др.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций (ОПК-7, ПК-4).

№ п. п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-7	Способностью использовать основные законы	морфологию, строение, метаболизм прокариотических	интерпретироват ь данные учебной, научной,	методами культивирован ия микроорганизм

№ п. п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		естественнонаучн ых дисциплин и математический аппарат в профессионально й деятельности, применять методы теоретического и экспериментальн ого исследования	биологических объектов; место и роль микроорганизмов в биосфере, их использование в качестве объекта экспериментально го исследования; особенности основных энергетических процессов (брожения, дыхания, хемо- и фотосинтез) бактерий; принципы и методы классификации бактерий	научно- популярной литературы, сети Интернет для осуществления теоретического исследования; находить взаимосвязи между структурой и функцией биологического объекта; сопоставлять законы естественнонауч ных дисциплин с результатами экспериментальн ой деятельности	ов в лабораторных и производственн ых условиях; навыками асептической работы в микробиологич еской лаборатории; методом накопительных культур; методами эксперименталь ного микробиологич еского исследования; принципами изучения водных микроорганизм ов, их экологии, особенностей роста и развития
2 .	ПК-4	Способностью применять методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов	устройство световых микроскопов с иммерсионными объективами, принципы микроскопии; основы работы биогеохимически х циклов элементов для их использования в установках замкнутого водоснабжения; принципы работы с чистыми культурами бактерий; особенности	производить посев на питательные среды; делать препарат- мазок бактерий, выделенных из гидробионтов; использовать готовые питательные среды; пользоваться микробиологиче ской петлей; обнаруживать бактериальные клетки в поле зрения микроскопа	методами выделения бактерий, получения чистых культур в рамках эксперименталь ного исследования гидробиологиче ских объектов, в том числе инфицированн ых рыб; навыками посева на плотные питательные среды; методами

№ п. п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			строения и физиологии бактериальных клеток; устройство рабочего места микробиолога		визуализации микробных объектов; принципами первичной идентификации бактерий, в том числе способы определения типа клеточной стенки бактерий

Содержание и структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ЛР	
1	Микробиология как наука: история, место и роль в современной биологии, структура. Выдающиеся ученые-микробиологи. История развития микробиологических представлений и методов.	4	2	2	
2	Строение микробной клетки. Цитология прокариот.	8	2	4	2
3	Рост и размножение микроорганизмов. Влияние абиотических факторов.	8	2	4	2
4	Основы биохимии и физиологии микроорганизмов.	8	2	4	2
5	Разнообразие прокариот и их способов жизни.	8	2	4	2
6	Многообразие способов жизни прокариот.	8	2	4	2
7	Участие микроорганизмов в круговороте основных биогенных элементов.	8	2	4	2
8	Микроорганизмы круговорота азота в биосфере.	10	2	6	2
9	Основы водной микробиологии.	7,8	2	4	1,8
	<i>Итого по дисциплине:</i>	69,8	18	36	15,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовая работа
Не предусмотрена

Вид аттестации
Зачёт в 3 семестре.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины

1. Нетрусов, А. И. Микробиология: теория и практика в 2 ч. Часть 1 : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 333 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03805-7. <https://biblio-online.ru/book/B78A1E41-7F18-4559-A20E-F3AFF52C9DAF>

2. Нетрусов, А. И. Микробиология: теория и практика в 2 ч. Часть 2 : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 312 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03806-4. <https://biblio-online.ru/book/9BFAB8C4-38B2-4590-B1D2-BB0428C6CDD2>

3. Ившина, Ирина Борисовна. Большой практикум "Микробиология" [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / И. Б. Ившина. - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2014. - 108 с. — 20 экз.

Автор: Карасёва Э.В.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «*Б1.В.03 Сырьевая база рыбной промышленности*»

Объём трудоёмкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них — 50,2 час. контактных часов: лекций 32 час., лабораторных 16 час.; ИКР — 0,2 час; КСР — 2 час., 21,8 час. — самостоятельной работы).

Цель дисциплины: изучение дисциплины "Сырьевая база рыбной промышленности" является важным этапом подготовки студентов.

Целью изучения дисциплины «Сырьевая база рыбной промышленности» является формирование у студентов современных представлений о сырьевой базе рыбного хозяйства и основах рациональной эксплуатации промысловых запасов гидробионтов.

Задачи дисциплины: задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

Задачами дисциплины «Сырьевая база рыбной промышленности» являются:

- получение студентами знаний о величинах промысловых запасов гидробионтов в Мировом океане и континентальных водоёмах;
- изучение особенностей распределения промысловых запасов гидробионтов в разных районах Мирового океана и в континентальных водоёмах;
- получение студентами информации об основных биоэкологических особенностях важнейших промысловых групп гидробионтов;
- изучение закономерностей динамики промысловых популяций гидробионтов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Сырьевая база рыбной промышленности» относится к вариативной

части "Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Ей предшествует изучение таких дисциплин биологической направленности, как: «Зоология», «Экология рыб», «Зоогеография рыб», «Ихтиология». Знания, полученные в процессе изучения дисциплины «Сырьевая база рыбной промышленности», в дальнейшем используются студентами в процессе освоения таких предметов, как: «Экология», «Промысловая ихтиология», «Марикультура», «Морское и рыболовное право».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций: ОПК-6, ПК-2.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-6	Способностью понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области рыбного хозяйства	характеристику основных районов рыбного промысла; особенности распределения промысловых запасов гидробионтов;	грамотно оценивать получаемые результаты и другую информацию по состоянию сырьевой базы рыболовства;	терминологию дисциплины;
2	ПК-2	Способностью проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства, мониторинге промысла	основные тенденции в изменении соотношения промысла и аквакультуры; биоэкологические характеристики важнейших промысловых групп гидробионтов.	разрабатывать планы и программы проведения исследований состояния водных биоресурсов при решении вопросов, связанных с их использованием.	современным и принципами и знаниями, в том числе о рациональном использовании и рыбного и другого водного сырья.

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов		
		Всего	Аудиторная работа	Внеаудиторная работа

			Л	КСР	ЛР	СРС
1	Общие сведения о биопродуктивности морей и океанов	19,8	8	2	4	5,8
2	Основные характеристики морских и пресноводных продуцентов и консументов	14	6	—	4	4
3	История и современное состояние промысла гидробионтов	12	6	—	2	4
4	География рыбного промысла	14	6	—	4	4
5	Тенденции в изменении соотношения промысла и аквакультуры	12	6	—	2	4
Итого по дисциплине:		72	32	2	16	21,8

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература:

1. Дверник А. В. Технология и управление промышленным рыболовством: учебное пособие для студентов (курсантов) вузов. М.: МОРКНИГА, 2013. 314 с. — 5 экз.

2. Иванов В. А., Показеев К. В., Шрейдер А. А. Основы океанологии. СанктПетербург [и др.]: Лань, 2008. [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/158/#1>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор (ы) РПД _____ Комарова С. Н.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.04 Гистология и эмбриология рыб»

Объём трудоёмкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них — 56,2 час. контактной работы: аудиторная работа: лекционных 18 час., лабораторных 36 час.; 2 час. КСР; 0,2 час. ИКР; самостоятельной работы - 15,8 час.).

Цель дисциплины: Формирование у обучающихся современных представлений о строении и механизмах развития тканей, органов и систем органов в процессе онтогенеза у рыб и других животных с целью управления и влияния на эти процессы.

Задачи дисциплины:

1. формирование системных знаний, позволяющих оценивать нормальное и патологическое состояние клеток, тканей, органов с помощью современных морфологических,

гистологических и микроскопических методов исследования;

2. совершенствование навыков работы с микроскопической техникой и анализа цитологических и гистологических микропрепаратов;

3. сформировать навыки анализа цитологических и гистологических микропрепаратов;

4. формирование системных знаний о закономерностях эмбрионального и постэмбрионального развития рыб и других групп позвоночных животных.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Гистология и эмбриология рыб» относится к дисциплинам вариативной части блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении таких дисциплин как «Введение в профессию», «Зоология» и «Экология рыб». Знания, полученные в процессе изучения дисциплины «Зоогеография рыб», в дальнейшем используются студентами в процессе освоения таких предметов, как: «Биологические основы рыбоводства», «Генетика и селекция рыб», «Методы рыбохозяйственных исследований», «Ихтиология», «Практикум по ихтиологии», «Искусственное воспроизводство рыб», «Физиология рыб», «Ихтиопатология».

Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных (ОПК-3) и профессиональных компетенций (ПК-9)

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-3	Способность ю реализовать эффективное использование материалов, оборудования	– способы эффективного использования современных материалов и оборудования для цитологических и гистологических исследований рыб; – способы эффективного использования современных материалов и оборудования для эмбриологических исследований рыб; – морфологические и функциональные особенности строения тканей рыб; – стадии развития и закономерности роста рыб;	– эффективно использовать современные материалы и оборудование для исследования тканей рыб; – эффективно использовать современные материалы и оборудование для исследования эмбриогенеза рыб; – оперировать понятиями и терминами гистологии и эмбриологии;	–способностью реализовать эффективное использование материалов, оборудования для гистологических исследований рыб; –способностью реализовать эффективное использование материалов, оборудования для эмбриологических исследований;

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
	ПК-9	Способность применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры	– современные методы научных исследований в области гистологии и эмбриологии развития различных таксономических групп рыб; – закономерности индивидуального развития различных таксономических групп водных животных.	– применять современные методы научных исследований тканей; – применять современные методы исследований эмбрионального и постэмбрионального развития рыб; – определять стадии зрелости рыб по внешним признакам гонад и их гистологической картине.	– навыками анализа цитологических и гистологических препаратов с использованием современных методов микроскопии; – современными методами исследований индивидуального развития водных животных.

Основные разделы дисциплины:

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	КСР	ЛЗ	
1	Введение в дисциплину	7	2	–	—	5
2	Основы цитологии	9	–	4	—	5
3	Общая гистология и гистология рыб	30	8	16	2	4
4	Общая эмбриология и эмбриология рыб	25,8	8	16	—	1,8
Итого по дисциплине:		72	18	36	2	15,8

Примечание: Л – лекции, ЛЗ – лабораторные занятия, КСР – контролируемая самостоятельная работа, СРС – самостоятельная работа студента

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Калайда М.Л., Нигметзянова М.В., Борисова С.Д. Общая гистология и эмбриология рыб: учебное пособие для студентов вузов. СПб., Проспект Науки, 2011. 143 с. — 8 экз.

2. Калайда М.Л., Нигметзянова М.В., Борисова С.Д. Общая гистология и эмбриология рыб: практикум: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 111400 "Водные биоресурсы и аквакультура". СПб., Проспект Науки, 2012. 87 с. — 12 экз.

3. Гилберт С.Ф. Биология развития : [учебное пособие : пер. с англ.; Свартмор колледж. 7-е изд. Санкт-Петербург : Информ-Планета : Политехника, 2010. 828 с. — 8 экз.

4. Калайда М.Л., Нигметзянова М.В., Борисова С.Д. Общая гистология и эмбриология рыб: учебное пособие. М., Лань. 2018. 148 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/107936/#1>

Автор РПД Решетников С. И.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «*Б1.В.05 Рыбохозяйственное законодательство*»

Объём трудоёмкости: 3 зачётные единицы (72 часа, из них — 40,2 час. контактных часов: лекций 26 час., практических 10 час.; ИКР — 0,2 час; контролируемая самостоятельная работа — 4 час., 31,8 час. — самостоятельной работы).

Цель дисциплины: изучение дисциплины "Рыбохозяйственное законодательство" является важным этапом подготовки студентов.

Цель дисциплины – формирование у студентов комплекса знаний в области правовых основ регулирования рыболовства и сохранения водных биоресурсов, которые могут применяться в профессиональной деятельности по правовой защите интересов рыбного хозяйства.

Задачи дисциплины: задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

Задачами курса «Рыбохозяйственное законодательство» являются:

- получение студентами знаний о системе и источниках рыбохозяйственного законодательства России;
- изучение принципов и функций управления рыбным хозяйством РФ;
- получение студентами информации о тенденциях развития рыбохозяйственного законодательства в стране;
- изучение принципов и функций управления рыбным хозяйством РФ;
- изучение правовых основ рыболовства;
- изучение юридической ответственности за правонарушения в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов;
- получение студентами информации о правовых основах охраны и использования водных биологических ресурсов;
- изучение международно-правовых основ рыболовства.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Рыбохозяйственное законодательство» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении студентами таких дисциплин, как: Дисциплина изучается после прохождения студентами таких предметов, как: «Правоведение», «Экология», «Экология водных экосистем». Полученные знания будут использованы в будущей профессиональной деятельности.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ПК-2, ПК-3, ПК-8.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-2	Способностью проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства, мониторинге промысла	– общую характеристику системы и источников рыбохозяйственного законодательства в РФ; – историю развития отечественного рыбохозяйственного законодательства;	– определять порядок ведения любительского и спортивного рыболовства; – выбирать меры регулирования рыболовства;	– терминологию дисциплины
2	ПК-3	Способностью осуществлять мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью и охране водных биоресурсов	– основы государственного управления рыбным хозяйством Российской Федерации; – правовые основы регулирования рыболовства;	– контролировать правила ведения промысла отдельных групп гидробионтов;	– терминологию дисциплины
3	ПК-8	Способностью участвовать в научно-исследовательских полевых работах, экспериментах, охране водных биоресурсов, производственных процессах в рыбном хозяйстве	– правовые основы воспроизводства водных биоресурсов; – правовые основы охраны водных объектов	– рассчитывать нормативы предельно допустимых сбросов	– терминологию дисциплины

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	ПЗ	КСР	СРС
1	Общая характеристика системы и источников рыбохозяйственного законодательства	13,8	4	2	—	7,8
2	Государственное управление рыбным хозяйством Российской Федерации	12	4	2	—	6
3	Правовые основы рыболовства	14	6	2	—	6
4	Правовые основы воспроизводства водных биоресурсов	16	6	2	2	6
5	Правовая охрана водных объектов	16	6	2	2	6
<i>Итого по дисциплине:</i>		72	26	10	4	31,8

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые работы: *не предусмотрены.*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет.*

Основная литература:

1. Дехтярь Г.М. Экология. Охота. Рыболовство : сборник нормативных правовых актов. Москва, 2017. [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=469395

2. Осадчий В.М. Рыбохозяйственное законодательство: учебник для студентов вузов / В. М. Осадчий. - [2-е изд., доп. и перераб.]. - Москва : МОРКНИГА, 2013. - 273 с. – 10 экземпляров.

3. Полухина Р. Э. Международное морское право: программа курса / Р. Э. Полухина ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2013. – 35 экз.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор (ы) РПД _____ Абрамчук А. В.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.06 Экология рыб»

Объём трудоёмкости: 4 зачётные единицы (144 час., в т.ч.: 32 час. лекций, 48 час. лабораторных занятий, 4 час. контролируемой самостоятельной работы, 24 час. – самостоятельной работы, контроль – 35,7 час., промежуточная аттестация – 0,3 час. Итоговой формой контроля знаний является экзамен).

Цель дисциплины: дать знания студентам направления «Водные биоресурсы и аквакультура» об образе жизни рыб, взаимоотношениях рыб между собой и с окружающей средой (абиотическим и биотическим окружением), распределения, миграций, суточного и сезонного ритма жизни, характера пищевых взаимоотношений, а также динамики их популяций.

Задачи дисциплины:

- дать студентам необходимые теоретические и практические знания в различных направлениях ихтиологии и рыбоводства, а именно:
- особенности образа жизни рыб и их взаимоотношения с окружающей средой;
- технологии разведения и выращивания гидробионтов.
- углубление и закрепление теоретических знаний, всестороннее их использование в процессе производственной деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «*Экология рыб*» относится к *вариативной* части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина «*Экология рыб*» читается для студентов, обучающихся в ФГБОУ ВПО «КубГУ» по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, на 1 курсе в 2 семестре. Вид промежуточной аттестации – экзамен.

Курс «*Экология рыб*» включает лекционные и лабораторные занятия, а также самостоятельную работу студентов.

Изучению дисциплины «*Экология рыб*» предшествуют такие дисциплины, как, «Зоология», «Зоогеография рыб», «Аквариумистика».

Знания, полученные в ходе изучения предмета, используются на этом и последующих курсах для изучения целого ряда дисциплин рыбоводной направленности: «Ихтиология», «Практикум по ихтиологии», «Биологические основы рыбоводства», «Поведение рыб» и др.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *профессиональных и общепрофессиональных* компетенций: *ОПК-1, ПК-9*.

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-1	Способностью использовать профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы	- особенности образа жизни рыб и их взаимоотношения с окружающей средой; – основные звенья жизненного цикла рыб	– пользоваться методиками определения основных биологических показателей у рыб.	– методикой сбора и обработки рыбохозяйственного материала
2	ПК-9	Способностью	– особенности	- определять	–

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры	влияния на рыб абиотических факторов среды; – особенности влияния на рыб биотических факторов среды; – основные экологические группы рыб.	стадии зрелости, возраст, плодовитость рыб	терминологию дисциплины

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	КСР	ЛР	
1	Введение в дисциплину	6	2		2	2
2	Взаимоотношения рыб с абиотической средой	12	4	2	4	2
3	Биотические взаимоотношения у рыб	14	4		6	4
4	Основные звенья жизненного цикла рыб	12	2		6	4
5	Размножение рыб	12	4		6	2
6	Размеры, рост и возраст рыб	14	4		8	2
7	Питание и пищевые взаимоотношения рыб	14	4		8	2
8	Миграции рыб	12	4		4	4
9	Распределение и динамика стада рыб	12	4	2	4	2
	ВСЕГО:	108	32	4	48	24

Курсовые работы не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: *экзамен*.

Основная литература:

5.1 Основная литература:

1. Мирошникова, Е. Общая ихтиология : практикум / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург, 2011. - 107 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259273>.

2. Тылик К. В. Общая ихтиология : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Водные биоресурсы и аквакультура" Калининград, 2015. – 395 с. — 8 экз.

Автор (ы) РПД _____ Пашинова Н. Г.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.07 Практикум по гидробиологии»

Объём трудоёмкости: 3 зачётные единицы (108 часов, из них — 64,2 час. контактных часов: лабораторных 64 час.; ИКР — 0,2 час, 43,8 час. — самостоятельной работы.

Цель дисциплины: Изучение дисциплины "Практикум по гидробиологии" является важным этапом подготовки студентов.

Целью дисциплины является формирование у студентов направления 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, представления о водных экосистемах, их структурах и функциональных особенностях, экологическом состоянии гидросферы и научном прогнозировании её состояния.

Задачи дисциплины:

Задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

- изучение условий существования гидробионтов;
- ознакомление с основными закономерностями биологических явлений и процессов, происходящих в гидросфере;
- изучение популяций и гидробиоценозов как надорганизменных форм жизни;
- ознакомление с биологической продуктивностью и экологическими аспектами проблемы чистой воды и охраны водных экосистем;
- изучение биологических ресурсов Мирового океана, отдельных морей, рек, водохранилищ, озёр и прудов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Практикум по гидробиологии» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Данному предмету предшествуют такие дисциплины как «Зоология», «Гидробиология», «Гидрология», «Гидрохимия». На базе дисциплины «Практикум по гидробиологии» в дальнейшем изучаются такие предметы как «Экология водных экосистем», «Санитарная гидробиология».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций: ОПК-3, ПК-9.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-3	Способностью реализовать эффективное использование	методы гидробиологических исследований	проводить гидробиологические исследования	основными методами сбора гидробиологии

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		материалов, оборудования			ческих проб; правилами ведения первичных записей в дневниках и заполнения гидробиологических бланков, карточек и журналов
2	ПК-9	Способностью применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры	структурные и функциональные особенности популяции гидробионтов, их воспроизводство и динамику; гидрологическую специфику, фаунистические особенности, биологическую продуктивность морских и пресноводных водоемов страны	проводить оценку экологического состояния популяций гидробионтов; вести документацию гидробиологических экспериментов	способами фиксации собранных материалов, правилами их хранения и обработки

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	Приспособления организмов к обитанию в толще воды	5,8	—	—	4	1,8
2	Методы сбора планктона	10	—	—	6	4
3	Методы обработки планктона	10	—	—	6	4
4	Приспособления организмов к обитанию на дне водоемов	10	—	—	6	4
5	Методы сбора бентоса	10	—	—	6	4
6	Методы обработки бентоса	10	—	—	6	4
7	Органы дыхания водных	10	—	—	6	4

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
	организмов					
8	Способы добывания пищи водными животными	10	—	—	6	4
9	Флора и фауна пресноводных водоемов.	10	—	—	6	4
10	Флора и фауна Черного моря	12	—	—	6	6
11	Промысловые водоросли и беспозвоночные Дальневосточных морей.	10	—	—	6	4
<i>Итого по дисциплине:</i>		108	—	—	64	43,8

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература:

1. Иванов А. А. Физиология гидробионтов: учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по специальности "Зоотехния" / А. А. Иванов, Г. И. Пронина, Н. Ю. Корягина. - Санкт-Петербург [и др.], 2015. - 480 с. – [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/65952/#3>

2. Калайда М. Л. Гидробиология: учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений / М. Л. Калайда, М. Ф. Хамитова. - Санкт-Петербург, 2013. - 191 с. — 9 экз.

3. Яковлев С. В. Комплексное использование водных ресурсов: учебное пособие для студентов вузов / С. В. Яковлев, И. Г. Губий, И. И. Павлинова. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - М., 2008. - 383 с. — 3 экз.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор (ы) РПД _____ Комарова С. Н.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.08 Математические методы в биологии»

Объём трудоёмкости: 6 зачётные единицы (216 часа, из них — 108,5 час. контактной работы: аудиторная работа: лабораторных 50 час.; лекционных занятий 50; контролируемая самостоятельная работа — 8; 0,5 час. ИКР; 80,8 час. самостоятельной

работы; 26,7 час. контроль).

Цель дисциплины: ознакомление студентов с основами математической статистики и реализацией ее методов при решении биологических задач.

Задачи дисциплины:

- ознакомить студентов с основными понятиями математических методов в биологии (биометрии);
- изложить сведения о теории оценки достоверности различий;
- ознакомить бакалавров с основными методами анализа биологических данных;
- раскрыть основы теории планирования экспериментов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Математические методы в биологии» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины «Математические методы в биологии» необходимы предшествующие, в соответствии с учебным планом, дисциплины "Гидрология", "Аквариумистика", "Введение в профессию"

Дисциплина «Математические методы в биологии» является предшествующей для выполнения выпускной квалификационной работы в части статистической обработки наработанных экспериментальных данных.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-7	способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности, применять методы теоретического и экспериментального исследования	- основные понятия биометрии; - цели и задачи статистических методов; - подходы к изучению изменчивости в рамках биологических экспериментов и наблюдений	- планировать биологические эксперимент; - реализовывать статистические методы с учетом решаемых биологических задач; - интерпретировать результаты исследований и делать биологически значимые выводы	- принципами организации научного исследования в биологии; - количественными и качественными методами биологических исследований - навыками работы с программой STA-TISTICA
2	ПК-9	способностью применять современные методы научных исследований в области водных	Основные статистической и математической обработки полученных результатов;	Использовать современные математические и статистические подходы к обработке	навыками работы с компьютерными программами статистическо

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		биоресурсов и аквакультуры	цели и задачи статистических методов	результатов ихтиологических исследований; применять современные методы для интерпретации результатов ихтиологических исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры и делать биологически значимые выводы	й обработки полученных данных (Statistica, Excel)

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре.

Наименование раздела	Количество часов				
	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
		Л	ПЗ	ЛР	СРС
Тема 1. Основные понятия биометрии.	13	4		4	5
Тема 2. Классификация и группировка наблюдений. Основные статистические показатели выборки.	18	4		4	5
Тема 3. Теоретические ряды распределения.	17,8	4		4	9,8
Тема 4. Оценка достоверности различий (на примере сравнения выборочных средних).	27	6		6	12
Итого по дисциплине		18		18	31,8

Примечание: Л – лекция, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре

Наименование раздела	Количество часов
----------------------	------------------

	Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
		Л	ПЗ	ЛР	СРС
Тема 5. Дисперсионный анализ.	39	12		12	15
Тема 6. Оценка связей между признаками. Корреляция.	39	12		12	15
Тема 7. Оценка связей между признаками. Регрессия.	35	8		8	19
Итого по дисциплине		32		32	49

Примечание: Л – лекция, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента.

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет, экзамен

Основная литература:

1. Математические методы в биологии / сост. И.В. Иванов. - Кемерово : Кемеровский гос-ударственный университет, 2012. - 196 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232506>

2. Калаева Е. А., Артюхов В. Г., Калаев В. Н.. Теоретические основы и практическое при-менение математической статистики в биологических исследованиях и образовании: учеб-ник [Электронный ресурс] / Воронеж: Издательский дом ВГУ,. -284с. - 978-5-9273-2241-1 <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441590>

3. Халафян, Алексан Альбертович (КубГУ). Статистический анализ данных. STATISTICA 6 [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / А. А. Халафян. - [2-е изд., перераб. и доп.]. - М. : [Бином-Пресс], 2009. - 522 с. : ил. - Библиогр.: с. 521-522. - ISBN 9785951803702

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор РПД Тюрин В.В.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.09 Экология водных экосистем»

Объём трудоёмкости: 3 зачётные единицы (108 часов, из них — 76,2 час. контактная работа: аудиторная работа: лекционных 36 час., лабораторных 36 час.; 4 час. КСР; 0,2 час. ИКР; 31,8 час. самостоятельной работы).

Цель дисциплины: Целью дисциплины «Экология водных экосистем» является углубление общеэкологических знаний на основе ознакомления студентов со спецификой

организации, функционирования и проблемами водных экосистем, включая региональные аспекты.

Задачи дисциплины:

- изучить особенности организации и функционирования водных экосистем разного уровня;
- выявление природных и антропогенных факторов, воздействующих на водные экосистемы;
- проанализировать современные теории регуляции экосистем и возможности управления с этих позиций процессами, протекающими в водоемах;
- сформировать комплекс знаний и понятий об основных закономерностях и трансформации энергии и органического вещества в водных экосистемах;
- оценка экологического состояния водных объектов по различным показателям;
- оценка действующей системы мониторинга за состоянием водной среды;
- оценка экологической напряженности и стадий развития водных экосистем;
- решение задач по предотвращению и ликвидации ситуаций природного и техногенного характера;
- оценка экономических и социальных последствий антропогенного влияния на водные экосистемы.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Экология водных экосистем» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплине «Экология водных экосистем» предшествует изучение таких дисциплин биологической направленности, как: «Экология», «Зоология», «Экология рыб», «Зоогеография рыб», «Аквариумистика», «Гидробиология», «Ихтиология», «Санитарная гидробиология». Знания, полученные в процессе изучения дисциплины «Экология водных экосистем», в дальнейшем используются студентами в процессе освоения таких предметов, как: «Ихтиотоксикология», «Марикультура», «Редкие и исчезающие рыбы», а также для написания выпускной квалификационной работы.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОПК/ПК).

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК -1	Способностью использовать профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы	Особенности водных экосистем по сравнению с наземными. Группы гидробионтов и их значение в оценке экологического состояния водных экосистем.	Рассчитывать гидробиологические индексы и использовать их в оценке экологического состояния водных экосистем.	Способность ю использовать ранее полученные знания по ихтиологии, аквакультуре, охране окружающей среды в своей профессиональной

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			Принципы оценки состояния водных экосистем.		деятельности.
2	ПК-1	Способностью участвовать в оценке рыбохозяйственного значения и экологического состояния естественных и искусственных водоемов	Показатели (физические, химические, микробиологич еские, гидробиологич еские и др.) водных экосистем. Источники антропогенног о загрязнения водных экосистем.	Проводить оценку водоема (в том числе рыбохозяйствен ного значения) по физико- химических и гидробиологичес ким показателям.	Способность ю описания экологическо го состояния естественных и искусственны х водоемов.
3	ПК-2	Способностью проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства, мониторинге промысла	Особенности структуры и функционирова ния водных биоценозов. Сезонную динамику водных биоценозов.	Проводить оценку состояния водных биоценозов.	Способность ю оценки и прогнозирована ния состояния водных экосистем.

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа				Внеауди- торная работа
			Л	ПЗ	ЛР	КСР	СРС
1	Введение в дисциплину	6	2	2			2

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	КСР	СРС
2	Экосистема. Основные экологические законы.	6	2	2			2
3	Гидросфера как глобальная водная экосистема	12	4	4			4
4	Водные экосистемы, их структура и функционирование	22	8	8			6
5	Антропогенное воздействие на водные экосистемы	18	6	6			6
6	Экология внутренних водотоков и водоемов	20	6	6		2	6
7	Экологические проблемы морей	24	8	8		2	5,8
<i>Итого по дисциплине:</i>		108	36	36		4	31,8

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Зилов Е.А. Гидробиология и водная экология (организация, функционирование и загрязнение водных экосистем): учебное пособие / Е.А. Зилов. – Иркутск, 2008. – 138 с. [Удалённый ресурс]. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/library/pdf2txt/986/60986/30780>.

2. Гурова Т.Ф., Назаренко Л.В. Экология и рациональное природопользование. – 3-е изд., испр. и доп.. – М., 2017. – 223 с. [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.biblio-online.ru/viewer/B2AC26D0-58D6-4F0F-9BA1-491ABA6A729D#page/1>.

Автор (ы) РПД _____ Козуб М. А.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.10 Индустриальное рыбоводство»

Объём трудоёмкости: 6 зачётных единиц (180 часов, из них — 106,8 час. контактных часов: лекций 42 час., лабораторных 60 час.; ИКР — 0,3 час; КСР — 4 час., 60 час. — СР, 26,7 — контроль).

Цель дисциплины: изучение дисциплины "Индустриальное рыбоводство" является важным этапом подготовки студентов.

Цель изучения дисциплины «Индустриальное рыбоводство» – формирование у студентов указанного направления представлений о способах индустриального выращивания основных промысловых видов рыб и ознакомление их с технологиями выращивания, используемыми в промышленных хозяйствах.

Задачи дисциплины: задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

Задачами курса «Индустриальное рыбоводство» являются:

- ознакомление студентов с формами индустриального рыбоводства и особенностями его технического обеспечения;
- ознакомление с технологиями промышленного выращивания рыб;
- ознакомление с системами автоматизированного контроля и управления производством;
- применение полученных знаний в работе ихтиолога-рыбовода.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Индустриальное рыбоводство» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных ранее при изучении студентами таких предметов, как: «Экология рыб», «Ихтиология», «Физиология рыб», «Гидрохимия», «Биологические основы рыбоводства», «Искусственное воспроизводство рыб».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ПК-4, ПК-5.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-4	способность применять методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов	основное производственное оборудование, используемое при выращивании рыбы в индустриальных условиях; технологию выращивания разных объектов индустриальной аквакультуры;	применять классические и новейшие методы, используемые при индустриальном выращивании рыбы на практике	основными технологиями, используемыми при индустриальном выращивании рыбы;
2	ПК-5	готовность к эксплуатации технологического оборудования в аквакультуре	нормативы, используемые при выращивании объектов индустриальной аквакультуры;	применять передовые технологии индустриального выращивания рыбы на практике;	различными способами использования индустриальных установок для выращивания рыб

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	ЛР	КСР	СРС
1	Введение в дисциплину.	6	2	—	—	4
2	Лимнологические основы индустриального рыбоводства.	8	2	2	—	4
3	Разведение карпа в прудах.	8	2	2	—	4
4	Промышленное производство карпа в тепловодных сооружениях и садках.	10	2	2	2	4
5	Промышленное производство форели.	8	2	2	—	4
6	Производство растительных рыб.	8	2	2	—	4
7	Промышленное производство угря.	8	2	2	—	4
8	Разведение лосося.	6	2	2	—	2
9	Разведение сигов.	6	2	2	—	2
10	Разведение щуки.	6	2	2	—	2
11	Разведение судака.	8	2	4	—	2
12	Разведение обыкновенного сома.	8	2	4	—	2
13	Разведение канального сома	8	2	4	—	2
14	Разведение осетровых.	8	2	4	—	2
15	Селекция рыб при методах интенсивного разведения.	8	2	4	—	2
16	Болезни рыб при их промышленном разведении.	8	2	4	—	2
17	Основы механизации и автоматизации рыбоводства.	8	2	4	—	2
18	Техническая аэрация воды.	6	—	4	—	2
19	Механизация процесса кормления в рыбоводстве.	8	—	6	—	2
20	Механизация процесса облова.	10	—	6	2	2
21	Механизация процессов сортировки, взвешивания и подсчета рыбы.	8	—	6	—	2
Итого по дисциплине:		162	34	68	4	56

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Основная литература:

1. Пономарев С. В., Грозеску Ю. Н., Бахарева А. А. Индустриальное рыбоводство. Москва: Лань, 2013. [Электронный ресурс] URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/5090/#2>
2. Гарлов П.Е. Искусственное воспроизводство рыб. Управление размножением: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 111100 - "Зоотехния" (Квалификация (степень) "бакалавр") / П. Е. Гарлов, Ю. К. Кузнецов, К. Е. Федоров. - Санкт-Петербург [и др.], 2014. [Электронный ресурс]. URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/60227/#1>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор (ы) РПД _____ Комарова С. Н.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.11 Холодноводное рыбоводство»

Объём трудоёмкости: 3 зачётных единицы (108 часов, из них — 36,2 час. контактной работы: аудиторная работа: лабораторных 36 час.; 0,2 час. ИКР; самостоятельной работы - 32 час.).

Цель дисциплины: цель изучения дисциплины «Холодноводное рыбоводство» — дать современную научную информацию о биологических закономерностях искусственного воспроизводства и выращивания холодноводных рыб в прудах, бассейнах и озерах, реакции организма холодноводных рыб на различные факторы среды и интенсификационные процессы при их размножении, содержании и выращивании.

Задачи дисциплины:

- изучение биологических особенностей холодноводных рыб в связи с их воспроизводством и выращиванием;
- изучение биологических основ управления половыми циклами холодноводных рыб в условиях рыбоводного процесса;
- получение знаний об обеспечении биологически оптимальных условий инкубации икры и выращивании жизнестойкой молоди холодноводных рыб;
- ознакомление с ролью интенсификации на динамику и результатами рыбоводных процессов;
- изучение реакции холодноводных рыб и экосистем водоёмов на различные мелиоративные воздействия;
- получение знаний об оптимизации процессов формирования естественной био- и рыбопродуктивности водоёмов и обосновании возможности применения дополнительных кормов в рыбоводстве.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Холодноводное рыбоводство» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина «Холодноводное рыбоводство» читается для студентов, обучающихся в ФГБОУ ВПО «КубГУ» по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, на 3 курсе в 5 семестре. Вид промежуточной аттестации – зачет.

Курс «Холодноводное рыбоводство» включает лабораторные занятия, а также самостоятельную работу студентов. Общая трудоёмкость дисциплины – 108 час., в т.ч.: 36 час. лабораторных занятий, 71,8 час. – самостоятельной работы, промежуточная аттестация – 0,2 час.

Изучению дисциплины «Холодноводное рыбоводство» предшествуют такие дисциплины, как «Биологические основы рыбоводства», «Методы рыбохозяйственных исследований», «Экология рыб».

Знания, полученные в ходе изучения предмета, используются на этом и последующих курсах для изучения целого ряда дисциплин рыбоводной направленности: «Практикум по товарному рыбоводству», «Индустриальное рыбоводство», «Искусственное воспроизводство рыб», «Фермерское рыбоводство».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ОПК-1, ПК-4, ПК-7.

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-1	способностью использовать профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы	- биологические основы искусственного воспроизводства холодноводных рыб	- определять этапы и стадии развития холодноводных рыб, качество икры, спермы, эмбрионов, личинок, молоди, производителей холодноводных рыб	- знаниями о холодноводном рыбоводстве как Краснодарского края, так и всей России.
2	ПК-4	способность применять методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов	- основные процессы воспроизводства рыбы в холодноводных и озерных хозяйствах.	- пользоваться справочной литературой по рыбоводству, а также составлять и рассчитывать нормы посадки рыб на нагул, суточные рационы и кормовые коэффициенты.	- методикой сбора и обработки рыбохозяйственного материала,
3	ПК-7	способностью управлять технологическими процессами в аквакультуре	- рыбохозяйственную мелиорацию и акклиматизацию рыб	- рассчитывать необходимое количество кормов для холодноводных рыб, определять	- терминологию дисциплины

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
				качество кормов, транспортировать икру, личинок, молодь, производителей холодноводных рыб.	

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины (темы), изучаемые в 5 семестре (очная форма):

№	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Самостоятельная работа
			Л	ЛР	
1	Введение в дисциплину	9,8	—	2	7,8
2	Морфологические особенности икры холодноводных рыб различных экологических групп	6	—	2	4
3	Особенности эмбрионального, предличиночного, личиночного и малькового периодов развития лососевых рыб	6	—	2	4
4	Особенности эмбрионального, предличиночного, личиночного и малькового периодов развития сиговых рыб	6	—	2	4
5	Особенности эмбрионального, предличиночного, личиночного и малькового периодов тресковых рыб	6	—	2	4
6	Особенности эмбрионального, предличиночного, личиночного и малькового периодов развития камбал	6	—	2	4
7	Биологическое обоснование искусственного воспроизводства ценных холодноводных рыб	6	—	2	4
8	Оборудование для выдерживания производителей. Расчёт расхода воды в бассейнах	6	—	2	4
9	Методы управления созреванием половых клеток у холодноводных рыб. Определение времени инъекции и просмотра самок	6	—	2	4
10	Способы получения половых	6	—	2	4

	продуктов, осеменения икры, подготовки икры к инкубации у холодноводных рыб				
11	Оценка качества икры и спермы. Определение процента оплодотворения и продолжительности инкубации у холодноводных рыб.	6	—	2	4
12	Устройство, ёмкость аппаратов для инкубации икры ценных видов холодноводных рыб	6	—	2	4
13	Рыбоводное оборудование для выдерживания предличинок, подращивания личинок и выращивания молоди ценных видов холодноводных рыб	6	—	2	4
14	Культивирование живых кормов, неживые корма, кормовые смеси, комбикорма.	6	—	2	4
15	Методы учёта икры, личинок, молоди рыб на рыбоводных предприятиях, используемое оборудование	8	—	4	4
16	Методы транспортировки икры, личинок, молоди, производителей холодноводных рыб.	12	—	4	8
	Всего	108	—	36	71,8

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента.

Курсовые работы не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет.*

Основная литература:

1. Власов В.А. Рыбоводство [Электронный ресурс] : учебное пособие / 2-е, стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2012. - 352 с. - 352 с. - https://e.lanbook.com/book/3897#book_name.
2. Мухачев, И.С. Озерное товарное рыбоводство [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 400 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4870#authors>.
3. Пашинова Н.Г., Москул Г.А. Товарное рыбоводство. Лабораторный практикум, Краснодар, 2014. — 155 с. 20 экз.
4. Рыжков Л.П., Кучко Т.Ю., Дзюбук И.М. Основы рыбоводства. [Электронный ресурс] : учебник - 1-е изд. - Санкт-

Автор (ы) РПД _____ Пашинова Н. Г.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.12 Практикум по биологическим основам рыбоводства»

Объём трудоёмкости: 3 зачётные единицы (108 час., в т.ч., 64 час. лабораторных занятий, 39,8 час. самостоятельной работы,. Итоговой формой контроля знаний является зачёт).

Цель дисциплины: дать современную научную информацию о биологических закономерностях искусственного воспроизводства рыб, реакции организма рыб на различные факторы среды и интенсификационные процессы при их размножении, содержании и выращивании.

Задачи дисциплины:

- изучение биологических особенностей рыб в связи с их воспроизводством и выращиванием;
- изучение биологических основ управления половыми циклами рыб в условиях рыбоводного процесса;
- получение знаний об обеспечении биологически оптимальных условий инкубации икры и выращивании жизнестойкой молоди;
- ознакомление с ролью интенсификации на динамику и результатами рыбоводных процессов;
- изучение реакции рыб и экосистем водоёмов на различные мелиоративные воздействия;
- получение знаний об оптимизации процессов формирования естественной био- и рыбопродуктивности водоёмов и обосновании возможности применения дополнительных кормов в рыбоводстве.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина *«Практикум по биологическим основам рыбоводства»* относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина «Практикум по биологическим основам рыбоводства» читается для студентов, обучающихся в ФГБОУ ВПО «КубГУ» по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, на 2 курсе в 4 семестре. Вид промежуточной аттестации – зачет.

Курс «Практикум по биологическим основам рыбоводства» включает лабораторные занятия, а также самостоятельную работу студентов.

Задачами лабораторных занятий являются получение навыков работы с фиксированным и свежим материалом икры, личинок и мальков представителей основных промысловых видов рыб – объектов искусственного воспроизводства, а также знакомство на практическом материале с объектами воспроизводства. В ходе занятий также отрабатываются навыки определения возраста и роста рыб, оценки и расчёта их основных рыбоводно-биологических параметров (упитанность, плодовитость, жирность и др.).

Изучению дисциплины «Практикум по биологическим основам рыбоводства» предшествуют такие дисциплины, как «Биологические основы рыбоводства», «Ихтиология», «Экология рыб», «Аквариумистика».

Знания, полученные в ходе изучения предмета, используются на этом и последующих курсах для изучения целого ряда дисциплин рыбоводной направленности: «Искусственное воспроизводство», «Индустриальное рыбоводство», «Товарное рыбоводство», «Фермерское рыбоводство».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у

обучающихся профессиональных компетенций: ПК-4, ПК-8, ПК-11.

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-4	Способностью применять методы и технологии искусственного воспроизводства выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов	– биологические основы искусственного воспроизводства рыб – основы интенсификации и рыбоводных процессов	– определять этапы развития проходных и полупроходных рыб, – определять качество икры, спермы, эмбрионов, личинок, молоди, производителей рыб	– методикой сбора и обработки рыбохозяйственного материала,
2	ПК-8	Способностью участвовать в научно-исследовательских полевых работах, экспериментах, охране водных биоресурсов, производственных процессах в рыбном хозяйстве	- производственные процессы в рыбоводстве	– стимулировать созревание половых клеток у рыб, –рассчитывать необходимое количество кормов для рыб,	– терминологию дисциплины
3	ПК-11	Готовностью к участию в разработке биологического обоснования проектов рыбоводных заводов, нерестово-выростных хозяйств, товарных рыбоводных хозяйств	- структуры рыбохозяйственных предприятий (рыбозаводных заводов, нерестово-выростных хозяйств)	– определять качество кормов, – транспортировать икру, личинок, молодь, производителей рыб	- знаниями о воспроизводстве рыб как Краснодарского края, так и всей России.

Основные разделы дисциплины:

Курсовые работы предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*.

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	КРС	ЛР	
1	Введение в дисциплину	4			2	2

2	Морфологические особенности икры рыб различных экологических групп	6			4	2
3	Особенности эмбрионального, предличиночного, личиночного и малькового периодов развития осетровых рыб	8			4	4
4	Особенности эмбрионального, предличиночного, личиночного и малькового периодов развития лососевых рыб	8			4	4
5	Особенности эмбрионального, предличиночного, личиночного и малькового периодов развития растительноядных рыб	6			4	2
6	Особенности эмбрионального, предличиночного, личиночного и малькового периодов развития кефалевых рыб	6			4	2
7	Особенности эмбрионального, предличиночного, личиночного и малькового периодов развития сазана, рыбца и шемаи	6			4	2
8	Биологическое обоснование искусственного воспроизводства ценных промысловых рыб	8			4	4
9	Оборудование для выдерживания производителей. Расчёт расхода воды в бассейнах	8			4	4
10	Методы управления созреванием половых клеток у рыб.	6			4	2
11	Способы получения половых продуктов, осеменения икры, подготовки икры к инкубации	6			4	2
12	Оценка качества икры и спермы. Определение процента оплодотворения и продолжительности инкубации.	6			4	2
13	Устройство, ёмкость аппаратов для инкубации икры ценных видов рыб	6			4	2
14	Рыбоводное оборудование для выдерживания предличинок, подращивания личинок и выращивания молоди ценных видов рыб	6			4	2
15	Культивирование живых кормов, неживые корма, кормовые смеси, комбикорма.	8			4	4
16	Методы учёта икры, личинок, молоди рыб на рыбоводных предприятиях, используемое	8		2	4	2

	оборудование					
17	Методы транспортировки икры, личинок, молоди, производителей рыб. Транспортные средства, конструкция, ёмкость, условия применения, расчёт	6		2	2	2
	Всего	108		4	64	39,8

Основная литература:

1. Серпунин Г. Г. Биологические основы рыбоводства : практикум : учебное пособие для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 (111400.62) "Водные биоресурсы и аквакультура" уровня бакалавриата. Москва : МОРКНИГА, 2015. - 150 с.

2. Серпунин Г.Г. Биологические основы рыбоводства: учебное пособие для студентов высших профессиональных учебных заведений. М.: Колос, 2009. 381 с.

3. Серпунин Г.Г Биологические основы рыбоводства : учебное пособие для студентов вузов по направлению 110900.62 - Водные биоресурсы и аквакультура и специальности 110901.65 Водные биоресурсы и аквакультура / Г. Г. Серпунин ; Федеральное гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "Калининградский гос. технический ун-т" [Электронный ресурс]. - Калининград : Изд-во ФГОУ ВПО "КГТУ", 2006. 166 с. ISBN 5-94826-134-4URL:

<http://dlib.rsl.ru/rsl01003000000/rsl01003332000/rsl01003332306/rsl01003332306.pdf>

Автор (ы) РПД _____ Пашинова Н. Г.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.13 Практикум по аквакультуре»

Объём трудоёмкости: 3 зачётные единицы (108 час., в т.ч.: 68 час. лабораторных занятий, 35,8 час. – самостоятельной работы, ИКР – 0,2 час., КСР – 4 час. Итоговой формой контроля знаний является зачёт и курсовая работа).

Цель дисциплины: овладеть необходимыми знаниями в области товарного рыбоводства и получить современную научную информацию о направлениях и формах в рыбоводстве, о состоянии и перспективах в развитии, о методах интенсификации.

Задачи дисциплины:

- овладеть необходимыми теоретическими и практическими знаниями в различных направлениях товарного рыбоводства, позволяющим будущим специалистам решить конкретные производственно-технологические задачи

– овладеть методами интенсификации рыбоводных процессов

– сформировать представление об объектах товарного рыбоводства как тепловодного, так и холодноводного прудового хозяйства.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Практикум по аквакультуре» относится к *вариативной* части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина «Практикум по аквакультуре» читается для студентов, обучающихся в ФГБОУ ВО «КубГУ» по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, на 3 курсе в 6 семестре. Вид промежуточной аттестации – зачет.

Курс «Практикум по аквакультуре» включает лабораторные занятия, а также самостоятельную работу студентов.

Изучению дисциплины «Практикум по аквакультуре» предшествуют такие дисциплины, как «Биологические основы рыбоводства», «Методы рыбохозяйственных исследований», «Товарное рыбоводство», «Зоология».

Знания, полученные в ходе изучения предмета, используются на этом и последующих курсах для изучения целого ряда дисциплин рыбоводной направленности: «Индустриальное рыбоводство», «Искусственное воспроизводство рыб», «Фермерское рыбоводство».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ПК-11, ПК-12.

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-11	Готовностью к участию в разработке биологического обоснования проектов рыбоводных заводов, нерестово-выростных хозяйств, товарных рыбоводных хозяйств	- основные процессы производства рыбы в прудовых, индустриальных и озерных хозяйствах.	- пользоваться справочной литературой по рыбоводству, а также составлять и рассчитывать нормы посадки рыб на нагул, суточные рационы и кормовые коэффициенты.	- знаниями о товарном рыбоводстве как Краснодарского края, так и всей России.
2	ПК-12	готовностью к участию в выполнении проектно-изыскательских работ с использованием современного оборудования	- основное оборудование, используемое при проведении изыскательских и проектных работ в рыбоводстве.	- эксплуатировать оборудование по функциональному назначению согласно правилам техники безопасности.	- терминологию дисциплины.

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Самостоятельная работа
			КСР	ЛР	
1	Введение в дисциплину	10	—	6	4
2	Товарное рыбоводство	10	—	6	4
3	Воспроизводство карпа и растительноядных рыб	10	—	6	4
4	Подращивание личинок	10	—	6	4
5	Выращивание карпа в поликультуре с растительноядными рыбами	10	—	6	4

6	Зимовка рыб	10	—	6	4
7	Интенсификация в рыбоводстве	10	—	6	4
8	Специальные и комбинированные формы рыбоводства	10	—	8	2
9	Холодноводное форелевое товарное рыбоводство	12	2	8	2
10	Механизация и автоматизация производственных процессов в рыбоводстве	15,8	2	8	5,8
	Всего	108	4	68	35,8

Курсовые работы.

1. Тепловодное полносистемное рыбоводное хозяйство в Республике Дагестан, мощностью 380 т товарной продукции в год
2. Тепловодное полносистемное рыбоводное хозяйство в Ставропольском крае, мощностью 230 т товарной продукции в год
3. Тепловодное полносистемное рыбоводное хозяйство в Астраханской области, мощностью 320 т товарной продукции в год
4. Холодноводное полносистемное рыбоводное хозяйство в Краснодарском крае, мощностью 150 т товарной продукции в год
5. Тепловодное полносистемное рыбоводное хозяйство в Республике Адыгея, мощностью 250 т товарной продукции в год
6. Тепловодное полносистемное рыбоводное хозяйство в Краснодарском крае, Славянский район, мощностью 280 т товарной продукции в год
7. Тепловодное полносистемное рыбоводное хозяйство в Республике Калмыкия, мощностью 110 т товарной продукции в год
8. Тепловодное полносистемное рыбоводное хозяйство в Ростовской области, мощностью 170 т товарной продукции в год
9. Тепловодное полносистемное рыбоводное хозяйство в Краснодарском крае, Курганинский район, мощностью 450 т товарной продукции в год
10. Холодноводное полносистемное рыбоводное хозяйство в Кабардино-Балкарской республике, мощностью 40 т товарной продукции в год
11. Холодноводное полносистемное рыбоводное хозяйство в Ставропольском крае, мощностью 80 т товарной продукции в год
12. Тепловодное полносистемное рыбоводное хозяйство в Краснодарском крае, Тимашевский район, мощностью 200 т товарной продукции в год
13. Тепловодное полносистемное рыбоводное хозяйство в Краснодарском крае, Темрюкский район, мощностью 500 т товарной продукции в год
14. Тепловодное полносистемное рыбоводное хозяйство в Краснодарском крае, Приморско-Ахтарский район, мощностью 490 т товарной продукции в год
15. Тепловодное полносистемное рыбоводное хозяйство в Краснодарском крае, Усть-Лабинский район, мощностью 460 т товарной продукции в год
16. Холодноводное полносистемное рыбоводное хозяйство в Кабардино-Балкарской республике, мощностью 65 т товарной продукции в год
17. Холодноводное полносистемное рыбоводное хозяйство в Ставропольском крае, мощностью 70 т товарной продукции в год
18. Тепловодное полносистемное рыбоводное хозяйство в Краснодарском крае, Приморско-Ахтарский район, мощностью 105 т товарной продукции в год
19. Тепловодное полносистемное рыбоводное хозяйство в Ростовской области, мощностью 175 т товарной продукции в год

Тепловодное полносистемное рыбоводное хозяйство в Краснодарском крае, Темрюкский район, мощностью 370 т товарной продукции в год

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет.*

Основная литература:

1. Власов В.А. Рыбоводство : учебное пособие для студентов вузов. СанктПетербург: Лань, 2012. 348 с. / Электронная библиотечная система издательства "Лань" [Удалённый ресурс]. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3897>.
2. Мухачев, И.С. Озерное товарное рыбоводство [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 400 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4870>.
3. Пашинова Н.Г., Москул Г.А. Товарное рыбоводство. Лабораторный практикум, Краснодар, 2014. – 155 с. — 20 экз.
4. Рыжков Л.П., Кучко Т.Ю., Дзюбук И.М. Основы рыбоводства. СПб.: Лань, 2011. 528 с. / Электронная библиотечная система издательства "Лань" [Удалённый ресурс]. Режим доступа: e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=658.

Автор (ы) РПД _____ Пашинова Н. Г.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.14 Практикум по методам рыбохозяйственных исследований»

Объём трудоёмкости: 3 зачётные единицы (108 часа, из них — 76,2 час. контактных часов: лабораторных 72 час.; ИКР — 0,2 час, 31,8 час. — СР, 4 час. — КСР).

Цель дисциплины: Изучение дисциплины " Практикум по методам рыбохозяйственных исследований" является важным этапом подготовки студентов.

Цель изучения дисциплины «Практикум по методам рыбохозяйственных исследований» - формирование у студентов представления об основных методах рыбохозяйственных исследований с целью дальнейшего использования полученных навыков в научно-исследовательской и практической деятельности.

Задачи дисциплины:

Задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

Задачами дисциплины «Практикум по методам рыбохозяйственных исследований» являются:

- ознакомление студентов с основными методами рыбохозяйственных исследований;
- обучение студентов правильной организации рыбохозяйственных исследований в зависимости от поставленных научных целей;
- получение студентами практических навыков в сборе, обработке и последующем системном анализе качественных и количественных характеристик ихтиофауны и условий среды обитания.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Практикум по методам рыбохозяйственных исследований» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при

подготовке выпускной квалификационной работы, а также в ходе изучения таких дисциплин, как «Ихтиопатология», «Фермерское рыбоводство», «Марикультура».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций: ОПК-4, ПК-2, ПК-9.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-4	владением ведения документации полевых рыбохозяйственных наблюдений, экспериментальных и производственных работ	- методы сбора ихтиологических материалов; - методы изучения возраста и роста рыб; - методы изучения физиологического состояния рыб; - методы изучения питания и пищевых отношений рыб;	- выстраивать систему и определять последовательность отбора материалов в зависимости от целей проводимых рыбохозяйственных исследований;	- правилами ведения первичных записей в дневниках и заполнения ихтиологических бланков, карточек и журналов;
2	ПК-2	способностью проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства, мониторинге промысла	- методы изучения размножения и плодовитости рыб; - методы изучения внутривидовой структуры вида; - методы оценки запасов рыб;	- оценивать необходимые показатели на основе проведенных рыбохозяйственных исследований;	- способами фиксации собранных материалов, правилами их хранения и обработки.
3	ПК-9	способностью применять современные методы	- методы изучения поведения и	- правильно подбирать, и умело	- основными методами, используемыми

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры	миграций рыб; - методы промысловой разведки рыб; - методы гидробиологических исследований.	использовать методы рыбохозяйственных исследований, увязывая свой выбор с поставленными научными целями и задачами	ми при проведении рыбохозяйственных исследований ;

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	КСР	ЛР	СРС
1	Определение линейно-массового состава уловов. Составление вариационных рядов и обработка их данных.	21	—	—	16	5
2	Сбор материалов по питанию рыб. Обработка содержимого пищеварительных трактов рыб с различным типом питания.	20	—	—	14	6
3	Определение возраста рыб по чешуе, костям, отолитам и спиалам лучей плавников.	22	—	—	16	6
4	Определение плодовитости рыб.	24	—	2	16	6
5	Определение физиологического состояния рыбы	20,8	—	2	10	8,8
<i>Итого по дисциплине:</i>		108	—	4	72	31,8

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовая работа предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет.*

Основная литература:

1. Калайда М. Л. Методы рыбохозяйственных исследований: учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений / М. Л. Калайда, Л. К. Говоркова. -

Санкт-Петербург, 2013. - 287 с. — 14 экз.

2. Корельский В. Ф. Словарь рыбопромышленной деятельности: учебное пособие для студентов / В. Ф. Корельский. - М., 2007. - 437 с. — 10 экз.

3. Пряхин Ю. В. Методы рыбохозяйственных исследований: учебное пособие для студентов вузов / Ю. В. Пряхин, В. А. Шкицкий ; науч. ред. Г. Г. Матишов ; Рос. акад. наук, Южный науч. центр. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ростов н/Д, 2008. - 251 с. — 22 экз.

4. Рыжков Л.П. Основы рыбоводства: учебник для студентов вузов / Л. П. Рыжков, Т. Ю. Кучко, И. М. Дзюбук. - Санкт-Петербург [и др.], 2011. - 527 с., [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/658/#1>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор (ы) РПД _____ Комарова С.Н.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.15 Практикум по искусственному воспроизводству рыб»

Объём трудоёмкости: 3 зачётные единицы (108 часа, из них — 72,2 час. контактных часов: лабораторных 68 час.; ИКР — 0,2 час, 35,8 час. — СР, 4 час. – КСР.

Цель дисциплины: Изучение дисциплины "Практикум по искусственному воспроизводству рыб" является важным этапом подготовки студентов.

Сформировать у студентов направления подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура профессиональные знания и навыки по биотехнике искусственного воспроизводства и подращивания молоди ценных промысловых видов рыб.

Задачи дисциплины:

Задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

Задачами курса «Практикум по искусственному воспроизводству рыб» является изучение:

- биотехнологии искусственного воспроизводства ценных промысловых видов рыб;
- биологические особенности рыб в связи с их воспроизводством и выращиванием;
- биологические основы управления половыми циклами рыб в условиях рыбоводного процесса;
- обеспечение биологически оптимальных условий инкубации икры и выращивания жизнестойкой молоди;
- методологию проектирования рыбоводных заводов и нерестово-выростных хозяйств;
- методы рационального озерного хозяйства;
- рыбоводные мероприятия на водохранилищах;
- пути интенсификации использования водохранилищ и повышения их рыбопродуктивности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Практикум по искусственному воспроизводству рыб» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплине «Практикум по искусственному воспроизводству рыб» предшествуют

такие дисциплины как: «Экология рыб», «Искусственное воспроизводство рыб», «Биологические основы рыбоводства», на основе дисциплины «Практикум по искусственному воспроизводству рыб» в дальнейшем базируется изучение таких дисциплин как «Фермерское рыбоводство», «Питание рыб».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ПК-4, ПК-7, ПК-11.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-4	способностью применять методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов	Современное состояние искусственного воспроизводства ценных промысловых видов рыб и перспективы его развития; Биотехнику искусственного воспроизводства ценных проходных, полупроходных и туводных видов	Управлять действующими технологическими процессами при искусственном воспроизводстве ценных промысловых рыб; Разрабатывать биологические обоснования технологической схемы искусственного воспроизводства ценных промысловых видов рыб, с учётом механизации и автоматизации производства, обеспечения его экологической чистоты	Методологии и терминологии дисциплины
2	ПК-7	способностью управлять технологическими процессами в аквакультуре	Достижения науки и техники, передовой отечественный и зарубежный опыт в биотехнике искусственного воспроизводства ценных промысловых	Проектировать рыбоводные заводы и нерестово-выростные хозяйства; Разрабатывать технологические и технические задания на новое строительство, реконструкцию	Методологии и терминологии дисциплины

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			рыб	рыбоводных заводов и нерестово-выростных хозяйств	
3	ПК-11	готовностью к участию в разработке биологического обоснования проектов рыбоводных заводов, нерестово-выростных хозяйств, товарных рыбоводных хозяйств	Основные ценные виды рыб, чья численность популяции пополняется с помощью рыбохозяйственной деятельности	Осуществлять анализ и мониторинг качества водной среды перед осуществлением выпуска ценных видов рыб	Методами воспроизводства и последующего мониторинга за популяциями ценных промысловых видов рыб.

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	КСР	ЛР	СРС
1	Современное состояние и перспективы развития искусственного воспроизводства рыб	15,8	—	—	10	5,8
2	Структура, типы рыбоводных заводов и нерестово-выростных хозяйств, их сооружения, оборудование, характеристика цехов и участков	20	—	—	10	10
3	Биотехника воспроизводства проходных, полупроходных и туводных рыб	15	—	—	10	5
4	Рыбохозяйственное использование озер и водохранилищ	25	—	2	20	5
5	Проектирование рыбоводных заводов и нерестово-выростных хозяйств	28	—	2	18	10
Итого по дисциплине:		108	—	4	68	35,8

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовая работа:

1. Рыбоводный завод на р. Мзымте по воспроизводству черноморского лосося, мощностью 0,5 млн. молоди в год.
2. Рыбоводный завод на р. Неве (бассейн Балтийского моря) по воспроизводству атлантического лосося, мощностью 2 млн. молоди в год.
3. Рыбоводный завод на р. Печоре (бассейн Баренцева моря) по воспроизводству атлантического лосося, мощностью 1,5 млн. молоди в год.
4. Рыбоводный завод на р. Анадырь (бассейн Берингова моря) по воспроизводству горбуши, мощностью 2 млн. молоди в год.
5. Рыбоводный завод на р. Великой (бассейн Берингова моря) по воспроизводству кеты, мощностью 1.5 млн. молоди и год.
6. Рыбоводный завод на р. Волге (бассейн Каспийского моря) по воспроизводству белорыбицы, мощностью 0,5 млн. молоди в год.
7. Рыбоводный завод на р. Дон (бассейн Азовского моря) по воспроизводству русского осетра, мощностью 2 млн. молоди в год.
8. Рыбоводный завод на р. Аксай (Азово-Донской бассейн) по воспроизводству севрюги, мощностью 1,5 млн. молоди в год.
9. Рыбоводный завод на р. Кубань (бассейн Азовского моря) по воспроизводству стерляди, мощностью 2 млн. молоди в год.
10. Рыбоводный завод на р. Урал (бассейн Каспийского моря) по воспроизводству шипа, мощностью 0,5 млн. молоди в год.
11. Рыбоводный завод на р. Протоке (бассейн Азовского моря) по воспроизводству рыба, мощностью 3 млн. молоди в год.
12. Рыбоводный завод на р. Псекупс (Азово-Кубанский бассейн) по воспроизводству шемаи, мощностью 1,5 млн. молоди в год.
13. Нерестово-выростное хозяйство (НВХ) на р. Ея (бассейн Азовского моря) по воспроизводству тарани, мощностью 2,5 млн. молоди в год.
14. Нерестово-выростное хозяйство (НВХ) на р. Бейсуг (бассейн Азовского моря) по воспроизводству судака, мощностью 2 млн. молоди в год.
15. Рыбоводный завод по воспроизводству пиленгаса, мощностью 2 млн. молоди в год (место строительства завода - на свое усмотрение, исходя из биологии вида).
16. Рыбоводный завод по воспроизводству канального сома, мощностью 0,5 млн. молоди в год (место строительства завода - на свое усмотрение, исходя из биологии вида).
17. Мидийное хозяйство на Большом Утрише (Черное море) по выращиванию мидий, мощностью 5 т товарных мидий в год.
18. Рыбоводный завод по воспроизводству веслоноса, мощностью 1 млн. молоди в год (р. Псекупс, район Краснодарского водохранилища).
19. Рыбоводный завод на р. Обь (бассейн Карского моря) по воспроизводству стерляди, мощностью 2 млн. молоди в год.
20. Рыбоводный завод на р. Енисей (бассейн Карского моря) по воспроизводству сибирского осетра, мощностью 2 млн. молоди в год.
21. Рыбоводный завод на р. Амур (бассейн Охотского моря) по воспроизводству калуги, мощностью 0,5 млн. молоди в год.
22. Рыбоводный завод в бассейне оз. Байкал по воспроизводству байкальского омуля, мощностью 1 млн. молоди в год.
23. Рыбоводный завод на р. Маныч по воспроизводству рыба, мощностью 2 млн. молоди в год.
24. Рыбоводный завод на р. Дон по воспроизводству шемаи, мощностью 2,5 млн. молоди в год.

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет.*

Основная литература:

1. Гарлов П.Е. Искусственное воспроизводство рыб. Управление размножением: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 111100 - "Зоотехния" (Квалификация (степень) "бакалавр") / П. Е. Гарлов, Ю. К. Кузнецов, К. Е. Федоров. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2014. [Электронный ресурс]. URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/60227/#1>
2. Серпунин Г.Г. Искусственное воспроизводство рыб: учебник для студентов вузов / Г. Г. Серпунин. - М. : Колос, 2010. - 253 с.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор (ы) РПД _____ Абрамчук А. В.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ
дисциплины «Водные растения»

Объем трудоёмкости: 2 зачётные единицы (72 часов, из них – 50,2 контактных часа: лекционных 24 ч., лабораторных 24 ч., КСР 2 ч., ИКР 0,2 ч.; 21,8 ч., самостоятельной работы).

Цель дисциплины:

Цель дисциплины – является формирование у студентов направления подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, представлений об анатомических и морфологических особенностях строения водных растений, их систематике, значении в природе и жизни человека.

Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с представителями водных растений различных систематических групп;
- овладение навыками определения водных растений.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Б1.В.ДВ.09.02 Водные растения» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Дисциплина изучается после освоения студентами таких предметов, как «Гидробиология», «Методы рыбохозяйственных исследований», «Практикум по гидробиологии», а также прохождения Учебной гидробиологической и ихтиологической практики, в ходе которых студенты получают первичные навыки сбора и обработки данных по водным растениям.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных и общепрофессиональных компетенций (ОК-7, ПК-1).

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	анатомические и морфологические особенности водных растений различных систематических групп	определять водные растения;	терминологию дисциплины
2.	ПК-1	способностью участвовать в оценке рыбохозяйственного значения и экологического состояния естественных и искусственных водоёмов	кормовую базу гидробионтов и значение водных растений в естественных и искусственных водоёмах.	обрабатывать ботанический материал в камеральных условиях.	основными систематическими группами водных растений.

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	КСР	СРС
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Анатомия водных растений	26	8	-	8	2	8
14.	Морфология и систематика водных растений	23	8	-	8	-	7
15.	Значение водных растений и их использование в рыбном хозяйстве	23	8	-	8	-	7
	<i>Итого по дисциплине:</i>	72	24		24	2	21,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента, КСР – контролируемая самостоятельная работа.

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачёт.*

Основная литература:

1. Килякова Ю.В. Водные растения: практикум. – Оренбург: ОГУ, 2013. – 201 с. – [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=258855.

2. Харламова М.Н. Флуоресценция РОВ и водные растения: монография. – Мурманск: ФГБОУ ВПО «Мурманский государственный гуманитарный университет», 2016. – 124 с. – [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438879>.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Университетская библиотека ONLINE», «Лань» и «Юрайт».

Автор РПД

Кассанелли Д.П.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.17 Корма и кормление рыб в аквакультуре»

Объём трудоёмкости: 3 зачётные единицы (108 часов, из них — 72,2 час. контактных часов: лекций 42 час., лабораторных 26 час.; ИКР — 0,2 час; КСР — 4 час., 35,8 час. — самостоятельной работы).

Цель дисциплины: изучение дисциплины "Корма и кормление рыб в аквакультуре" является важным этапом подготовки студентов.

Цель дисциплины – ознакомление студентов с пищевыми потребностями рыб, с основными компонентами кормов и кормовых добавок, а также особенностями кормления рыб в аквакультуре.

Задачи дисциплины: задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

Задачами курса «Корма и кормление рыб в аквакультуре» являются овладение студентами знаниями:

- особенностей питания и пищеварения рыб;
- пищевых потребностей рыб;
- состава компонентов кормов и кормовых добавок;
- способов изготовления кормов;
- особенностей кормления основных видов рыб в аквакультуре.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Корма и кормление рыб в аквакультуре» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении студентами таких дисциплин, как: "Товарное рыбоводство", "Биологические основы рыбоводства", "Физиология рыб". В дальнейшем, на базе данной дисциплины изучаются такие предметы как: "Фермерское рыбоводство", "Индустриальное рыбоводство", «Фермерское рыбоводство», «Марикультура».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций: ОПК-4, ПК-5, ПК-7.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-4	владением ведения документации полевых рыбохозяйственных наблюдений, экспериментальных и производственных	правила ведения документации рыбохозяйственных наблюдений, записей в	правильно оформлять записи в дневниках и журналах, определять последовательно	навыками оформления документации и рыбохозяйственных наблюдений в

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		работ	дневниках, ихтиологических карточках и журналах	сть и оптимальные объемы рыбохозяйственных и экспериментальных анализов	полевых, экспериментальных и производственных условиях
2	ПК-5	готовностью эксплуатации технологического оборудования в аквакультуре	Конструктивные особенности емкостей для выращивания рыб, оборудования для производства искусственных кормов	Использовать емкости для производства рыбной продукции и оборудование для изготовления гранулированных комбикормов	Навыками эксплуатации оборудования, предназначенного для изготовления кормов и выращивания рыб
3	ПК-7	способностью управлять технологическими процессами в аквакультуре	Технологические процессы кормления рыб в аквакультуре	управлять технологическими процессами кормления рыб в аквакультуре	Способами и приемами кормления рыб в аквакультуре

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	КСР	ЛР	СРС
1	Питание и пищеварение рыб	17,8	6	2	4	5,8
2	Пищевые потребности рыб	14	6	2	2	4
3	Характеристика компонентов кормов и кормовых добавок	20	8	—	4	8
4	Способы изготовления кормов	16	6	—	4	6
5	Кормление карповых и лососевых рыб	20	8	—	6	6
6	Кормление осетровых и прочих объектов аквакультуры	20	8	—	6	6
Итого по дисциплине:		108	42	4	26	35,8

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература:

1. Скляр В.Я. Корма и кормление рыб в аквакультуре. М., 2008. 151 с. — 10 экз.
2. Щербина М.А. Кормление карповых рыб, выращиваемых в прудах: памятка для фермеров. М., 2013. 26 с. 12 экз.
3. Иванов А. А. Физиология гидробионтов: учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по специальности "Зоотехния" / А. А. Иванов, Г. И. Пронина, Н. Ю. Корягина. СПб., Лань, 2015. 480 с. [Электронный ресурс]. URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/65952/#3>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор (ы) РПД Комарова С. Н.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.18 Фермерское рыбоводство»

Объём трудоёмкости: 3 зачётные единицы (108 часов, из них — 50,3 час. контактной работы: лекционных 24 час., лабораторных 28 час.; КСР — 2 час. ИКР — 0,3; час. самостоятельной работы — 31, контроль — 26,7 час.).

Цель дисциплины:

Ознакомление студентов направления 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, с состоянием современного развития фермерских рыбоводных хозяйств в России и за рубежом, опытом интегрированного выращивания рыбы и другой сельхозпродукции, новыми технологиями производства, использование которых позволяет фермерские хозяйства в эффективные биотехнологические репродукторы.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с основами организации и управления фермерским хозяйством;
- ознакомление с основными объектами разведения фермерских хозяйств и технологиями их выращивания;
- ознакомление с интегрированными технологиями выращивания рыбы и сельскохозяйственных объектов;
- ознакомление с системой менеджмента управления фермерскими хозяйствами за рубежом;
- получение знаний по организации коммерческого любительского рыболовства на ферме;
- ознакомление с критериями выбора участка и акватории под фермерское хозяйство и порядком обустройства прудов;
- получение навыков проведения основных рыбохозяйственных расчетов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Фермерское рыбоводство» является обязательной дисциплиной вариативной части профессионального цикла учебного плана подготовки студентов по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура ООП ФГБОУ ВО «КубГУ».

Дисциплина «Фермерское рыбоводство» читается для студентов, обучающихся в ФГБОУ ВО «КубГУ» по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, на 4-м курсе в 8-м семестре. Вид промежуточной аттестации – экзамен в 8-м семестре.

Курс лекций составлен так, чтобы дать студентам основные сведения и знания о

процессах в фермерском рыбоводстве, основах менеджмента и управления фермерским хозяйством, основных объектах фермерского рыбоводства, о критериях выбора участков и акватории под фермерское хозяйство, навыках проведения основных рыбохозяйственных расчетов.

Изучению дисциплины «Фермерское рыбоводство» предшествуют такие дисциплины, как «Ихтиология», «Биологические основы рыбоводства», «Товарное рыбоводство».

Полученные в ходе изучения дисциплины знания могут в дальнейшем использоваться для написания выпускной квалификационной работы, а также в будущей профессиональной деятельности.

Освоение данной дисциплины расширяет для студентов рамки самореализации в будущей профессиональной деятельности и предоставляет им возможность использовать полученные знания в практической работе фермера-рыбовода.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОПК/ПК).

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-5	Способностью использовать базовые знания экономики в области рыбного хозяйства	Систему менеджмента управления фермерскими хозяйствами в России и за рубежом	Управлять всеми производственными процессами выращивания рыбы и руководить коллективом рыбоводного хозяйства	Навыками организации и управления фермерским хозяйством
2	ПК-4	Способностью применять методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов	Интегрированные технологии выращивания рыбы и сельскохозяйственных объектов	Осуществлять выбор участка и акватории под фермерское хозяйство и порядок обустройства прудов	Методиками производственных процессов и меро-приятий по интенсификации прудового рыбоводства
2	ПК-7	Способностью управлять технологическими процессами в аквакультуре	Объекты разведения фермерских хозяйств и технологиями их выращивания	Производить рыбоводно-биологические расчеты по современным технологиям выращивания рыбы в прудах (традиционная, непрерывная, высоко-	использовать полученные знания для совершенствования технологии выращивания рыбы в прудовой культуре соответ-

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
				интенсивная)	ственно кон- кретным условиям

Основные разделы дисциплины:

Наименование раздела	Количество часов					
	Всего	Аудиторная работа				Внеауди- торная работа
		Л	ПЗ	ЛР	КСР	СРС
8 семестр						
Фермерские хозяйства в настоящий период.	6	2		2		2
Порядок создания фермерского хозяйства в России. Основы организации и управления фермерским хозяйством.	6	2		2		2
Фермерская аквакультура в условиях пресных теплых вод.	6	2		2		2
Холодолюбивые объекты фермерской аквакультуры.	6	2		2		2
Садковые фермерские хозяйства.	6	2		2		2
Морские фермы и марикультура.	6	2		2		2
Применение живых кормов в фермерском рыбоводстве.	6	2		2		2
Использование комбинированных кормов в фермерском рыбоводстве.	8	2		2		4
Использование влажных кормов в фермерском рыбоводстве.	8	2		2		4
Проектирование и строительство аквафермы.	8	2		2		4
Совмещенные технологии выращивания рыбы и сельскохозяйственных объектов.	7	2		2		3
Организация коммерческого любительского рыболовства на фермерских хозяйствах.	8	2		2	2	2
Всего	81	24		24	2	31

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

1. Гаджимурадов Г.Ш., Шихшабеков М. М. Фермерское хозяйство: рыбоводство, раководство, пчеловодство, кролиководство и пушное звероводство. Ростов н/Д.: 2010. 158 с. — 8 экз.
2. Пономарев С.В., Лагуткина Л.Ю. Фермерское рыбоводство. М.: 2008. 346 с. — 10 экз.
3. Рыжков Л.П., Кучко Т.Ю., Дзюбук И.М. Основы рыбоводства. СПб., 2011. 528 с. / Электронная библиотечная система издательства [Удалённый ресурс]. Режим доступа: e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=658.

Автор (ы) РПД _____ Емтыль М. Х.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.19 Экологическая безопасность в аквакультуре»

Объём трудоёмкости: 4 зачётные единицы (144 часа, из них — 46,2 час. контактная работа: аудиторная работа: лекционных 18 час., лабораторных 18 час.; 10 час. КСР; 0,2 час. ИКР; 97,8 час. самостоятельной работы).

Цель дисциплины: Изучение общих понятий об экологической безопасности и экологическом риске и методах управления ими в аквакультуре.

Задачи дисциплины:

- изучение основных принципов обеспечения экологической безопасности в аквакультуре;
- освоение основных приемов и методов снижения экологического риска на объектах аквакультуры;
- изучение проблем правового регулирования экологической безопасности в аквакультуре.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Экологическая безопасность в аквакультуре» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Ей предшествует изучение таких дисциплин, как: «Безопасность жизнедеятельности», «Общая экология», «Рыбохозяйственная гидротехника», «Товарное рыбоводство», «Индустриальное рыбоводство», «Водопотребление в аквакультуре». Знания, полученные в процессе изучения дисциплины «Экологическая безопасность в аквакультуре», в дальнейшем используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в ходе получения знаний во второй ступени высшего образования (магистратуре).

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОПК/ПК).

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК 1	Способностью использовать профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы	Основные понятия экологической безопасности. Малоотходные технологии, применяемые в аквакультуре.	Использовать принципы экологической безопасности при организации предприятия в сфере аквакультуры.	Принципами охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы
2	ПК 6	Способностью участвовать в обеспечении экологической безопасности рыбохозяйственных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управлении качеством выращиваемых объектов	Значение экологической безопасности в сфере охраны природной среды. Основные нормативно-правовые документы в аквакультуре	Обеспечивать экологическую безопасность рыбохозяйственных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управлении качеством выращиваемых объектов	Принципами экологической безопасности рыбохозяйственных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управлении качеством выращиваемых объектов

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	КСР	СРС
1	Экологическая безопасность как составляющая национальной безопасности России	8	2	—	—	—	5,8
2	Международное сотрудничество в сфере экологической безопасности	20	2	—	2	6	10
3	Правовое и экономическое регулирование обеспечения экологической безопасности.	28	4	—	4	—	20
4	Экологическая экспертиза	24	2	—	4	—	18
5	Экологическое страхование. Экологический паспорт предприятия.	20	2	—	2	—	16

№	Наименование раздела	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа				Внеауди- торная работа
			Л	ПЗ	ЛР	КСР	СРС
6	Экологический риск и его оценка	22	2	—	2	—	18
7	Основные направления и методы снижения экологического риска на объектах аквакультуры	22	4	—	4	4	10
<i>Итого по дисциплине:</i>		144	18	—	18	10	97,8

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература:

1. Белов, С. В. Техногенные системы и экологический риск : учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 434 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-8330-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/A076881F-B7E7-4212-AA21-ECB20928C9ED.

2. Дмитренко, В.П. Экологическая безопасность в техносфере [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, Д.А. Кривошеин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 524 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76266>. — Загл. с экрана.

Автор (ы) РПД _____ Козуб М.А.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.20 Санитарная гидротехника»

Объём трудоёмкости: 4 зачётные единицы (144 часов, из них — 78,2 час. контактных часов: лекций 36 час., лабораторных 36 час.; промежуточная аттестация — 0,2 час; контролируемая самостоятельная работа — 6 час., 65,8 час. — самостоятельной работы).

Цель дисциплины: Изучение дисциплины "Санитарная гидротехника" является важным этапом подготовки студентов.

Цель дисциплины – овладение студентами направления 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура, необходимым уровнем знаний и навыков в области санитарной гидротехники, формирование у них бережного отношения к водным биоресурсам.

Задачи дисциплины:

Задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

Задачами курса «Санитарная гидротехника» являются:

– изучение современных методов очистки сточных вод;

– ознакомление со способами подготовки природных вод для их использования в рыбохозяйственных целях.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Санитарная гидротехника» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении студентами таких дисциплин, как: "Гидрология", "Индустриальное рыбоводство", "Товарное рыбоводство", "Санитарная гидробиология". В дальнейшем, на базе данной дисциплины изучаются такие предметы как: "Фермерское рыбоводство", "Ихтиологический мониторинг".

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций: ОПК-1, ПК-1, ПК-6.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-1	Способностью использовать профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы	источники загрязнения водоемов; различные методы очистки сточных вод.	проводить санитарные работы и применять материалы, используемые в санитарно-гигиенических направлениях рыбохозяйственных предприятий.	методами очистки и подготовки природных и сточных вод для рыбохозяйственной деятельности; средствами очистки и подготовки сточных и природных вод для рыбохозяйственной деятельности.
2	ПК-1	Способностью участвовать в оценке рыбохозяйственного значения и экологического состояния естественных и искусственных водоемов.	различные методы подготовки природных вод; средства очистки сточных вод.	проводить санитарные работы и применять материалы, используемые в санитарно-гигиенических направлениях рыбохозяйственных предприятий.	методами очистки и подготовки природных и сточных вод для рыбохозяйственной деятельности; средствами очистки и подготовки сточных и природных вод для

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
					рыбохозяйственной деятельности.
3	ПК-6	Способностью участвовать в обеспечении экологической безопасности рыбохозяйственных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управлении качеством выращиваемых объектов.	средства подготовки природных вод; современное состояние и перспективы развития санитарной гидротехники.	проводить санитарные работы и применять материалы, используемые в санитарно-гигиенических направлениях рыбохозяйственных предприятий.	методами очистки и подготовки природных и сточных вод для рыбохозяйственной деятельности; средствами очистки и подготовки сточных и природных вод для рыбохозяйственной деятельности.

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	КСР	ЛР	СРС
1	Источники загрязнения водоёмов.	15,8	4	—	4	7,8
2	Механическая очистка сточных вод.	14	4	—	4	6
3	Обработка осадков.	14	4	—	4	6
4	Биологическая очистка сточных вод.	14	4	—	4	6
5	Очистные сооружения, их устройства, условия применения.	16	4	—	4	8
6	Физико-химическая очистка сточных вод, сооружения, устройство, применение.	16	4	—	4	8
7	Химические методы и средства очистки сточных вод.	16	4	—	4	8
8	Очистка природных вод, методы, средства.	16	4	—	4	8
9	Комплексное применение методов	22	4	6	4	8

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	КСР	ЛР	СРС
	очистки сточных и природных вод					
<i>Итого по дисциплине:</i>		144	36	6	36	65,8

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература:

1. Мамонтова Р. П. Санитарная гидротехника: учебник для студентов высших учебных профессиональных заведений / Р. П. Мамонтова. - М.: МОРКНИГА, 2012. - 491 с. — 11 экз.
2. Мамонтова Р. П. Рыбохозяйственная гидротехника: учебник для студентов высших профессиональных учебных заведений / Р. М. Мамонтова. - Москва: МОРКНИГА, 2012. - 374 с. — 9 экз.
3. Моисеев Н. Н. Рыбохозяйственная гидротехника с основами мелиорации: учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по специальности 110401 "Зоотехния" / Н. Н. Моисеев, П. В. Белоусов. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2012. [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/2777/#1>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор (ы) РПД _____ Комарова С. Н.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.21 Введение в профессию»

Объём трудоёмкости: 3 зачётных единицы (108 часа, из них — 76,2 час. контактных часов: лекций 36 час., практических 36 час.; контролируемая самостоятельная работа — 4 час., ИКР — 0,2; 31,8 час. — самостоятельной работы).

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Изучение дисциплины «Введение в профессию» является важным этапом подготовки студентов.

Целью освоения дисциплины «Введение в профессию» является ознакомление студентов 1 курса направления «Водные биоресурсы и аквакультура» с организацией учебного и научно-исследовательского процессов в России в целом и Кубанском государственном университете в частности; приобретение ими навыков, необходимых для успешной адаптации студента к вузовской жизни в условиях перестройки высшего

образования, а также более подробное ознакомление со своей будущей профессией.

1.2 Задачи дисциплины.

Задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

Задачами курса «Введение в профессию» является:

- изучение истории формирования системы образования в России и её современной организации;
- изучение истории КубГУ и биологического факультета;
- изучение структуры КубГУ и биологического факультета;
- изучение основных положений организации учебного процесса, прав и обязанностей студента, правил внутреннего распорядка;
- ознакомление с основными направлениями научно-исследовательской деятельности ВУЗа и биологического факультета;
- овладение навыками работы с научной и учебной литературой;
- ознакомление с правилами оформления результатов НИР;
- получение студентами профориентационных сведений по выбранной специальности.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Введение в профессию» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Программа курса разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавров по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура.

Дисциплина читается для студентов направления 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура на 1 курсе в 1 семестре. Изучение дисциплины «Введение в профессию» осуществляется параллельно с изучением таких предметов, как: «Русский язык и культура речи», «Зоология», «Аквариумистика». Знания, полученные в процессе изучения дисциплины «Введение в профессию», в дальнейшем используются студентами в процессе освоения таких предметов, как «Ихтиология», «Промысловая ихтиология», «Искусственное воспроизводство рыб», «Фермерское рыбоводство», «Методы рыбохозяйственных исследований» и др.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций (ОК/ПК).

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК -7	Способностью к самоорганизации и самообразованию	Государственную структуру отрасли рыбного хозяйства. Особенности водных экосистем по	Производить оценку экологического состояния водных экосистем. Свободно ориентироваться	Способность использовать ранее полученные знания по ихтиологии, аквакультуре,

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			сравнению с наземными. Основные прикладные и фундаментальные аспекты рыбохозяйственной отрасли	в вопросах воспроизводства и выращивания гидробионтов. Производить первичный экологический анализ гидроцинозов.	охране окружающей среды в своей профессиональной деятельности.
2	ПК-1	Способностью участвовать в оценке рыбохозяйственного значения и экологического состояния естественных и искусственных водоёмов	Группы гидробионтов и их значение в оценке экологического состояния водных экосистем. Основные показатели водных экосистем. Источники антропогенного загрязнения водных экосистем.	Проводить оценку водоема (в том числе рыбохозяйственного значения) по физико-химических и гидробиологическим показателям.	Способностью описания экологического состояния естественных и искусственных водоёмов.

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины (темы), изучаемые в 1 семестре (очная форма):

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	КСР	
1	История университета и его структура	10	4	4			2
2	Учебная работа. Организация учебного процесса	10	4	4			2
3	Научно-исследовательская работа	12	4	4			4
4	Права и обязанности студента	8	4	4			
5	Вузы рыбохозяйственного профиля	14	4	4			6
6	Рыбная промышленность России и Краснодарского края	18	6	4		2	6

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	КСР	СРС
7	Место бакалавра в системе рыбного хозяйства	14	4	4			6
8	Рыбохозяйственные исследования пресных и морских бассейнов и их биоресурсы	21,8	6	8		2	5,8
<i>Итого по дисциплине:</i>		108	36	36		4	31,8

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студентов; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература:

1. Тылик К.В. Водные биоресурсы и аквакультура. Введение в профессию: учебное пособие. М., 2014. 143 с. — 20 экз.

2. Рыжков Л.П. Основы рыбоводства: учебник для студентов вузов / Л. П. Рыжков, Т. Ю. Кучко, И. М. Дзюбук. - Санкт-Петербург [и др.] ; 2011. - 527 с., [16] л. цв. ил. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 521-524. [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/658/#1>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор РПД _____ Абрамчук А. В.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.Б.12 Ихтиология»

Объём трудоёмкости: 6 зачётные единицы (216 часов, из них — 154,5 час. контактной работы: аудиторная работа: лекционных 100 час., лабораторных 50 час.; КСР — 4 час. ИКР — 0,5; час. самостоятельной работы — 34,8, контроль — 26,7 час.).

Цель дисциплины: Целью дисциплины «Ихтиология» является формирование у студентов современных представлений о системе рыбообразных и рыб, их эволюции, особенностях строения и биологии, хозяйственном значении. Эти знания в дальнейшем могут использоваться для решения различных научных проблем, практических задач рыбного хозяйства, в преподавательской деятельности в учебных заведениях, при планировании и проведении природоохранных мероприятий.

Задачи дисциплины:

1. Получение студентами знаний о современной системе рыбообразных и рыб, их филогенетическом древе и степени филогенетического сходства или различия между отдельными таксонами;
2. Получение знаний о характерных особенностях строения и биологии основных отрядов и семейств рыбообразных и рыб мировой фауны;
3. Получение навыков по работе с определителями и определению рыб;
4. Знакомство на практическом материале с фоновыми представителями отрядов и семейств, ихтиофауной региона;
5. Получение и развитие навыков по определению таксономической принадлежности рыб на основе совокупности их морфологических признаков;
6. Получение знаний о современном состоянии редких и исчезающих видов и подвидов рыбообразных и рыб России и Краснодарского края;
7. Изучение основных особенностей внешнего и внутреннего строения рыб.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Ихтиология» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Изучению дисциплины «Ихтиология» предшествуют такие дисциплины, как «Зоология», «Экология рыб», «Зоогеография рыб», «Введение в профессию».

В ходе изучения дисциплины формируется ряд значимых компетенций, которые оказывают важное влияние на качество подготовки выпускников. Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в ходе изучения таких дисциплин, как «Искусственное воспроизводство рыб», «Генетика и селекция рыб», «Методы рыбохозяйственных исследований», «Практикум по ихтиологии», «Поведение рыб», «Питание рыб», «Марикультура».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОПК).

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-1	способностью использовать профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы	Историю развития ихтиологии; Положение ихтиологии в системе естественных наук; Отличительные признаки основных надвидовых таксонов рыб и рыбообразных; 4. Особенности биологии основных хозяйственно-значимых видов	Проводить определение рыб до класса, отряда, семейства, рода и вида; Определять по внешнему виду рыбы её принадлежность к таксону надвидового уровня (отряду, надотряду, классу);	Терминологию в области ихтиологии

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			рыб;		
2	ОПК-3	способностью реализовать эффективное использование материалов, оборудования	Основные признаки наиболее важных в хозяйственном отношении видов рыб Северо-Западного Кавказа; Эволюцию основных групп рыб и рыбообразных.	Определять по внешнему виду рыбы особенности ее экологии.	В полной мере методиками анализа ифтиофауны водоема
3	ПК-4	способностью применять методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов	Экто- и эндопаразитов рыб; Лекарственные препараты для профилактики болезней рыб.	Применять инновационные методы и технологии при выращивании промысловых видов рыб.	Терминологи ей дисциплины; Навыками по выявлению инфекционны х и инвазионных заболеваний рыб.

Основные разделы дисциплины:

Наименование раздела	Количество часов					
	Всего	Аудиторная работа				Внеауди- торная работа
		Л	ПЗ	ЛР	КСР	СРС
3 семестр						
Введение в предмет Основы общей ихтиологии. Особенности внешнего строения рыб и рыбообразных как водных животных.	10,8	4		2	2	2,8
Основы общей ихтиологии. Особенности внутреннего строения рыб и рыбообразных как водных животных.	13	6		4		3
Основы общей ихтиологии. Основные принципы зоологической систематики. Вид и внутривидовая структура у рыб.	11	6		2		3

Наименование раздела	Количество часов					
	Всего	Аудиторная работа				Внеауди- торная работа
		Л	ПЗ	ЛР	КСР	СРС
Частная ихтиология. Место рыбообразных и рыб в системе животного мира и современные представления об их происхождении и эволюции.	11	6		2		3
Частная ихтиология. Сравнительная характеристика строения основных таксономических групп рыбообразных и рыб.	14	8		4		2
Частная ихтиология. Рыбообразные: современная система, особенности строения и биологии.	12	6		4		2
4 семестр						
Частная ихтиология. Класс Хрящевые рыбы: современная система, особенности строения и биологии.	10	6		4		
Частная ихтиология. Класс Цельноголовые: система, особенности строения и биологии.	10	6		4		
Частная ихтиология. Костные рыбы. Сравнительная характеристика Лопастепёрых и Лучепёрых рыб.	8	4		2		2
Частная ихтиология. Характеристика и система подкласса Лопастепёрые.	8	4		2		2
Частная ихтиология. Инфракласс (надотряд) Ганоидные: современная система, особенности строения и биологии.	6	4		2		
Частная ихтиология. Общая характеристика системы, особенностей строения и биологии надотряда Араваноидные	6	4		2		
Частная ихтиология. Общая характеристика системы, особенностей строения и биологии надотряда Клюпеоидные.	112	6		2	2	2

Наименование раздела	Количество часов					
	Всего	Аудиторная работа				Внеауди- торная работа
		Л	ПЗ	ЛР	КСР	СРС
Частная ихтиология. Общая характеристика системы, особенностей строения и биологии надотряда Ангвиллоидные.	8	4		2		2
Частная ихтиология. Общая характеристика надотряда Циприноидные. Биоэкологическая характеристика основных отрядов	9	4		2		3
Частная ихтиология. Общая характеристика системы, особенностей строения и биологии надотряда Атериноидные.	8	4		2		2
Частная ихтиология. Надотряд Берикоидные.	8	4		2		2
Частная ихтиология. Надотряд Перкоидные	8	4		2		2
Частная ихтиология. Общая характеристика системы, особенностей строения и биологии надотряда Скорпеноидные.	8	4		2		2
Частная ихтиология. Редкие и исчезающие виды рыбообразных и рыб фауны России и Краснодарского края.	8	6		2		
Всего	188,8	100		50	4	34,8

Курсовые работы: *не предусмотрены.*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет, экзамен*

Основная литература:

1. Котляр О.А., Мамонтова Р.П. Курс лекций по ихтиологии: учебное пособие для студен-тов вузов: в 2-х ч. Ч. 1.: Систематика и таксономия рыб. М., 2007. 588 с. (10 экз.).
2. Пономарев, С. В. Ихтиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Пономарев, Ю. М. Баканева, Ю. В. Федоровых. - СПб., 2016. - 560 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/79271#authors>.

Автор (ы) РПД _____ Емтыль М. Х.
Ф.И.О.

Аннотация по дисциплине
Б1.В.ДВ.01.02 «Бионика»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (724 часа, из них – 56,2 часа контактные часы: лекционных 36 ч., лабораторных 18 ч., иной контактной работы: ИКР 0,2 ч, КСР 2 ч.; 15,8 часов самостоятельной работы).

Цель дисциплины: показать значение биологических знаний для развития техники, архитектуры, приборостроения, формировать у обучающихся научно-обоснованное понимание мира, умение анализировать факты и выявлять причинно-следственные связи.

Задачи дисциплины:

- снабдить студента профессиональной терминологией в области бионики.
- сформировать знания о гармонии и подобию биологических систем, взаимосвязи физических, биомеханических и биокolorистических элементов биологических систем.
- научить основным методологическим приёмам размерностей в бионике.
- научить видеть и использовать элементы биологических систем в проектировании экологически безопасной предметно-пространственной среды обитания человека.
- развивать у студентов способность к системному мышлению;
- создание у студентов основ теоретической подготовки, позволяющей будущим специалистам ориентироваться в потоке научной и технической информации.

Место дисциплины в системе ООП ВО:

Дисциплина «Бионика» относится к дисциплинам по выбору учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, направления подготовки: Ихтиология.

Бионика - наука, пограничная между биологией и техникой, решающая инженерные задачи на основе анализа структуры и жизнедеятельности организмов. Эта наука тесно связана с биологией, физикой, химией, кибернетикой и инженерными науками - электроникой, навигацией, связью, морским делом и др.

Содержание курса является некоторым дополнением программы и одновременно он развивает ранее приобретенные навыки и умения. При его изучении студенты получают дополнительные сведения о строении, функциях живых организмов, их взаимодействии между собой и с окружающей средой, о применении этих знаний наукой физикой, познакомятся с интересными фактами изобретения различных технических устройств, попробуют взглянуть на окружающие их вещи с другой стороны.

В курсе используются знания тем физики: законы сохранения и превращения энергии, механические свойства тел, капиллярные явления, звуковые явления, охрана окружающей среды.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование профессиональной компетенции ПК-11:

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-11	Готовностью к участию в разработке биологического обоснования проектов рыбоводных заводов, нерестово-выростных хозяйств, товарных рыбоводных хозяйств	– особенности современного естествознания; –смысл понятий: наука бионика, архитектурная, биологическая, техническая бионика, бионическая модель, реактивное движение, ультразвук, инфразвук, электромагнитные излучения, излучение, эхолокация, роботы, оптоволокно. –смысл физических величин: путь, скорость, ускорение, сила, импульс, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия. –взаимодействие физических, химических и биологических процессов; – специфику живого, принципы эволюции, воспроизводства и развития живых систем; – уровни организации и функциональную асимметрию	приводить примеры экспериментов и/или наблюдений, обосновывающих: клеточное строение живых организмов, уровни организации живого, приспособленность организмов к среде обитания, эволюцию живой природы, превращения энергии и вероятностный характер процессов в живой и неживой природе, взаимосвязь компонентов экосистемы, влияние деятельности человека на экосистемы; объяснять прикладное значение важнейших достижений в области естественных наук, бионике для: развития энергетики, транспорта и средств связи, получения синтетических материалов с заданными	– основными терминами, понятиями и методологией биологии; - принципами системного мышления.

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			живых систем; – биологическое многообразие, его роль в сохранении устойчивости биосферы и принципы систематики; -взаимоотношения организма и среды, сообщества организмов, экосистемы, принципы охраны природы и природопользования; – роль человека в эволюции Земли, ноосфере и парадигме единой культуры.	свойствами, создания биотехнологий, биоиндикации, охраны окружающей среды; выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки; делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы; работать с естественнонаучной информацией, содержащейся в сообщениях СМИ, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях: владеть методами поиска, выделять смысловую основу и оценивать достоверность информации;	

Содержание и структура дисциплины

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	КСР	ЛР	СРС

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	КСР	ЛР	СРС
1	Введение. Первые примеры бионики.	10	6	—	2	2
2	Направления бионики.	10	6	—	2	2
3	Моделирование живых организмов.	10	6	—	2	2
4	Современные открытия.	14	6	2	4	2
5	Биомеханика.	12	6	—	4	2
6	Архитектурная бионика.	15,8	6	—	4	5,8
<i>Итого по дисциплине:</i>		72	36	2	18	15,8

Курсовые проекты или работы не предусмотрены.

Вид аттестации: зачет.

Основная литература:

1. Зинченко, Л.А. Бионические информационные системы и их практические применения [Электронный ресурс] / Л.А. Зинченко, В.М. Курейчика, В.Г. Редько. — Электрон. дан. М., 2011. — 288 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/2713>.

Автор РПД С.Н. Комарова

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.ДВ.02.01 Зоогеография рыб»

Объём трудоёмкости: 3 зачётные единицы (108 часа, из них — 68,2 час. контактной работы: аудиторная работа: лабораторных 32 час.; лекционных занятий 32; 4 час. Контролируемая самостоятельная работа; 0,2 час. ИКР; 39,8 час. самостоятельной работы).

Цель дисциплины: Ознакомление студентов 1 курса направления 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура с географическим распределением различных таксонов рыб, а также с общими основами зоогеографии.

Задачи дисциплины:

- получение знаний о палеоклиматических условиях возникновения и эволюции рыб;
- изучение понятия «ареал» применительно к видам рыб, а также особенностей его динамики;
- получение знаний о современных ареалах основных групп рыбообразных и рыб и причинах их формирования в нынешнем виде;
- изучение теории фаунистических комплексов и характеристик основных морских и пресноводных фаунистических комплексов;

- получение знаний о зоогеографическом делении Мирового океана и континентальных водоёмов;
- изучение зоогеографических характеристик ихтиофаун Краснодарского края и России.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Б1.В.ДВ.02.01 Зоогеография рыб» относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки бакалавров по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура по профилю Аквакультура.

Изучению курса предшествуют следующие дисциплины: «Зоология», «Ихтиология», «Зоогеография рыб», дающие теоретическую базу основ экологии животных и растений, их распределений в водоемах России.

Успешное освоение курса позволяет перейти к изучению дисциплин «Экология рыб», «Методы биологического исследования», в цикле базовой и вариативной части ООП бакалавриата.

В курсе выделено несколько разделов, способствующих последовательному знакомству с основными разделами географии живых организмов и их совокупностей в теоретическом и прикладном плане.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК).

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *общепрофессиональной и профессиональной* компетенции: *ОПК-7, ПК-10*.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-7	способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и математический аппарат профессиональной деятельности, применять методы теоретического и экспериментального исследования	– об основных географических факторах и закономерностях, обуславливающих распределение организмов и их совокупностей в пределах биосферы; – об основных подразделениях наземной и водной среды жизни; – об исторических аспектах формирования	– находить и устанавливать взаимосвязи между географическим и факторами среды и животным населением тех или иных местообитаний и биотопов; – проводить географический анализ флор и фаун; – анализировать ландшафтную и зонально-региональную структуру растительного	– терминологию, касающуюся основных совокупностей живых организмов в географической и ландшафтной среде; – методами географического анализа растительного и животного покрова; – знаниями в области ареалогр

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			растительного и животного покрова; – об экологических особенностях формирования пространственной неоднородности биотопов; – об основных типах и уровнях подразделениях животного и растительного покрова; – о влиянии человеческой деятельности на распространение организмов; – об основных принципах сохранения пространственной неоднородности и живого покрова, как важнейшего аспекта биоразнообразия.	покрова и животного населения; – применять полученные знания в геоэкологических и работах по сохранению биоразнообразия.	анализа флоры и фауны; – знаниями по биомной организации наземной и водной среды биосферы и территории России.
2	ПК-10	способностью самостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и первичную обработку полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации	-основные принципы биогеографического деления территории; - таксономический состав разных территорий	-проводить системный анализ информации, полученной в ходе полевых исследований	- терминологию и методами биогеографии рыб

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа				Внеауди- торная работа
			Л	ПЗ	ЛР	КСР	СРС
1	Общие вопросы зоогеографии	25,8	8		8	0	9,8
2	Географическое районирование континентальных водоёмов	26	8		8	0	10
3	Географическое районирование Мирового океана	28	8		8	2	10
4	Частная зоогеография рыб	28	8		8	2	10
<i>Итого по дисциплине:</i>		108	32	0	32	4	39,8

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Петров К.М. Биogeография океана: учебник для студентов. М., 2008. 323 с.
2. Петров К.М. Биogeография: учебник для студентов. М., 2006. 399 с.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор РПД _____ Абрамчук А. В.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.ДВ.02.02 Биogeография»

Объём трудоёмкости: 3 зачётные единицы (108 часа, из них — 68,2 час. контактной работы: аудиторная работа: лабораторных 32 час.; лекционных занятий 32; 4 час. контролируемая самостоятельная работа; 0,2 час. ИКР; 39,8 час. самостоятельной работы).

Цель дисциплины: Овладение студентами теоретическими сведениями и практическими навыками географического рассмотрения и анализа совокупностей живых организмов на различных уровнях организации геосферы и рассмотрения наблюдаемой картины пространственной неоднородности биострома в системе важнейших единиц его организованности.

Задачи дисциплины:

- получение знаний по экологическим основам биogeографии с точки зрения оценки влияния экологических факторов на организмы и их распространение;
- получение знаний по оценке исторических факторов распространения организмов;
- получение знаний по географическим закономерностям дифференциации биострома суши и водной среды;

- получение знаний об ареалах организмов, факторах их обуславливающих и их типологии;
- получение знаний о распространении и районировании флор и фаун суши;
- получение знаний по характеристикам состава и структуры фаунистических и флористических элементов территорий России и Кубани;
- получение знаний по типологии и разнообразию биомов суши;
- получение знаний о географических аспектах биоразнообразия, его динамики и измени под воздействием человека.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Б1.В.ДВ.02.02 Биogeография» относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки бакалавров по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура по профилю Аквакультура.

Изучению курса предшествуют следующие дисциплины: «Зоология», «Ихтиология», «Зоогеография рыб», дающие теоретическую базу основ экологии животных и растений, их распределений в водоемах России.

Успешное освоение курса позволяет перейти к изучению дисциплин «Экология рыб», «Методы биологический исследований», в цикле базовой и вариативной части ООП бакалавриата.

В курсе выделено несколько разделов, способствующих последовательному знакомству с основными разделами географии живых организмов и их совокупностей в теоретическом и прикладном плане.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *общепрофессиональной и профессиональной* компетенции: *ОПК-7, ПК-10.*

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-7	способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности, применять методы теоретического и экспериментального исследования	– об основных географических факторах и закономерностях, обуславливающих распределение организмов и их совокупностей в пределах биосферы; – об основных подразделениях наземной и водной среды жизни; – об исторических аспектах	– находить и устанавливать взаимосвязи между географическим и факторами среды и животным населением тех или иных местообитаний и биотопов; – проводить географический анализ флор и фаун; – анализировать ландшафтную и зонально-региональную структуру	– терминологию, касающуюся основных совокупностей живых организмов в географической и ландшафтной среде; – методами географического анализа растительного и животного покрова; – знаниями в области

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			формирования растительного и животного покрова; – об экологических особенностях формирования пространственной неоднородности и биотопов; – об основных типах и уровнях подразделениях животного и растительного покрова; – о влиянии человеческой деятельности на распространение организмов; – об основных принципах сохранения пространственной неоднородности и живого покрова, как важнейшего аспекта биоразнообразия.	растительного покрова и животного населения; – применять полученные знания в геоэкологических и работах по сохранению биоразнообразия.	ареалогический анализ флоры и фауны; – знаниями по биомной организации наземной и водной среды биосферы и территории России.
2	ПК-10	способностью самостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и первичную обработку полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации	-основные принципы биогеографического деления территории; - таксономический состав разных территорий	-проводить системный анализ информации, полученной в ходе полевых исследований	- терминологию и методами биогеографии рыб

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа				Внеауди- торная работа
			Л	ПЗ	ЛР	КСР	СРС
1	Биогеография как наука	14	4		4	0	6
2	Закономерности распространения живых организмов и биоты	18	6		6	0	6
3	Фитогеография. Зоогеография	20	6		6	2	6
4	Биогеография поверхностных вод.	20	6		6	2	6
5	Биогеография морских и пресных вод	18	6		6	0	6
6	Сохранение биоразнообразия	17,8	4		4	0	9,8
<i>Итого по дисциплине:</i>		108	32	0	32	4	39,8

Курсовые работы: *не предусмотрены.*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Основная литература:

1. Бабенко В.Г., Марков М.В. Основы биогеографии [Электронный ресурс]: учеб. — Электрон. дан. — М., 2017. — 196 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/100863>.

2. Биогеография: учебник для студентов вузов / Г. М. Абдурахманов [и др.]. — 3-е изд., стер. — М., 2008. — 474 с. — 19 экз.

3. Биогеография: электронный лабораторный практикум: тексто-графические учебные материалы [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Кемерово, 2015. — 57 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80043>.

4. Кашапов Р.Ш. Биогеография: учеб. пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Уфа: БГПУ имени М., 2001. — 68 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/42364>.

5. Петров К. М. Биогеография океана: учебник для студентов. — Изд. 2-е, испр. — М., 2008. — 323 с.

6. Радченко Т.А., Михайлов Ю.Е., Валдайских В.В. Биогеография: курс лекций: учеб. пособие [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — Екатеринбург, 2015. — 164 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/98455>.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор РПД _____ Абрамчук А. В.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.ДВ.03.01 Аквариумистика»

Объём трудоёмкости: 3 зачётные единицы (108 часов, из них — 72 час. аудиторной нагрузки: лекционных 36 час., лабораторных 36 час.; 4 час. КСР и 0,2 час. занимает

промежуточная аттестация; 31,8 час. отводится на самостоятельную работу).

Цель дисциплины: формирование у студентов понятия об аквариумистике, как роде занятий, связанного с моделированием экосистемы в замкнутом искусственном водоёме; знаний в области биологии аквариумных рыб, навыков ведения и эксплуатации аквариумных экосистем, умений подбирать и регулировать условия среды в искусственных условиях для выращивания тех или иных биологических объектов. Сформировать у студентов углублённые профессиональные знания в области основных направлений современной аквариумистики — декоративного, научного, коммерческого и других направлений, необходимые специалистам-ихтиологам, обучающимся по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура.

Задачи дисциплины:

- познакомить студентов с основными группами аквариумных рыб;
- изучить таксономический состав и особенности биологии рыб, используемых в современной аквариумистике;
- знать технические инструменты, приборы и оборудование, используемые в аквариумистике и овладеть технологическими приёмами содержания, выращивания и разведения аквариумных рыб;
- научиться содержать, выращивать и разводить аквариумных рыб в условиях искусственных экосистем;
- знать специфику жизнедеятельности аквариумных рыб в искусственных и естественных условиях среды;
- формировать у студентов навыки самостоятельной идентификации и лечения основных инфекционных и инвазионных заболеваний рыб в аквариумистике;
- подготовить студентов к применению полученных знаний при осуществлении конкретных исследований и их интерпретации в соответствии с современным уровнем развития науки.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Б1.В.ДВ.03.01 Аквариумистика» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки бакалавров по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура по профилю Аквакультура (практико-ориентированная программа).

Дисциплина «Б1.В.ДВ.03.01 Аквариумистика» базируется на знаниях, полученных студентами из таких курсов, как «Зоология», «Экология рыб», «Зоогеография рыб» и подготавливает к изучению таких дисциплин как «Ихтиология», «Фермерское рыбоводство», «Основы осетроводства», «Ихтиопатология», «Враги и болезни рыб в аквакультуре».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *общекультурной и профессиональной* компетенций: ОК-7, ПК-4.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	– систематику основных видов декоративных (аквариумных)	– поддерживать состояние равновесия в аквариумных экосистемах;	– анализом современного состояния и тенденций развития

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			рыб; – особенности биологии и экологии основных видов декоративных (аквариумных) рыб; – основные болезни аквариумных рыб и методы борьбы с ними; – современное оборудование и технологии, используемые в аквариумистике; – современные компьютерные программы и приложения, используемые в аквариумистике.	– проводить кормление аквариумных рыб; – создавать нерестовые условия для выращиваемых рыб; – культивировать живые корма; – подращивать личинок и мальков выращиваемых аквариумных рыб; – использовать современные компьютерные программы и приложения для контроля за состоянием искусственных экосистем (аквариумов).	аквариумистики с привлечением современных информационных технологий и методов исследования; – современным и компьютерными программами и приложениями, используемыми в аквариумистике.
2	ПК-4	способностью применять методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов	– основные принципы сбалансированного кормления выращиваемых аквариумных рыб; – современное оборудование, используемое в аквариумистике для поддержания биологического равновесия в аквариумах и для осуществления	– поддерживать состояние равновесия в аквариумных экосистемах; – осуществлять основные технологические процессы в аквариуме; – проводить терапевтические и карантинные мероприятия в аквариуме.	– современным и методами и технологиями по искусственному воспроизводству и выращиванию гидробионтов в аквариуме; – современным и методами диагностики и терапии основных

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			кормления выращиваемых гидробионтов; – современные методы диагностики и борьбы с инфекционным и инвазионными заболеваниями выращиваемых гидробионтов в аквакультуре.		инфекционных и инвазионных заболеваний в аквакультуре.

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
СРС						
Раздел I. Оборудование аквариума и уход за ним						
1	Введение. История аквариумистики. Типы аквариумов	3,8	2	—	—	1,8
2.	Техническое оснащение пресноводного и морского аквариума	8	2	—	4	2
3	Водоподготовка и контроль качества воды. Грунт	5	2	—	2	1
4	Уход за аквариумом. Программное обеспечение для аквариумистики	5	2	—	2	1
5	Корма и кормление рыб	5	2	—	2	1
6	Основные болезни аквариумных рыб	5	2	—	2	1
II. Обитатели аквариума						
7	Харациновидные рыбы (Characinoidei)	6	2	—	2	2
8	Карповые рыбы (Cyprinidae)	6	2	—	2	2
9	Вьюноподобные рыбы (Cobitoidea)	6	2	—	2	2
10	Сомообразные рыбы (Siluriformes)	6	2	—	2	2
11	Карпозубые рыбы (Cyprinodontidae)	6	2	—	2	2
12	Живородящие рыбы	6	2	—	2	2
13	Лабиринтовые рыбы [Ползуновидные] (Anabantoidei)	6	2	—	2	2
14	Цихловые рыбы (Cichlidae)	6	2	—	2	2
15	Рыбы других семейств	6	2	—	2	2
16	Рыбы для морского аквариума	6	2	—	2	2
17	Беспозвоночные в аквариуме	6	2	—	2	2
18	Аквариумные растения	6	2	—	2	2
Итого по дисциплине:		103,8	36	—	36	31,8

Курсовые работы: *не предусмотрены.*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачёт.*

Основная литература:

6. Атаев А. М., Зубаирова М. М. Ихтиопатология. [Электронный ресурс]: учеб. пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2015. — 352 с. — URL: <http://e.lanbook.com/book/61355>

7. Иваненко А. М. Ихтиопатология: учеб. пособие. — Краснодар: Кубанский государственный университет, 2017. — 413 с. (25 экз.)

8. Иванов В. П. Ихтиология. Основной курс [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. П. Иванов, В. И. Егорова, Т. С. Ершова. — СПб.: Лань, 2017. — URL: <http://e.lanbook.com/book/91885#authors>

9. Тылик К. В. Общая ихтиология: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура». — Калининград: [Аксиос], 2015. (10 экз.)

Автор (ы) РПД _____ Иваненко А. М.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.ДВ.03.02 Биоэтика»

Объём трудоёмкости: 3 зачётные единицы (108 часов, из них — 76,2 час. контактных часов: лекций 36 час., лабораторных 36 час.; ИКР — 0,2 час; контролируемая самостоятельная работа — 4 час., 31,8 час. — самостоятельной работы).

Цель освоения дисциплины.

Формирование у студентов представления о биоэтике как о важной составной части общечеловеческой этики.

Программа курса «Биоэтика» разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавров по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура.

Изучение курса «Биоэтика» является важным этапом подготовки студентов по указанному направлению.

Задачи дисциплины.

- расширить экологический кругозор;
- сориентировать студентов на комплексный подход к совокупности изучаемых дисциплин;
- проиллюстрировать сложность и противоречивость современных биоэтических воззрений и необходимость чёткой и ясной позиции в отношении к разумной эксплуатации биологических ресурсов биосферы;
- сформировать определённые этические критерии, определяющие реальные современные принципы охраны природы и разумного природопользования.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Биоэтика» является дисциплиной по выбору вариативной части гуманитарного, социального и экономического цикла (Б1) учебного плана ООП.

Дисциплина «Биоэтика» преподаётся для студентов, обучающихся в ФГБОУ ВО «КубГУ» по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, на 1 курсе в 1 семестре. Вид промежуточной аттестации – зачёт.

Изучению дисциплины «Биоэтика» сопутствуют такие дисциплины, как «Введение в специальность» и «Этика и эстетика».

В ходе изучения дисциплины формируется ряд значимых компетенций, которые оказывают важное влияние на качество подготовки выпускников. Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в ходе изучения таких дисциплин, как «Философия», «Педагогика», «Ихтиология».

Курс «Биоэтика» включает лекционные и лабораторные занятия, а также самостоятельную работу студентов. На лекциях рассматриваются особенности формирования этики и биоэтики, принципы нравственной ценности природы в истории философской мысли, общеэтические принципы в отношении к природе, принципы биоэтики и вопросы этического отношения к животным. Полученные на лекциях знания закрепляются в ходе лабораторных занятий. Важной составляющей полноценного изучения курса является самостоятельная работа студентов с научной и учебной литературой, в сети Интернет, по результатам которой ими осуществляется самостоятельное изучение отдельных тем, подготавливаются рефераты.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *общекультурных* и *профессиональных* компетенций: *ОК-1, ПК-6*

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	основные категории этики; основные принципы этики и биоэтики; основы этического отношения к животным и природе в целом;	уметь использовать нормативные правовые документы в своей деятельности	культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения
2	ПК-6	способностью участвовать в обеспечении экологической безопасности рыбохозяйственных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управлении	средства подготовки природных ресурсов; современное состояние и перспективы развития биоэтики.	проводить санитарные работы и применять материалы, используемые в санитарно-гигиенических направлениях рыбохозяйственных предприятий.	методами очистки и подготовки природных и сточных вод для рыбохозяйственной деятельности; средствами очистки и подготовки

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		качеством выращиваемых объектов			сточных и природных вод для рыбохозяйственной деятельности.

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	КСР	ЛР	СРС
1	Введение в дисциплину.	16	4	—	4	8
2	Идея нравственной ценности природы в истории мысли.	22	8	—	8	6
3	Общезначимые принципы и отношение к природе.	24	8	2	8	6
4	Принципы биоэтики.	22	8	—	8	6
5	Отношение к животным.	24	8	2	8	5,8
<i>Итого по дисциплине:</i>		108	36	4	36	31,8

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые работы: *не предусмотрены.*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет.*

Основная литература:

1. Лопатин П.В. Биоэтика: Учебник для студентов вузов / П.В. Лопатин, О.В. Карташова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 269 с. (10 экз.)
2. Лопатин П.В. Биоэтика: Рабочая тетрадь: Учебн. пособие / П.В. Лопатин, О.В. Карташова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 270 с. (5 экз.).
3. Биоэтика [Электронный ресурс] : учебник и практикум для вузов / Е. С. Протанская [и др.] ; под ред. Е. С. Протанской. - М. : Юрайт, 2018. - 292 с. – Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/676D777E-5988-415B-803F-1AE1B40F841C/bioetika>.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор РПД _____ Комарова С. Н.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Селекция и племенное дело в рыбоводстве»

Объём трудоёмкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 52,2 контактных часов: лекционных 24 ч, практических 24 ч, КСР 4 ч, ИКР 0,2 ч; и 55,8 часов самостоятельной работы).

Цель дисциплины:

Цель изучения дисциплины «Селекция и племенное дело в рыбоводстве» – формирование у студентов системных представлений о теоретической базе селекции и практических навыков, необходимых для осуществления селекционной и племенной работы в аквакультуре, при одомашнивании перспективных диких видов рыб, а так же при воспроизводстве озерно-речных, проходных и морских рыб и для обеспечения охраны их запасов.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов знаний о современном состоянии, достижениях, задачах селекции в отечественном и зарубежном рыбоводстве;
- дать понятие о генетических основах селекции рыб;
- ознакомить студентов с основами организации селекционно-племенной работы в рыбоводных хозяйствах;
- научить студентов правильно выбирать и применять генетические методы в селекции рыб, адекватные рыбохозяйственным задачам и конкретным объектам разведения;
- выработать у студентов практические навыки селекционной и племенной работы с рыбами
- объектами рыбоводства.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Селекция и племенное дело в рыбоводстве» относится к дисциплинам вариативной части блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана подготовки бакалавров по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (направленность Аквакультура).

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении таких дисциплин как «Зоология позвоночных», «Математические методы в биологии», «Экология рыб», «Теория эволюции», «Физиология рыб», «Генетика и селекция рыб», «Ихтиология», «Методы рыбохозяйственных исследований».

Материалы дисциплины используются студентами при прохождении производственной практики, в работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также при изучении таких дисциплин как «Озёрно-лиманное рыбоводство», «Основы лососеводства», «Марикультура рыб», «Осетроводство», «Индустриальное рыбоводство», «Фермерское рыбоводство».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-7, ПК-1:

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны
---	--------------------	-----------------------------	---

	и	её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-7	способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности, применять методы теоретического и экспериментального исследования	1.Историю развития селекционно-генетических работ в РФ и за рубежом; 2.Современные проблемы селекции рыб; 3.Теоретические и генетические основы селекции рыб;	1.Разрабатывать и внедрять систему мероприятий селекционно-племенной работы в условиях конкретного рыбоводного хозяйства;	1.Методологическими основами и современным математическим и генетическим аппаратом селекционно-племенной работы с разными видами рыб, используемыми в рыбоводстве;
2.	ПК-8	способностью участвовать в научно-исследовательских полевых работах, экспериментах, охране водных биоресурсов, производственных процессах в рыбном хозяйстве	1.Формы отбора применяемые в селекции рыб; 2.Схемы скрещиваний, применяемые в селекционной работе с рыбами;	1.Применять традиционные и новые генетические методы при организации селекционных работ в производственных процессах с рыбами;	1.Способностью участвовать в научно-исследовательских полевых работах, селекционно-генетических экспериментах и производственных процессах в рыбном хозяйстве
3.	ПК-9	Выпускник должен обладать способностью применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры	1.Современные методы селекционно-племенной работы; 2.Современные специальные генетические методы селекции рыб;	1.Применять современные методы при осуществлении системы воспроизводства и выращивания племенного ремонта и производителей;	1.Методологическими основами и современным генетическим аппаратом селекционно-племенной работы с разными видами рыб, используемыми в рыбоводстве;

Основные разделы дисциплины:

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		8
Контактная работа, в том числе:		
Аудиторные занятия (всего)	48	48
Занятия лекционного типа	24	24
Практические занятия	24	24

Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4	4
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том числе:		55,8	55,8
Проработка учебного (теоретического) материала		35,8	35,8
Подготовка к текущему контролю		20	20
Общая трудоемкость	час.	108	108
	в том числе контактная работа	52,2	52,2
	зач.ед.	3	3

Курсовые работы: не предусмотрены учебным планом.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт.

Основная литература:

1.Голод В. М. Генетика, селекция и племенное дело в аквакультуре России / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Федер. агентство по сел. хоз-ву ; [под ред. В. М. Голода] [Электронный ресурс]. - М., 2005. 428 с. Электронный ресурс].

Режим доступа: <http://dlib.rsl.ru/rsl01002000000/rsl01002834000/rsl01002834070/rs>

2.Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции: учебник для студентов вузов [2-е изд., перераб. и доп.]. СПб., 2010. 718 с.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Университетская библиотека ONLINE», «Лань» и «Юрайт».

Автор РПД Решетников С. И

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.ДВ.04.02 Редкие и исчезающие рыбы»

Объём трудоёмкости: 3 зачётные единицы (108 часов, из них — 86,2 час. контактной работы: аудиторная работа: лекционных 56 час., практических 28 час.; 2 час. КСР; 0,2 час. ИКР; 21,8 час. самостоятельной работы).

Цель дисциплины:

Целью дисциплины «Редкие и исчезающие рыбы» является изучение основных видов рыб мировой и отечественной фауны, которым грозит исчезновение, а также изучение научных основ восстановления их численности.

Задачи дисциплины:

- изучение видового состава и особенностей биологии редких и исчезающих рыб мировой фауны;
- изучение видового состава и особенностей биологии редких и исчезающих рыб фауны России;

- изучение видового состава и особенностей биологии редких и исчезающих рыб фауны Краснодарского края и республики Адыгея;
- ознакомление с основными антропогенными факторами, влияющими на популяции рыб;
- изучение основных принципов охраны ихтиофауны и восстановления численности редких и исчезающих видов рыб.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Поведение рыб» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплине «Редкие и исчезающие рыбы» предшествует изучение таких дисциплин биологической направленности, как: «Ихтиология», «Экология рыб», «Экология». Знания, полученные в процессе изучения дисциплины «Редкие и исчезающие рыбы», в дальнейшем используются в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в ходе последующего обучения в магистратуре.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *профессиональных компетенций (ПК)*.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-3	Способностью осуществлять мероприятия по надзору рыбохозяйственной деятельностью и охране водных биоресурсов	Основные антропогенные факторы, влияющие на рыб. Основные редкие и исчезающие виды рыб фауны мира и особенности их биологии; Редкие и исчезающие виды рыб фауны России и особенности их биологии. Редкие и исчезающие виды рыб фауны Краснодарского и Республики Адыгея и особенности их биологии.	Определять характер влияния основных антропогенных факторов на рыб.	Терминологи ей дисциплины.
3	ПК-8	Способностью участвовать в	Основные методы и	Использовать соответствующую	Терминологи ей

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		научно-исследовательских полевых работах, экспериментах, охране водных биоресурсов, производственных процессов в рыбном хозяйстве	принципы сохранения и восстановления численности редких и исчезающих видов рыб.	ю нормативную документацию в области охраны редких и исчезающих видов рыб.	дисциплины.

Основные разделы дисциплины:

№ разд ела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	КСР	
1	Введение в предмет	6	4	—		2
2	Основные антропогенные факторы, влияющие на рыб	18	10	4		4
3	Редкие и исчезающие виды рыб мировой фауны	18	10	4		4
4	Редкие и исчезающие виды рыб фауны России	26	14	8		4
5	Редкие и исчезающие виды рыб фауны Краснодарского и Республики Адыгея	20	8	6	2	4
6	Основные методы и принципы сохранения и восстановления численности редких и исчезающих видов рыб	19,8	10	6		3,8
	ВСЕГО:	108	56	28	2	21,8
Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические (семинарские) занятия, КСР – контролируемая самостоятельная работа						

Курсовые работы: *не предусмотрены.*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Основная литература:

1. Рыбы в заповедниках России: в 2 т. Т.1: Пресноводные рыбы / под ред. Ю.С. Решетникова. М., 2010. 627 с. — 3 экз.

2. Пономарев, С. В. Ихтиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Пономарев, Ю. М. Баканева, Ю. В. Федоровых. - СПб., 2016. - 560 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/79271#authors>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор (ы) РПД _____ Козуб М.А.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.ДВ.05.01 Враги и болезни рыб в аквакультуре»

Объём трудоёмкости: 3 зачётные единицы (108 часов, из них — 48 час. аудиторной нагрузки: лекционных 24 час., лабораторных 24 час.; 4 час. КСР, 0,4 час. занимает промежуточная аттестация; 29 час. самостоятельной работы и 26,7 час. отводится на экзамен).

Цель дисциплины: изучение взаимоотношений беспозвоночных животных, а также земноводных, пресмыкающихся, рыбоядных птиц и млекопитающих с различными объектами аквакультуры и изучение основных болезней рыб в рыбохозяйственных водоёмах.

Задачи дисциплины:

- выяснение отрицательного влияния птиц ихтиофагов, млекопитающих на рыбопродуктивность прудов разных категорий;
- выяснение отрицательного влияния птиц ихтиофагов, млекопитающих на рыбопродуктивность разных типов прудовых хозяйств (пойменные, русловые, лиманные),
- изучение методик применения различных методов снижения вреда, наносимого рыбоядными птицами, млекопитающими в различных регионах Краснодарского края;
- изучение систематики и особенностей биологии рыбоядных птиц, млекопитающих;
- изучение различных видов болезней рыб и методов борьбы с ними.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Б1.В.ДВ.05.01 Враги и болезни рыб в аквакультуре» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки бакалавров по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура по профилю Аквакультура (практико-ориентированная программа).

Изучению дисциплины «Б1.В.ДВ.05.01 Враги и болезни рыб в аквакультуре» предшествуют такие дисциплины, необходимые для её изучения, как «Зоология», «Экология рыб», «Зоогеография рыб», «Аквариумистика», «Теория эволюции», «Гидробиология», «Ихтиология», «Практикум по гидробиологии», «Экология», «Физиология рыб». Знания, полученные при изучении данной дисциплины, помогут при освоении последующих дисциплин, таких как «Фермерское рыбоводство», «Основы осетроводства», «Охрана водных биоресурсов».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций ПК-4 и ПК-6.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-4	способностью применять методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и	– основы общей патологии; – основы общей паразитологии; – основы общей эпизоотологии;	– принимать эффективные решения по профилактике заболеваний рыб; – организовывать лечение рыб	– правилами и методами работы с возбудителями болезней гидробионтов инфекционной и инвазионной природы;

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		инвазионными заболеваниями гидробионтов	– основы профилактики и терапии рыб; – незаразные болезни рыб; – возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний рыб; – болезни человека и животных, передающиеся от заражённых рыб.	в рыбоводных хозяйствах различного типа; – применять ихтиопатологические методы с целью оценки экологической и эпизоотической ситуации в водоёмах.	– знаниями основных групп возбудителей болезней рыб и других гидробионтов.
2.	ПК-6	способностью участвовать в обеспечении экологической безопасности рыбохозяйственных водоёмов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управлении качеством выращиваемых объектов	– методы диагностики заболеваний рыб различной этиологии; – методы профилактики и терапии заболеваний рыб различной этиологии.	– проводить ветеринарно-санитарную экспертизу рыбы и других гидробионтов; – оценивать получаемые практические результаты и другие ихтиопатологические данные для обеспечения потребностей рыбного хозяйства.	– принципами организации профилактических и лечебных мероприятий в рыбоводных хозяйствах различного типа.

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
Раздел I. Враги и конкуренты рыб						
8.	Растения — враги молоди рыб	6	2		2	2
9.	Беспозвоночные животные — враги и конкуренты молоди рыб	6	2		2	2
10.	Рыбоядные позвоночные животные	6	2		2	2
Раздел II. Болезни рыб						
11.	Вирусные заболевания	8	2		2	4

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
12.	Бактериальные заболевания	8	2		2	4
13.	Микозы и микотоксикозы	6	2		2	2
14.	Протозоозы	8	2		2	4
15.	Гельминтозы	22	8		8	6
16.	Крустацеозы	7	2		2	3
<i>Итого по дисциплине:</i>		77	24		24	29

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: Экзамен.

Основная литература:

1. Атаев А. М., Зубаирова М. М. Ихтиопатология. [Электронный ресурс]: учеб. пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2015. — 352 с. — URL: <http://e.lanbook.com/book/61355>

2. Иваненко А. М. Ихтиопатология: учеб. пособие. — Краснодар: Кубанский государственный университет, 2017. — 413 с. (25 экз.)

3. Ихтиопатология: учебник для студентов высших и средних проф. учебных заведений / Н. А. Головина [и др.]; под ред. Н. А. Головиной. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Колос, 2010. — 511 с. (5 экз.)

4. Маловастый К. С. Диагностика болезней и ветсанэкспертиза рыбы. [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 512 с. — URL: <http://e.lanbook.com/book/5844>

5. Мишанин Ю. Ф. Ихтиопатология и ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы. [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2012. — 560 с. — URL: <http://e.lanbook.com/book/4309>

Автор (ы) РПД _____ Иваненко А. М.
Ф.И.О.

Аннотация по дисциплине
Б1.В.ДВ.05.02 «Основы осетроводства»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них — 52,3 часа контактные часы: лекционных 24 ч., лабораторных 24 ч., иной контактной работы: ИКР 0,3 ч, КСР 4 ч.; 29 часов самостоятельной работы).

Цель дисциплины: изучение дисциплины "Основы осетроводства" является важным этапом подготовки студентов.

Сформировать у студентов направления подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура профессиональные знания и навыки по биотехнике искусственного воспроизводства и подращивания молоди ценных промысловых видов рыб из семейства Осетровых.

Задачи дисциплины:

Задачами курса «Основы осетроводства» является изучение:

- биотехнологии искусственного воспроизводства ценных промысловых видов рыб Осетровых;
- биологические особенности Осетровых рыб в связи с их воспроизводством и выращиванием;
- биологические основы управления половыми циклами Осетровых рыб в условиях рыбоводного процесса;
- обеспечение биологически оптимальных условий инкубации икры и выращивания жизнестойкой молоди Осетровых.

Место дисциплины в системе ООП ВО:

Дисциплина «Основы осетроводства» относится к дисциплине по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплине «Основы осетроводства» предшествуют такие дисциплины как: «Экология рыб», «Ихтиология», «Биологические основы рыбоводства», на основе дисциплины «Искусственное воспроизводство рыб» в дальнейшем базируется изучение таких дисциплин как «Фермерское рыбоводство», «Питание рыб».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ПК-4, ПК-5.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-4	способностью применять методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов	Современное состояние искусственного воспроизводства ценных промысловых видов рыб и перспективы его развития; Биотехнику искусственного воспроизводства ценных проходных, полупроходных и туводных видов	Управлять действующими технологическими процессами при искусственном воспроизводстве ценных промысловых рыб; Разрабатывать биологические обоснования технологической схемы искусственного воспроизводства ценных промысловых видов рыб, с учётом механизации и автоматизации производства, обеспечения его экологической чистоты	Методологии и терминологии дисциплины
2	ПК-5	готовностью к	Достижения	Проектировать	Методологии

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		эксплуатации технологического оборудования в аквакультуре	науки и техники, передовой отечественный и зарубежный опыт в биотехнике искусственного воспроизводства ценных промысловых рыб	рыбоводные заводы и нерестово- выростные хозяйства; Разрабатывать технологические и технические задания на новое строительство, реконструкцию рыбоводных заводов и нерестово- выростных хозяйств	й и терминологие й дисциплины

Содержание и структура дисциплины

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	КСР	ЛР	СРС
1	Современное состояние и перспективы развития Осетроводства	18	6	—	6	6
2	Структура, типы рыболовных заводов и нерестово-выростных хозяйств, их сооружения, оборудование, характеристика цехов и участков	18	6	—	6	6
3	Биотехника воспроизводства проходных, полупроходных и туводных рыб	14	4	—	4	6
4	Рыбохозяйственное использование озер и водохранилищ	14	4	—	4	6
5	Проектирование рыболовных заводов и нерестово-выростных хозяйств	17	4	4	4	5
<i>Итого по дисциплине:</i>		108	24	4	24	29

Курсовые проекты или работы не предусмотрены.

Вид аттестации: экзамен.

Основная литература:

1. Гарлов П. Е. Искусственное воспроизводство рыб. Управление размножением: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 111100 - "Зоотехния" (Квалификация (степень) "бакалавр") / П. Е. Гарлов, Ю. К. Кузнецов, К. Е. Федоров. Санкт-Петербург, 2014. [Электронный ресурс]. URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/60227/#1>

2. Серпунин Г. Г. Искусственное воспроизводство рыб: учебник для студентов вузов / Г. Г. Серпунин. М., 2010. 253 с. — 5 экз.

Автор РПД: А. В. Абрамчук

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.ДВ.06.01 Марикультура»

Объём трудоёмкости: 4 зачётных единицы (144 часа, из них — 76,3 час. контактных часов: лекций 36 час., лабораторных 36 час.; иная контактная работа — 0,3 час; контролируемая самостоятельная работа — 4 час., 32 час. — самостоятельной работы, 35,7 — подготовка к экзамену).

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Изучение дисциплины "Марикультура" является важным этапом подготовки студентов.

Формирование у студентов направления 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, знаний о биологии и биотехнике культивирования морских гидробионтов, необходимых умений и навыков в оценке адаптационных возможностей культивируемых объектов и в оценке технических и технологических возможностей различных схем культивирования гидробионтов.

1.2 Задачи дисциплины.

Задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

Задачами курса «Марикультура» является:

- овладение студентами биотехникой культивирования морских гидробионтов;
- изучение адаптаций морских гидробионтов на разных периодах жизненного цикла;
- изучение технических средств для культивирования морских гидробионтов;
- изучение технологии культивирования морских гидробионтов.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Марикультура» относится к дисциплинам по выбору вариативной части базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Данному предмету предшествуют такие дисциплины как «Товарное рыбоводство», «Индустриальное рыбоводство», «Искусственное воспроизводство рыб». На базе дисциплины «Марикультура» в дальнейшем изучаются такие предметы как «Фермерское рыбоводство», «Питание рыб».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся

профессиональных компетенций: ПК-4, ПК-5, ПК-7

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-4	способностью применять методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов	– современное состояние и перспективы развития морской аквакультуры, структуру хозяйств морской аквакультуры.	– использовать полученные знания в научно-исследовательской и профессиональной деятельности.	– терминологией дисциплины.
2	ПК-5	готовностью к эксплуатации технологического оборудования в аквакультуре	– технические средства для культивирования морских гидробионтов.	– использовать полученные знания в научно-исследовательской и профессиональной деятельности.	– терминологией дисциплины; – навыками биологического обоснования технологической схемы искусственного воспроизводства и выращивания морских гидробионтов.
3	ПК-7	способностью управлять технологическими процессами в аквакультуре	– биотехнику культивирования морских гидробионтов.	– использовать полученные знания в научно-исследовательской и профессиональной деятельности.	– терминологией дисциплины; – навыками биологического обоснования технологической схемы искусственного воспроизводства и выращивания морских гидробионтов.

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	КСР	ЛР	СРС
1	Марикультура как направление аквакультуры. Современное состояние и перспективы развития	12	4	—	4	4
2	Морское рыбоводство	22	8	2	8	4
3	Культивирование морских моллюсков	14	4	2	4	4
4	Культивирование морских ракообразных	12	4	—	4	4
5	Культивирование иглокожих	12	4	—	4	4
6	Культивирование морских водорослей	20	6	—	6	6
7	Акклиматизанты в марикультуре	20	6	—	6	6
<i>Итого по дисциплине:</i>		108	36	4	36	32

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые работы: *не предусмотрены.*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *экзамен.*

Основная литература:

1. Ким Г.Н. Марикультура: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 111400.62 (35.03.08) "Водные биоресурсы и аквакультура" уровня бакалавриата / Г. Н. Ким, С. Е. Лескова, И. В. Матросова. - Москва : МОРКНИГА, 2014. - 266 с.

2. Рыжков Л.П. Основы рыбоводства: учебник для студентов вузов / Л. П. Рыжков, Т. Ю. Кучко, И. М. Дзюбук. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2011. - 527 с., [16] л. цв. ил. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 521-524. [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/658/#1>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор (ы) РПД _____ Абрамчук А. В.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ
дисциплины Б1.В.ДВ.06.02 «Формирование кормовой базы прудов»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы (144 часа, из них – 76,3 часа контактные часы: лекционных 36 ч., лабораторных 36 ч., иной контактной работы: ИКР 0,3 ч, КСР 4 ч.; 32 часов самостоятельной работы, 35,7 контроль).

Цель дисциплины: овладение студентами необходимым уровнем знаний и навыков, которые они смогут использовать в своей профессиональной деятельности, с целью повышения рыбопродуктивности прудов, путём направленного формирования естественной кормовой базы прудов.

Задачи дисциплины:

- изучение методов направленного формирования кормовой базы прудов;
- ознакомление с основными видами минеральных и органических удобрений, использованных в прудовых хозяйствах;
- ознакомление со способами интродукции кормовых организмов в прудах.

Место дисциплины в системе ООП ВО:

Дисциплина «Б1.В.ДВ.06.02 Формирование кормовой базы прудов» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки бакалавров по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура по профилю: аквакультура.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении студентами таких дисциплин, как: «Гидробиология», «Гидрохимия», «Микробиология», «Зоология».

Курс лекций составлен так, чтобы дать студентам полное представление о методах повышения продуктивности кормовых организмов в рыбоводных прудах, видах используемых минеральных и органических удобрений и способах их внесения в пруды, интродукции в пруды кормовых организмов.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование профессиональной компетенции ПК-7, ПК-8.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-7	способностью управлять технологическими процессами в аквакультуре	методы формирования кормовой базы прудов; минеральные удобрения, используемые для развития кормовых организмов в прудах; нормы и способы их внесения; органические	правильно использовать лабораторный инвентарий и оборудование.	методами направленного воздействия на естественную кормовую базу прудов с целью повышения их рыбопродуктивности.

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			удобрения, используемые для развития кормовых организмов в прудах; нормы и способы их внесения;		
2	ПК-8	способностью участвовать в научно- исследовательских полевых работах, экспериментах, охране водных биоресурсов, производственных процессах в рыбном хозяйстве	способы интродукции кормовых организмов в пруды;	использовать полученные знания в научно- исследовательск ой и профессиональн ой деятельности;	Рассчитывать рыбохозяйств енную эффективност ь направленног о формировани я кормовой базы прудов

Содержание и структура дисциплины

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	КСР	ЛР	СРС
1	Повышение уровня кормовой базы прудов с помощью минеральных удобрений	26	8	2	8	8
2	Повышение уровня кормовой базы прудов с помощью органических удобрений	28	10	—	10	8
3	Интродукция в пруды кормовых организмов	28	10	—	10	8
4	Рыбохозяйственный эффект направленного формирования кормовой базы прудов.	26	8	2	8	8
Итого по дисциплине:		144	36	4	36	32

Курсовые проекты или работы не предусмотрены.

Вид аттестации: экзамен.

Основная литература:

1. Мамонтов Ю.П. Прудовое рыбоводство. Современное состояние и перспективы развития рыбоводства в Российской Федерации: [производственно-практическое издание]/ Мамонтов, Юрий Павлович, В.Я. Складов, Н.В.Стецко; [Ю.П. Мамонтов, В.Я. Складов, Н.В.Стецко], 2010. 214 с. 5 экз.

2. Долгин, В.Н. Гидробиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Долгин, В.И. Романов. — Электрон. дан. — Томск, 2014. — 236 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/76698>.

Автор РПД С.Н. Комарова

АННОТАЦИЯ

дисциплины «ГИДРОХИМИЯ»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа), из них – 56,2 контактных часов, включая лекционных 18 часов, лабораторных 36 часов, КСР 2 часа, ИКР 0,2 часа. На самостоятельную работу студентов отведено 15,8 часов.

Цель дисциплины: ознакомление студентов с теоретическими основами гидрохимии, овладение практическими навыками для самостоятельных работ в области химического анализа природных вод и оценки экологического состояния естественных и искусственных водоемов

Задачи дисциплины:

- раскрыть теоретические и методологические основы дисциплины;
- изучить физические, химические и биологические процессы, протекающие в природных водах;
- проанализировать проблемы водных ресурсов;
- проводить анализ и оценку количественных и качественных изменений водных ресурсов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Гидрохимия» относится к вариативной части дисциплин учебного плана подготовки бакалавров по направлению 35.03.08. Водные биоресурсы и аквакультура.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для ряда дисциплин по выбору вариативной части учебного плана подготовки бакалавров по направлению 35.03.08. Водные биоресурсы и аквакультура.

Изучение модулей дисциплины «Гидрохимия» расширяет знания студентов в области химии и способствует формированию профессиональных компетенций. Знания, полученные в процессе изучения дисциплины «Гидрохимия», в дальнейшем используются в научной работе и при подготовке выпускной квалификационной работы.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК).

№	Индекс компет	Содержание компетенции (или её)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны
---	---------------	---------------------------------	---

п. п.	енции	части)	знать	уметь	владеть
1.	ОК-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию	основные понятия дисциплины	самостоятельно работать с литературными источниками.	способностью работать согласно инструкции, принципами системного мышления
2.	ПК-1	Способностью участвовать в оценке рыбохозяйственного значения и экологического состояния естественных и искусственных водоемов	основные современные методы анализа природных и искусственных вод	выполнять аналитические процедуры и расчеты по результатам анализа, производить их статистическую обработку; интерпретировать результаты анализа	навыками химического эксперимента, основными методами получения и обработки результатов анализа, навыками выбора методов и средств решения задач исследования

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма)

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Состав природных вод и факторы, его определяющие	5,8	2			3,8
2	Характеристика состава природных вод	38	6		28	4
3	Гидрохимия рек	4	2			2
4	Гидрохимия озер и искусственных водоемов	4	2			2
5	Гидрохимия морей и океанов	4	2			2
6	Контроль за загрязнением водных объектов и охрана вод от загрязнений	14	4		8	2

№ раздел а	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
	<i>Всего:</i>	69,8	18		36	15,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. А.М. Никоноров. Гидрохимия: Учебник. 2-е изд. перераб. и доп. –СПб. ГИДРОМЕТИОИЗДАТ, 2001.-447с.
2. Объекты окружающей среды и их аналитический контроль.//Под ред. Т.Н. Шеховцовой; В 2-х томах; Краснодар, 2007.
3. Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. Экология : учебник для студентов вузов / Николайкин, Николай Иванович., Н. Е. Николайкина, О. П.Мелехова ;. - 6-е изд., испр. - М. : Дрофа , 2008. - 622 с.
4. В. И. Коробкин, Л. В. Передельский Экология: учебник для студентов вузов / /Коробкин, Владимир Иванович., Л. В. Передельский; - Изд. 15-е, доп. и перераб. – Феникс, 2009.-602с.

Автор (ы) РПД доцент Воронова О.Б.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «ХИМИЯ ПРЕСНЫХ ВОД»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72часа), из них – 56,2 контактных часов, включая лекционных 18часов, лабораторных 36часов, КСР 2 часа, ИКР 0,2часа. На самостоятельную работу студентов отведено 15,8часов.

Цель дисциплины: ознакомление студентов с теоретическими основами химии пресных вод, овладение практическими навыками для самостоятельных работ в области химического анализа природных вод и оценки экологического состояния естественных водоемов

Задачи дисциплины:

- раскрыть теоретические и методологические основы дисциплины;
- сформировать знания о природной воде как многокомпонентном растворе;
- изучить факторы формирования химического состава поверхностных вод суши;
- сформировать знания об особенностях химического состава и гидрохимического режима атмосферных осадков, речных, озерных, водохранилищных и подземных вод;
- проанализировать проблемы водных ресурсов;
- проводить анализ и оценку количественных и качественных изменений водных ресурсов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Химия пресных вод» относится к вариативной части дисциплин учебного плана подготовки бакалавров по направлению 35.03.08. Водные биоресурсы и аквакультура.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для ряда дисциплин по выбору вариативной части учебного плана подготовки бакалавров по направлению 35.03.08. Водные биоресурсы и аквакультура.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК).

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию	основные понятия дисциплины	самостоятельно работать с литературными источниками.	способностью работать согласно инструкции, принципами системного мышления
2.	ПК-1	Способностью участвовать в оценке рыбохозяйственного значения и экологического состояния естественных и искусственных водоемов	основные современные методы анализа природных и искусственных вод	выполнять аналитические процедуры и расчеты по результатам анализа, производить их статистическую обработку; интерпретировать результаты анализа	навыками химического эксперимента, основными методами получения и обработки результатов анализа, навыками выбора методов и средств решения задач исследования

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (*очная форма*)

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Состав природных вод и факторы, его определяющие	5,8	2			3,8

№ раздел а	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
2	Характеристика состава природных вод	34	4		28	2
3	Гидрохимия атмосферных осадков	4	2			2
4	Гидрохимия рек	4	2			2
5	Гидрохимия озер и искусственных водоемов	4	2			2
6	Особенности химического состава подземных вод	4	2			2
7	Гидрохимические исследования на водных объектах. Контроль за загрязнением водных объектов.	14	4		8	2
	<i>Всего:</i>	69,8	18		36	15,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. А.М. Никоноров. Гидрохимия: Учебник. 2-е изд. перераб. и доп. –СПб. ГИДРОМЕТИОИЗДАТ, 2001.-447с.
2. Объекты окружающей среды и их аналитический контроль.//Под ред. Т.Н. Шеховцовой; В 2-х томах; Краснодар, 2007.
3. Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. Экология : учебник для студентов вузов / Николайкин, Николай Иванович., Н. Е. Николайкина, О. П.Мелехова ;. - 6-е изд., испр. - М. : Дрофа , 2008. - 622 с.
4. В. И. Коробкин, Л. В. Передельский Экология: учебник для студентов вузов / /Коробкин, Владимир Иванович., Л. В. Передельский; - Изд. 15-е, доп. и перераб. – Феникс, 2009.-602с.

Автор (ы) РПД доцент Воронова О.Б.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.ДВ.08.01 Раководство»

Объём трудоёмкости: 4 зачётные единицы (144 часа, из них — 76,3 час. контактной работы: аудиторная работа: лабораторных 36 час.; лекционных занятий 36; контролируемая самостоятельная работа — 4; 0,3 час. ИКР; 35,7 час. самостоятельной работы).

Цель дисциплины: Цель изучения дисциплины «Раководство» – формирование у студентов направления 36.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура современных представлений о системе раководства, особенностях внешнего внутреннего строения раков, их биологии и хозяйственном значении. Эти знания в дальнейшем могут использоваться для решения различных научных проблем, в постановке практических задач в раководческих хозяйствах, в преподавательской деятельности в учебных

заведениях, при планировании и проведении природоохранных мероприятий.

Задачи дисциплины:

- получение студентами знаний о современной системе речных раков, их филогенетическом древе и степени филогенетического сходства или различия между отдельными таксонами;
- получение знаний о характерных особенностях физиологии и биологии ракообразных,
- изучение особенностей внешнего и внутреннего строения раков;
- получение знаний об основах раководства.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Раководство» относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана.

Программа курса разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавров по направлению 36.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура.

Дисциплина читается для студентов направления 36.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (в случае её выбора) в 7 семестре. Ей предшествует изучение таких дисциплин профессиональной направленности, как: «Зоология», «Экология рыб», «Ихтиология», «Сырьевая база рыбной промышленности», «Товарное рыбоводство», «Искусственное воспроизводство рыб», «Биологические основы рыбоводства» и др. Знания, полученные в процессе изучения дисциплины «Раководство», в дальнейшем используются в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также при обучении на второй ступени высшего образования (в магистратуре).

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК).

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-4	Способностью применять методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов	– биологию речного рака, современное состояние и перспективы развития рака; – биотехнику культивирования раков в естественных и искусственных водоёмах – технические средства для культивирования раков.	– проводить определение ракообразных до класса, отряда, семейства, рода и вида; – пользоваться справочной литературой по раководству; – различать по внешнему виду речных раков, определять пол, вид, семейство.	– терминологию дисциплины; – навыками биологического обоснования технологической схемы искусственного воспроизводства и выращивания раков, уметь проводить расчет нормы

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
					посадки раков на нагул, составлять суточные рационы кормления раков.
2	ПК-7	Способностью управлять технологическими процессами в аквакультуре	документацию полевых рыбохозяйственных наблюдений, экспериментальных и производственных работ	– составлять и рассчитывать нормы посадки раков на нагул, суточные рационы и кормовые коэффициенты; – использовать полученные знания в научно-исследовательской и профессиональной деятельности.	Навыками ведения документации и полевых рыбохозяйственных наблюдений, экспериментальных и производственных работ

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	КСР	ЛР	СРС
1	Марикультура как направление аквакультуры. Современное состояние и перспективы развития	12	4	—	4	4
2	Морское рыбоводство	22	8	2	8	4
3	Культивирование морских моллюсков	14	4	2	4	4
4	Культивирование морских ракообразных	12	4	—	4	4
5	Культивирование иглокожих	12	4	—	4	4
6	Культивирование морских водорослей	18	6	—	6	6
7	Акклиматизанты в марикультуре	18	6	—	6	6
<i>Итого по дисциплине:</i>		144	36	4	36	32

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Гаджимурадов Г.Ш., Шихшабеков М.М. Фермерское хозяйство: рыбоводство, раководство, пчеловодство, кролиководство и пушное звероводство. Ростов н/Д.: Феникс, 2010. 158 с. — 8 экз.

2. Пономарев С.В., Лагуткина Л.Ю. Фермерское рыбоводство: учебное пособие для студентов. М.: Колос, 2008. 346 с. — 10 экз.

3. Разведение рыб и раков / сост. Т. Барышникова. Ростов н/Д; [СПб.]: Феникс: [Респект], 2006. 219 с. — 6 экз.

4. Иванов А. А. Физиология гидробионтов: учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по специальности "Зоотехния" / А. А. Иванов, Г. И. Пронина, Н. Ю. Корягина. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015. - 480 с. — [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/65952/#3>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор РПД _____ Морева Л.Я.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.ДВ.08.02 Водные млекопитающие»

Объём трудоёмкости: 6 зачётных единиц (216 часов, из них — 124,5 час. контактных часов: лекционных 68 час.; лабораторных 50 час.; КСР — 6 час.; ИКР — 0,5 час, 64,8 час. — самостоятельной работы; 26,7 час. Контроль).

Цель дисциплины: Целью является формирование у студентов научных знаний о водных млекопитающих животных, об их приспособлениях к окружающей среде, закономерностях индивидуального и исторического развития, путях эволюции, современной систематике и радиации, об их роли в природе и жизни человека.

Задачи дисциплины:

Задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

Задачами дисциплины «Водные млекопитающие» являются:

1. Получение теоретических знаний о строении и жизненных циклах, распространении различных групп водных млекопитающих;
2. Получение знаний о роли водных млекопитающих в природе и жизни человека;
3. Изучение современной системы водных млекопитающих.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Водные млекопитающие» (Б1.В.ДВ.08.02) является дисциплиной по выбору вариативной части профессионального цикла (Б1), учебного плана ООП.

Дисциплина «Водные млекопитающие» (в случае ее выбора) читается для студентов, обучающихся в ФГБОУ ВО «КубГУ» по направлению подготовки 35.03.08

Водные биоресурсы и аквакультура, на 4 курсе в 7 семестре. Вид промежуточной аттестации – зачёт.

Изучению дисциплины «Водные млекопитающие» предшествуют такие дисциплины, как «Введение в профессию», «Сырьевая база рыбной промышленности», «Зоология».

В ходе изучения дисциплины формируется ряд значимых компетенций, которые оказывают важное влияние на качество подготовки выпускников. Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в ходе получения знаний по второй ступени высшего образования (магистратуре).

Курс «Водные млекопитающие» включает лекционные и лабораторные занятия, а также самостоятельную работу студентов. На лекциях рассматриваются особенности современной систематики, биологии и экологии водных млекопитающих. Полученные на лекциях знания закрепляются в ходе лабораторных занятий. Важной составляющей полноценного изучения курса является самостоятельная работа студентов с научной и учебной литературой, в сети Интернет, по результатам которой ими осуществляется самостоятельное изучение отдельных тем, подготавливаются рефераты.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных и общепрофессиональных компетенций (ОК/ОПК).

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	Роль водных млекопитающих в биологической системе; Систематику животного мира; Основные биологические понятия, касающиеся водного мира;	Аналитически представить события в истории эволюции водных млекопитающих; Оценить роль и значение водных млекопитающих для биологических систем;	Основными понятиями и терминами в области биологии, морской экосистемы и млекопитающих.
2	ПК-6	способностью участвовать в обеспечении экологической безопасности рыбохозяйственных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управлении качеством выращиваемых объектов	особенности морфологии и биологии отдельных таксонов водных млекопитающих; географическое распространение и экологию представителей основных таксонов водных млекопитающих; возникновение и пути эволюции	проводить определение водных млекопитающих до отряда, семейства, вида.	– терминологией дисциплины

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			основных таксонов водных млекопитающих; хозяйственное и экологическое значение водных млекопитающих; водных млекопитающих региона.		

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.
Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма):

№ разде ла	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ЛР	КСР	
1	Особенности морфологии и биологии водных млекопитающих	12	2	8	1	10
2	Отряд китообразных	19	4	8	1	10
3	Отряд ластоногих	16	2	8	1	10
4	Отряд сирен	14	4	6	-	10
5	Роль водных млекопитающих в природе и жизни человека. Охрана водных млекопитающих	11	6	6	1	9,8
	ВСЕГО:	108	18	36	4	49,8

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые работы:

Курсовая работа — не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Константинов В.М. Зоология позвоночных: учебник для студентов вузов / В.М. Константинов, С.П. Наумов, С.П. Шаталова. – М., 2012. – 447 с.
2. Дауда Т.А. Зоология позвоночных: учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений / Т.А. Дауда, А.Г. Коцаев. – СПб., 2014. – 223 с.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор РПД _____ Емтыль М. Х.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Охрана водных биоресурсов»

Объём трудоёмкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 52,2 контактных часов: лекционных 24 ч, лабораторных 24 ч, КСР 4 ч, ИКР 0,2 ч; и 55,8 часов самостоятельной работы).

Цель дисциплины:

Цель дисциплины — формирование у студентов современных экологических знаний и экологического мышления, представлений о современном состоянии водных биоресурсов и необходимости их охраны в результате возрастающего антропогенного воздействия на них, а также о путях и методах снижения негативных последствий этого воздействия.

В процессе изучения курса «Охрана водных биоресурсов» раскрываются механизмы сохранения водных биоресурсов, демонстрируются основные принципы природоохранной деятельности, вырабатывается новый тип экологического сознания, коренным образом меняющего поведение людей по отношению к природе.

Задачи дисциплины:

- сформировать основные понятия и законы охраны природы;
- показать основные принципы природоохранной деятельности;
- раскрыть основы морского экологического права, международного сотрудничества и экономического регулирования в области охраны окружающей среды и природопользования;
- раскрыть основы правового режима морских научных исследований, защиты и сохранения морских биоресурсов;
- сформировать у студентов навыки работы с нормативно-правовой документацией по вопросам рыбохозяйственной деятельности;
- сформировать навыки самостоятельной аналитической и научно-исследовательской работы;
- развивать у студентов навыки оценивания экологического состояния естественных и искусственных водоемов и рыбохозяйственной деятельности;
- развивать навыки компетентного участия в обсуждении и решении острых проблем, порождаемых новыми технологиями.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Охрана водных биоресурсов» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины по выбору» учебного плана.

Перед изучением курса студент должен освоить дисциплины: «Экология рыб», «Зоогеография рыб», «Гидробиология» и «Экология».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-3, ПК-8:

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-3	Способностью	– основные	– пользоваться	– навыками

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		осуществлять мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью и охране водных биоресурсов	понятия и законы охраны природы; – основы правового режима морских научных исследований, защиты и сохранения водных биоресурсов; – основы морского экологического права, международного сотрудничества и экономического регулирования в области охраны природы и рыбохозяйственной деятельности	нормативно-технической и правовой документацией по вопросам рыбохозяйственной деятельности	проведения оценки состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов; – навыками разработки биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства, мониторинга промысла
2.	ПК-8	Способностью участвовать в научно-исследовательских полевых работах, экспериментах, охране водных биоресурсов, производственных процессах в рыбном хозяйстве	– основные принципы природоохранной деятельности; – основы правового режима морских научных исследований, защиты и сохранения водных биоресурсов	– использовать системный анализ и синергетический подход в научно-исследовательской деятельности; – использовать качественные и количественные показатели для оценки антропогенного воздействия на водные объекты; – пользоваться нормативно-технической и правовой	– навыками оценивания экологического состояния естественных и искусственных водоемов и рыбохозяйственной деятельности; – навыками компетентного участия в обсуждении и решении острейших проблем, порождаемых новыми

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
				документацией по вопросам экологии и давать экологическую оценку хозяйственной деятельности; – искать и анализировать информацию в области охраны водных биоресурсов.	технологиями.

Основные разделы дисциплины:

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1	Научные основы Охраны природы	10	2		2	6
2	Международно-правовой режим морских пространств и внутренних водоёмов	18,8	4		4	10,8
3	Международно-правовое управление и регулирование промысла рыбных ресурсов Мирового океана	24	6		6	12
4	Правовая охрана Мирового океана от загрязнения судов	18	4		4	10
5	Таможенный контроль за судами рыбопромыслового флота	16	4		4	8
6	Правовые вопросы управления рыбохозяйственным комплексом	17	4		4	9
	Итого по дисциплине:		24		24	55,8

Курсовые работы: не предусмотрены учебным планом.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт.

Основная литература:

1. Международное морское право [Электронный ресурс]: М.: СТАТУТ, 2014. – 414 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/61805>.
2. Новиков В. Нормирование в области охраны окружающей среды на объектах водного транспорта: учебное пособие. – М.: Альтаир: МГАВТ, 2013. – 113 с. : [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430108>.
3. Правовые аспекты комплексного использования водных ресурсов: учебное пособие / И. Воробьева, А. Гаев, Н. Галянина и др. – Оренбург : ОГУ, 2014. – 279 с. – [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259332>.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «*Университетская библиотека ONLINE*», «*Лань*» и «*Юрайт*».

Автор РПД

Букарева О.В.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «*Экологические проблемы региона*»

Объём трудоёмкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 52,2 контактных часов: лекционных 24 ч, лабораторных 24 ч, КСР 4 ч, ИКР 0,2 ч; и 55,8 часов самостоятельной работы).

Цель дисциплины:

Цель дисциплины — формирование у студентов современных экологических знаний и экологического мышления, представлений об особенностях природно-климатических условий и основных экологических проблемах региона, связанных с интенсивным антропогенным воздействием на водные системы, почвы и воздушный бассейн региона.

В процессе изучения курса «*Экологические проблемы региона*» формируются системные знания и способность находить причины и способы устранения современных экологических проблем, вырабатывается новый тип экологического сознания, коренным образом меняющего поведение людей по отношению к природе.

Задачи дисциплины:

- сформировать знания об основных понятиях и закономерностях экологии;
- показать особенности природных систем региона;
- показать основные виды и последствия антропогенных воздействий на элементы окружающей среды;
- раскрыть основы экологического права, международного сотрудничества и экономического регулирования в области охраны окружающей среды и природопользования;
- развивать навыки работы с нормативно-технической и правовой документацией по вопросам экологии;
- сформировать у студентов навыки самостоятельной аналитической и научно-исследовательской работы;
- развивать у студентов навыки оценивания антропогенного воздействия на окружающую природную среду, экологического состояния водоёмов и рыбохозяйственной деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Экологические проблемы региона» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины по выбору» рабочей программы.

Перед изучением курса студент должен освоить дисциплины: «Экология рыб», «Зоогеография рыб», «Гидробиология» и «Экология».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1 и ПК-1:

№ п.п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	Способностью использовать профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы	– основные понятия и закономерности экологии; – основные виды и последствия антропогенных воздействий на элементы окружающей среды; – основы экологического права, международного сотрудничества и экономического регулирования в области охраны окружающей среды и природопользования	– использовать системный анализ и синергетический подход к изучению окружающей среды; – использовать качественные и количественные показатели для оценки антропогенного воздействия на окружающую природную среду; – пользоваться нормативно-технической и правовой документацией по вопросам экологии	– навыками проведения простейших экологических исследований; – навыками компетентного участия в обсуждении и решении острых проблем, порождаемых новыми технологиями
2.	ПК-1	Способностью участвовать в оценке рыбохозяйственного значения и экологического состояния естественных и искусственных водоемов	– основные характеристики природных систем региона и негативные последствия их нерационального использования; – особенности антропогенного влияния на элементы окружающей среды	– давать экологическую оценку хозяйственной деятельности; – пользоваться нормативно-технической и правовой документацией по вопросам экологии; – искать и анализировать информацию в области экологии и природопользования	– навыками оценивания экологического состояния естественных и искусственных водоемов и рыбохозяйственной деятельности

Основные разделы дисциплины:

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1	Региональная экология как раздел общей экологии.	22	2		2	10
2	Антропогенное влияние на глобальные биосферные процессы.	32	8		8	15,8
3	Природные ресурсы биосферы и региона Кубани	28	8		8	16
4	Автотранспорт и его роль в загрязнении биосферы.	26	6		6	14
	Итого по дисциплине:		24		24	55,8

Курсовые работы: не предусмотрены учебным планом.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт.

Основная литература:

1. Нагалецкий Ю.Я., Нагалецкий Э.Ю. Региональное физико-географическое районирование: учебное пособие. – Краснодар: Кубанский государственный университет, 2012. – 131 с.

2. Гурова Т.Ф., Назаренко Л.В. Экология и рациональное природопользование: учебник и практикум для бакалавриата. – 3-е изд., испр. и доп.. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 223 с. [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.biblio-online.ru/viewer/B2AC26D0-58D6-4F0F-9BA1-491ABA6A729D#page/1>.

3. Хорошилова Л.С., Аникин А.В., Хорошилов А.В. Экологические основы природопользования: учебное пособие. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. – 196 с. – [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232398>.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Университетская библиотека ONLINE», «Лань» и «Юрайт».

Автор РПД Букарева О.В.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.ДВ.10.01 Водные ресурсы и водопотребление в аквакультуре»

Объём трудоёмкости: 3 зачётные единицы (108 часа, из них — 52,2 час. контактной работы: аудиторная работа: практических 24 час.; лекционных занятий 24; 4 час. контролируемая самостоятельная работа; 0,2 час. ИКР; 55,8 час. самостоятельной работы).

Цель дисциплины: формирование у студентов современных представлений о значении и географии водных ресурсов, их использовании, охране и методах управления водохозяйственной деятельностью в аквакультуре.

Задачи дисциплины:

- углубление знаний о роли воды в природе, жизнедеятельности организмов и народном хозяйстве;
- формирование представлений о структуре водных ресурсов мира, страны и ее регионов;
- формирование представлений об особенностях водопотребления в аквакультуре;
- ознакомление с современными подходами к управлению использованием и охраной водного фонда.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Водные ресурсы водопотребление в аквакультуре» относится к дисциплинам вариативной части учебного плана подготовки бакалавров по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (профиль – аквакультура).

Дисциплина читается для бакалавров направления 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура на 4 курсе в 8 семестре. Ей предшествует изучение таких дисциплин, как: «Гидрология», «Экология», «Рыбохозяйственная гидротехника», «Товарное рыбоводство», «Индустриальное рыбоводство».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК).

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся, *общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОПК/ПК).*

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-8	Способностью участвовать в научно-исследовательских полевых работах, экспериментах, охране водных биоресурсов, производственных процессах в рыбном хозяйстве	– особенности географии водных ресурсов	– демонстрировать знания фундаментальных и стыковых прикладных разделов специальных дисциплин программы бакалавриата;	– терминологию дисциплины.
2	ОПК - 1	Способностью использования профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы	– основные закономерности формирования ресурсов и качества вод при их хозяйственном использовании в аквакультуре.	– использовать основные принципы и методы управления использованием и охраной водного фонда.	– терминологию дисциплины.

Основные разделы дисциплины:

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	КСР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Значение воды в природе и народном хозяйстве	20	4	4		12
2	Современное состояние водного фонда России	21,8	4	4		13,8
3	Методы и механизмы управления водохозяйственной и водоохранной деятельностью	18	4	4		10
4	Актуальные проблемы водопотребления в аквакультуре	26	6	6	4	10
5	Проблемы качества воды в аквакультуре и методы очистки воды	22	6	6		10
	ВСЕГО	108	24	24	4	55,8

Курсовые работы: *не предусмотрены.*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Основная литература:

1. Водные ресурсы и основы водного хозяйства: учебное пособие для студентов вузов / В. П. Корпачев, И. В. Бабкина, А. И. Пережилин, А. А. Андрияс. - Изд. 3-е, испр. и доп. - Санкт-Петербург [и др.], 2012. - 318 с.

2. Моисеев Н. Н. Рыбохозяйственная гидротехника с основами мелиорации: учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по специальности 110401 "Зоотехния" / Н. Н. Моисеев, П. В. Белоусов. - Санкт-Петербург [и др.], 2012. [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/2777/#1>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор РПД _____ Емтыль М. Х.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Экологические проблемы рыбного хозяйства»

Объём трудоёмкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 52,2 контактных часов: лекционных 24 ч, практических 24 ч, КСР 4 ч, ИКР 0,2 ч; и 55,8 часов самостоятельной работы).

Цель дисциплины:

Цель дисциплины — формирование у студентов современных экологических знаний и экологического мышления, теоретических знаний и практических навыков в

сфере рыбного хозяйства, научных представлений о роли и значении рыбного хозяйства, механизмах поддержания устойчивости водных экосистем, как необходимого условия развития современного общества.

В процессе изучения курса «Экологические проблемы рыбного хозяйства» формируются системные знания и способность находить причины и способы устранения современных экологических проблем рыбного хозяйства.

Задачи дисциплины:

- сформировать знания об основных понятиях и закономерностях экологии;
- раскрыть сущность основных экологических проблем рыбного хозяйства на уровне аут-, дем- и синэкологии;
- дать представление о принципах организации рационального пользования водными биологическими ресурсами;
- показать основные виды и последствия антропогенных воздействий на элементы окружающей среды;
- развивать навыки работы с нормативно-технической и правовой документацией по вопросам рыбного хозяйства;
- сформировать у студентов навыки самостоятельной аналитической и научно-исследовательской работы;
- развивать у студентов навыки оценивания антропогенного воздействия на окружающую природную среду, экологического состояния водоёмов и рыбохозяйственной деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Экологические проблемы рыбного хозяйства» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины по выбору» рабочей программы.

Перед изучением курса студент должен освоить дисциплины: «Экология рыб», «Зоогеография рыб», «Гидробиология» и «Экология».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-7, ПК-1:

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-7	Способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности, применять методы теоретического и экспериментального исследования	– основные понятия и закономерности экологии; – основные виды и последствия антропогенных воздействий на элементы окружающей среды;	– использовать системный анализ и синергетический подход к изучению окружающей среды; – использовать качественные и количественные показатели для оценки антропо-	– навыками проведения простейших экологических исследований; – навыками компетентного участия в обсуждении и решении острых

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
				погенного воздействия на окружающую природную среду; – пользоваться нормативно- технической и правовой документацией по вопросам рыбного хозяйства	проблем, порождаемых новыми технологиями
2.	ПК-1	Способностью участвовать в оценке рыбохозяйственного значения и экологического состояния естественных и искусственных водоемов	– основные характеристики природных систем региона и негативные последствия их нерационально го использования; – особенности антропогенног о влияния на элементы окружающей среды	– давать экологическую оценку хозяйственной деятельности; – пользоваться нормативно- технической и правовой документацией по вопросам экологии; – искать и анализировать информацию в области экологии и природопользова ния	– навыками оценивания экологическо го состояния естественных и искусственны х водоемов и рыбохозяйств енной деятельности

Основные разделы дисциплины:

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Роль и значение рыбного хозяйства в современном обществе.	22	2	2		10
2	Экологические проблемы на организменном уровне	25,8	6	6		13,8
3	Экологические проблемы на уровне демэкологии	22	6	6		10
4	Экологические проблемы на	22	6	6		10

	уровне синэкологии					
5	Принципы рациональной эксплуатации водных биологических ресурсов	10	2	2		6
6	Экологические проблемы в аквакультуре	10	2	2		6
	Итого по дисциплине:		24	24		55,8

Курсовые работы: не предусмотрены учебным планом.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт.

Основная литература:

1. Покусаев М.Н. и др. Основы экологии и защита окружающей водной среды от техногенных загрязнений береговых предприятий рыбного хозяйства: учебное пособие для студентов. – М.: Колос, 2008. – 301 с.

2. Гурова Т.Ф., Назаренко Л.В. Экология и рациональное природопользование: учебник и практикум для бакалавриата. – 3-е изд., испр. и доп.. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 223 с. [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.biblio-online.ru/viewer/B2AC26D0-58D6-4F0F-9BA1-491ABA6A729D#page/1>.

3. Хорошилова Л.С., Аникин А.В., Хорошилов А.В. Экологические основы природопользования: учебное пособие. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. – 196 с. – [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232398>.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Университетская библиотека ONLINE», «Лань» и «Юрайт».

Автор РПД

Букарева О.В.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»

Объем трудоемкости: 328 часов аудиторной работы (практических 328 часов)

Цель освоения дисциплины

Достижение и поддержание должного уровня физической подготовленности, обеспечивающего полноценную социальную и профессиональную деятельность.

Задачи дисциплины

- формирование умения рационально использовать средства и методы физической культуры и спорта для поддержания должного уровня физической подготовленности;
- целенаправленное развитие физических качеств и двигательных способностей, необходимых для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- формирование и совершенствование профессионально-прикладных двигательных умений и навыков;
- повышение функциональной устойчивости организма к неблагоприятному воздействию факторов внешней среды и специфических условий трудовой деятельности;

- формирование способности организовать свою жизнь в соответствии с социально значимыми представлениями о здоровом образе жизни.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» относится к вариативной части Б1. В. ДВ.12 учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения данной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-8.

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	научно - практические основы физической культуры и спорта, профессионально-прикладной физической подготовки, обеспечивающие готовность к достижению и поддержанию должного уровня физической подготовленности .	целенаправленно использовать средства и методы физической культуры и спорта для повышения и поддержания уровня физической подготовки и профессионально -личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни.	прикладными двигательными умениями и навыками, способствующим и поддержанию уровня физической подготовки на должном уровне, освоению профессии и самостоятельного их использования в повседневной жизни и трудовой деятельности; физическими и психическими качествами, необходимыми будущему специалисту.

Основные разделы дисциплины

Объем дисциплины составляет 328 практических часов, их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры					
		1	2	3	4	5	6
Контактная работа, в том числе							
Аудиторные занятия (всего):	328	54	48	54	48	72	52
В том числе:							
Практические занятия (ПЗ):	328	54	48	54	48	72	52
Баскетбол							
Волейбол							
Бадминтон							
Общая физическая и профессионально-прикладная подготовка							

Футбол								
Легкая атлетика								
Атлетическая гимнастика								
Аэробика и фитнес-технологии								
Единоборства								
Плавание								
Физическая рекреация*								
Самостоятельная работа (всего)	-	-	-	-	-	-	-	-
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет
Общая трудоемкость	328	54	48	54	48	72	52	
в том числе контактная работа	328	54	48	54	48	72	52	

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»: зачет.

Основная литература:

1. Бегидова, Т. П. Основы адаптивной физической культуры: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / Т. П. Бегидова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 188 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-04932-9. Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/2B7A64A5-0F1A-4365-8987-4E59F8984293#page/1>.

2. Евсеев, С.П. Теория и организация адаптивной физической культуры: учебник / С.П. Евсеев. – М.: Спорт, 2016. - 616 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-906839-42-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454238>.

3. Иванков, Ч. Технология физического воспитания в высших учебных заведениях: учебное пособие для студентов вузов / Ч. Иванков, С.А. Литвинов. – М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2015. - 304 с.: ил. - ISBN 978-5-691-02197-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429625>.

4. Третьякова Н. В., Андрюхина Т. В., Кетриш Е. В. Теория и методика оздоровительной физической культуры: учебное пособие; М.: Спорт, 2016; 281с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=461372#

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ОВЗ имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Авторы: Ногаец О.А., Голикова Т.А.

АННОТАЦИЯ

факультатива «ФТД.В.01 История развития рыболовства и рыбоводства в России»

Объём трудоёмкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них — 12,2 час. контактных часов: практических занятий 10 час.; промежуточная аттестация — 0,2 час; контролируемая самостоятельная работа — 2 час., 59,8 час. — самостоятельной работы).

Цель дисциплины: изучение дисциплины "История развития рыболовства и рыбоводства в России" является важным этапом подготовки студентов.

Цель дисциплины "История развития рыболовства и рыбоводства в России" познакомить студентов с историей развития российского промысла рыбы, а так же с

историей рыбоводства, с представлениями об используемых в отечественном промысле и воспроизводстве орудиях и способах их применения.

Задачи дисциплины:

Задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

Задачами дисциплины «История развития рыболовства и рыбоводства в России» являются:

- формирование у студентов представления об истории рыболовства;
- формирование у студентов представления о ряде исторических аспектов рыболовства и промысла: рыболовных материалов; основных способах и орудиях лова; особенностях промысла в открытом океане, прибрежных водах и внутренних водоёмов;
- формирование у студентов представления об истории рыбоводства в России, особенностях рыборазведения и оборудовании, используемом при данном виде деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «История развития рыболовства и рыбоводства в России» является факультативом вариативной части учебного плана ООП.

Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в ходе изучения таких дисциплин, как «Промысловая ихтиология», «Искусственное воспроизводство рыб», «Марикультура».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций: ПК-2.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
2	ПК-2	способностью проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства, мониторинге промысла	- методы оценки запасов рыб - историю рыболовного промысла в России; - историю рыборазведения в России.	- оценивать необходимые показатели на основе исследований;	- способами подсчета численности и общей биомассы рыб при ведении рыболовной или рыбопромысловой деятельности

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	КСР	СРС
1	История развития рыбоводства в России	19,8	—	2	2	15,8
2	Развитие промысла в Древней Руси	13	—	2	—	11
3	Развитие промысла в XVIII-XIX вв.	13	—	2	—	11
4	История промысла в СССР	13	—	2	—	11
5	История развития промысловых орудий, материалов и судов	13	—	2	—	11
<i>Итого по дисциплине:</i>		72	—	10	2	59,8

Примечание: Л — лекции; ПЗ — практические занятия / семинары; ЛР — лабораторные занятия; КСР — контролируемая самостоятельная работа студента; СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые работы: *не предусмотрены.*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет.*

Основная литература:

1. Коротков В.И. Тактика, техника лова гидробионтов: учебное пособие. – М., 2012. – 274 с. — 9 экз.
2. Норинов Е.Г. Рациональное рыболовство. – Петропавловск-Камчатский, 2006. – 184 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/860/69860>.
3. Рыжков Л.П. Основы рыбоводства: учебник для студентов вузов / Л. П. Рыжков, Т. Ю. Кучко, И. М. Дзюбук. - Санкт-Петербург [и др.], 2011. - 527 с. [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/658/#1>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская библиотека ONLINE» и «Юрайт».

Автор РПД Абрамчук А. В.
Ф.И.О.

АННОТАЦИЯ

дисциплины «ФТД.В.02 Биопродукционные возможности водных экосистем»

Объём трудоёмкости: 2 зачётные единицы (72 час., в т.ч.: 10 час. практические занятия, 59,8 час. – СР, 2 час. — КСР, ИКР – 0,2 час).

Цель дисциплины: формирование у обучающихся современных представлений о биоразнообразии водных экосистем. Познакомить учащихся с основными принципами и методами изучения и оценки биологического разнообразия на различных уровнях его проявления в живых системах, а также с концепциями и подходами к реализации мероприятий по его поддержанию и сохранению в современных условиях нарастающего антропогенного пресса на водную экосистему.

Задачи дисциплины:

- описать основные формы и проявления разнообразия живой природы Земли, оценить его связь с неоднородностью условий существования в абиотической среде и закономерностями эволюционного процесса в биосфере.
- раскрыть сущность основных терминов, понятий, правил и принципов, связанных с изучением биологического разнообразия, и экологический смысл количественных индексов разнообразия; показать место и роль методов количественной оценки параметров биоразнообразия в фундаментальных и прикладных экологических исследованиях.
- аргументировать необходимость и приоритетность задачи сохранения биологического разнообразия, очертить главные направления и механизмы поддержания и восстановления параметров и компонентов биоразнообразия в современных условиях в региональном и глобальном масштабах.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Биопродукционные возможности водных экосистем» относится к *факультативам вариационной части* «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина «Биопродукционные возможности водных экосистем» читается для студентов 3 курса, обучающихся в ФГБОУ ВО «КубГУ» по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, Вид промежуточной аттестации – зачет.

Курс «Биопродукционные возможности водных экосистем» включает практические занятия – 10 час., контролируемой самостоятельной работы - 2 час., самостоятельной работы – 59,8 час., контроль – 35,7 час., промежуточная аттестация – 0,2 час. Итоговой формой контроля знаний является зачет.

Изучению дисциплины «Биопродукционные возможности водных экосистем» предшествуют такие дисциплины, как, «Зоология», «Зоогеография рыб», «Аквариумистика», «Гидробиология», «Ихтиология».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *профессиональных* компетенций: ПК-1, ПК-2.

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-1	способностью участвовать в оценке рыбохозяйственного значения и экологического состояния и естественных и искусственных водоемов	основные принципы и способы изучения различных форм и аспектов биологического разнообразия, базовые методы	применять полученные знания в процессе подготовки индивидуальных выпускных работ, квалификационных работ, самостоятельно работать с печатными и	основной информацией о способах и алгоритмах организации особо охраняемых природных территорий и создания кадастров

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			количественной оценки разнообразия живых систем	электронными источниками учебной и справочной литературы по современным глобальным и региональным проблемам изучения и сохранения биоразнообразия.	редких и исчезающих организмов.
2	ПК-2	способностью проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства, мониторинге промысла	современные концепции и направления мероприятий по охране объектов живой природы, в том числе технологии по сохранению компонентов биоразнообразия ex situ и in situ.	адекватно использовать методы количественной оценки биоразнообразия в научных исследованиях структуры и функционирования природных и антропогенных экосистем, а также в прикладных биоиндикационных изысканиях, связанных с оценкой воздействия антропогенной деятельности на компоненты биоразнообразия.	основной информацией о способах и алгоритмах организации особо охраняемых природных территорий и создания кадастров редких и исчезающих организмов.

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
			Л	ПР	СРС	КСР
1	Биологическое разнообразие, его формы, свойства и значение	12	-	2	10	
2	Генетическое разнообразие в популяциях	12	-	2	10	
3	Видовое разнообразие в сообществах и методы его изучения	10	-	1	10	

4	Экологическое разнообразие и его проявления в живой природе	14	-	2	10	
5	Возможности сохранения и восстановления естественных параметров биоразнообразия	12	-	2	10	
6	Красные книги и их роль в сохранении биоразнообразия	13,8	-	1	9,8	2
	ВСЕГО:	72	-	10	59,8	2

Курсовые работы не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет.*

Основная литература:

1. Воловик С. П., Корпакова И. Г., Барабашин Т. О. Фауна водных и прибрежноводных экосистем Азово-Черноморского бассейна [Текст]; [отв. ред. С. П. Воловик]. - Краснодар, 2010. - 249 с. — 2 экз.

2. Иванов В. П., Ершова Т. С. Ихтиология: лабораторный практикум. [Электронный ресурс]: учеб. пособие. — Электрон. дан. — СПб., 2015. — 352 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/65951>

Автор РПД _____ Пашинова Н. Г.



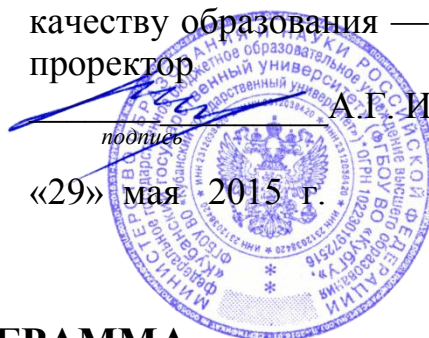
Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,
качеству образования — первый
проректор

А.Г. Иванов

подпись
«29» мая 2015 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в
том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской
деятельности (зоологическая практика)

(вид практики в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки /
специальность

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) /
специализация

Аквакультура

(наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки прикладная

(академическая /прикладная)

Форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2015

Рабочая программа практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (зоологическая практика) составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль)

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Код и наименование направления подготовки (профиля)

Программу составил:

Морева Л.Я., профессор, доктор биол. наук, доцент

И.О. Фамилия, должность, учёная степень, учёное звание


Подпись

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры водные биоресурсы и аквакультура

протокол № 8 « 15 » мая 2015 г.

Заведующий кафедрой водных биоресурсов
и аквакультуры

Пашков А.Н.

Фамилия, инициалы


Подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры

протокол № 8 « 15 » мая 2015 г.

Заведующий кафедрой водных биоресурсов
и аквакультуры

Пашков А.Н.

Фамилия, инициалы


Подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета

протокол № 7 « 21 » мая 2015г.

Председатель УМК факультета

Ладыга Г.А.

Фамилия, инициалы


Подпись

Рецензенты:

Ятченко В.Н.

Ф.И.О

Начальник отдела рыбоводства Азово-Черноморского филиала
ФГБУ «Глыврыбвод»

Должность, место работы

Тюрин В.В.

Ф.И.О

Заведующий кафедрой генетики, микробиологии и
биотехнологии, КубГУ, д.б.н.

Должность, место работы

1. Цели учебной практики.

Целью прохождения учебной практики является получение первичных профессиональных умений и навыков, а также достижение следующих результатов образования: закрепление и углубление знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе теоретического изучения дисциплины «Б1.Б.06 Зоология», развитие навыков исследования, умения самостоятельно ставить и решать исследовательские задачи в сфере профессиональной деятельности.

2. Задачи учебной практики:

- овладение методами сбора, учета и коллекционирования зоологических объектов;
- знакомство с основными методами полевых исследований;
- освоение правил первичной обработки и этикетирования зоологических объектов;
- приобретение навыков ведения дневника на маршрутах, описания своих наблюдений, анализа собственных данных в сопоставлении их литературными источниками.
- наблюдение за животными в среде их обитания, познание их взаимоотношений, связей с другими организмами и условиями окружающей среды.

Результатами прохождения учебной практики являются:

- 1) освоение правил первичной обработки, этикетирования, коллекционирования зоологических объектов, овладение методами наблюдения, сбора, учёта и коллекционирования беспозвоночных и позвоночных животных;
- 2) наблюдения единства организма и среды на конкретных примерах (морфологические адаптации, приуроченность видов к определённым биотопам, поведение, размножение животных и т. п.), приобретение навыков исследовательской работы в полевых и лабораторных условиях;
- 3) изучение беспозвоночных и позвоночных животных в естественной среде обитания, познание их взаимоотношений, связей с другими живыми организмами и с условиями окружающей среды;
- 4) приобретение навыков ведения полевого дневника на маршрутах, описания своих наблюдений, анализа собственных данных и сопоставления их с данными литературных источников.

Кроме того, программа практики предусматривает рассмотрение вопросов бережного отношения к природе, исключая нарушение сложившихся взаимоотношений в биоценозах, способствующего охране исчезающих, редких и полезных беспозвоночных животных.

3. Место учебной практики в структуре ООП.

Б2.В.01.01 (У) практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (зоологическая практика) относится к вариативной части Блока 2 Практики.

Учебная практика базируется на основе теоретических знаний, полученных студентами в течение I и II семестров обучения на лекционных, практических и лабораторных занятиях по зоологии, а так же при самостоятельном изучении рекомендуемой преподавателем специальной литературы.

Знания и навыки, полученные студентами при прохождении практики, будут использованы ими в дальнейшем при освоении таких дисциплин, как «Гидробиология», «Ихтиология», «Питание рыб», «Практикум по ихтиологии» и др.

Продолжительность Учебной практики составляет 2 недели (3 з.е., 108 час.).

При проведении учебной практики учитывается индивидуальная образовательная направленность, практика нацелена на изучение, сбор, обработку и систематизацию

знаний, полученных по изучаемым теоретическим дисциплинам. В процессе обучения особый акцент делается на региональный компонент: различные таксономические группы рассматриваются преимущественно на примере комплекса видов, обитающих на Северо-Западном Кавказе и в Предкавказье. Важную часть курса составляет знакомство студентов с видами, занесённых в Красную книгу Краснодарского края и в Красную книгу Российской Федерации. Рассматриваются аспекты хозяйственного и медицинского использования объектов животного и растительного мира.

На учебной практике студенты знакомятся с многообразием животных в их естественной среде обитания и учатся ориентироваться в этом многообразии. Ориентация в разнообразии растений и животных означает, прежде всего, умение распознавать принадлежность организмов к определённым таксонам. Это умение вырабатывается как на экскурсиях, когда преподаватель, рассказывая о растениях и животных, демонстрирует и называет их, так и при самостоятельном определении растений и животных студентами по определителям и оформлении гербария коллекций животных.

В процессе прохождения учебной практики студенты приобретают навыки по определению беспозвоночных и позвоночных животных, запоминают их систематическую принадлежность, изучают их биологию, экологию и использование в хозяйственной деятельности человека. В ходе учебной практики в природных условиях студенты осваивают методы полевых исследований беспозвоночных и позвоночных животных и приобретают знания о них; учатся наблюдать, описывать и анализировать природные объекты, процессы, явления в динамике и получают более полное представление об их взаимосвязях, что закладывает основы экологического мышления. Студенты могут участвовать в природоохранных мероприятиях, знакомиться с вопросами рационального природопользования.

4. Тип (форма) и способ проведения учебной практики.

Б2.В.01.01 (У) практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (зоологическая практика) является типом (формой) учебной практики. Способы проведения: **стационарная; выездная**. Она проводится в форме ознакомительных лекций, учебных экскурсий, камеральной обработки материала, написания и защиты отчёта. Обязательным является проведение руководителем практики инструктажей по технике безопасности с отметкой в журнале.

Учебная практика проходит в два этапа двумя способами: 1) стационарная на кафедре водных биоресурсов и аквакультуры (г. Краснодар); 2) Выездная на базе учебного хозяйства «Кош» ГБПОУ КК «Апшеронский лесхоз-техникум» (г. Апшеронск).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Практика проводится **дискретно**:

по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;

по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения учебной практики студент должен приобрести следующие *общекультурные* и *профессиональные* компетенции в соответствии с ФГОС ВО: ОПК-3; ПК-10.

№ п.п.	Код компе-	Содержание компетенции (или её)	Планируемые результаты при прохождении практики
--------	------------	---------------------------------	---

	тенции	части)	
1.	ОПК-3	способностью реализовывать эффективное использование материалов, оборудования	<i>Знать:</i> научную, учебную и методическую литературу по различным направлениям зоологии <i>Уметь:</i> организовывать на базе учебной практики работу по стандартизации и метрологии; работать с микроскопами различных систем, биноклями и другой полевой техникой и приборами. <i>Владеть:</i> навыками сбора коллекций беспозвоночных животных и изготовления, влажных препаратов, тушек и чучел позвоночных животных; комплексом лабораторных и полевых методов исследования; основными терминами, понятиями и методологией зоологии.
2.	ПК-10	способностью самостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и первичную обработку полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации	<i>Знать:</i> основные биологические закономерности развития животного мира и элементы морфологии различных систематических групп растений и животных. <i>Уметь:</i> проводить морфологическое описание и определение животных по определителям. <i>Владеть:</i> методикой диагностического описания животных; навыками постановки предварительного диагноза систематического положения вида.

6. Структура и содержание учебной практики.

Объём практики составляет 3 зачётных единиц (108 часов). Общая продолжительность учебной практики 2 недели. Время проведения практики 2 семестр.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице.

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание разделов (этапов практики)	Бюджет времени, (недели, дни)
1.	Организация практики	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами учебной практики. Изучение правил внутреннего распорядка, разбивка контингента на рабочие группы (звенья) по 3—4 человека.	1 день

2	Подготовительный	Подготовка оборудования, необходимого для прохождения практики. Инструктаж по технике безопасности. Оформление подписей проинструктированных студентов в журнале по технике безопасности, ознакомление студентов с методами оказания первой помощи при несчастных случаях.	1 день
3	Исследовательский	Наблюдения за животными разных систематических групп в природе, в неволе, в лабораторных условиях. Сбор зоологического материала (беспозвоночных и позвоночных организмов), обитающего в разных экотопах (водных, околотоводных, наземных). Обработка материала в лабораторных условиях. Освоение методов сбора и обработки проб. Работа с определителями организмов. Оформление первичных записей, карточек, журналов наблюдений и дневников, Оформление коллекционного материала.	8 дней
4	Написание отчета по практике	Анализ и систематизация собранного зоологического материала. Написание и оформление отчетов. Запоминание наизусть латинских названий животных организмов, наиболее распространенных в районе прохождения практики.	4 дня

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам учебной практики студентами оформляется отчёт, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма контроля — *зачёт*.

7. Формы отчётности учебной практики.

В качестве основной формы отчётности по практике устанавливается письменный отчёт.

1. *Отчёт по практике.*

Написание отчёта имеет важное значение для студента. В процессе подготовки отчёта студенты делают самостоятельную научную работу и приобретают опыт изложения результатов проведённых наблюдений и исследований. Отчёт о практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание места прохождения практики, выводы и предложения.

Отчёт должен включать следующие основные части:

Титульный лист (приложение 1).

Оглавление.

Введение: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень

основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.

Основная часть: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики, описание маршрутов экскурсий. Основная часть делится на разделы, приведённые ниже, и может содержать подразделы.

1. Краткая физико-географическая характеристика района практики.

2. Методы исследования.

3. Описание учебных маршрутов: где должны быть указаны место исследований, дата, время, описание исследуемых станций, изложение произведённых наблюдений и список собранных видов.

4. Видовой состав собранных образцов: где указывается их положение в систематике, их экологические особенности, хозяйственное значение.

Заключение, содержащее выводы: необходимо описать навыки и умения, приобретённые за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведённого вида практики.

Список использованной литературы.

Приложения.

Отчёт может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками (фотографиями) и др.

Требования к отчёту:

• титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями (приложение 1);

• текст отчёта должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;

• нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной;

• текст отчёта набирается в текстовом редакторе Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата А4: шрифт Times New Roman — размер 14 пт.; междустрочный интервал — полуторный; левое поле — 3 см, верхнее и нижнее поля — 2,0 см; правое — 1,0 см; абзацный отступ — 1,25 см. Объём отчёта должен быть: не менее 15—20 страниц. При невозможности предоставить отчёт в печатном виде, он пишется от руки разборчивым почерком, аккуратно, без помарок и исправлений.

К отчёту прилагается:

Коллекция насекомых.

Влажные препараты животных.

8. Образовательные технологии, используемые на учебной практике.

Практика носит обучающий и научно-исследовательский характер, при её проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей — руководителей практики от университета, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Образовательные технологии при прохождении учебной практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсии по маршрутам; вербально-коммуникационные технологии (беседы со специалистами, работниками учреждения, жителями населённых пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет); работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчётов о научно-исследовательской работе и т. п.).

Научно-исследовательские технологии при прохождении практики включают в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и

литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчёта о практике; оформление отчёта о практике).

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе научного общения.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении *учебной* практики по получению *первичных профессиональных умений и навыков* являются:

1. Учебная литература;
2. Нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
3. Методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- оформление итогового отчёта по практике.
- анализ нормативно-методической базы практики;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков;
- работу с научной, учебной и методической литературой;
- работа с конспектами лекций, ЭБС.

Для самостоятельной работы представляется аудитория.

Перечень учебно-методического обеспечения:

1. Учебные издания, определители насекомых, позвоночных животных.
2. Учебные тематические систематические коллекции насекомых, тушек животных и влажные препараты.

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике.

Форма контроля учебной практики по этапам формирования компетенций

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Код контролируемой компетенции	Формы текущего контроля	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
1.	Организация практики	ОПК-3	Записи в отчете.	Изучение правил внутреннего распорядка базы практики.
2.	Подготовительный этап	ОПК-3	Записи в журнале	Прохождение инструктажа по

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Код контролируемой компетенции	Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
			инструктажа. Записи в отчете.	технике безопасности. Оформление отчета.
3.	Исследовательский	ОПК-3 ПК-10	Собеседование. Проверка соответствующих записей в отчете.	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами учебной практики. Сбор, обработка и систематизация полученной информации. Составление разделов отчёта по практике.
4.	Написание отчета по практике	ОПК-3 ПК-10	Собеседование. Проверка соответствующих записей в отчете.	Отчёт по практике. Защита отчёта.

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами мест практики и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчёт, коллекции). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1	Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов)	ОПК-3	Общие, но не структурированные знания научной, учебной и методической литературы по различным направлениям зоологии. В целом успешное, но не систематическое применение умения организовывать на базе учебной практики работу по стандартизации и метрологии; работать с микроскопами различных систем, биноклями и другой полевой техникой и приборами. В целом успешное, но не систематическое владение навыками сбора коллекций беспозвоночных животных и изготовления, влажных препаратов, тушек и чучел позвоночных животных; комплексом лабораторных и полевых методов исследования;

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируем ой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
			основными терминами, понятиями и методологией зоологии.
		ПК-10	Общие, но не структурированные знания основных биологических закономерностей развития животного мира и элементы морфологии различных систематических групп растений и животных. В целом успешное, но не систематическое применение умения проводить морфологическое описание и определение животных по определителям. В целом успешное, но не систематическое владение методикой диагностического описания животных; навыками постановки предварительного диагноза систематического положения вида.
2	Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню)	ОПК-3	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания научной, учебной и методической литературы по различным направлениям зоологии. В целом успешное, но не систематическое применение умения организовывать на базе учебной практики работу по стандартизации и метрологии; работать с микроскопами различных систем, биноклями и другой полевой техникой и приборами. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методами сбора коллекций беспозвоночных животных и изготовления, влажных препаратов, тушек и чучел позвоночных животных; комплексом лабораторных и полевых методов исследования; основными терминами, понятиями и методологией зоологии.
		ПК-10	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных биологических закономерностей развития животного мира и элементы морфологии различных систематических групп растений и животных. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проводить морфологическое описание и определение животных по определителям. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методикой диагностического описания животных; навыками постановки предварительного диагноза систематического

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируем ой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
			положения вида.
3	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню)	ОПК-3	Сформированные систематические знания научной, учебной и методической литературы по различным направлениям зоологии. Сформированное умение организовывать на базе учебной практики работу по стандартизации и метрологии; работать с микроскопами различных систем, биноклями и другой полевой техникой и приборами. Успешное и систематическое применение навыков сбора коллекций беспозвоночных животных и изготовления, влажных препаратов, тушек и чучел позвоночных животных; комплексом лабораторных и полевых методов исследования; основными терминами, понятиями и методологией зоологии.
		ПК-10	Сформированные систематические знания основных биологических закономерностей развития животного мира и элементы морфологии различных систематических групп растений и животных. Сформированное умение проводить морфологическое описание и определение животных по определителям. Успешное и систематическое применение навыков владения методикой диагностического описания животных, постановки предварительного диагноза систематического положения вида.

Критерии оценки отчётов по прохождению практики:

1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
2. Своевременное представление отчёта, качество оформления;
3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы.

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения учебной практики

Шкала оценивания	Критерии оценки
«Зачтено»	Представленный материал в соответствии с индивидуальным заданием является полным, отчёт представлен своевременно и оформлен качественно. Защита отчёта произведена своевременно, с использованием современных возможностей презентации, и даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы.
«Не зачтено»	Представленный материал в соответствии с индивидуальным заданием является неполным, отчёт представлен

	несвоевременно или оформлен некачественно, с ошибками и помарками, неопрятно выглядящий. Защита отчёта произведена несвоевременно и даны ответы не на все поставленные вопросы. Либо отчёт по практике не предоставлен.
--	---

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики.

а) основная литература:

1. Константинов В.М., Наумов С.П., Шаталова С.П. Зоология позвоночных: учебник для студентов вузов. — 7-е изд., стер. — М.: Академия, 2012. — 447 с. — 9 экз.
2. Буруковский Р.Н. Зоология беспозвоночных: учеб. пособие для студ-тов вузов. — СПб.: Проспект науки, 2010. — 959 с. — 28 экз.
3. Рупперт Э.Э. Зоология беспозвоночных. / Э. Э. Рупперт, Р. С. Фокс, Р. Д. Барнс; М.: Академия, 2008. (в 4-х томах): Т. 1 : Протисты и низшие многоклеточные; Т. 2 : Низшие целомические животные; Т. 3 : Членистоногие; Т. 4 : Циклопиды, шупальцевые и вторичноротые. кин С.В. Охрана биоразнообразия [Электронный ресурс]. М., 2015. 62 с. - Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272968>.

б) дополнительная литература:

1. Дауда, Т.А. Зоология позвоночных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Дауда, А.Г. Кошаев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 224 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/53679>. — Загл. с экрана.
2. Константинов В.М. Зоология позвоночных [Текст] : учебник для студентов вузов / В. М. Константинов, С. П. Наумов, С. П. Шаталова. - 7-е изд., стер. - Москва : Академия, 2012. - 447 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Педагогическое образование) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 441-442. - ISBN 9785769592935.
3. Козлов, С.А. Зоология позвоночных животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Козлов, А.Н. Сибен, А.А. Ляцев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 328 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/103904>.
4. Блохин, Г.И. Зоология [Электронный ресурс] : учебник / Г.И. Блохин, В.А. Александров. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 572 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/95142>.

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной практики.

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

1. ЭБС Издательства «Лань» <http://e.lanbook.com/> ООО Издательство «Лань».
2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru ООО «ДиректМедиа» .
3. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru> ООО Электронное издательство «Юрайт»
4. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru> ООО «КноРус медиа».
5. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com ООО «ЗНАНИУМ».
6. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru).
7. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru>).
8. Российское образование. Федеральный образовательный портал (<http://www.edu.ru>).
9. База данных научных названий и распространения всех многоклеточных животных Европы (<http://www.faunaeur.org>).

10. База данных живой природы (<http://www.zipcodezoo.com>).
11. База данных живой природы (<http://www.eol.org>).
12. Официальный сайт Зоологического института Российской академии наук (<http://www.zin.ru>).
13. Вся биология (<http://www.sbio.info>).
14. Всё о насекомых (<http://nacekomoe.ru>).
15. FishBase — глобальный каталог видов рыб — URL: <http://www.fishbase.org/search.php?lang=Russian>.

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по учебной практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

В процессе организации учебной практики применяются современные информационные технологии:

1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.

2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

1. Microsoft Windows 8, 10
2. Microsoft Office Professional Plus

13.2 Перечень информационных справочных систем:

1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU — URL: <http://www.elibrary.ru>
2. Википедия — свободная энциклопедия — URL: <http://ru.wikipedia.org/>

14. Методические указания для обучающихся по прохождению учебной практики.

Перед началом *учебной* практики студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности с отметкой в журнале.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

15. Материально-техническое обеспечение учебной практики.

Оборудование необходимое для учебной практики:

Для прохождения практики необходимы:

- орудия для сбора и лова животных (планктонные сети, бентосные скребки, энтомологические сачки, светоловушки и др.);
- жидкости для фиксации и препарирования организмов (спирт и др.);
- оптические приборы для определения организмов и изучения их строения (бинокляры, микроскопы);
- емкости для наблюдения за поведением животных (аквариумы, террариумы, клетки);
- инструменты для вскрытия и препарирования животных (скальпели, ножницы, препаровальные иглы и др.);
- справочники и определители беспозвоночных и позвоночных животных (для установления систематического положения и видовой принадлежности животных).

Для полноценного прохождения учебной практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для обработки собранного материала на маршрутах, оформление отчёта по практике.

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций ауд. № 411.	Учебная мебель, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук).
2.	Учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 411	Учебная мебель, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук).
3.	Помещение для самостоятельной работы ауд. 437	Учебная мебель, компьютерная техника с выходом в сеть Интернет — 12 рабочих станций, программа экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
4.	Практика проходит на базе учебного хозяйства «Кош» ГБПОУ КК «Апшеронский лесхоз-техникум» (г. Апшеронск).	Учебная мебель. Переносное оборудование для сбора и фиксации животных: сачки энтомологические и гидробиологические, марилки, энтомологические булавки, микроскопы и бинокляры, аквариумы, коллекции влажных препаратов и коллекции насекомых окрестностей Учебного хозяйства «Кош», мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук).



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет *Биологический*
Кафедра водные биоресурсы и аквакультура

ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
по направлению подготовки (специальности)
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Звено №____, выполнили:

Ф.И.О. студента

Ф.И.О. студента

Ф.И.О. студента

Ф.И.О. студента

Руководитель учебной практики:

Учёное звание, должность, *Ф.И.О.*

Краснодар 20__ г.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ
 результатов прохождения учебной практики
 по направлению подготовки
 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Фамилия И.О. студента _____

Курс _____

№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА (отмечается руководителем практики)	Оценка			
		5	4	3	2
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению практики				
2.	Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи				
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по практике				
4.	Оценка учебной дисциплины				
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых студентом в ходе прохождения практики				

Руководитель практики _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

№	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИЙ (отмечается руководителем практики от университета)	Оценка			
		5	4	3	2
1.	ОПК-3 способностью реализовывать эффективное использование материалов, оборудования				
2.	ПК-10 способностью самостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и первичную обработку полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации				

Руководитель практики _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Географический факультет

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор



Иванов А.Г.

мая 2015 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
Б2.В.01.02(У) ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ
ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)**

Направление подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»

Направленность (профиль) «Аквакультура»

Программа подготовки прикладная

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Краснодар 2015

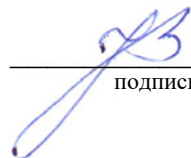
Рабочая программа учебной практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (гидрологическая практика)» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (профиль) 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» (Аквакультура) утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №668 от 17 июля 2017 г. и приказа №301 Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 апреля 2017 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры".

Программу составила:
Бекух З.А., к.г.н., доцент


_____ подпись

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры физической географии от «28» апреля 2015 г. протокол № 8

Заведующий кафедрой (разработчика) Нагалецкий Ю.Я.


_____ подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры от «15» мая 2015 г. протокол № 8

Заведующий кафедрой (выпускающей)
водных биоресурсов и аквакультуры,
канд. биологических наук Пашков А.Н.


_____ подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии ИГГТС от «13» мая 2015 г, протокол № 5-15

Председатель УМК ИГГТС
Профессор, доктор географических наук,
Зав. каф. геоинформатики Погорелов А.В.


_____ подпись

Рецензенты:

1. Генеральный директор ООО НК «Приазовнефть» Шмаков А.В.
2. К.г.н., доцент кафедры картографии и геоинформатики Комаров Д.А.

1. Цели учебной практики.

Целью прохождения учебной гидрологической практики является достижение следующих результатов образования: получение профессиональных первичных умений и навыков, направленных на подготовку студентов с самостоятельным гидрологическим исследованиям.

2. Задачи учебной практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплины гидрология.
- изучение студентом методов проведения гидрологических исследований.
- формирование умения обрабатывать полученные результаты, проводить их анализ и осмысление.
- приобретение практических навыков (опыта практической деятельности) в использовании знаний, умений и навыков профессиональной деятельности.

3. Место учебной практики в структуре ООП.

«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (гидрологическая практика)» относится к вариативной части Блок 2 практики. Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Для успешного прохождения практики студенты используют знания, умения и навыки, сформированные при изучении гидрологической дисциплины, предусматривающей лекционные, семинарские и практические занятия. Она является логическим завершением изучения следующей дисциплины: Б1.Б.11 «Гидрология».

Практика предусмотрена основной образовательной программой КубГУ (направление 38.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура») во 2 семестре в объёме 3 зачетных единиц (108 часа, текущий контроль – зачет)

4. Тип (форма) и способ проведения учебной практики.

Форма проведения Б2.В.01.02(У) практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (гидрологическая практика): стационарная; выездная. Она проводится в форме ознакомительных лекций, учебных экскурсий, камеральной обработки материала, написания и защиты отчёта. Обязательным является проведение руководителем практики инструктажей по технике безопасности с отметкой в журнале.

Проведение учебной практики предусмотрено двумя способами: 1) стационарная на кафедре физической географии КубГУ (г. Краснодар);

2) Выездная на базе учебного хозяйства «Кош» ГБПОУ КК «Апшеронский лесхоз-техникум» (г. Апшеронск).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Практика проводится **дискретно**:

по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;

по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для

проведения теоретических занятий.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения учебной практики студент должен приобрести следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО:

- способностью реализовать эффективное использование материалов, оборудования (ОПК–3);
- способностью самостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и первичную обработку полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации (ПК–10).

Прохождение учебной гидрологической практики направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций, что отражено в таблице

№ п.п.	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
1.	ОПК–3	способностью реализовать эффективное использование материалов, оборудования	Знать: основные физические и химические свойства воды, виды и характеристики водных объектов, основные приборы и методы их применения для исследования гидрологических характеристик. Уметь: использовать приборы и методы исследования для изучения характеристик водных объектов. Владеть: основными методами гидрологических исследований.
2.	ПК-10	способностью самостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и первичную обработку полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации	Знать: способы обработки гидрологической информации, основную терминологию дисциплины. Уметь: анализировать и синтезировать результаты исследования гидрологического характера. Владеть: методами обработки гидрологической информации; способами интерпретации результатов исследований.

6. Структура и содержание учебной практики

Объем практики составляет 3 зачетных единиц, 48 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 60 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность учебной практики 2 недели. Время проведения практики 2 семестр.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
Подготовительный этап			
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами учебной практики; Изучение правил внутреннего распорядка; Прохождение инструктажа по технике безопасности	1 день
2.	Физико-географическая характеристика речного бассейна	Изучение: географическое положение бассейна; климатические условия бассейна; геологическое строение бассейна; рельеф	1 день

		бассейна; растительный покров; озёрность бассейна; заболоченность речного бассейна;	
Полевой этап			
3.	Рекогносцировка и выбор обследуемых участков реки	Проведение обследования размеров, характера реки и строения её долины и выбор участков реки в зависимости от её характеристики.	1 день
4.	Водомерные наблюдения	Измерение показателей реки, озера: уровня воды, температуры воды; температуры воздуха; давление воздуха; визуальное наблюдение за силой ветра.	1 день
5.	Промерные работы	Определение глубины и характера рельефа дна реки.	1 день
6.	Измерение расходов воды	Измерение расходов воды с помощью гидрометрической вертушки и поплавками	1 день
Камеральный этап			
7.	Камеральная обработка результатов наблюдений	Составление плана камеральных работ. Обработка результатов рекогносцировочного обследования участков реки, водомерных наблюдений, промерных работ, расхода воды. Составление топографической карты исследованной территории	4 дня
Подготовка отчета по практике			
8.	Обработка и систематизация полученных материалов, написание отчета	Обобщение и систематизация полученных результатов наблюдений. Написание отчёта по проделанной работе.	1 день
9.	Защита отчёта	Публичное выступление с отчетом по результатам учебной практики	1 день

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам учебной практики студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма отчетности - зачёт.

7. Формы отчетности учебной практики.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается дневник практики и письменный отчет.

В отчет по практике входят:

1. Дневник по практике (Приложение 2).

В дневнике на практику руководитель практики от кафедры должен заполнить: тема, задание (перечень работ), место прохождения практики, сроки начала и окончания практики, продолжительность практики, навыки (приобретенные за время практики).

2. Отчет по практике (Приложение 1).

Отчет о практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики, результат выполнения индивидуального задания, а также описание маршрута и исследуемой местности, выводы и предложения.

Отчет должен включать следующие основные части:

Титульный лист

Оглавление,

Введение: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.

Основная часть: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики.

Раздел 1.

1.1.

1.2.

Раздел 2.

2.1.

1.2.

Заключение: необходимо описать навыки и умения, приобретенные за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

Список использованной литературы

Приложения

Отчет может быть иллюстрирован картами, таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками.

Требования к отчету:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями;
- текст отчета должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;
- нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной.
- текст отчета набирается в Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата А-4: шрифт Times New Roman – обычный, размер 14 пт; междустрочный интервал – полуторный; левое, верхнее и нижнее – 2,0 см; правое – 1,0 см; абзац – 1,25. Объем отчета должен быть: 5-15 страниц.

К отчету прилагается: индивидуальное задание (Приложение 3),

8. Образовательные технологии, используемые на учебной практике.

Практика носит учебный характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей–руководителей практики от университета и руководителей практики от организаций, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

Образовательные технологии при прохождении практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; инструктаж по работе с приборами; учебно-исследовательская работа студента; коллективные и индивидуальные методы обучения; обучение в сотрудничестве; наглядные полевые методы обучения, работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчетов о научно-исследовательской работе и т.п.)

Научно-исследовательские технологии при прохождении практики включают в себя: наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов;

экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчета о практике; оформление отчета о практике).

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении учебной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:

1. учебная литература;
2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике.
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики по получению профессиональных умений и навыков.
- работу с научной, учебной и методической литературой,
- работа с конспектами лекций, ЭБС.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

Перечень учебно-методического обеспечения:

1. Берникова Т. А. Гидрология с основами метеорологии и климатологии [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 111400 "Водные биоресурсы и аквакультура" / Т. А. Берникова. - Москва: МОРКНИГА, 2011. - 596 с.: ил. - Библиогр.: с. 595-596. - ISBN 9785030033624: 406.56. (15 экз)
2. Кабатченко И. М. Гидрология и водные изыскания / Кабатченко И.М. - М.: МГАВТ, 2015. - 92 с.: ISBN - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/550806>
3. Сахненко, М. А. Гидрология [Электронный ресурс]: Учебное пособие / М. А. Сахненко. - М.: МГАВТ, 2010. - 127 с.: 52 ил., 1 табл. - Режим доступа: <http://znanium.com/> - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/400579>
4. Михайлов, В. Н. Гидрология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В. Н. Михайлов, С. А. Добролюбов. - М.; Берлин: Директ-Медиа, 2017. - 753 с. - https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=455009&sr=1

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике.

Форма контроля учебной практики по этапам формирования компетенций

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Код компетенции	Формы текущего контроля	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
Подготовительный этап				
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	П-10	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике	Изучение правил внутреннего распорядка;

				Прохождение инструктажа по технике безопасности
2.	Физико-географическая характеристика речного бассейна	П-10	Собеседование. Записи в дневнике	Проверка подготовленной характеристики речного бассейна
Полевой этап				
3.	Рекогносцировка и выбор обследуемых участков реки	ОПК-3	Собеседование о проведённой работе	Проверка проведённых обследований реки
4.	Водомерные наблюдения	ОПК-3	Собеседование, проверка результатов измерений	Проверка проведённых измерений показателей реки, озера:
5.	Промерные работы	ОПК-3	Собеседование, проверка результатов измерений	Проверка проведённых измерений глубины и характера рельефа дна реки.
6.	Измерение расходов воды	ОПК-3	Собеседование, проверка результатов измерений	Проверка проведённых измерений расходов воды
Камеральный этап				
7.	Камеральная обработка результатов наблюдений	П-10	Собеседование, проверка результатов обработки наблюдений	Проверка результатов обработки и анализа наблюдений. Проверка наличия топографической карты исследованной территории.
Подготовка отчета по практике				
8.	Обработка и систематизация полученных материалов, написание отчета	П-10	Проверка: оформления отчета. Проверка записей в дневнике.	Обобщение и систематизация полученных результатов наблюдений. Написание отчёта по проделанной работе.
9.	Защита отчёта	ОПК-3, П-10	Конференция по практике	Защита отчета

Уровни сформированности компетенции

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1	Пороговый уровень	ОПК-3	Знать: основные физические и химические свойства воды, виды и характеристики водных объектов, основные приборы и методы их применения для исследования гидрологических характеристик.
		ПК-10	Знать: способы обработки гидрологической информации, основную терминологию дисциплины.
2	Повышенный уровень	ОПК-3	Знать: основные физические и химические свойства воды, виды и характеристики водных объектов, основные приборы и

			методы их применения для исследования гидрологических характеристик. Уметь: использовать приборы и методы исследования для изучения характеристик водных объектов.
		ПК-10	Знать: способы обработки гидрологической информации, основную терминологию дисциплины. Уметь: анализировать и синтезировать результаты исследования гидрологического характера.
3	Продвинутый уровень	ОПК-3	Знать: основные физические и химические свойства воды, виды и характеристики водных объектов, основные приборы и методы их применения для исследования гидрологических характеристик. Уметь: использовать приборы и методы исследования для изучения характеристик водных объектов. Владеть: основными методами гидрологических исследований.
		ПК-10	Знать: способы обработки гидрологической информации, основную терминологию дисциплины. Уметь: анализировать и синтезировать результаты исследования гидрологического характера. Владеть: методами обработки гидрологической информации; способами интерпретации результатов исследований.

Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
2. Своевременное представление отчёта, качество оформления
3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения (вид) практики

Шкала оценивания	Критерии оценки
	Зачёт
«Зачтено»	Основные требования к прохождению практики выполнены (с замечаниями или без) (по содержанию и оформлению отчета по практике и дневника прохождения практики). Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает удовлетворительные знания учебного материала и дает ответы на поставленные вопросы (полные или неполные)
«Не зачтено»	Небрежное оформление отчета по практике и дневника прохождения практики. В отчете по практике освещены не все разделы программы практики. Запланированные мероприятия индивидуального плана не выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях учебного материала, поставленные вопросы не раскрыты либо содержание ответа не соответствует сути вопроса. Отчет по практике не представлен

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной гидрологической практики.

а) основная литература:

5. Берникова Т. А. Гидрология с основами метеорологии и климатологии [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 111400 "Водные биоресурсы

и аквакультура" / Т. А. Берникова. - Москва: МОРКНИГА, 2011. - 596 с.: ил. - Библиогр.: с. 595-596. - ISBN 9785030033624: 406.56. (15 экз)

6. Кабатченко И. М. Гидрология и водные изыскания / Кабатченко И.М. - М.: МГАВТ, 2015. - 92 с.: ISBN - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/550806>

7. Сахненко, М. А. Гидрология [Электронный ресурс]: Учебное пособие / М. А. Сахненко. - М.: МГАВТ, 2010. - 127 с.: 52 ил., 1 табл. - Режим доступа: <http://znanium.com/> - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/400579>

8. Михайлов, В. Н. Гидрология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В. Н. Михайлов, С. А. Добролюбов. - М.; Берлин: Директ-Медиа, 2017. - 753 с. - https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=455009&sr=1

б) дополнительная литература:

1. Жирма В. В. (КубГУ). Гидрологический режим водохранилищ: учебное пособие / В. В. Жирма; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. – Краснодар: [КубГУ], 2006. – 167 с. (8 экз)

2. Михайлов В.Н. Гидрология устьев рек [Текст]: учебник для студентов вузов / В. Н. Михайлов. - [М.]: Изд-во Московского университета, 1998. - 175 с.: ил. - Библиогр.: с. 160-162. - ISBN 521103807X: 35 р. (15 экз)

3. Фролова, Н. Л. Гидрология рек. Антропогенные изменения речного стока [Электронный ресурс]: учебное пособие для академического бакалавриата / Н. Л. Фролова. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2018. - 113 с. - <https://biblio-online.ru/book/924FA2D7-6BD9-4A61-B461-71B563248015>

4. Эдельштейн, К. К. Гидрология материков: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / К. К. Эдельштейн. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 303 с. URL: <https://biblio-online.ru/book/gidrologiya-materikov-415656>

5. Эдельштейн, К. К. Лимнология: учебное пособие для академического бакалавриата / К. К. Эдельштейн. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 398 с. URL: <https://biblio-online.ru/book/limnologiya-415657>

в) периодические издания.

1. Вестник Московского государственного университета. Серии география, геология, биология

2. Вестник Санкт-Петербургского университета. Серии биология, геология и география

3. Вестник ЛГУ

4. Вестник ЛГУ. Серия: Геология. География

5. Вестник МГУ. Серия: География

6. Вестник Российской Академии Наук

7. Вестник СПбГУ. Серия: География. Геология

8. Геоэкология

9. Доклады АН высшей школы России

10. Известия ВУЗов Северо-Кавказского региона. Серия: Естественные науки

11. Известия РАН (до 1993 г. Известия АН СССР). Серия: Географическая

12. Известия РАН (до 1993 г. Известия АН СССР). Серия: Географическая и геофизическая

13. Известия РАН (до 1993 г. Известия АН СССР). Серия: Геологическая

14. Известия Российской Академии наук. Серия географическая и биологическая

15. Известия Русского географического общества

16. География и природные ресурсы;

17. Геоэкология;

18. Природа и человек;
 19. Проблемы региональной экологии;
 20. Экологические ведомости;
- Экологический вестник Северного Кавказа;

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной практики.

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

1. Институт географии РАН. URL: <http://www.spr.ru>
2. География мира РАН. URL: [http:// geowww.ru](http://geowww.ru)
3. Институт водных экологических проблем. URL: [http:// www.altairegion22.ru](http://www.altairegion22.ru)
4. Географический портал карта. URL: <http://vseprostrany.ru>
5. Краткая географическая энциклопедия URL: <http://geoman.ru>
6. Официальный сайт Русского Географического Общества URL: <https://www.rgo.ru/ru>
7. Среда Модульного Динамического Обучения КубГУ. URL: <http://moodle.kubsu.ru/>
8. Научно–популярный сайт «Элементы большой науки» URL: www.elementy.ru/geo
9. Научно–информационный ресурс «Электронная Земля» URL: <http://www.webgeo.ru/>
10. Научно–популярный сайт «География мира». URL: <http://geowww.ru/>
11. Официальный сайт Русского Географического Общества URL: <http://www.rgo.ru/ru>

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по учебной практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

В процессе организации учебной практики применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на кафедре физической географии программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows 7, пакет Microsoft Office Professional (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации видео материалов (Windows Media Player), программы для демонстрации и создания презентаций (Microsoft Power Point).

13.2 Перечень информационных справочных систем:

1. Электронная библиотечная система издательства «Лань» www.e.lanbook.com
2. Электронная библиотечная система «Университетская Библиотека онлайн» www.biblioclub.ru
3. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» www.znanium.com

4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
5. Science Direct (Elsevir) www.sciencedirect.com
6. Scopus www.scopus.com
7. Единая интернет – библиотека лекций «Лекториум» www.lektorium.tv

14. Методические указания для обучающихся по прохождению учебной практики.

Перед началом учебной практики на предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с преподавателем.

Самостоятельная работа студентов на учебной практике представляет собой очень важную форму учебного процесса, поскольку большую часть данных и материалов студенты собирают самостоятельно. Учебно-методическое обеспечение осуществляется путем проведения теоретических и практических занятий. После этого студенты работают самостоятельно, но их деятельность и ее результаты постоянно контролируются и проверяются, в том числе путем выполнения студентами промежуточных контрольных заданий и ответов на контрольные вопросы.

Рекомендации к разделу «Физико-географическая характеристика речного бассейна»:

Началом исследования является получение задания, которое достаточно ясно определяет основную цель исследования и разработку программы.

Далее производится поиск материалов о природных условиях и особенностях речного бассейна:

- географическое положение бассейна; определяется географическими координатами (широтой и долготой), в пределах которых лежит бассейн. Необходимо указать, с какими смежными бассейнами граничит изучаемый бассейн.

- климатические условия бассейна, которые в основном определяют водный режим реки. Климатические факторы, влияющие на водный режим рек (количество атмосферных осадков).

- геологическое строение бассейна.

- рельеф бассейна, который определяет уклон поверхности и речной системы.

Завершением этапа изучения материалов является предварительная топографическая карта исследуемой территории и гипсографическая кривая, которая строится в прямоугольной системе координат: на горизонтали оси откладывают площади соответствующих высотных зон процентах от общей площади бассейна или квадратных километрах, а по вертикали высоту каждой зоны.

Фиксация материалов полевых наблюдений производится в полевом дневнике, а также в журналах.

Дневник – один из основных документов, требующих тщательного хранения и аккуратного обращения. На правой стороне страниц простым мягким карандашом предельно четко ведутся текстовые записи по ходу наблюдений, на левой стороне делаются зарисовки, составляются схематические планы, колонки геологических обнажений, записываются фотокадры, вносятся поправки, относящиеся к тексту правой стороны.

Полевой дневник в первый же день работы должен иметь заполненный титульный лист, на котором указываются: название исследуемой территории, группы, номер полевого дневника, фамилия, имя, отчество студента, дата начала ведения дневника и номер точки, с которой начата работа, а позже – дата окончания работы и номер последней точки. В конце

титульного листа записывается телефон для того, чтобы в случае утери дневника нашедший мог бы связаться с его автором. По окончании дневника в начале или в конце его дается «Содержание» с точками маршрута. «Содержание» составляется в процессе полевых и камеральных работ, по мере окончания каждого этапа, с указанием страниц (дневник должен быть заранее пронумерован).

Рекомендации к разделу «Рекогносцировка и выбор обследуемых участков реки»:

Прежде чем начать полевые исследования, руководитель практики проводит предварительную разведку – рекогносцировку. Задачи рекогносцировки:

1) предварительное ознакомление с территорией и выбор ключевых участков, подлежащих детальному изучению. Для обследования выбирается участок реки в зависимости от её размеров (большая, малая), характера (равнинная, горная) и строения её долины.

2) выявление степени соответствия картографического и аэрофотоматериала и сведений, полученных из литературных и фондовых источников, действительной обстановке на местности;

3) выработка единой для всей группы методики наблюдений и фиксации их результатов, согласование применения терминов и наименований при проведении исследований. Для этого очень важно, чтобы в рекогносцировке участвовали, кроме руководителя практики, по крайней мере, все начальники звеньев, если нельзя обеспечить участия всех студентов.

В дальнейшем группа движется вдоль течения, где выбираются 10 характерных точек, которые заносятся в таблицу. Точки выбираются с таким учётом, чтобы в результате проведённого обследования были получены средние и экстремальные (максимальные и минимальные) характеристики русла и долины. В таблицу заносятся данные о всех 10 точках. Результатом проведенной рекогносцировки должны быть отмеченные точки для дальнейшей полевой работы, нанесенные на топографическую карту.

Рекомендации к разделу «Водомерные наблюдения»:

Основная задача водомерных наблюдений – изучение колебаний уровня воды в реках, озёрах. Для наблюдений используется простой водомерный пост с вертикальной рейкой. При выборе места для оборудования водомерного поста по возможности выполняются следующие условия:

- участок реки должен быть прямолинейным с узкой и ровной поймой;
- река должна протекать одним руслом в котором нет островов, отмелей, вызывающих косоструйность течения, подпоры и др.;
- русло должно быть устойчивым, т.е. не подвергаться размыву или значительному заилению;
- береговой склон в месте расположения водомерного поста должен иметь крутизну 20-40°.

На водомерном посту проводятся следующие наблюдения:

1. Уровень воды (измеряется с помощью водомерной рейки).
2. Температура воды (измеряется с помощью родникового термометра, который представляет собой обычный срочный термометр в металлической оправе).
3. Температура воздуха (измеряется с помощью термометра-праща).
4. Давление воздуха (определяется с помощью барометра-анероида).
5. Визуальное наблюдение за силой ветра.

По данным водомерных наблюдений составляют совмещённый график колебания уровня воды, температуры воды и воздуха, атмосферного давления.

Рекомендации к разделу «Промерные работы»:

Цель промерочный работ – определить глубины и характер рельефа дна реки, озера. В результате работ можно получить план руса реки или ложа водоёма в изобатах или горизонталях, а также поперечные и продольные профили.

Промеры при глубинах до 5 м обычно делают наметкой, а при малых глубинах используют рейки с делением в 1 см. При больших глубинах более 5 м, применяют ручной лот, который представляет собой груз цилиндрической формы весом от 0,5 до 5 кг., прикрепленный к шнуру, размеченному через 0,1; 0,2; 0,5 м.

Промеры по поперечным створам выполняют следующим образом:

1. Вдоль реки разбивают магистраль. Перпендикулярно магистрали с угломерного инструмента разбивают поперечные створы.

2. Измеряют уровень на водомерном посту.

3. По створу, в котором ведут промеры, натягивают размерочный шнур.

Результаты измерений заносятся в таблицу.

Рекомендации к разделу «Измерение расходов воды»:

Расход воды – важнейшая характеристика реки, обуславливающая в большей степени многие другие характеристики – уровень воды, расход наносов, скорость течения и др. Большинство способов основано на вычислениях площади водного сечения и скорости течения в различных частях сечения. Основными способами определения скорости течения являются:

- с помощью гидрометрической вертушки;

- поверхностными поплавками.

Измерения с помощью гидрометрической вертушки:

1. Определяют уровень воды на водомерном посту.

2. Измеряют глубину по гидроствору дважды: прямым и обратным ходом:

3. Выбирают место скоростных вертикалей. Число таких вертикалей должно быть не менее пяти.

4. Измеряя скорости в отдельных точках, вертушку опускают в точку измерения. (поверхность, 0,2; 0,6; 0,8; дно). Начиная со 2-3 сигнала включают секундомер. Запись времени сигналов производят без остановки секундомера.

Измерения поверхностными поплавками:

1. Вдоль берега реки прокладывают магистраль и перпендикулярно ей разбивают четыре поперечных створа с одинаковыми расстояниями между створами. В каждом створе выставляют две вешки. Таким образом ставят четыре створа: 1-й пусковой, 2-й – верхний, 3-й – главный, 4-й – нижний по течению реки.

2. По среднему створу натягивают шнур и делают промеры.

3. Расставив наблюдателей по створам, начинают забрасывать поплавки. В момент прохождения поплавка через верхний створ, включают секундомер, а при прохождении через нижний створ – останавливают. Поплавки пускают с таким расстоянием, чтобы примерно через одно место на среднем створе проходило 2–3 поплавка.

4. Данные наблюдения заносят в таблицу.

Рекомендации к разделу «Камеральная обработка результатов наблюдений»:

Камеральная обработка результатов наблюдений по разделу «Физико-географическая характеристика речного бассейна» проводится следующим образом:

- указать к какому бассейну относится река,

- притоком какого порядка является,

- показать состояние реки в период обследования (межень, паводок и др.)

- границы участков, их длины, извилистость, притоки,

- русло, гидротехнические сооружения,

- использование доли в хозяйственных целях.

Камеральная обработка результатов наблюдений промерных работ заключается в построении поперечного профиля русла исследуемой реки, который строят на

миллиметровке с указанием вертикального и горизонтального масштаба. На профиле указывают название реки, уровень воды и основные морфометрические характеристики профиля: площадь водного сечения (W , m^2), ширину реки (B , m), наибольшую глубину (h_{max} , m) и среднюю глубину ($h_{ср}$, m).

Для определения площади водного сечения сначала вычисляют площади между смежными промерными вертикалями по формуле площади проекции:

$$W_i = \frac{h_i + h_{i+1}}{2} \cdot b_i,$$

где h и h_{i+1} – глубины на смежных промерных вертикалях, b_i – расстояние между промерными вертикалями. Суммируя полученные части площади, вычисляют общую площадь водного сечения:

$$W = W_1 + W_2 + W_3$$

Ширину реки (B) определяют, как разность между расстоянием от постоянного начала до урезов берега.

Камеральная обработка результатов наблюдений расхода воды. Одна из важнейших характеристик реки, обуславливающая в большей степени многие другие характеристики реки вычисляется по следующей формуле:

$$Q = W \cdot V_{ср},$$

где Q – расход воды, W – площадь водного зеркала, $V_{ср}$ – скорость течения.

Для определения средней скорости течения ($V_{ср}$) высчитывают скорости вращения вертушки (число оборотов в секунду), для чего общее число оборотов вертушки делят на число секунд, в течении которых производились измерения. С помощью тарировочного графика определяют скорость течения по найденному числу оборотов вертушки в секунду.

После проведённых камеральной обработки данных, создаётся топографическая карта исследуемой территории, на которой отмечается:

- границы территории исследуемо местности
- маршрут следования группы
- водомерные посты
- промерные точки
- главные показатели характеристик реки

Карта может быть выполнена от руки, так и с помощью специальных компьютерных картографических программах.

Рекомендации к разделу «Обработка и систематизация полученных материалов, написание отчета».

Ниже приведена примерная структура отчёта:

Предисловие. Некоторые формальные сведения о работе: где, когда, кем, на основании чего выполнялось исследование.

Введение. Излагается содержание практики, цели и задачи.

1 Физико-географическая характеристика речного бассейна. Здесь излагаются основные характеристики исследуемой территории: географическое положение бассейна; климатические условия бассейна; геологическое строение бассейна; рельеф бассейна; растительный покров; озёрность бассейна; заболоченность речного бассейна.

2 Рекогносцировка и выбор обследуемых участков реки. Излагается проведённое обследования размеров, характера реки и строения её долины. Описываются характеристики выбранных участков реки.

3 Водомерные наблюдения. В разделе приводятся методы и сами характеристики проведённых измерений реки, озера: уровня воды, температуры воды; температуры воздуха; давление воздуха; визуальное наблюдение за силой ветра.

4 Промерные работы. Описывается процесс определение глубины и характера рельефа дна реки, с указанием полученного результата.

5 Измерение расходов воды. Описывается процесс измерения расходов воды с помощью гидрометрической вертушки и поплавками, с указанием полученного результата.

6 Камеральная обработка результатов наблюдений. Приводятся полученные показатели основных результатов проведённых работ: рекогносцировочного обследования участков реки, водомерных наблюдений, промерных работ, расхода воды. Составляется топографическая карта исследованной территории.

Выводы.

Список использованных источников.

15. Материально-техническое обеспечение учебной практики.

Для полноценного прохождения производственной практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Лекционная аудитория	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (лицензионные программы общего назначения, такие как MicrosoftWindows 7, пакет MicrosoftOfficeProfessional (Word, Excel, PowerPoint, Access), программы демонстрации видео материалов (WindowsMediaPlayer), программы для демонстрации и создания презентаций (MicrosoftPowerPoint) – И207, И211 ауд.
2.	Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудитория для проведения групповых (индивидуальных) консультаций – И202, И203, И213 ауд.
3.	Аудитория для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета – И202 ауд.
4.	Аудитория для проведения защиты отчета по практике	Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук, учебная мебель)

РЕЦЕНЗИЯ

на программу практики «Учебная гидрологическая практика» для студентов по направления подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» биологического факультета Кубанского государственного университета

Рабочая программа практики составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 35.03.08 – Водные биоресурсы и аквакультура, разработана кандидатом географических наук, доцентом кафедры физической географии Бекух Заира Адгемовна.

Практика представляет собой практику вариативной части. Студенты, проходящие учебную гидрологическую практику должны закрепить изученный материал и применить полученные знания в ходе практики.

Рабочая программа учебной практики содержит:

- цели и задачи прохождения практики;
- место практики в структуре ООП ВО;
- перечень планируемых результатов обучения;
- содержание учебной практики;
- описание основных образовательных технологий, учебно-методического и материально-технического обеспечения учебной практики;
- оценочные средства для промежуточной аттестации;
- методические указания для обучающихся по прохождению учебной практики

Рабочая программа составлена методически грамотно, соответствует предъявляемым требованиям на рабочую учебную программу. Программа изложена в такой последовательности, чтобы сформировать у студента умения обрабатывать полученные результаты гидрологических исследований, проводить их анализ и осмысление.

В процессе обучения студент овладевает основными методами работы с основными гидрологическими приборами для полевых гидрологических исследований рек, озер и водохранилищ;

Содержание программы соответствует требованиям ФГОС ВО подготовки бакалавров и может быть рекомендована к внедрению в учебный процесс на очном отделении биологического факультета.

Рецензент

К.г.н., доцент кафедры картографии и геоинформатики

Комаров Д.А

РЕЦЕЗИЯ

на программу практики «Учебная гидрологическая практика» для студентов по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» биологического факультета Кубанского государственного университета

Автор-составитель: к.г.н., доцент Бекух З.А.

Рабочая программа практики составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта и рекомендована для использования в системе высшего образования. Программа предусматривает формирование у обучающихся умения и навыков изучать и обрабатывать результаты гидрологических исследований, проводить их анализ и осмысление.

Рабочая программа учебной гидрологической практики содержит:

1. Цели прохождения практики
2. Задачи прохождения практики;
3. Место практики в структуре ООП ВО;
4. Перечень планируемых результатов обучения;
5. Содержание учебной практики;
6. Описание основных образовательных технологий, учебно-методического и материально-технического обеспечения учебной практики;
7. Оценочные средства для промежуточной аттестации;
8. Методические указания для обучающихся по прохождению учебной практики

Практическая направленность решения образовательных и воспитательных задач способствует эффективному усвоению содержания материала с учетом новейших достижений в этой области.

Получение практических навыков работы с основными гидрологическими приборами для полевых гидрологических исследований рек, озер и водохранилищ согласуется с требованиями ФГОС.

В целом программа «Учебная гидрологическая практика» оценивается положительно, содержание программы соответствует содержания и уровню подготовки бакалавров и может быть рекомендовано для преподавания в вузах на очном отделении биологического факультета по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура».

Рецензент

Зам.главного инженера по экологии
ООО НК «Приазовнефть»,
профессор, д.г.м.н.



Шнурман И.Г.

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет
Факультет _____
Кафедра _____

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
по направлению подготовки (специальности)

Выполнил

Ф.И.О. студента

Руководитель учебной практики

ученое звание, должность, *Ф.И.О*

Краснодар 2015г.

Курс _____

Время проведения практики с «__»__20__ г. по «__»__20__ г.

[illegible]

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет _____

Кафедра _____

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД
ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**Студент _____ + _____
(фамилия, имя, отчество полностью)

Направление подготовки (специальности) _____

Место прохождения практики _____

Срок прохождения практики с _____ по _____ 2015г

Цель практики – изучение получения профессиональных первичных умений и навыков, направленных на подготовку студентов с самостоятельным гидрологическим исследованиям, формирование следующих компетенций, регламентируемых ФГОС ВО:

1. Способностью реализовать эффективное использование материалов, оборудования.
2. Способностью самостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и первичную обработку полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации.

Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики

План-график выполнения работ:

№	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки	Отметка руководителя практики от университета о выполнении (подпись)
1			
2			

Ознакомлен _____
подпись студента *расшифровка подписи*

« ____ » _____ 20 ____ г.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ
результатов прохождения учебной практики
по направлению подготовки

Фамилия И.О студента _____

Курс _____

№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА (отмечается руководителем практики)	Оценка			
		5	4	3	2
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению практики				
2.	Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи				
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по практике				
4.	Оценка трудовой дисциплины				
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых студентом в ходе прохождения практики				

Руководитель практики _____
(подпись) (расшифровка подписи)

№	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ учебной ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ (отмечается руководителем практики от университета)	Оценка			
		5	4	3	2
1.	ОПК–3 – способностью реализовать эффективное использование материалов, оборудования;				
2.	ПК–10 – способностью самостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и первичную обработку полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации.				

Руководитель практики _____
(подпись) (расшифровка подписи)



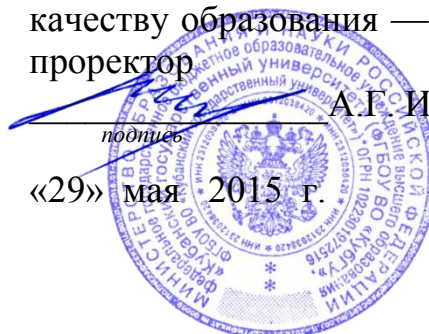
Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,
качеству образования — первый
проректор

А.Г. Иванов

«29» мая 2015 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ
ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ И ИХТИОЛОГИЧЕСКАЯ
ПРАКТИКА)**

(вид практики в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки /
специальность

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) /
специализация

Аквакультура

(наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки прикладная

(академическая /прикладная)

Форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2015

Рабочая программа учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (гидробиологическая и ихтиологическая практика)) составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Код и наименование направления подготовки (профиля)

Программу составили:

Абрамчук А. В., доцент каф. водных биоресурсов и аквакультуры, канд. с-х. наук

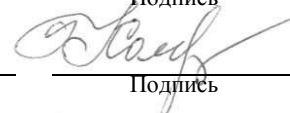
И.О. Фамилия, должность, учёная степень, учёное звание



Подпись

Комарова С. Н., ст. преподаватель

И.О. Фамилия, должность, учёная степень, учёное звание



Подпись

Рабочая программа учебной практики утверждена на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры

протокол № 8 « 15 » мая 2015 г.

Заведующий кафедрой водных биоресурсов и аквакультуры

Пашков А.Н.

Фамилия, инициалы



Подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры

протокол № 8 « 15 » мая 2015 г.

Заведующий кафедрой водных биоресурсов и аквакультуры

Пашков А.Н.

Фамилия, инициалы



Подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета

протокол № 7 « 21 » мая 2015 г.

Председатель УМК факультета

Ладыга Г.А.

Фамилия, инициалы



Подпись

Рецензенты:

В. Н. Ятченко

Ф.И.О

Начальник отдела рыбоводства ФГБУ «Главрыбвод»

Должность, место работы

В.В. Тюрин

Ф.И.О

Заведующий кафедрой генетики, микробиологии и биотехнологии КубГУ, д.б.н.

Должность, место работы

1. Цели практики.

Целями практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (гидробиологическая и ихтиологическая практика) являются:

- практическое закрепление теоретических знаний в области общей и частной ихтиологии и гидробиологии;
- овладение навыками полевых ихтиологических и гидробиологических исследований и камеральной обработки биологических материалов.

2. Задачи практики:

В задачи практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (гидробиологическая и ихтиологическая практика) входят:

1. ознакомление с общей организацией проведения полевых гидробиологических и ихтиологических исследований;
2. обучение правилам ведения научной гидробиологической и ихтиологической документации;
3. ознакомление с конструктивными особенностями орудий лова рыбы и отбора гидробиологических проб и получение навыков их применения;
4. освоение методик проведения полевых исследований (контрольных обловов, массовых промеров, биологического анализа);
5. освоение основных методик камеральной обработки ихтиологических материалов (определение возраста, плодовитости, изучение питания рыб);
6. изучение методик расчета размерно-возрастных статистических показателей, составления размерных рядов, регрессионного анализа биологических параметров;
7. освоение методик исследования систематики и морфологии рыб;
8. знакомство с ихтиофауной и водными беспозвоночными Северо-Западного Кавказа;
9. приобретение навыков самостоятельного определения видовой принадлежности гидробионтов;
10. получение навыков оформления результатов ихтиологических и гидробиологических наблюдений в виде отчета.

3. Место практики в структуре ООП.

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (гидробиологическая и ихтиологическая практика) практика нацелена на формирование необходимых практических навыков и умений у студентов, обучающихся по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура. Она относится к вариативной части Блока 2 Практики.

Практика нацелена на изучение, сбор, обработку и систематизацию знаний, полученных ранее по изученным теоретическим дисциплинам, прежде всего по курсам «Ихтиология» и «Гидробиология».

В соответствии с учебным планом кафедры водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО «КубГУ», гидробиологическая и ихтиологическая практика для студентов направления 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура проходит на 2 курсе в 4 семестре после изучения следующих дисциплин: «Зоология», «Гидробиология», «Экология рыб», «Введение в профессию», «Ихтиология», «Гидрология».

К началу прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (гидробиологическая и ихтиологическая практика) студенты должны обладать следующими знаниями, умениями и навыками, приобретенными в результате освоения предшествующих ей дисциплин и необходимыми при освоении данной практики:

- общие представления о системе животного мира;

- базовые гидробиологические знания;
- основные гидрологические понятия;
- сведения о современной системе рыбообразных и рыб;
- умение пользоваться определителями;
- базовые знания в области общей ихтиологии;
- навыки использования лабораторного оборудования;
- навыки применения лабораторных инструментов.

Полученные студентами в ходе прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (гидробиологическая и ихтиологическая практика) знания могут быть использованы в ходе дальнейшего изучения следующих дисциплин: «Биологические основы рыбоводства», «Практикум по ихтиологии», «Индустриальное рыбоводство», «Промысловая ихтиология», «Фермерское рыбоводство».

4. Тип (форма) и способ проведения учебной практики.

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (гидробиологическая и ихтиологическая практика) является типом (формой) учебной практики. Способы проведения практики: **стационарная; выездная.**

Основной формой обучения на практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (гидробиологическая и ихтиологическая практика) является экскурсия. На экскурсиях студенты знакомятся с местными водными экосистемами и их гидрологическими характеристиками; отрабатывают навыки применения исследовательских орудий лова; выясняют видовой состав рыб и особенности их распределения; классифицируют рыб по форме тела, типам передвижения, питания, размножения; выявляют промысловые виды и определяют их значение; наблюдают за водными организмами и собирают гидробиологический материал.

Во время экскурсий студент заполняет полевой дневник, куда систематически записывает характеристики экскурсионного маршрута и водоёма, погодные условия, способы сбора материала, индивидуальные наблюдения, пояснения от преподавателей.

После экскурсии проводят обработку материала в форме определения рыб и других гидробионтов, этикетирования, подсчёта, измерения линейных и массовых характеристик, пола, возраста рыб, анализа питания. Просматривают записи дневников, анализируют их, систематизируют, делают обобщения, выводы, комментарии.

За время практики при изучении ихтиофауны студенты знакомятся с различными видами измерений, современными методами изучения, описания, представления и обработки измерительной информации.

Учебная практика проходит в два этапа двумя способами: 1) стационарная на кафедре водных биоресурсов и аквакультуры (г. Краснодар) с радиальными выходами на экскурсии;

2) Выездная на базе ООО «Морские технологии» (пос. Лермонтова).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Практика проводится **дискретно**:

по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;

по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,

соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие *общепрофессиональные* и *профессиональные* компетенции в соответствии с ФГОС ВО: ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-10, ОПК-4.

№ п.п.	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
1.	ПК-1	способностью участвовать в оценке рыбохозяйственного значения и экологического состояния естественных и искусственных водоемов	<i>Знать:</i> методы оценки численности и запасов промысловых рыб; методы расчета рыбопродуктивности естественных и искусственных водоемов; методы сбора гидробиологического материала; способы оценки запаса рыб по возрастным группам; цели, задачи и формы проведения исследований сырьевой базы и экологического состояния естественных и искусственных водоемов; <i>Уметь:</i> по результатам оценки возрастного, линейно-массового состава уловов; по результатам массового промера рыб оценивать рыбохозяйственное значение водоемов, по результатам обработки гидробиологических и ихтиологических проб давать оценку экологического состояния водоемов; <i>Владеть:</i> методами сбора ихтиологических и гидробиологических материалов;
2.	ПК-2	способностью проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства, мониторинге промысла	<i>Знать:</i> методы оценки состояния промысловых рыб и гидробионтов по результатам оценки численности и биомассы популяций, закономерности убыли популяции рыб и гидробионтов; методы оценки запасов рыб; <i>Уметь:</i> рассчитывать общие допустимые уловы промысловых рыб, оценивать численность и биомассу рыб; правила рыболовства; <i>Владеть:</i> методами оценки состояния промысловых рыб и гидробионтов; практикой составления биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов.
3.	ПК-3	способностью осуществлять мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью и охране водных биоресурсов	<i>Знать:</i> рыбохозяйственное законодательство, нормативно-правовую документацию в области рыболовства, принципы и правила экологической безопасности водных биоресурсов; <i>Уметь:</i> реализовывать мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью, осуществлять мониторинг экологического состояния водных экосистем; <i>Владеть:</i> информацией в области рыбохозяйственного законодательства,

			нормативно-правовой документацией и правилами экологической безопасности естественных и искусственных водоемов;
4.	ПК-10	способностью самостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и первичную обработку полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации	<i>Знать:</i> методы сбора и обработки ихтиологических и гидробиологических материалов; <i>Уметь:</i> применять контрольные орудия лова различных экологических групп рыб; проводить сбор и обработку гидробиологического материала, его камеральную обработку и фиксацию; <i>Владеть:</i> знаниями сбора, фиксации и первичной обработки ихтиологического и гидробиологического материала;
5.	ОПК-4	владением ведения документации полевых рыбохозяйственных наблюдений, экспериментальных и производственных работ	<i>Знать:</i> правила ведения документации рыбохозяйственных наблюдений, записей в дневниках, ихтиологических и гидробиологических карточках и журналах; <i>Уметь:</i> правильно оформлять записи в дневниках и журналах, определять последовательность и оптимальные объемы рыбохозяйственных и экспериментальных анализов; <i>Владеть:</i> навыками оформления документации рыбохозяйственных наблюдений в полевых, экспериментальных и производственных условиях;

6. Структура и содержание учебной практики.

Трудоемкость практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (гидробиологическая и ихтиологическая практика) в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура составляет 4 недели (28 дней) 6 з.е., в том числе контактная работа 96 часов, самостоятельная работа 120 часов.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице.

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1.	Организация практики	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами учебной практики. Изучение правил внутреннего распорядка, разбивка контингента на рабочие группы (звенья) по 3—4 человека.	1 день
2.	Подготовительный этап	Проведение инструктажа по технике	1 день

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
		безопасности, обсуждение и подписание индивидуальных листов и журнала ТБ. Знакомство с оборудованием, приборами и материалами, необходимыми для реализации задач практики.	
3.	Экспериментальный этап	Выполнение всех видов работ, связанных со сбором гидробиологического материала по программе практики, наблюдение за водными организмами, полевые и лабораторные исследования;	1-я —3-я неделя практики
4.	Камеральная обработка материала и анализ полученной информации	Анализ собранного гидробиологического материала, его определение, описание, систематизация. Выполнение индивидуальных заданий по поручению руководителя практики.	1-я —3-я неделя практики
5.	Окончательная систематизация материала, подготовка и написание отчёта по практике	Формирование пакета документов по учебной практике. Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчёта по результатам прохождения учебной практики. Написание отчёта по учебной практике, подготовка доклада и презентации. Защита результатов практики.	4-я неделя практики

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (гидробиологическая и ихтиологическая практика) студентами оформляется отчёт, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма контроля — *зачёт*.

7. Формы отчётности учебной практики.

В качестве основной формы отчётности по практике устанавливается дневник практики и отчёт.

В отчёт по практике входят:

1. Дневник по практике.

В дневнике по практике руководитель практики от кафедры должен контролировать сроки начала и окончания практики, содержание выполняемых работ практикантом посуточно, удостоверяя записи своей подписью в отведённой для этого графе (приложение 2).

2. Отчёт по практике.

Написание отчёта имеет важное значение для студентов. В процессе подготовки отчёта студенты делают самостоятельную научную работу и приобретают опыт изложения результатов проведённых наблюдений и исследований. Отчёт о практике содержит сведения

о конкретно выполненной работе в период практики, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание места прохождения практики, выводы и предложения.

Отчёт должен включать следующие основные части:

Титульный лист (приложение 1).

Оглавление.

Введение: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.

Основная часть: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики, описание маршрутов экскурсий. Основная часть делится на разделы, приведённые ниже, и может содержать подразделы.

1. Краткая физико-географическая характеристика места прохождения практики.

2. Методы исследования.

3. Описание учебных маршрутов: где должны быть указаны место исследований, дата, время, описание исследуемых станций, изложение произведённых наблюдений и список собранных видов.

4. Видовой состав собранных образцов: где указывается их положение в систематике, их экологические особенности, хозяйственное значение.

Заключение, содержащее выводы: необходимо описать навыки и умения, приобретённые за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведённого вида практики.

Список использованной литературы.

Приложения.

Отчёт может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками (фотографиями) и др.

Требования к отчёту:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями (приложение 1);
- текст отчёта должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;
- нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной;
- текст отчёта набирается в текстовом редакторе Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата А4: шрифт Times New Roman — размер 14 пт.; междустрочный интервал — полуторный; левое поле — 3 см, верхнее и нижнее поля — 2,0 см; правое — 1,0 см; абзацный отступ — 1,25 см. Объём отчёта должен быть: не менее 15—20 страниц. При невозможности предоставить отчёт в печатном виде, он пишется от руки разборчивым почерком, аккуратно, без помарок и исправлений.

К отчёту прилагается:

Индивидуальное задание (приложение 3);

Коллекция фиксированных организмов.

8. Образовательные технологии, используемые на учебной практике.

Практика носит обучающий и научно-исследовательский характер, при её проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей — руководителей практики от университета, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Образовательные технологии при прохождении учебной практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсии по маршрутам; вербально-коммуникационные технологии (беседы со специалистами, работниками учреждения, жителями населённых пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация

из Интернет); работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчётов о научно-исследовательской работе и т. п.).

Научно-исследовательские технологии при прохождении практики включают в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчёта о практике; оформление отчёта о практике).

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе научного общения.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (гидробиологическая и ихтиологическая практика) являются:

1. Учебная литература;
2. Нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
3. Методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчёта по практике.
- анализ нормативно-методической базы практики;
- анализ научных публикаций по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков;
- работу с научной, учебной и методической литературой;
- работа с конспектами лекций, ЭБС.

Для самостоятельной работы представляется аудитория.

Перечень учебно-методического обеспечения:

1. Учебные издания, определители рыб, водных беспозвоночных и растений;
2. Учебные тематические систематические коллекции рыб, водных беспозвоночных и растений.

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике.

Форма контроля учебной практики по этапам формирования компетенций

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Код контролируемой компетенции	Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
1.	Организация практики	ПК-10, ОПК-4	Записи в дневнике.	Изучение правил внутреннего распорядка базы практики.
2.	Подготовительный этап	ПК-10, ОПК-4	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике.	Прохождение инструктажа по технике безопасности. Оформление дневника.
3.	Экспериментальный этап	ПК-1, ПК-2, ОПК-4	Собеседование. Проверка соответствующих записей в дневнике. Проверка индивидуального задания и промежуточных этапов его выполнения.	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами учебной практики.
4.	Камеральная обработка материала и анализ полученной информации	ПК-1, ПК-2, ОПК-4	Собеседование. Индивидуальный опрос. Устный опрос. Проверка индивидуального задания.	Сбор, обработка и систематизация полученной информации. Составление разделов отчёта по практике. Дневник практики.
5.	Окончательная систематизация материала, подготовка и написание отчёта по практике	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-10, ОПК-4	Собеседование, проверка выполнения работы. Проверка выполнения индивидуальных заданий. Собеседование. Проверка соответствующих записей в дневнике.	Дневник практики. Разделы отчёта по практике. Отчёт. Защита отчёта.

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами мест практики и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчёт, дневник, коллекции рыб и водных беспозвоночных). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируем ой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1	Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов)	ОПК-4	Общие, но не структурированные знания правил ведения документации рыбохозяйственных наблюдений, записей в дневниках, ихтиологических и гидробиологических карточках и журналах; В целом успешное, но не систематическое применение умений правильно оформлять записи в дневниках и журналах, определять последовательность и оптимальные объемы рыбохозяйственных и экспериментальных анализов; В целом успешное, но не систематическое применение навыками оформления документации рыбохозяйственных наблюдений в полевых, экспериментальных и производственных условиях;
		ПК-1	Общие, но не структурированные знания методов оценки численности и запасов промысловых рыб; методов расчета рыбопродуктивности естественных и искусственных водоемов; методов сбора гидробиологического материала; способов оценки запаса рыб по возрастным группам; целей, задач и форм проведения исследований сырьевой базы и экологического состояния естественных и искусственных водоемов; В целом успешное, но не систематическое применение умений проведения оценки возрастного, линейно-массового состава уловов; по результатам массового промера рыб оценивать рыбохозяйственное значение водоемов, по результатам обработки гидробиологических и ихтиологических проб давать оценку экологического состояния водоемов; В целом успешное, но не систематическое применение методов сбора ихтиологических и гидробиологических материалов;
		ПК-2	Общие, но не структурированные знания методов оценки состояния промысловых рыб и гидробионтов по результатам оценки численности и биомассы популяций, закономерности убыли популяции рыб и гидробионтов; методов оценки запасов рыб; В целом успешное, но не систематическое применение умений рассчитывать общие допустимые уловы промысловых рыб, оценивать численность и биомассу рыб; правила

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируем ой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
			рыболовства; В целом успешное, но не систематическое применение методов оценки состояния промысловых рыб и гидробионтов; навыков составления биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов.
		ПК-3	Общие, но не структурированные знания основ рыбохозяйственного законодательства, нормативно-правовой документации в области рыболовства, принципов и правил экологической безопасности водных биоресурсов; В целом успешное, но не систематическое применение умений реализовывать мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью, осуществлять мониторинг экологического состояния водных экосистем; В целом успешное, но не систематическое применение способности владения информацией в области рыбохозяйственного законодательства, нормативно-правовой документацией и правилами экологической безопасности естественных и искусственных водоемов;
		ПК-10	Общие, но не структурированные знания методов сбора и обработки ихтиологических и гидробиологических материалов; В целом успешное, но не систематическое применение умений применять контрольные орудия лова различных экологических групп рыб; проводить сбор и обработку гидробиологического материала, его камеральную обработку и фиксацию; В целом успешное, но не систематическое применение знаниями сбора, фиксации и первичной обработки ихтиологического и гидробиологического материала;
2	Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню)	ОПК-4	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания правил ведения документации рыбохозяйственных наблюдений, записей в дневниках, ихтиологических и гидробиологических карточках и журналах; В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение правильно оформлять записи в дневниках и журналах, определять последовательность и оптимальные объемы рыбохозяйственных и экспериментальных анализов;

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируем ой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
			В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками оформлять документацию рыбохозяйственных наблюдений в полевых, экспериментальных и производственных условиях;
		ПК-1	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания методов оценки численности и запасов промысловых рыб; методов расчета рыбопродуктивности естественных и искусственных водоемов; методов сбора гидробиологического материала; способов оценки запаса рыб по возрастным группам; целей, задач и форм проведения исследований сырьевой базы и экологического состояния естественных и искусственных водоемов; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проведения оценки возрастного, линейно-массового состава уловов; по результатам массового промера рыб оценивать рыбохозяйственное значение водоемов, по результатам обработки гидробиологических и ихтиологических проб давать оценку экологического состояния водоемов; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методами сбора ихтиологических и гидробиологических материалов;
		ПК-2	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания методов оценки состояния промысловых рыб и гидробионтов по результатам оценки численности и биомассы популяций, закономерности убыли популяции рыб и гидробионтов; методов оценки запасов рыб; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение рассчитывать общие допустимые уловы промысловых рыб, оценивать численность и биомассу рыб; правила рыболовства; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методами оценки состояния промысловых рыб и гидробионтов; навыками составления биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов.
		ПК-3	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основ рыбохозяйственного законодательства, нормативно-правовой

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируем ой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
			документации в области рыболовства, принципов и правил экологической безопасности водных биоресурсов; В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение реализовывать мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью, осуществлять мониторинг экологического состояния водных экосистем; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение информацией в области рыбохозяйственного законодательства, нормативно-правовой документацией и правилами экологической безопасности естественных и искусственных водоемов;
		ПК-10	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания методов сбора и обработки ихтиологических и гидробиологических материалов; В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение применять контрольные орудия лова различных экологических групп рыб; проводить сбор и обработку гидробиологического материала, его камеральную обработку и фиксацию; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методикой сбора, фиксации и первичной обработки ихтиологического и гидробиологического материала;
3	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню)	ОПК-4	Сформированные систематические знания правил ведения документации рыбохозяйственных наблюдений, записей в дневниках, ихтиологических и гидробиологических карточках и журналах; Сформированное умение правильно оформлять записи в дневниках и журналах, определять последовательность и оптимальные объемы рыбохозяйственных и экспериментальных анализов; Успешное и систематическое применение навыков оформления документации рыбохозяйственных наблюдений в полевых, экспериментальных и производственных условиях;
		ПК-1	Сформированные систематические знания методов оценки численности и запасов промысловых рыб; методов расчета рыбопродуктивности естественных и искусственных водоемов; методов сбора

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируем ой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
			гидробиологического материала; способов оценки запаса рыб по возрастным группам; целей, задач и форм проведения исследований сырьевой базы и экологического состояния естественных и искусственных водоемов; Сформированное умение проводить оценку возрастного, линейно-массового состава уловов; по результатам массового промера рыб оценивать рыбохозяйственное значение водоемов, по результатам обработки гидробиологических и ихтиологических проб давать оценку экологического состояния водоемов; Успешное и систематическое применение навыков сбора ихтиологических и гидробиологических материалов;
		ПК-2	Сформированные систематические знания методов оценки состояния промысловых рыб и гидробионтов по результатам оценки численности и биомассы популяций, закономерности убыли популяции рыб и гидробионтов; методов оценки запасов рыб; Сформированное умение рассчитывать общие допустимые уловы промысловых рыб, оценивать численность и биомассу рыб; правила рыболовства; Успешное и систематическое применение навыков оценки состояния промысловых рыб и гидробионтов; составления биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов.
		ПК-3	Сформированные систематические знания основ рыбохозяйственного законодательства, нормативно-правовой документации в области рыболовства, принципов и правил экологической безопасности водных биоресурсов; Сформированное умение реализовывать мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью, осуществлять мониторинг экологического состояния водных экосистем; Успешное и систематическое применение навыков владения информацией в области рыбохозяйственного законодательства, нормативно-правовой документацией и правилами экологической безопасности естественных и искусственных водоемов;
		ПК-10	Сформированные систематические знания методов сбора и обработки ихтиологических и

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируем ой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
			гидробиологических материалов; Сформированное умение применять контрольные орудия лова различных экологических групп рыб; проводить сбор и обработку гидробиологического материала, его камеральную обработку и фиксацию; Успешное и систематическое применение навыков сбора, фиксации и первичной обработки ихтиологического и гидробиологического материала;

Критерии оценки отчётов по прохождению практики:

1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
2. Своевременное представление отчёта, качество оформления;
3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы.

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения практики

Критерии оценки отчётов по прохождению практики:

1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
2. Своевременное представление отчёта, качество оформления;
3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы.

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения учебной практики

Шкала оценивания	Критерии оценки
«Зачтено»	Представленный материал в соответствии с индивидуальным заданием является полным, отчёт представлен своевременно и оформлен качественно. Защита отчёта произведена своевременно, с использованием современных возможностей презентации, и даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы.
«Не зачтено»	Представленный материал в соответствии с индивидуальным заданием является неполным, отчёт представлен несвоевременно или оформлен некачественно, с ошибками и помарками, неопрятно выглядящий. Защита отчёта произведена несвоевременно и даны ответы не на все поставленные вопросы. Либо отчёт по практике не предоставлен.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики.

а) основная литература:

1. Москул Г.А., Пашков А.Н., Пашинова Н.Г. Учебная ихтиологическая практика на водо-ёмах Северо-Западного Кавказа. Краснодар: КубГУ, 2013. 146 с. 20 экз.

2. Пряхин Ю.В., Шкицкий В.А. Методы рыбохозяйственных исследований: учебное пособие для студентов вузов. Ростов н/Д.: Изд-во ЮНЦ РАН, 2008. 251 с. 21 экз.
3. Кузьмина И.А. Малый практикум по гидробиологии: учебное пособие для студентов. М.: Колос, 2007. 227 с. 10 экз.
4. Решетников С.И., Пашков А.Н. Экосистемы малых рек Черноморского побережья Северо-Западного Кавказа. Краснодар: Биотех-Юг, 2009. 152 с. 9 экз.
5. Козлов С.А., Сибен А.Н., Ляцев А.А. Зоология позвоночных животных [Электронный ресурс]: учеб. пособие. СПб, 2017. 328 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91884>.
6. Рупперт Э.Э. Зоология беспозвоночных. / Э. Э. Рупперт, Р. С. Фокс, Р. Д. Барнс; М.: Академия, 2008. (в 4-х томах): Т. 1 : Протисты и низшие многоклеточные; Т. 2 : Низшие целомические животные; Т. 3 : Членистоногие; Т. 4 : Циклопиды, щупальцевые и вторичноротые. [Электронный ресурс]. М., 2015. 62 с. - Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272968>.
7. Кузьмина И.А. Малый практикум по гидробиологии: учебное пособие для студентов. М.: Колос, 2007. 227 с. — 10 экз.

б) дополнительная литература:

1. Азово-Черноморское побережье СССР: атлас туриста. М.: ГУ геодезии и картографии, 1989. 200 с.
2. Аннотированный каталог круглоротых и рыб континентальных вод России / Под ред. Ю.С. Решетникова. М.: Наука, 1998. 218 с.
3. Атлас пресноводных рыб России / Под ред. Ю.С. Решетникова. М.: Наука, 2003. 632 с.
4. Берг Л. С. Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран. М.;Л.: Изд-во АН СССР, 1948-1949. 1381 с.
5. Борисов В.И. Реки Кубани. Краснодар: Кубанское кн. изд-во, 2005. 120 с.
6. Васильева Е.Д. Природа России: жизнь животных. Рыбы. М.: АСТ, 1999. 640 с.
7. Васильева Е.Д. Популярный атлас-определитель. Рыбы. М.: Дрофа, 2004. 400 с.
8. Васильева Е.Д. Рыбы Чёрного моря. Определитель морских, солоноватоводных, эвригаллиных и проходных видов с цветными иллюстрациями, собранными С.В. Богородским. М.: Изд-во ВНИРО, 2007. 238 с.
9. Емтыль М.Х., Иваненко А.М. Рыбы Юго-Запада России. Краснодар: КубГУ, 2002. 340 с.
10. Зайцев Ю.П. Введение в экологию Черного моря. Одесса: Эвен, 2006. 224 с.
11. Изучение экосистем рыбохозяйственных водоёмов, сбор и обработка данных о водных биологических ресурсах, техника и технология их добычи и переработки. Вып. 5: Наставления для наблюдателей (ихтиология) / Сост. М.В. Бондаренко. М.: Изд-во ВНИРО, 2006. 83 с.
12. Ильмаст Н.В. Введение в ихтиологию. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2005. 148 с.
13. Красная книга Краснодарского края (животные) / Адм. Краснодар. края: [науч. ред. А.С. Замотайлов]. Краснодар: Центр развития ПТР Краснодар. края, 2007. 504 с.
14. Красная книга Российской Федерации (животные). М.: АСТ, 2001. 862 с.
15. Методическое пособие по изучению питания и пищевых отношений рыб в естественных условиях / Отв. ред. В.Е. Боруцкий. М.: Наука, 1974. 254 с.
16. Москул Г.А. Рыбы водоёмов бассейна Кубани. Краснодар: КрасНИИРХ, 1998. 177 с.
17. Нельсон Д.С. Рыбы мировой фауны. М.: URSS, 2009. 876 с.
18. Плотников Г.К. Фауна позвоночных Краснодарского края. Краснодар: Кубанский госуниверситет, 2000. 233 с.
19. Правдин И.Ф. Руководство по изучению рыб. М.: Пищепром, 1966. 376 с.
20. Пресноводные рыбы: Справочник. М.: Изд-во АСТ, 2001. 288 с.

21. Пряхин Ю.В. Промысловые и исследовательские орудия лова, используемые для сбора биологических материалов. Краснодар: КубГУ, 2005. 43 с.
22. Световидов А.Н. Рыбы Черного моря. М.;Л: Наука, 1964. 552 с.
23. Сквозная программа практик. Специальности «Биология», «Биоэкология», «Водные биоресурсы и аквакультура» / Под ред. Нагалева М.В. и др. Краснодар: КубГУ, 2008. 135 с.
24. Сорокин Ю.И. Чёрное море: Природа, ресурсы. М.: Наука, 1982. 217 с.
25. Черное море. / Сост.: А. Вылканов, Х. Данов, Х. Маринов, П. Владев. Л.: Гидрометеиздат, 1983. 408 с.
26. Яшнов В.А. Практикум по гидробиологии. М.: Высш. шк., 1969. 427 с.

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной практики.

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

1. Электронный справочник «Информо» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
2. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
3. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru>);
4. Российское образование. Федеральный образовательный портал (<http://www.edu.ru>);
5. База данных научных названий и распространения всех многоклеточных животных Европы (<http://www.faunaeur.org>);
6. База данных живой природы (<http://www.zipcodezoo.com>);
7. База данных живой природы (<http://www.eol.org>);
8. Официальный сайт Зоологического института Российской академии наук (<http://www.zin.ru>);
9. Вся биология (<http://www.sbio.info>);
10. FishBase — глобальный каталог видов рыб (<http://www.fishbase.org/search.php?lang=Russian>)

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по учебной практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

В процессе организации учебной практики применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

1. Microsoft Windows 8, 10
2. Microsoft Office Professional Plus

13.2 Перечень информационных справочных систем:

1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU — URL: <http://www.elibrary.ru>
2. Википедия — свободная энциклопедия — URL: <http://ru.wikipedia.org/>

14. Методические указания для обучающихся по прохождению учебной

практики.

Перед началом практики на биологической станции ООО «Морские технологии» студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности с отметкой в журнале.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

15. Материально-техническое обеспечение практики.

Для полноценного прохождения практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование и материалы.

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций ауд. № 411.	Учебная мебель, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук), специализированное оборудование для сбора и фиксации гидробионтов
2.	Учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 411	Учебная мебель, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук).
3.	Практика проходит на базе ООО «Морские технологии» (пос. Лермонтова)	Мебель (столы, стулья). Переносное оборудование: Для сбора, фиксации и исследования гидробионтов (сачки гидробиологические, сачки для сбора планктонных гидробионтов, крючковые снасти, ёмкости различного объёма для фиксации, пупы, бынокляр, диск Секки, мерные доски, линейки и лабораторные инструменты). Мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук).



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет *Биологический*
Кафедра Водные биоресурсы и аквакультура

**ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ
УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ И ИХТИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)**
по направлению подготовки (специальности)
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Звено № ____, выполнили:

Ф.И.О. студента

Ф.И.О. студента

Ф.И.О. студента

Ф.И.О. студента

Руководитель практики:

Учёное звание, должность, *Ф.И.О.*

Краснодар 20__ г.

Фамилия И.О. студента

Время проведения практики с « » 20 г. по « » 20 г.

21

Факультет Биологический
Кафедра Водные биоресурсы и аквакультура

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД
ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Студент _____
(фамилия, имя, отчество полностью)

Направление подготовки (специальность) 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Место прохождения практики _____

Срок прохождения практики с _____ по _____ 20__ г.

Цель практики — получение первичных профессиональных умений и навыков, формирование следующих компетенций, регламентируемых ФГОС ВО:

1. Способностью к самоорганизации и самообразованию.
2. Способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ.
3. Способностью применять на практике приёмы составления научно-технических отчётов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований.

Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики:

План-график выполнения работ:

№	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки	Отметка руководителя практики от университета о выполнении (подпись)
1	Организация практики		
2	Подготовительный этап		
3	Экспериментальный этап		
4	Камеральная обработка материала и анализ полученной информации		
5	Окончательная систематизация материала, подготовка и написание отчёта по практике		

Ознакомлен _____
(подпись студента) _____
(расшифровка подписи)

«___» _____ 20__ г.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ
результатов прохождения практики
по направлению подготовки
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Фамилия И.О. студента _____

Курс _____

№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА (отмечается руководителем практики)	Оценка			
		5	4	3	2
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению практики				
2.	Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи				
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по практике				
4.	Оценка учебной дисциплины				
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых студентом в ходе прохождения практики				

Руководитель практики _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

№	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИЙ (отмечается руководителем практики от университета)	Оценка			
		5	4	3	2
1.	ОПК-4 — владением ведением документации полевых рыбохозяйственных наблюдений, экспериментальных и производственных работ				
2.	ПК-1 — способностью участвовать в оценке рыбохозяйственного значения и экологического состояния естественных и искусственных водоемов				
3.	ПК-2 — способностью проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологических обоснований, оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства, мониторинге промысла.				
4.	ПК-3 — способностью осуществлять мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью и охране водных биоресурсов				
5.	ПК-10 — способностью самостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и первичную обработку полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации				

Руководитель практики _____

(подпись)

(расшифровка подписи)



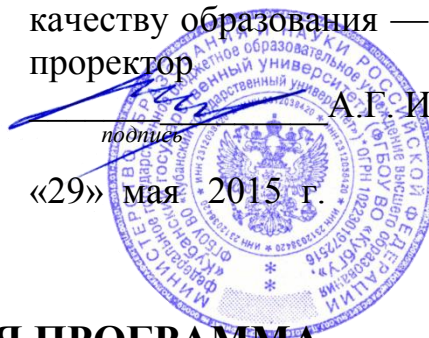
Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,
качеству образования — первый
проректор

А.Г. Иванов

подпись
«29» мая 2015 г.



Б2.В.01.04(У) РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в
том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской
деятельности (практика по аквакультуре))

(вид практики в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки /
специальность

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) /
специализация

Аквакультура

(наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки прикладная

(академическая /прикладная)

Форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2015

Рабочая программа практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (практика по аквакультуре) составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль)

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Код и наименование направления подготовки (профиля)

Программу составил:

Н.Г. Пашинова, доцент, канд. биол. наук

И.О. Фамилия, должность, учёная степень, учёное звание


Подпись

Рабочая программа практики утверждена на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры

протокол № 8 « 15 » мая 2015 г.

Заведующий кафедрой водных биоресурсов
и аквакультуры

Пашков А.Н.

Фамилия, инициалы


Подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры

протокол № 8 « 15 » мая 2015 г.

Заведующий кафедрой водных биоресурсов
и аквакультуры

Пашков А.Н.

Фамилия, инициалы


Подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета

протокол № 7 « 21 » мая 2015г.

Председатель УМК факультета

Ладыга Г.А.

Фамилия, инициалы


Подпись

Рецензенты:

В. В. Тюрин

Ф.И.О

Заведующий кафедрой генетики, микробиологии и
биотехнологии, д.б.н., доцент

Должность, место работы

В.Н. Ятченко

Ф.И.О

Начальник отдела рыбоводства ФГБУ «Главрыбвод»

Должность, место работы

1. Цели практики.

Цель: закрепление и углубление знаний, умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, полученных студентами в процессе изучения профильных дисциплин сферы аквакультуры, а также закрепление теоретических знаний и овладение навыками полевых рыбоводных исследований и обработки первичной информации.

2. Задачи учебной практики:

- развитие способности понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области рыбного хозяйства;
- развитие способности применять методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов;
- формирование готовности к эксплуатации технологического оборудования в аквакультуре;
- развитие способности участвовать в обеспечении экологической безопасности рыбохозяйственных водоёмов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управлении качеством выращиваемых объектов;
- развитие способности управлять технологическими процессами в аквакультуре;
- развитие способности участвовать в научно-исследовательских полевых работах, экспериментах, охране водных биоресурсов, производственных процессах в рыбном хозяйстве;
- развитие способности самостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и первичную обработку полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации.

3. Место учебной практики в структуре ООП.

Б2.В.01.04(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (практика по аквакультуре) относится к вариативной части Блока 2 Практики.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: «Биологические основы рыбоводства», «Практикум по биологическим основам рыбоводства», «Методы рыбохозяйственных исследований».

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (практика по аквакультуре) организуется в соответствии с направлением подготовки и нацелена на формирование требуемых компетенций бакалавров. При проведении практики учитывается индивидуальная образовательная направленность, практика нацелена на изучение, сбор, обработку и систематизацию знаний, полученных по изучаемым теоретическим дисциплинам. В процессе обучения особый акцент делается на региональный компонент: разведение и выращивания различных видов рыб на предприятиях в Краснодарском крае.

Учебная практика по аквакультуре является базисом для изучения таких дисциплин как: «Товарное рыбоводство», «Практикум по товарному рыбоводству», «Практикум по аквакультуре», «Искусственное воспроизводство». Значительна обучающая роль самостоятельных учебно-исследовательских работ, которые могут быть основой курсовых и выпускных квалификационных работ.

4. Тип (форма) и способ проведения учебной практики.

Б2.В.01.04(У) практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (практика по аквакультуре) является типом (формой) учебной практики.

Способы проведения практики: **стационарный; выездной.** Она проводится в форме ознакомительных лекций, учебных экскурсий, камеральной обработки материала, написания и защиты отчёта. Обязательным является проведение руководителем практики инструктажей по технике безопасности с отметкой в журнале.

Практика проходит в два этапа двумя способами: 1) стационарная на кафедре водных биоресурсов и аквакультуры (г. Краснодар) и лаборатории перспективных технологий в аквакультуре Бизнес-инкубатора КубГУ (г. Краснодар); 2) Выездная - на базе рыбопроизводных заводов и предприятий.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Практика проводится **дискретно:**

по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;

по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения учебной практики студент должен приобрести следующие *общепрофессиональных* и *профессиональные* компетенции в соответствии с ФГОС ВО: ОПК-6; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-10

№ п.п.	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
1.	ОПК-6	способностью понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области рыбного хозяйства	<i>Знать</i> - организационную структуру предприятия, основные направления работ, перспективные задачи предприятия рыбохозяйственной отрасли. <i>Уметь</i> – критически анализировать, излагать и понимать базовую информацию в сфере аквакультуры при выполнении полевых, экспедиционных и лабораторных работ. <i>Владеть</i> – навыками анализа и интерпретации базовой информации в области водных биоресурсов и аквакультуры.
2.	ПК-4	способностью применять методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов	<i>Знать:</i> биологию и экологию объектов аквакультуры, методы и технологии искусственного воспроизводства гидробионтов; возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний гидробионтов в аквакультуре, методы профилактики и борьбы с ними; <i>Уметь:</i> применять в профессиональной сфере методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов в условиях пресноводной и морской аквакультуры; <i>Владеть:</i> навыками профессиональной деятельности в сфере искусственного воспроизводства различных объектов пресноводной и морской аквакультуры, а также способностью применять методы борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов.

3.	ПК-5	готовностью эксплуатации технологического оборудования аквакультуре	к в	<i>Знать:</i> устройство и принципы работы технологического оборудования на различных предприятиях сферы аквакультуры; <i>Уметь:</i> эксплуатировать технологическое оборудование исходя из специфики и особенностей работы предприятия аквакультуры; <i>Владеть:</i> навыками свободного эксплуатирования технологического оборудования на предприятиях аквакультуры.
4.	ПК-6	способностью участвовать в обеспечении экологической безопасности рыбохозяйственных водоёмов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управлении качеством выращиваемых объектов	в	<i>Знать</i> - правовые основы экологического законодательства, требования предъявляемые продукции аквакультуры и условиям её производства. <i>Уметь</i> – в составе профессиональных коллективов проводить комплекс мероприятий связанных с обеспечением экологической безопасности рыбохозяйственных водоёмов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управлением качеством получаемой продукции. <i>Владеть</i> – методикой проведения экологической экспертизы рыбохозяйственных водоёмов; навыками работы в сфере товарной аквакультуры.
5.	ПК-7	способностью управлять технологическими процессами аквакультуре	в	<i>Знать</i> - биотехнологию культивирования различных объектов аквакультуры; <i>Уметь</i> – управлять технологическими процессами в аквакультуре; определять качество кормов, транспортировать икру, личинок, молодь и производителей рыб; <i>Владеть</i> - знаниями о воспроизводстве рыб и беспозвоночных животных, как территории Краснодарского края, так и всей России.
6.	ПК-8	способностью участвовать в научно-исследовательских полевых работах, экспериментах, охране водных биоресурсов, производственных процессах в рыбном хозяйстве		<i>Знать:</i> положения рационального использования, охраны и управления водными биоресурсами; <i>Уметь:</i> участвовать в полевых научно-исследовательских работах, творчески использовать в профессиональной деятельности принципы, обеспечивающие рациональное использование, охрану и управление водными биоресурсами; <i>Владеть:</i> навыками рационального использования водных биоресурсов и ведения профессиональной деятельности в сфере аквакультуры.
7.	ПК-10	способностью самостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и первичную обработку полевой		<i>Знать</i> - современные методы сбора и обработки биологических материалов; современные методы организация контроля и управления рыбными запасами. <i>Уметь</i> - самостоятельно и под научным руководством выполнять основные виды полевых экспедиционных и лабораторных работ; <i>Владеть</i> – методикой сбора и первичной обработки

	биологической, экологической, рыбохозяйственной информации	биологического, экологического и рыбохозяйственного материала.
--	--	--

6. Структура и содержание учебной практики.

Объём практики составляет 3 зачётных единиц (108 часов, (108 часа, из них - 48 часов отведено на контактную работу, 60 часов – самостоятельная работа студентов)). Общая продолжительность *учебной* практики 2 недели. Время проведения практики 4 семестр.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице.

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1.	Организация практики	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами учебной практики. Изучение правил внутреннего распорядка, разбивка контингента на рабочие группы (звенья) по 3—4 человека.	1 день
2.	Подготовительный этап	Проведение инструктажа по технике безопасности, обсуждение и подписание индивидуальных листов и журнала ТБ. Знакомство с оборудованием, приборами и материалами, необходимыми для реализации задач практики.	1 день
3.	Проведение практики	Работа в «Бизнес-инкубаторе». Выезд на рыбохозяйственные предприятия. Участие в основных видах рыбоводных, ихтиологических, рыбоохранных работ, проводимых организацией, сбор и обработка рыбоводных и ихтиологических материалов.	1-ая — 2-ая недели
4.	Подготовка отчета по практике	Написание отчета по учебной практике	2-ая неделя
5.	Защита отчёта	Защита отчёта о прохождении практики	1 день

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам учебной практики студентами оформляется отчёт, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма контроля — *зачёт*.

7. Формы отчётности учебной практики.

В качестве основной формы отчётности по практике устанавливается дневник практики и письменный отчёт.

В отчёт по практике входят:

1. Дневник по практике.

В дневнике по практике руководитель практики от кафедры должен контролировать сроки начала и окончания практики, содержание выполняемых работ практикантом посуточно, удостоверяя записи своей подписью в отведённой для этого графе (приложение 2).

2. Отчёт по практике.

Написание отчёта имеет важное значение для студента-биолога. В процессе подготовки отчёта студенты делают самостоятельную научную работу и приобретают опыт изложения результатов проведённых наблюдений и исследований. Отчёт о практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание места прохождения практики, выводы и предложения.

Отчёт должен включать следующие основные части:

Титульный лист (приложение 1).

Оглавление.

Введение: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.

Основная часть: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики, описание маршрутов экскурсий. Основная часть делится на разделы, приведённые ниже, и может содержать подразделы.

1. Краткая физико-географическая характеристика района практики.

2. Методы исследования.

3. Описание учебных маршрутов: где должны быть указаны место исследований, дата, время, описание исследуемых станций, изложение произведённых наблюдений и список собранных видов.

4. Видовой состав собранных образцов: где указывается их положение в систематике, их экологические особенности, хозяйственное значение.

Заключение, содержащее выводы: необходимо описать навыки и умения, приобретённые за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведённого вида практики.

Список использованной литературы.

Приложения.

Отчёт может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками (фотографиями) и др.

Требования к отчёту:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями (приложение 1);
- текст отчёта должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;
- нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной;
- текст отчёта набирается в текстовом редакторе Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата А4: шрифт Times New Roman — размер 14 пт.; междустрочный интервал — полуторный; левое поле — 3 см, верхнее и нижнее поля — 2,0 см; правое — 1,0 см; абзацный отступ — 1,25 см. Объём отчёта должен быть: не менее 15—20 страниц. При невозможности предоставить отчёт в печатном виде, он пишется от руки разборчивым почерком, аккуратно, без помарок и исправлений.

8. Образовательные технологии, используемые на учебной практике.

Практика носит обучающий и научно-исследовательский характер, при её проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей — руководителей практики от университета, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Образовательные технологии при прохождении учебной практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсии по маршрутам; вербально-коммуникационные технологии (беседы со специалистами, работниками учреждения, жителями населённых пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет); работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчётов о научно-исследовательской работе и т. п.).

Научно-исследовательские технологии при прохождении практики включают в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчёта о практике; оформление отчёта о практике).

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе научного общения.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении учебной практики являются:

1. Учебная литература;
2. Нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
3. Методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчёта по практике.
- анализ нормативно-методической базы практики;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков;
- работу с научной, учебной и методической литературой;
- работа с конспектами лекций, ЭБС.

Для самостоятельной работы представляется аудитория.

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике.

Форма контроля учебной практики по этапам формирования компетенций

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Код контролируемой компетенции	Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
1.	Организация практики	ОПК-6	Записи в дневнике.	Изучение правил внутреннего распорядка базы практики.
2.	Подготовительный этап	ОПК-6, ПК-4, ПК-5	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике.	Прохождение инструктажа по технике безопасности. Оформление дневника.
3.	Проведение практики	ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-10	Собеседование. Проверка соответствующих записей в дневнике. Проверка индивидуального задания и промежуточных этапов его выполнения.	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами учебной практики.
4.	Подготовка отчета по практике	ОПК-6 ПК-4, ПК-5 ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-10	Собеседование. Индивидуальный опрос. Устный опрос. Проверка индивидуального задания.	Сбор, обработка и систематизация полученной информации. Составление разделов отчёта по практике. Дневник практики.
5.	Защита отчёта	ОПК-6 ПК-4, ПК-5 ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-10	Собеседование, проверка выполнения работы. Проверка выполнения индивидуальных заданий. Собеседование. Проверка соответствующих записей в дневнике.	Дневник практики. Разделы отчёта по практике. Отчёт. Защита отчёта.

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами мест практики и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчёт, дневник). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируем ой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1	Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов)	ОПК-6	Общие, но не структурированные знания организационной структуры предприятия, основные направления работ, перспективные задачи предприятия рыбохозяйственной отрасли. В целом успешное, но не систематическое применение умения критически анализировать, излагать и понимать базовую информацию в сфере аквакультуры при выполнении полевых, экспедиционных и лабораторных работ. В целом успешное, но не систематическое применение способности анализа и интерпретации базовой информации в области водных биоресурсов и аквакультуры.
		ПК-4	Общие, но не структурированные знания биологии и экологии объектов аквакультуры, методов и технологии искусственного воспроизводства гидробионтов; возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний гидробионтов в аквакультуре, методы профилактики и борьбы с ними; В целом успешное, но не систематическое применение умения применять в профессиональной сфере методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов в условиях пресноводной и морской аквакультуры; В целом успешное, но не систематическое применение способности ведения профессиональной деятельности в сфере искусственного воспроизводства различных объектов пресноводной и морской аквакультуры, а также способностью применять методы борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов.
		ПК-5	Общие, но не структурированные знания устройства и принципов работы технологического оборудования на различных предприятиях сферы аквакультуры; В целом успешное, но не систематическое применение умения эксплуатировать технологическое оборудование исходя из специфики и особенностей работы предприятия аквакультуры; В целом успешное, но не систематическое применение способности свободного эксплуатирования технологического оборудования на предприятиях аквакультуры.

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируем ой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
		ПК-6	Общие, но не структурированные знания правовых основ экологического законодательства, требования предъявляемые продукции аквакультуры и условиям её производства. В целом успешное, но не систематическое применение умения в составе профессиональных коллективов проводить комплекс мероприятий связанных с обеспечением экологической безопасности рыбохозяйственных водоёмов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управлением качеством получаемой продукции. В целом успешное, но не систематическое владение методикой проведения экологической экспертизы рыбохозяйственных водоёмов; навыками работы в сфере товарной аквакультуры.
		ПК-7	Общие, но не структурированные знания биотехнологии культивирования различных объектов аквакультуры; В целом успешное, но не систематическое применение умения управлять технологическими процессами в аквакультуре; определять качество кормов, транспортировать икру, личинок, молодь и производителей рыб; В целом успешное, но не систематическое применение способности владения знаниями о воспроизводстве рыб и беспозвоночных животных, как территории Краснодарского края, так и всей России.
		ПК-8	Общие, но не структурированные знания положений рационального использования, охраны и управления водными биоресурсами; В целом успешное, но не систематическое применение умения участвовать в полевых научно-исследовательских работах, творчески использовать в профессиональной деятельности принципы, обеспечивающие рациональное использование, охрану и управление водными биоресурсами; В целом успешное, но не систематическое применение способности владения навыками рационального использования водных биоресурсов и ведения профессиональной деятельности в сфере аквакультуры.
		ПК-10	Общие, но не структурированные знания современных методов сбора и обработки биологических материалов; современных методы организация контроля и управления рыбными

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируем ой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
			запасами. В целом успешное, но не систематическое применение умения самостоятельно и под научным руководством выполнять основные виды полевых экспедиционных и лабораторных работ; В целом успешное, но не систематическое применение способности владения методикой сбора и первичной обработки биологического, экологического и рыбохозяйственного материала.
2	Повышенный уровень отношению пороговому уровню) (по к	ОПК-6	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания организационной структуры предприятия, основные направления работ, перспективные задачи предприятия рыбохозяйственной отрасли. В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение критически анализировать, излагать и понимать базовую информацию в сфере аквакультуры при выполнении полевых, экспедиционных и лабораторных работ. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками анализа и интерпретации базовой информации в области водных биоресурсов и аквакультуры.
		ПК-4	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания биологии и экологии объектов аквакультуры, методов и технологии искусственного воспроизводства гидробионтов; возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний гидробионтов в аквакультуре, методы профилактики и борьбы с ними; В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение применять в профессиональной сфере методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов в условиях пресноводной и морской аквакультуры; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками профессиональной деятельности в сфере искусственного воспроизводства различных объектов пресноводной и морской аквакультуры, а также способностью применять методы борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов.
		ПК-5	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания устройства и принципов работы технологического оборудования на различных предприятиях сферы аквакультуры;

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируем ой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
			В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение эксплуатировать технологическое оборудование исходя из специфики и особенностей работы предприятия аквакультуры; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками свободного эксплуатирования технологического оборудования на предприятиях аквакультуры.
		ПК-6	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания правовых основы экологического законодательства, требований предъявляемых к продукции аквакультуры и условиям её производства. В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение в составе профессиональных коллективов проводить комплекс мероприятий связанных с обеспечением экологической безопасности рыбохозяйственных водоёмов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управлением качеством получаемой продукции. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методикой проведения экологической экспертизы рыбохозяйственных водоёмов; навыками работы в сфере товарной аквакультуры.
		ПК-7	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания биотехнологии культивирования различных объектов аквакультуры; В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение управлять технологическими процессами в аквакультуре; определять качество кормов, транспортировать икру, личинок, молодь и производителей рыб; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение знаниями о воспроизводстве рыб и беспозвоночных животных, как территории Краснодарского края, так и всей России.
		ПК-8	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания положений рационального использования, охраны и управления водными биоресурсами; В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение участвовать в полевых научно-исследовательских работах, творчески использовать в профессиональной деятельности принципы, обеспечивающие рациональное использование, охрану и управление водными

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируем ой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
			биоресурсами; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками рационального использования водных биоресурсов и ведения профессиональной деятельности в сфере аквакультуры.
		ПК-10	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания современных методов сбора и обработки биологических материалов; современных методов организации контроля и управления рыбными запасами. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение самостоятельно и под научным руководством выполнять основные виды полевых экспедиционных и лабораторных работ; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методикой сбора и первичной обработки биологического, экологического и рыбохозяйственного материала.
3	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню)	ОПК-6	Сформированные систематические знания организационной структуры предприятия, основные направления работ, перспективные задачи предприятия рыбохозяйственной отрасли. Сформированное умение критически анализировать, излагать и понимать базовую информацию в сфере аквакультуры при выполнении полевых, экспедиционных и лабораторных работ. Успешное и систематическое применение навыков анализа и интерпретации базовой информации в области водных биоресурсов и аквакультуры.
		ПК-4	Сформированные систематические знания биологии и экологии объектов аквакультуры, методов и технологии искусственного воспроизводства гидробионтов; возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний гидробионтов в аквакультуре, методы профилактики и борьбы с ними; Сформированное умение применять в профессиональной сфере методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов в условиях пресноводной и морской аквакультуры; Успешное и систематическое применение навыков владения профессиональной деятельности в сфере искусственного воспроизводства различных объектов пресноводной и морской

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируем ой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
			аквакультуры, а также способностью применять методы борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов.
		ПК-5	Сформированные систематические знания устройства и принципов работы технологического оборудования на различных предприятиях сферы аквакультуры; Сформированное умение эксплуатировать технологическое оборудование исходя из специфики и особенностей работы предприятия аквакультуры; Успешное и систематическое применение навыков владения свободным эксплуатированием технологического оборудования на предприятиях аквакультуры.
		ПК-6	Сформированные систематические знания правовых основ экологического законодательства, требования предъявляемые продукции аквакультуры и условиям её производства. Сформированное умение в составе профессиональных коллективов проводить комплекс мероприятий связанных с обеспечением экологической безопасности рыбохозяйственных водоёмов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управлением качеством получаемой продукции. Успешное и систематическое применение навыков владения методикой проведения экологической экспертизы рыбохозяйственных водоёмов; навыками работы в сфере товарной аквакультуры.
		ПК-7	Сформированные систематические знания биотехнологии культивирования различных объектов аквакультуры; Сформированное умение управлять технологическими процессами в аквакультуре; определять качество кормов, транспортировать икру, личинок, молодь и производителей рыб; Успешное и систематическое применение навыков владения знаниями о воспроизводстве рыб и беспозвоночных животных, как территории Краснодарского края, так и всей России.
		ПК-8	Сформированные систематические знания положений рационального использования, охраны и управления водными биоресурсами; Сформированное умение участвовать в полевых научно-исследовательских работах, творчески

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируем ой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
			использовать в профессиональной деятельности принципы, обеспечивающие рациональное использование, охрану и управление водными биоресурсами; Успешное и систематическое применение навыков рационального использования водных биоресурсов и ведения профессиональной деятельности в сфере аквакультуры.
		ПК-10	Сформированные систематические знания современных методов сбора и обработки биологических материалов; современных методы организация контроля и управления рыбными запасами. Сформированное умение самостоятельно и под научным руководством выполнять основные виды полевых экспедиционных и лабораторных работ; Успешное и систематическое применение навыков владения методикой сбора и первичной обработки биологического, экологического и рыбохозяйственного материала.

Критерии оценки отчётов по прохождению практики:

1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
2. Своевременное представление отчёта, качество оформления;
3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы.

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения учебной практики

Шкала оценивания	Критерии оценки
«Зачтено»	Представленный материал в соответствии с индивидуальным заданием является полным, отчёт представлен своевременно и оформлен качественно. Защита отчёта произведена своевременно, с использованием современных возможностей презентации, и даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы.
«Не зачтено»	Представленный материал в соответствии с индивидуальным заданием является неполным, отчёт представлен несвоевременно или оформлен некачественно, с ошибками и помарками, неопрятно выглядящий. Защита отчёта произведена несвоевременно и даны ответы не на все поставленные вопросы. Либо отчёт по практике не предоставлен.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики.

а) основная литература:

1. Власов В.А. Рыбоводство : учебное пособие для студентов вузов. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 348 с. / Электронная библиотечная система издательства "Лань" [Удалённый ресурс]. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3897>.

2. Мухачев, И.С. Озерное товарное рыбоводство [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 400 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4870>.

3. Учебная практика по аквакультуре: учебно-методическое пособие / [Г. А. Москул, Н. Г. Пашинова, А. В. Абрамчук, А. М. Иваненко] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2016. - 144 с. — 21 экз.

4. Рыжков Л.П., Кучко Т.Ю., Дзюбук И.М. Основы рыбоводства. СПб.: Лань, 2011. 528 с. / Электронная библиотечная система издательства "Лань" [Удалённый ресурс]. Режим доступа: e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=658.

б) дополнительная литература:

1. Ворошилина З. П., Саковская В. Г., Хрусталева Е. И. Товарное рыбоводство: учебное пособие для студентов высших проф. учебных заведений. - М. : Колос , 2009. - 265 с.

2. Козлов В.И., Никифоров-Никишин А.Л., Бородин А.Л. Аквакультура: учебник для студентов вузов. М.: КолосС, 2006.

3. Привезенцев Ю.А., Власов В.А. Рыбоводство: учебник для студентов вузов. М.: Мир, 2004.

4. Сабодаш В. М. Рыбоводство. М. : АСТ, 2006. 302 с.

5. Мамонтов Ю.П. Скляр В. Я, Стецко Н. В. Прудовое рыбоводство. Современное состояние и перспективы развития рыбоводства в Российской Федерации. М.: [ФГНУ "Росинформагротех"], 2010. - 214 с.

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной практики.

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

1. ЭБС Издательства «Лань» <http://e.lanbook.com/> ООО Издательство «Лань»

2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru ООО «ДиректМедиа»

3. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru> ООО Электронное издательство «Юрайт»

4. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru> ООО «КноРус медиа»

5. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com ООО «ЗНАНИУМ»

6. Электронный справочник «Информо» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);

7. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru>);

8. Российское образование. Федеральный образовательный портал (<http://www.edu.ru>);

9. <http://www.kubsu.ru>. – официальный сайт Кубанского государственного университета

10. <http://www.klgtu.ru>. – официальный сайт Калининградского государственного технического университета

11. <http://azniirkh.ru> - официальный сайт Азовского научно-исследовательского института рыбного хозяйства

12. <http://www.astu.org> – официальный сайт Астраханского государственного технического университета
13. <http://www.vniro.ru> – официальный сайт Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии
14. <http://www.ibiw.ru> – официальный сайт института биологии внутренних вод РАН
15. <http://www.fishbase.org/> - FishBase — глобальный каталог видов рыб — URL: <http://www.fishbase.org/search.php?lang=Russian>

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по учебной практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

В процессе организации учебной практики применяются современные информационные технологии:

1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.

2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

При прохождении практики студент может использовать имеющиеся в университете программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

1. Microsoft Windows 8, 10
2. Microsoft Office Professional Plus

13.2 Перечень информационных справочных систем:

1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU — URL: <http://www.elibrary.ru>
2. Википедия — свободная энциклопедия — URL: <http://ru.wikipedia.org/>

14. Методические указания для обучающихся по прохождению учебной практики.

Перед началом учебной практики по аквакультуре студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности с отметкой в журнале.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и

инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

15. Материально-техническое обеспечение учебной практики.

Для полноценного прохождения практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование и материалы.

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций ауд. № 411.	Учебная мебель, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук), аквариумы с гидробионтами, лабораторное оборудование.
2.	Учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 411	Учебная мебель, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук), аквариумы с гидробионтами, лабораторное оборудование.
3.	Практика проходит в лаборатории перспективных технологий в аквакультуре, «Бизнес-Инкубатор» КубГУ (350040, г. Краснодар, ул. Лизы Чайкиной 2/2)	1. Установки замкнутого водоснабжения в составе (бассейны, система водоподачи и водоотвода, механический фильтр, насос, биофильтр, компрессоры, механические кормушки). 2. Аквариальный комплекс в составе (аквариумы, фильтры, обогреватели, компрессоры). 3. Оксигенатор. 4. Установка ультразвукового исследования Mindray DP-50. 5. Тест-системы для определения качества воды.
4.	Практика проходит на базе учреждений согласно договоров о сотрудничестве: Экспериментально-рыбоводный комплекс ГБУ КК «Кубаньбиоресурсы», пос. Четук, Республика Адыгея.	1. Комплексы рыбоводного оборудования, бассейны, пруды, объекты аквакультуры. 2. Закреплённые за студентами временные рабочие места и соответствующие принадлежности. 3. Допуск к архивной информации, библиотечным фондам и иной документации предприятий и учреждений.



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет *Биологический*
Кафедра _____

ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО АКВАКУЛЬТУРЕ
по направлению подготовки (специальности)
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Выполнил:

Ф.И.О. студента

Руководитель учебной практики:

Учёное звание, должность, *Ф.И.О.*

Краснодар 201_ г.



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,
качеству образования — первый
проректор

А.Г. Иванов

подпись

«29» мая 2015 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
(ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА)**

(вид практики в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки /
специальность

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) /
специализация

Аквакультура

(наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки прикладная

(академическая /прикладная)

Форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2015

Рабочая программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) 35.03.08 *Водные биоресурсы и аквакультура*

Программу составил (и):

Г. А. Москул профессор, д. б. н., профессор

И.О. Фамилия, должность, учёная степень, учёное звание


Подпись

Рабочая программа производственной практики утверждена на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры
протокол № 8 « 15 » мая 2015 г.

Заведующий кафедрой водных биоресурсов
и аквакультуры

Пашков А.Н.

Фамилия, инициалы


Подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры

протокол № 8 « 15 » мая 2015 г.

Заведующий кафедрой водных биоресурсов
и аквакультуры

Пашков А.Н.

Фамилия, инициалы


Подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета

протокол № 7 « 21 » мая 2015г.

Председатель УМК факультета

Ладыга Г.А.

Фамилия, инициалы


Подпись

Рецензенты:

Ятченко В. Н.

Ф.И.О

Начальник отдела рыбоводства ФГБУ «Главрыбвод»

Должность, место работы

Тюрин В. В.

Ф.И.О

Зав. каф. генетики, микробиологии и биотехнологии КубГУ,
доктор биол. наук

Должность, место работы

1. Цели и задачи производственной практики

Целями практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности студентов направления 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура являются:

- закрепление теоретических знаний, овладение навыками полевых исследований и обработки ихтиологических и рыбохозяйственных материалов;
- сбор материала для выпускной квалификационной (дипломной) работы;
- подготовка к итоговой государственной аттестации и будущей производственной деятельности.

2. Задачи практики:

1. Ознакомление с общей организацией проведения ихтиологических и рыбохозяйственных исследований;
2. Обучение правилам ведения научно-технической документации;
3. Ознакомление с конструктивными особенностями орудий лова и получение навыков их применения;
4. Освоение методик проведения полевых исследований: контрольных обловов, массовых промеров, биологического анализа;
5. Освоение методик камеральной обработки ихтиологических материалов, определения возраста, плодовитости и питания рыб;
6. Освоение методик расчета размерно-возрастных статистических показателей, составления размерных рядов, регрессионного анализа биологических параметров;
7. Ознакомление с основными технологическими процессами в рыбоводстве.

3. Место практики в структуре ООП:

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности относится к циклу учебного плана Блок 2.Практики.

Производственная практика студентов, обучающихся в ФГБОУ ВО «КубГУ» по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, в соответствии с учебным планом, осуществляется в 6-м семестре. Её продолжительность составляет 6 недель, объём – 9 з.е.

Прохождение студентами практики базируется на знаниях, полученных при изучении таких дисциплин, как: «Зоология», «Гидробиология», «Гидрология», «Экология рыб», «Ихтиология», «Зоогеография рыб», «Методы рыбохозяйственных исследований», «Гидрохимия», «Товарное рыбоводство», «Искусственное воспроизводство рыб» и др.

Компетенции, знания, умения и навыки, полученные в ходе производственной практики, используются студентами на 4 курсе для написания выпускной квалификационной (дипломной) работы.

4. Тип (форма) и способ проведения производственной практики:

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является типом (формой) производственной практики. Она проводится в форме ознакомительных лекций, знакомства с работой профильной организации, самостоятельной работы по теме исследования, ведение дневника, написания отчёта и его защиты. Обязательным является проведение руководителем практики инструктажей по технике безопасности с отметкой в журнале.

Способы проведения практики: стационарная; выездная.

Прохождение стационарной практики предусмотрено на базе ФГБОУ ВО «КубГУ» и его структурных подразделений, расположенных в г. Краснодаре: кафедра водных биоресурсов и аквакультуры биологического факультета; Учебный ботанический сад ФГБОУ ВО «КубГУ», лаборатория перспективных технологий в аквакультуре Бизнес-инкубатор КубГУ.

Прохождение выездной практики предусмотрено на базе структурного подразделения ФГБОУ ВО «КубГУ» – биологической станции «Камышанова Поляна» им. проф. В.Я. Нагалева, Новороссийского учебного и научно-исследовательского морского биологического центра КубГУ, а также на базе организаций-партнеров по заключенным договорам. Студенты выезжают к месту прохождения практики – в научно-исследовательские институты, на рыбопромышленные предприятия, в органы охраны и управления водными биоресурсами, заповедники и другие организации, связанные с охраной и рациональным использованием водных биоресурсов.

Основные из них, используемые в качестве баз прохождения практики:

- ФГБНУ «ВНИИПРХ»;
- ГКУ КК «Кубаньбиоресурсы»;
- ФГБНУ «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН»;
- ФГБУН «Южный научный центр РАН»;
- ФГУП «Племенной форелеводческий завод «Адлер»;
- ГБПОУ КК «Апшеронский лесхоз-техникум»;
- Адлерский производственно-экспериментальный рыбозавод лососевый завод;
- ФГБУ «Главрыбвод»;
- ФГБНУ «Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства».

С предприятиями, куда студенты выезжают на практику в текущем учебном году, имеются действующие договора.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Длительность проведения производственной практики в соответствии с учебным планом кафедры водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО «КубГУ» для студентов направления 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура составляет 6 недель (42 дней).

Место проведения практики выбирается в связи со спецификой темы выпускной квалификационной (дипломной) работы студента.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Практика проводится **дискретно**:

по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;

по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения производственной практики студент должен приобрести следующие *общепрофессиональные* и *профессиональные* компетенции в соответствии с ФГОС ВО: ОПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12.

№ п.п.	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
1.	ОПК-4	владением ведения документации полевых рыбохозяйственных наблюдений,	Знать: правила ведения документации рыбохозяйственных наблюдений, записей в дневниках, ихтиологических и гидробиологических карточках и журналах; Уметь: правильно оформлять записи в дневниках

		экспериментальных и производственных работ	и журналах, определять последовательность и оптимальные объемы рыбохозяйственных и экспериментальных анализов; Владеть: навыками оформления документации рыбохозяйственных наблюдений в полевых, экспериментальных и производственных условиях;
2	ПК-7	способностью управлять технологическими процессами в аквакультуре	Знать: биотехнику культивирования объектов морской и пресноводной аквакультуры; Уметь: использовать знания в области управления технологическими процессами в аквакультуре в профессиональной деятельности. Владеть: навыками биологического обоснования технологической схемы искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов в условиях аквакультуры.
3.	ПК-8	способностью участвовать в научно-исследовательских полевых работах, экспериментах, охране водных биоресурсов, производственных процессах в рыбном хозяйстве	Знать: методы оценки состояния промысловых рыб и гидробионтов по результатам оценки численности и биомассы популяций, закономерности убыли популяции рыб и гидробионтов; методы оценки запасов рыб; Уметь: рассчитывать общие допустимые уловы промысловых рыб, оценивать численность и биомассу рыб; правила рыболовства; Владеть: методами оценки состояния промысловых рыб и гидробионтов; практикой составления биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов.
4.	ПК-9	способностью применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры	Знать: методы оценки численности и запасов промысловых рыб; методы расчета рыбопродуктивности естественных и искусственных водоемов; способы оценки запаса рыб по возрастным группам; цели, задачи и формы проведения исследований сырьевой базы и экологического состояния естественных и искусственных водоемов; Уметь: производить оценку возрастного и линейно-массового состава уловов; по результатам массового промера рыб оценивать рыбохозяйственное значение водоемов. Владеть: методами сбора ихтиологических и гидробиологических материалов.
5.	ПК-10	способностью самостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и первичную обработку полевой биологической, экологической,	Знать: методы сбора и обработки ихтиологических и гидробиологических материалов; Уметь: применять контрольные орудия лова различных экологических групп рыб; проводить сбор и обработку гидробиологического материала, его камеральную обработку и фиксацию; Владеть: знаниями сбора, фиксации и первичной обработки ихтиологического и

		рыбохозяйственной информации	гидробиологического материала.
6.	ПК-11	готовностью к участию в разработке биологического обоснования проектов рыбоводных заводов, нерестово-выростных хозяйств, товарных рыбоводных хозяйств	Знать: рыбохозяйственное законодательство, нормативно-правовую документацию в области рыболовства, принципы и правила экологической безопасности водных биоресурсов; Уметь: реализовывать мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью, осуществлять мониторинг экологического состояния водных экосистем; Владеть: информацией в области рыбохозяйственного законодательства, нормативно-правовой документацией и правилами экологической безопасности естественных и искусственных водоемов.
7.	ПК-12	готовностью к участию в выполнении проектно-исследовательских работ с использованием современного оборудования	Знать: основы аквакультуры, товарного рыбоводства, искусственного воспроизводства рыб, индустриального рыбоводства. Уметь: организовывать на базе производственной практики работу по выполнению научно-исследовательской деятельности с использованием современного оборудования. Владеть: навыками сбора и фиксации первичного ихтиологического и гидробиологического материала, их обработки, анализа и систематизации с применением современного оборудования.

6. Структура и содержание производственной практики.

Объем практики составляет 9 зачётных единиц, 72 часа выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 252 часа самостоятельной работы учащихся. Продолжительность производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) 6 недель. Время проведения практики 6 семестр.

Производственная практика включает следующие основные элементы:

- составление и согласование с руководителем плана прохождения производственной практики;
- предотъездный инструктаж по охране труда;
- ознакомление с предприятием (местом) прохождения практики;
- сбор материалов для выпускной квалификационной (дипломной) работы с фиксацией работ в дневник практики и журнал работ;
- обработка материалов для выпускной квалификационной (дипломной) работы;
- оформление отчёта по практике;
- сдача отчёта.

Сроки отдельных этапов зависят от специфики сбора материалов для выпускной квалификационной (дипломной) работы.

Примерная схема организации производственной практики следующая:

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1.	Организация практики	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами практики. Изучение правил внутреннего распорядка.	1 день
2.	Подготовительный этап	Проведение инструктажа по технике безопасности, обсуждение и подписание индивидуальных листов и журнала ТБ. Знакомство с оборудованием, приборами и материалами, необходимыми для реализации задач практики.	1 день
3.	Экспериментальный этап	Выполнение всех видов работ, связанных со сбором фактического материала по программе практики: полевые исследования, лабораторные исследования, сбор ихтиологического и рыбоводного материала, наблюдение за водными организмами.	1-ая– 4-я недели практики
4.	Камеральная обработка материала и анализ полученной информации	Анализ собранного ихтиологического материала. Выполнение индивидуальных заданий по поручению руководителя практики.	5 неделя практики
5.	Окончательная систематизация материала, подготовка и написание отчёта по практике	Формирование пакета документов по производственной практике Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчёта по результатам прохождения производственной практики. Написание отчёта по производственной практике, подготовка доклада и презентации. Защита результатов практики.	6-ая неделя практики

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам производственной практики студентами оформляется отчёт, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма контроля — *зачёт*.

7. Формы отчётности производственной практики.

В качестве основной формы отчётности по практике устанавливается дневник практики и письменный отчёт.

В отчёт по практике входят:

1. Дневник по практике.

В дневнике по практике руководитель практики от кафедры должен контролировать сроки начала и окончания практики, содержание выполняемых работ практикантом посуточно, удостоверяя записи своей подписью в отведённой для этого графе (приложение 2).

2. Отчёт по практике.

Написание отчёта имеет важное значение для студента. В процессе подготовки отчёта студенты делают самостоятельную научную работу и приобретают опыт изложения результатов проведённых наблюдений и исследований. Отчёт о практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание места прохождения практики, выводы и предложения.

Отчёт должен включать следующие основные части:

Титульный лист (приложение 1).

Оглавление.

Введение: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.

Основная часть: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики. Основная часть делится на разделы, приведённые ниже, и может содержать подразделы.

1. Краткая физико-географическая характеристика района практики.

2. Методы исследования.

3. Описание учебных маршрутов: где должны быть указаны место исследований, дата, время, описание исследуемых станций, изложение произведённых наблюдений и список собранных видов.

4. Видовой состав собранных образцов: где указывается их положение в систематике, их экологические особенности, хозяйственное значение.

Заключение, содержащее выводы: необходимо описать навыки и умения, приобретённые за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведённого вида практики.

Список использованной литературы.

Приложения.

Отчёт может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками (фотографиями) и др.

Требования к отчёту:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями (приложение 1);
- текст отчёта должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;
- нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной;
- текст отчёта набирается в текстовом редакторе Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата А4: шрифт Times New Roman — размер 14 пт.; межстрочный интервал — полуторный; левое поле — 3 см, верхнее и нижнее поля — 2,0 см; правое — 1,0 см; абзацный отступ — 1,25 см. Объём отчёта должен быть: не менее 15—20 страниц. При невозможности предоставить отчёт в печатном виде, он пишется от руки разборчивым почерком, аккуратно, без помарок и исправлений.

К отчёту прилагается:

Индивидуальное задание (приложение 3);

Коллекция фиксированных организмов.

8. Образовательные технологии, используемые на производственной практике.

Практика носит обучающий и научно-исследовательский характер, при её проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей — руководителей практики от университета, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Образовательные технологии при прохождении производственной практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; вербально-коммуникационные технологии

(беседы со специалистами, работниками учреждения, жителями населённых пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет); работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчётов о научно-исследовательской работе и т. п.).

Научно-исследовательские технологии при прохождении практики включают в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчёта о практике; оформление отчёта о практике).

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе научного общения.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении *производственной* практики по получению *профессиональных умений и навыков* являются:

1. Учебная литература;
2. Нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
3. Методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчёта по практике.
- анализ нормативно-методической базы практики;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков;
- работу с научной, учебной и методической литературой;
- работа с конспектами лекций, ЭБС.

Для самостоятельной работы представляется аудитория.

Перечень учебно-методического обеспечения:

1. Учебные издания, определители рыб, водных беспозвоночных и растений;
2. Учебные тематические систематические коллекции рыб, водных беспозвоночных и растений.

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике.

Форма контроля производственной практики по этапам формирования компетенций

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Код контролируемой компетенции	Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
1.	Организация практики	ПК-10, ОПК-4	Записи в дневнике.	Изучение правил внутреннего распорядка предприятия.
2.	Подготовительный этап	ПК-10, ОПК-4	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике.	Прохождение инструктажа по технике безопасности. Оформление дневника.
3.	Экспериментальный этап	ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-12	Собеседование. Проверка соответствующих записей в дневнике. Проверка индивидуального задания и промежуточных этапов его выполнения.	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами производственной практики.
4.	Камеральная обработка материала и анализ полученной информации	ПК-10, ПК-11	Собеседование. Индивидуальный опрос. Устный опрос. Проверка индивидуального задания.	Сбор, обработка и систематизация полученной информации. Составление разделов отчёта по практике. Дневник практики.
5.	Окончательная систематизация материала, подготовка и написание отчёта по практике	ПК-11, ПК-12	Собеседование, проверка выполнения работы. Проверка выполнения индивидуальных заданий. Собеседование. Проверка соответствующих записей в дневнике.	Дневник практики. Разделы отчёта по практике. Отчёт. Защита отчёта.

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами мест практики и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчёт, дневник). Документы обязательно должны быть заверены подписью

руководителя практики.

№ п/ п	Уровни сформированности компетенции	Код контролиру емой компетенци и (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1	Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов)	ОПК-4	Общие, но не структурированные знания правил ведения документации рыбохозяйственных наблюдений, записей в дневниках, ихтиологических и гидробиологических карточках и журналах; В целом успешное, но не систематическое применение умения правильно оформлять записи в дневниках и журналах, определять последовательность и оптимальные объемы рыбохозяйственных и экспериментальных анализов; В целом успешное, но не систематическое владение навыками оформления документации рыбохозяйственных наблюдений в полевых, экспериментальных и производственных условиях;
		ПК-7	Общие, но не структурированные знания биотехники культивирования объектов морской и пресноводной аквакультуры; В целом успешное, но не систематическое применение умения использовать знания в области управления технологическими процессами в аквакультуре в профессиональной деятельности. В целом успешное, но не систематическое владение навыками биологического обоснования технологической схемы искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов в условиях аквакультуры.
		ПК-8	Общие, но не структурированные знания методов анализа состояния промысловых рыб и гидробионтов по результатам оценки численности и биомассы популяций, закономерностей убыли популяции рыб и гидробионтов; методов оценки запасов рыб; В целом успешное, но не систематическое применение умения рассчитывать общие допустимые уловы промысловых рыб, оценивать численность и биомассу рыб;

№ п/ п	Уровни сформированности компетенции	Код контролиру емой компетенци и (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
			правила рыболовства; В целом успешное, но не систематическое владение методами оценки состояния промысловых рыб и гидробионтов; практикой составления биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов.
		ПК-9	Общие, но не структурированные знания методов оценки численности и запасов промысловых рыб; методы расчета рыбопродуктивности естественных и искусственных водоемов; способы оценки запаса рыб по возрастным группам; цели, задачи и формы проведения исследований сырьевой базы и экологического состояния естественных и искусственных водоемов; В целом успешное, но не систематическое применение умения производить оценку возрастного и линейно-массового состава уловов; по результатам массового промера рыб оценивать рыбохозяйственное значение водоемов. В целом успешное, но не систематическое владение методами сбора ихтиологических и гидробиологических материалов.
		ПК-10	Общие, но не структурированные знания методов сбора и обработки ихтиологических и гидробиологических материалов; В целом успешное, но не систематическое применение умения применять контрольные орудия лова различных экологических групп рыб; проводить сбор и обработку гидробиологического материала, его камеральную обработку и фиксацию; В целом успешное, но не систематическое владение знаниями сбора, фиксации и первичной обработки ихтиологического и гидробиологического материала.
		ПК-11	Общие, но не структурированные знания рыбохозяйственного законодательства, нормативно-правовой документации в области рыболовства, принципов и правил экологической безопасности водных

№ п/ п	Уровни сформированности компетенции	Код контролиру емой компетенци и (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
			биоресурсов; В целом успешное, но не систематическое применение умения реализовывать мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью, осуществлять мониторинг экологического состояния водных экосистем; В целом успешное, но не систематическое владение информацией в области рыбохозяйственного законодательства, нормативно-правовой документацией и правилами экологической безопасности естественных и искусственных водоемов.
		ПК-12	Общие, но не структурированные знания основ аквакультуры, товарного рыбоводства, искусственного воспроизводства рыб, индустриального рыбоводства. В целом успешное, но не систематическое применение умения организовывать на базе производственной практики работу по выполнению научно-исследовательской деятельности с использованием современного оборудования. В целом успешное, но не систематическое владение навыками сбора и фиксации первичного ихтиологического и гидробиологического материала, их обработки, анализа и систематизации с применением современного оборудования.
2	Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню)	ОПК-4	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания правил ведения документации рыбохозяйственных наблюдений, записей в дневниках, ихтиологических и гидробиологических карточках и журналах; В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение правильно оформлять записи в дневниках и журналах, определять последовательность и оптимальные объемы рыбохозяйственных и экспериментальных анализов;

№ п/ п	Уровни сформированности компетенции	Код контролиру емой компетенци и (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
			В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками оформления документации рыбохозяйственных наблюдений в полевых, экспериментальных и производственных условиях;
		ПК-7	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания биотехники культивирования объектов морской и пресноводной аквакультуры; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать знания в области управления технологическими процессами в аквакультуре в профессиональной деятельности. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками биологического обоснования технологической схемы искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов в условиях аквакультуры.
		ПК-8	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания методов анализа состояния промысловых рыб и гидробионтов по результатам оценки численности и биомассы популяций, закономерностей убыли популяции рыб и гидробионтов; методов оценки запасов рыб; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение рассчитывать общие допустимые уловы промысловых рыб, оценивать численность и биомассу рыб; правила рыболовства; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методами оценки состояния промысловых рыб и гидробионтов; практикой составления биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов.
		ПК-9	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания методов оценки численности и запасов промысловых рыб; методы расчета

№ п/ п	Уровни сформированности компетенции	Код контролиру емой компетенци и (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
			рыбопродуктивности естественных и искусственных водоемов; способы оценки запаса рыб по возрастным группам; цели, задачи и формы проведения исследований сырьевой базы и экологического состояния естественных и искусственных водоемов; В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение производить оценку возрастного и линейно-массового состава уловов; по результатам массового промера рыб оценивать рыбохозяйственное значение водоемов. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методами сбора ихтиологических и гидробиологических материалов.
		ПК-10	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания методов сбора и обработки ихтиологических и гидробиологических материалов; В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение применять контрольные орудия лова различных экологических групп рыб; проводить сбор и обработку гидробиологического материала, его камеральную обработку и фиксацию; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение знаниями сбора, фиксации и первичной обработки ихтиологического и гидробиологического материала.
		ПК-11	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания рыбохозяйственного законодательства, нормативно-правовой документации в области рыболовства, принципов и правил экологической безопасности водных биоресурсов; В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение реализовывать мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью, осуществлять мониторинг экологического состояния водных экосистем;

№ п/ п	Уровни сформированности компетенции	Код контролиру емой компетенци и (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
			В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение информацией в области рыбохозяйственного законодательства, нормативно-правовой документацией и правилами экологической безопасности естественных и искусственных водоемов.
		ПК-12	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основ аквакультуры, товарного рыбоводства, искусственного воспроизводства рыб, индустриального рыбоводства. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение организовывать на базе производственной практики работу по выполнению научно-исследовательской деятельности с использованием современного оборудования. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками сбора и фиксации первичного ихтиологического и гидробиологического материала, их обработки, анализа и систематизации с применением современного оборудования.
3	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню)	ОПК-4	Сформированные систематические знания правил ведения документации рыбохозяйственных наблюдений, записей в дневниках, ихтиологических и гидробиологических карточках и журналах; Сформированное умение правильно оформлять записи в дневниках и журналах, определять последовательность и оптимальные объемы рыбохозяйственных и экспериментальных анализов; Успешное и систематическое применение навыков оформления документации рыбохозяйственных наблюдений в полевых, экспериментальных и производственных условиях;

№ п/ п	Уровни сформированности компетенции	Код контролиру емой компетенци и (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
		ПК-7	Сформированные систематические знания биотехники культивирования объектов морской и пресноводной аквакультуры; Сформированное умение использовать знания в области управления технологическими процессами в аквакультуре в профессиональной деятельности. Успешное и систематическое применение навыков владения навыками биологического обоснования технологической схемы искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов в условиях аквакультуры.
		ПК-8	Сформированные систематические знания методов анализа состояния промысловых рыб и гидробионтов по результатам оценки численности и биомассы популяций, закономерностей убыли популяции рыб и гидробионтов; методов оценки запасов рыб; Сформированное умение рассчитывать общие допустимые уловы промысловых рыб, оценивать численность и биомассу рыб; правила рыболовства; Успешное и систематическое применение навыков владения методами оценки состояния промысловых рыб и гидробионтов; практикой составления биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов.
		ПК-9	Сформированные систематические знания методов оценки численности и запасов промысловых рыб; методы расчета рыбопродуктивности естественных и искусственных водоемов; способы оценки запаса рыб по возрастным группам; цели, задачи и формы проведения исследований сырьевой базы и экологического состояния естественных и искусственных водоемов; Сформированное умение производить оценку возрастного и линейно-массового состава уловов; по результатам массового промера рыб оценивать

№ п/ п	Уровни сформированности компетенции	Код контролиру емой компетенци и (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
			рыбохозяйственное значение водоемов. Успешное и систематическое применение навыков владения методами сбора ихтиологических и гидробиологических материалов.
		ПК-10	Сформированные систематические знания методов сбора и обработки ихтиологических и гидробиологических материалов; Сформированное умение применять контрольные орудия лова различных экологических групп рыб; проводить сбор и обработку гидробиологического материала, его камеральную обработку и фиксацию; Успешное и систематическое применение навыков владения знаниями сбора, фиксации и первичной обработки ихтиологического и гидробиологического материала.
		ПК-11	Сформированные систематические знания рыбохозяйственного законодательства, нормативно-правовой документации в области рыболовства, принципов и правил экологической безопасности водных биоресурсов; Сформированное умение реализовывать мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью, осуществлять мониторинг экологического состояния водных экосистем; Успешное и систематическое применение навыков владения информацией в области рыбохозяйственного законодательства, нормативно-правовой документацией и правилами экологической безопасности естественных и искусственных водоемов.
		ПК-12	Сформированные систематические знания основ аквакультуры, товарного рыбоводства, искусственного воспроизводства рыб, индустриального рыбоводства. Сформированное умение организовывать на базе производственной практики работу по выполнению научно-исследовательской деятельности с

№ п/ п	Уровни сформированности компетенции	Код контролиру емой компетенци и (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
			использованием современного оборудования. Успешное и систематическое применение навыков сбора и фиксации первичного ихтиологического и гидробиологического материала, их обработки, анализа и систематизации с применением современного оборудования.

Критерии оценки отчётов по прохождению практики:

1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
2. Своевременное представление отчёта, качество оформления;
3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы.

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения производственной практики

Шкала оценивания	Критерии оценки
«Зачтено»	Представленный материал в соответствии с индивидуальным заданием является полным, отчёт представлен своевременно и оформлен качественно. Защита отчёта произведена своевременно, с использованием современных возможностей презентации, и даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы.
«Не зачтено»	Представленный материал в соответствии с индивидуальным заданием является неполным, отчёт представлен несвоевременно или оформлен некачественно, с ошибками и помарками, неопнятно выглядящий. Защита отчёта произведена несвоевременно и даны ответы не на все поставленные вопросы. Либо отчёт по практике не предоставлен.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики.

а) основная литература:

1. Москул Г.А., Пашков А.Н., Пашинова Н.Г. Учебная ихтиологическая практика на водоёмах Северо-Западного Кавказа. Краснодар: КубГУ, 2013. 146 с. 20 экз.
2. Пряхин Ю.В., Шкицкий В.А. Методы рыбохозяйственных исследований: учебное пособие для студентов вузов. Ростов н/Д.: Изд-во ЮНЦ РАН, 2008. 251 с. 21 экз.
3. Власов В.А. Рыбоводство: учебное пособие для студентов вузов. СПб.: Лань, 2012. 348 с. 8 экз.
4. Рыжков Л.П., Кучко Т.Ю., Дзюбук И.М. Основы рыбоводства. СПб.: Лань, 2011. 528 с. / Электронная библиотечная система издательства "Лань" [Удалённый ресурс]. Режим доступа: e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=658.

б) дополнительная литература:

1. Ворошилина З. П., Саковская В. Г., Хрусталева Е. И. Товарное рыбоводство: учебное

пособие для студентов высших проф. учебных заведений. - М. : Колос , 2009. - 265 с.

2. Козлов В.И., Никифоров-Никишин А.Л., Бородин А.Л. Аквакультура: учебник для студентов вузов. М.: КолосС, 2006.

3. Привезенцев Ю.А., Власов В.А. Рыбоводство: учебник для студентов вузов. М.: Мир, 2004.

4. Сабодаш В. М. Рыбоводство. М. : АСТ, 2006. 302 с.

5. Мамонтов Ю.П. Скляр В. Я, Стецко Н. В. Прудовое рыбоводство. Современное состояние и перспективы развития рыбоводства в Российской Федерации. М.: [ФГНУ "Росинформагротех"], 2010. - 214 с.

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения производственной практики.

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

1. Электронная библиотечная система Издательства «Лань» <http://e.lanbook.com/> ООО Издательство «Лань»

2. Электронная библиотечная система «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru> ООО Электронное издательство «Юрайт»

3. Электронная библиотечная система «BOOK.RU» <http://www.book.ru> ООО «КноРус медиа».

4. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» <http://www.znanium.com> ООО «Знаниум».

5. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru>);

6. Российское образование. Федеральный образовательный портал (<http://www.edu.ru>);

7. База данных научных названий и распространения всех многоклеточных животных Европы (<http://www.faunaeur.org>);

8. База данных живой природы (<http://www.zipcodezoo.com>);

9. База данных живой природы (<http://www.eol.org>);

10. Официальный сайт Зоологического института Российской академии наук (<http://www.zin.ru>);

11. Вся биология (<http://www.sbio.info>);

12. FishBase — глобальный каталог видов рыб — URL: <http://www.fishbase.org/search.php?lang=Russian>

13. <http://www.vniro.ru> — официальный сайт Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии.

14. <http://www.ibiw.ru> — официальный сайт Института биологии внутренних вод РАН

15. <http://www.sevin.ru> — официальный сайт Института проблем экологии и эволюции РАН

16. <http://www.dstu.org> — официальный сайт Дальневосточного государственного технического рыбохозяйственного университета

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по производственной практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

В процессе организации производственной практики применяются современные информационные технологии:

1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.

2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д. При прохождении практики студент может использовать имеющиеся программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Microsoft Windows 8, 10
- Microsoft Office Professional Plus
- Специализированное ПО Stat Soft Statistica

13.2 Перечень информационных справочных систем:

1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU — URL: <http://www.elibrary.ru>
2. Википедия — свободная энциклопедия — URL: <http://ru.wikipedia.org/>

14. Методические указания для обучающихся по прохождению производственной практики.

Перед началом производственной практики студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности с отметкой в журнале.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

15. Материально-техническое обеспечение производственной практики.

Для полноценного прохождения производственной практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

Материально-техническое обеспечение производственной практики осуществляется предприятием (организацией), на котором студент проходит практику, в соответствии с тематикой его выпускной квалификационной (дипломной) работы.

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
---	---	--

1.	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций ауд. № 411.	Учебная мебель, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук).
2.	Учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 411	Учебная мебель, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук).
3.	Помещение для самостоятельной работы ауд. 437	Учебная мебель, компьютерная техника с выходом в сеть Интернет — 12 рабочих станций, программа экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
4.	Практика проходит на территории Учебного ботанического сада ФГБОУ ВО «КубГУ» (350027, г. Краснодар – 27, ул. Мира, 4)	Переносное оборудование: Для сбора, фиксации и исследования гидробионтов (сачки гидробиологические, сачки для сбора планктонных гидробионтов, крючковые снасти, ёмкости различно объёма для фиксации, пупы, быноккуляр, диск Секки, мерные доски, линейки и лабораторные инструменты). Для занятий используется переносная презентационная техника (ноутбук, мультимедийный проектор, экран) и переносное лабораторное оборудование.
5.	Практика проходит на территории биологической станции ФГБОУ ВО «КубГУ» «Камышанова Поляна» им. проф. В.Я. Нагалева (352646, Краснодарский край, Апшеронский район, пос. Мезмай)	Переносное оборудование: Для сбора, фиксации и исследования гидробионтов (сачки гидробиологические, сачки для сбора планктонных гидробионтов, крючковые снасти, ёмкости различно объёма для фиксации, пупы, быноккуляр, диск Секки, мерные доски, линейки и лабораторные инструменты). Для занятий используется переносная презентационная техника (ноутбук, мультимедийный проектор, экран) и переносное лабораторное оборудование.
6.	Практика проходит в лаборатории перспективных технологий в аквакультуре, «Бизнес-Инкубатор» КубГУ (350040, г. Краснодар, ул. Лизы Чайкиной 2/2)	1. Установки замкнутого водоснабжения в составе (бассейны, система водоподачи и водоотвода, механический фильтр, насос, биофильтр, компрессоры, механические кормушки). 2. Аквариальный комплекс в составе (аквариумы, фильтры, обогреватели, компрессоры). 3. Оксигенатор. 4. Установка ультразвукового исследования Mindray DP-50. 5. Тест-системы для определения качества воды.
7.	Новороссийский учебный и научно-исследовательский морской биологический центр КубГУ (353905, г. Новороссийск,	1. Специализированное оборудование лабораторий центра по профилю работы студента. 2. Закреплённые за студентами временные рабочие места и соответствующие принадлежности. 3. Допуск к архивной информации, библиотечному фонду и иной документации учреждений.

	ул. Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 43)	
8.	Практика проходит на базе учреждений согласно договоров о сотрудничестве: ФГБНУ «ВНИИПРХ»; ГКУ КК «Кубаньбиоресурсы»; ФГБНУ «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН»; ФГБУН «Южный научный центр РАН»; ФГУП «Племенной форелеводческий завод «Адлер»; ГБПОУ КК «Апшеронский лесхоз-техникум»; Адлерский производственно-экспериментальный рыбозаводный лососевый завод; ФГБУ «Главрыбвод»; ФГБНУ «Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства».	1. Комплексы рыбоводного оборудования, бассейны, пруды, объекты аквакультуры. 2. Закреплённые за студентами временные рабочие места и соответствующие принадлежности. 3. Допуск к архивной информации, библиотечным фондам и иной документации предприятий и учреждений.



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет *Биологический*
Кафедра Водные биоресурсы и аквакультура

**ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (практика по
получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
по направлению подготовки (специальности)
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура**

Звено №____, выполнил(а).

Ф.И.О. студента

Руководитель учебной практики:

Учёное звание, должность, *Ф.И.О.*

Краснодар 20__ г.

Фамилия И.О. студента

Время проведения практики с « » _____ 20 г. по « » _____ 20 г.

[illegible]

Факультет Биологический
Кафедра Водные биоресурсы и аквакультура

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД
ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Студент _____
(фамилия, имя, отчество полностью)

Направление подготовки (специальность) 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Место прохождения практики _____

Срок прохождения практики с _____ по _____ 2017 г.

Цель практики — получение первичных профессиональных умений и навыков, формирование следующих компетенций, регламентируемых ФГОС ВО:

1. Способность к самоорганизации и самообразованию.
2. Способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ.
3. Способность применять на практике приёмы составления научно-технических отчётов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований.

Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики:

План-график выполнения работ:

№	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки	Отметка руководителя практики от университета о выполнении (подпись)
1	Организация практики		
2	Подготовительный этап		
3	Экспериментальный этап		
4	Камеральная обработка материала и анализ полученной информации		
5	Окончательная систематизация материала, подготовка и написание отчёта по практике		

Ознакомлен _____
(подпись студента) _____
(расшифровка подписи)

«___» _____ 20__ г.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ
 результатов прохождения производственной практики
 по направлению подготовки
 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Фамилия И.О. студента _____

Курс _____

№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА (отмечается руководителем практики)	Оценка			
		5	4	3	2
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению практики				
2.	Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи				
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по практике				
4.	Оценка учебной дисциплины				
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых студентом в ходе прохождения практики				

Руководитель практики _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

№	СФОРМИРОВАННОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИЙ (отмечается руководителем практики от университета)	Оценка			
		5	4	3	2
1.	ОПК-4 — владением ведением документации полевых рыбохозяйственных наблюдений, экспериментальных и производственных работ				
2.	ПК-7 — способностью управлять технологическими процессами в аквакультуре				
3.	ПК-8 — способностью участвовать в научно-исследовательских полевых работах, экспериментах, охране водных биоресурсов, производственных процессах в рыбном хозяйстве				
4.	ПК-9 — способностью применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры				
5.	ПК-10 — способностью самостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и первичную обработку полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации				
6.	ПК-11 — готовностью к участию в разработке биологического обоснования проектов рыбоводных заводов, нерестово-выростных хозяйств, товарных				

	рыбоводных хозяйств				
7.	ПК-12 — готовностью к участию в выполнении проектно-изыскательских работ с использованием современного оборудования				

Руководитель практики _____
(подпись)
(расшифровка подписи)

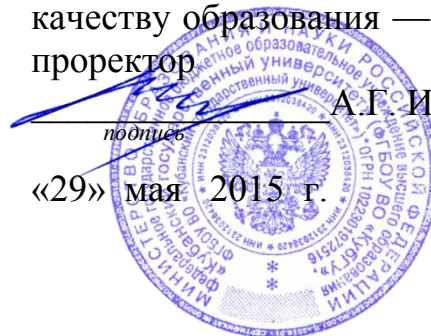
Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,
качеству образования — первый
проректор

А.Г. Иванов

«29» мая 2015 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Б2.В.02.02(Н) Научно-исследовательская работа
(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление
подготовки/специальность 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) / специализация Аквакультура
(наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки прикладная
(академическая /прикладная)

Форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника бакалавр
(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2015

Рабочая программа дисциплины Научно-исследовательская работа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Программу составил:

Г. А. Москул профессор, д. б. н., профессор

И.О. Фамилия, должность, учёная степень, учёное звание

Подпись



Рабочая программа научно-исследовательской работы утверждена на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры протокол № 8 « 15 » мая 2015 г.

Заведующий кафедрой водных биоресурсов и аквакультуры

Пашков А.Н.

Фамилия, инициалы

Подпись



Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры

протокол № 8 « 15 » мая 2015 г.

Заведующий кафедрой водных биоресурсов и аквакультуры

Пашков А.Н.

Фамилия, инициалы

Подпись



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета

протокол № 7 « 21 » мая 2015 г.

Председатель УМК факультета

Ладыга Г.А.

Фамилия, инициалы

Подпись



Рецензенты:

Тюрин В.В.

Ф.И.О

Зав. кафедрой генетики, микробиологии и биотехнологии
КубГУ, д.б.н., доцент

Должность, место работы

Ятченко В.Н.

Ф.И.О

Начальник отдела рыбоводства ФГБУ «Главрыбвод»

Должность, место работы

1. Цели научно-исследовательской работы.

Целью прохождения научно-исследовательской работы является достижение следующих результатов образования: формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранного направления, на основе применения теоретических знаний, полученных в период обучения в по программе бакалавриата; закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления подготовки, овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению подготовки, отработка навыков ведения научной работы в соответствии с выбранной темой выпускной квалификационной работы и профилем.

2. Задачи научно-исследовательской работы:

- ознакомление с общей организацией проведения научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры;
- обучение правилам ведения научно-технической документации;
- освоение методик камеральной обработки гидробиологических материалов, определение возраста, плодовитости и питания рыб;
- приобретение навыков сбора и первичной обработки полевой биологической, экологической и рыбохозяйственной информации;
- освоение методик расчета размерно-возрастных статистических показателей, составления размерных рядов, регрессионного анализа биологических параметров;
- приобретение навыков работы с большими массивами литературных данных в библиотечных системах и сети интернет.

3. Место научно-исследовательской работы в структуре ООП.

Б2.В.02.02(Н) *научно-исследовательская работа* относится к вариативной части Блок 2 Практики.

Научно-исследовательская работа организуется в соответствии с направлением подготовки и нацелена на формирование требуемых компетенций. При проведении практики учитывается индивидуальная образовательная направленность, НИР нацелена на изучение, сбор, обработку и систематизацию знаний, полученных по изучаемым теоретическим дисциплинам. В процессе обучения особый акцент делается на региональный компонент: различные таксономические группы рассматриваются преимущественно на примере комплекса видов, обитающих на Северо-Западном Кавказе.

Для прохождения научно-исследовательской работы студент должен обладать **знаниями** о имеющихся литературных источниках по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы, методах исследования и проведения экспериментальных работ, правилах эксплуатации исследовательского оборудования, методах анализа и обработки экспериментальных данных, информационных технологиях в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере и требованиях к оформлению научно-технической документации, современных методах организация контроля и управления рыбными запасами, схеме комплексных рыбохозяйственных исследований; **умениями** повышать свой научный и культурный уровень, использовать фундаментальные и прикладные биологические и рыбохозяйственные представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач, самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, выявлять фундаментальные проблемы, ставить задачу и выполнять полевые, лабораторные рыбохозяйственные исследования при решении конкретных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, демонстрировать ответственность за качество работ и научную достоверность результатов, профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты научно-исследовательских и производственно-технологических работ по утверждённым

формам, творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин, планировать и реализовывать профессиональные мероприятия, применять методические основы проектирования и выполнения полевых и лабораторных биологических и рыбохозяйственных исследований с использованием современной аппаратуры и вычислительных комплексов, генерировать новые идеи и методические решения; **навыками** анализа, систематизации и обобщения научно-технической информации по теме исследований; теоретического или экспериментального исследования в рамках поставленных задач; анализа достоверности полученных результатов; сравнения результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами; анализа научной и практической значимости проводимых исследований.

Научно-исследовательская работа является логическим продолжением теоретического изучения, а её содержание продолжением дисциплин базовой и вариативной части учебных циклов.

4. Тип (форма) и способ проведения научно-исследовательской работы.

Б2.В.02.02(Н) научно-исследовательская работа является типом (формой) производственной практики. Она проводится в форме ознакомительных лекций, учебных экскурсий, камеральной обработке материала, написания и защиты отчёта. Обязательным является проведение руководителем работы инструктажей по технике безопасности.

Способы проведения НИР: **стационарная; выездная.**

Прохождение стационарной научно-исследовательской работы предусмотрено на базе ФГБОУ ВО «КубГУ» и его структурных подразделений, расположенных в г. Краснодаре: кафедра водных биоресурсов и аквакультуры биологического факультета; Учебный ботанический сад ФГБОУ ВО «КубГУ», лаборатория перспективных технологий в аквакультуре Бизнес-инкубатор КубГУ.

Прохождение выездной научно-исследовательской работы предусмотрено на базе структурного подразделения ФГБОУ ВО «КубГУ» – биологической станции «Камышанова Поляна» им. проф. В.Я. Нагалева, Новороссийского учебного и научно-исследовательского морского биологического центра КубГУ, а также на базе организаций-партнёров по заключённым договорам. Студенты выезжают к месту прохождения НИР – в научно-исследовательские институты, на рыбопромышленные предприятия, в органы охраны и управления водными биоресурсами, заповедники и другие организации, связанные с охраной и рациональным использованием водных биоресурсов.

Основные из них, используемые в качестве баз прохождения практики:

- ФГБНУ «ВНИИПРХ»;
- ГКУ КК «Кубаньбиоресурсы»;
- ФГБНУ «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН»;
- ФГБУН «Южный научный центр РАН»;
- ФГУП «Племенной форелеводческий завод «Адлер»;
- ГБПОУ КК «Апшеронский лесхоз-техникум»;
- Адлерский производственно-экспериментальный рыбозаводный лососевый завод;
- ФГБУ «Главрыбвод»;
- ФГБНУ «Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства».

С предприятиями, куда студенты выезжают на практику в текущем учебном году, имеются действующие договоры.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

НИР проводится **дискретно**:

по видам практик – путём выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;

по периодам проведения практик – путём чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении научно-исследовательской работы, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения научно-исследовательской работы студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО: ПК-9; ПК-10.

№ п.п.	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
1.	ПК-9	способностью применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры	Знать: методы оценки численности и запасов промысловых рыб; методы расчета рыбопродуктивности естественных и искусственных водоемов; способы оценки запаса рыб по возрастным группам; цели, задачи и формы проведения исследований сырьевой базы и экологического состояния естественных и искусственных водоемов Уметь: применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры; оценки возрастного, линейно-массового состава уловов; по результатам массового промера рыб оценивать рыбохозяйственное значение водоемов Владеть: методами сбора ихтиологических и гидробиологических материалов
2.	ПК-10	способностью самостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и первичную обработку полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации	Знать: методы сбора и обработки ихтиологических и гидробиологических материалов Уметь: осуществлять сбор и первичную обработку полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации; применять контрольные орудия лова различных экологических групп рыб и других гидробионтов Владеть: знаниями и методикой сбора, фиксации и первичной обработки ихтиологического и гидробиологического материала

6. Структура и содержание научно-исследовательской работы.

Объем НИР составляет 3 зачётных единиц (108 часов), 24 часа выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 84 часа самостоятельной работы учащихся. Продолжительность научно-исследовательской работы составляет 2 недели. Время проведения НИР 8 семестр.

Научно-исследовательская работа включает следующие основные элементы:
– составление и согласование с руководителем плана прохождения НИР;

- предотъездный инструктаж по охране труда;
- ознакомление с предприятием (местом) прохождения НИР;
- сбор материалов для выпускной квалификационной (дипломной) работы с фиксацией работ в дневник практики и журнал работ;
- обработка материалов для выпускной квалификационной (дипломной) работы;
- оформление отчёта по НИР;
- сдача отчёта.

Сроки отдельных этапов зависят от специфики сбора материалов для выпускной квалификационной (дипломной) работы.

Примерная схема организации научно-исследовательской работы следующая:

№ п/п	Разделы (этапы) НИР по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1.	Организация практики	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами НИР. Изучение правил внутреннего распорядка.	1 день
2.	Подготовительный этап	Проведение инструктажа по технике безопасности, обсуждение и подписание индивидуальных листов и журнала ТБ. Знакомство с оборудованием, приборами и материалами, необходимыми для реализации задач НИР.	1 день
3.	Экспериментальный этап	Выполнение всех видов работ, связанных со сбором фактического материала по программе практики: полевые исследования, лабораторные исследования, сбор ихтиологического и рыбоводного материала, наблюдение за водными организмами.	1-я– 2-я недели НИР
4.	Камеральная обработка материала и анализ полученной информации	Анализ собранного ихтиологического материала. Выполнение индивидуальных заданий по поручению руководителя НИР.	1-я– 2-я недели НИР
5.	Окончательная систематизация материала, подготовка и написание отчёта по практике	Формирование пакета документов по производственной практике. Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчёта по результатам прохождения производственной практики. Написание отчёта по НИР, подготовка доклада и презентации. Защита результатов НИР.	2-я неделя НИР

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем научно-исследовательской работы.

По итогам научно-исследовательской работы студентами оформляется отчёт, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма контроля — *зачёт*.

7. Формы отчётности научно-исследовательской работы.

В качестве основной формы отчётности по НИР устанавливается дневник и письменный отчёт.

В отчёт по НИР входят:

1. Дневник по научно-исследовательской работе.

В дневнике по НИР руководитель от кафедры должен контролировать сроки начала и окончания НИР, содержание выполняемых работ практикантом посуточно, удостоверяя записи своей подписью в отведённой для этого графе (приложение 2).

2. Отчёт по научно-исследовательской работе.

Написание отчёта имеет важное значение для студента. В процессе подготовки отчёта студенты делают самостоятельную научную работу и приобретают опыт изложения результатов проведённых наблюдений и исследований. Отчёт о НИР содержит сведения о конкретно выполненной работе в период научно-исследовательской работы, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание места прохождения НИР, выводы и предложения.

Отчёт должен включать следующие основные части:

Титульный лист (приложение 1).

Оглавление.

Введение: цель, место, дата начала и продолжительность НИР, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе научно-исследовательской работы.

Основная часть: описание организации работы в процессе научно-исследовательской работы, практических задач, решаемых студентом за время прохождения НИР. Основная часть делится на разделы, приведённые ниже, и может содержать подразделы.

1. Краткая физико-географическая характеристика района НИР.

2. Методы исследования.

3. Описание учебных маршрутов: где должны быть указаны место исследований, дата, время, описание исследуемых станций, изложение произведённых наблюдений и список собранных видов.

4. Видовой состав собранных образцов: где указывается их положение в систематике, их экологические особенности, хозяйственное значение.

Заключение, содержащее выводы: необходимо описать навыки и умения, приобретённые за время НИР и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведённого вида практики.

Список использованной литературы.

Приложения.

Отчёт может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками (фотографиями) и др.

Требования к отчёту:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями (приложение 1);

- текст отчёта должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;

- нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной;

- текст отчёта набирается в текстовом редакторе Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата А4: шрифт Times New Roman — размер 14 пт.; междустрочный интервал — полуторный; левое поле — 3 см, верхнее и нижнее поля — 2,0 см; правое — 1,0 см; абзацный отступ — 1,25 см. Объём отчёта должен быть: не менее 15—20 страниц. При невозможности предоставить отчёт в печатном виде, он пишется от руки разборчивым почерком, аккуратно, без помарок и исправлений.

К отчёту прилагается:
Индивидуальное задание (приложение 3);
Коллекция фиксированных организмов.

8. Образовательные технологии, используемые на НИР.

Производственная практика в форме НИР носит обучающий и научно-исследовательский характер, при её проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей — руководителей практики от университета, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Образовательные технологии при прохождении НИР включают в себя: инструктаж по технике безопасности; вербально-коммуникационные технологии (беседы со специалистами, работниками учреждения, жителями населённых пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет); работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчётов о научно-исследовательской работе и т. п.).

Научно-исследовательские технологии при прохождении НИР включают в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов НИР (предоставление материалов дневника и отчёта о практике; оформление отчёта о практике).

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе научного общения.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на научно-исследовательской работе.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении НИР являются:

1. Учебная литература;
2. Нормативные документы, регламентирующие прохождение НИР студентом;
3. Методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание НИР.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения НИР включает:

- ведение дневника научно-исследовательской работы;
- оформление итогового отчёта по НИР.
- анализ нормативно-методической базы практики;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении НИР по получению первичных профессиональных умений и навыков;
- работу с научной, учебной и методической литературой;
- работа с конспектами лекций, ЭБС.

Для самостоятельной работы представляется аудитория.

Перечень учебно-методического обеспечения:

1. Учебные издания, определители рыб, водных беспозвоночных и растений;
2. Учебные тематические систематические коллекции рыб, водных беспозвоночных и растений.

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по научно-исследовательской работе.

Форма контроля НИР по этапам формирования компетенций

№ п/п	Разделы (этапы) НИР по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Код контролируемой компетенции	Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
1.	Организация НИР	ПК-9, ПК-10	Записи в дневнике.	Изучение правил внутреннего распорядка предприятия.
2.	Подготовительный этап	ПК-9, ПК-10	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике.	Прохождение инструктажа по технике безопасности. Оформление дневника.
3.	Экспериментальный этап	ПК-9, ПК-10	Собеседование. Проверка соответствующих записей в дневнике. Проверка индивидуального задания и промежуточных этапов его выполнения.	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами научно-исследовательской работы.
4.	Камеральная обработка материала и анализ полученной информации	ПК-9, ПК-10	Собеседование. Индивидуальный опрос. Устный опрос. Проверка индивидуального задания.	Сбор, обработка и систематизация полученной информации. Составление разделов отчёта по НИР. Дневник НИР.
5.	Окончательная систематизация материала, подготовка и написание отчёта по практике	ПК-9, ПК-10	Собеседование, проверка выполнения работы. Проверка выполнения индивидуальных заданий. Собеседование. Проверка соответствующих записей в дневнике.	Дневник практики. Разделы отчёта по практике. Отчёт. Защита отчёта.

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами мест научно-исследовательской работы и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании НИР проверки документов (отчёт, дневник). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя научно-исследовательской работы.

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1	Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов)	ПК-9	Общие, но не структурированные знания методов оценки численности и запасов промысловых рыб; расчёта рыбопродуктивности естественных и искусственных водоёмов; способов оценки запаса рыб по возрастным группам; цели, задачи и форм проведения исследований сырьевой базы и экологического состояния естественных и искусственных водоёмов В целом успешное, но не систематическое применение основных методов научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры; оценки возрастного, линейно-массового состава уловов; по результатам массового промера рыб оценивать рыбохозяйственное значение водоемов В целом успешное, но не систематическое владение основными методами сбора ихтиологических и гидробиологических материалов
		ПК-10	Общие, но не структурированные знания методов сбора и обработки ихтиологических и гидробиологических материалов В целом успешное, но не систематическое умение на пороговом уровне осуществлять сбор и первичную обработку полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации; применять основные контрольные орудия лова различных экологических групп рыб и других гидробионтов В целом успешное, но не систематическое владение базовыми знаниями и общей методикой сбора, фиксации и первичной обработки ихтиологического и гидробиологического материала

2	Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню)	ПК-9	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания методов оценки численности и запасов промысловых рыб; расчёта рыбопродуктивности естественных и искусственных водоёмов; способов оценки запаса рыб по возрастным группам; цели, задач и форм проведения исследований сырьевой базы и экологического состояния естественных и искусственных водоёмов В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение применять методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры; оценки возрастного, линейно-массового состава уловов; по результатам массового промера рыб оценивать рыбохозяйственное значение водоемов В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение основными методами сбора ихтиологических и гидробиологических материалов
		ПК-10	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания методов сбора и обработки ихтиологических и гидробиологических материалов В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение осуществлять сбор и первичную обработку полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации; применять основные контрольные орудия лова различных экологических групп рыб и других гидробионтов В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение знаниями и общей методикой сбора, фиксации и первичной обработки ихтиологического и гидробиологического материала

3	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню)	ПК-9	Сформированные систематические знания методов оценки численности и запасов промысловых рыб; расчёта рыбопродуктивности естественных и искусственных водоёмов; способов оценки запаса рыб по возрастным группам; цели, задач и форм проведения исследований сырьевой базы и экологического состояния естественных и искусственных водоёмов Сформированное умение применять методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры; оценки возрастного, линейно-массового состава уловов; по результатам массового промера рыб оценивать рыбохозяйственное значение водоёмов Успешное и систематическое применение навыков владения основными методами сбора ихтиологических и гидробиологических материалов
		ПК-10	Сформированные систематические знания методов сбора и обработки ихтиологических и гидробиологических материалов Сформированное умение осуществлять сбор и первичную обработку полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации; применять основные контрольные орудия лова различных экологических групп рыб и других гидробионтов Успешное и систематическое применение навыков владения знаниями и общей методикой сбора, фиксации и первичной обработки ихтиологического и гидробиологического материала

Критерии оценки отчётов по прохождению НИР:

1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
2. Своевременное представление отчёта, качество оформления;
3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы.

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения научно-исследовательской работы

Шкала оценивания	Критерии оценки
«Зачтено»	Представленный материал в соответствии с индивидуальным заданием является полным, отчёт представлен своевременно и оформлен качественно. Защита отчёта произведена своевременно, с использованием современных возможностей презентации, и даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы.

«Не зачтено»	Представленный материал в соответствии с индивидуальным заданием является неполным, отчёт представлен несвоевременно или оформлен некачественно, с ошибками и помарками, неопнятно выглядящий. Защита отчёта произведена несвоевременно и даны ответы не на все поставленные вопросы. Либо отчёт по научно-исследовательской работе не предоставлен.
--------------	--

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы.

а) основная литература:

1. Москул Г.А., Пашков А.Н., Пашинова Н.Г. Учебная ихтиологическая практика на водо-ёмах Северо-Западного Кавказа. Краснодар: КубГУ, 2013. 146 с. 20 экз.
2. Козлов С.А., Сибен А.Н., Лящев А.А. Зоология позвоночных животных [Электронный ресурс]: учеб. пособие. СПб, 2017. 328 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91884>.
3. Рупперт Э.Э. Зоология беспозвоночных. / Э. Э. Рупперт, Р. С. Фокс, Р. Д. Барнс; М.: Академия, 2008. (в 4-х томах): Т. 1 : Протисты и низшие многоклеточные; Т. 2 : Низшие целомические животные; Т. 3 : Членистоногие; Т. 4 : Циклопиды, щупальцевые и вторичноротые. кин С.В. Охрана биоразнообразия [Электронный ресурс]. М., 2015. 62 с. - Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272968>.
4. Кузьмина И.А. Малый практикум по гидробиологии: учебное пособие для студентов. М.: Колос, 2007. 227 с. 10 экз.

б) дополнительная литература:

1. Гашев, С. Н. Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе statistica : учебное пособие для вузов / С. Н. Гашев, Ф. Х. Бетляева, М. Ю. Лупинос. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 207 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-02265-0. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/ECC496B9-0C2F-48D6-956E-99DF110E8CB5.
2. Иванов, В.И. Математические методы в биологии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 196 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/44336>.
3. Сидняев Н.И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных: учебное пособие для студентов вузов. М.: Юрайт, 2015. 495 с. — 15 экз.
4. Привезенцев Ю.А., Власов В.А. Рыбоводство: учебник для студентов вузов. М.: Мир, 2004.

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения производственной практики.

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

1. Электронная библиотечная система Издательства «Лань» <http://e.lanbook.com/> ООО Издательство «Лань»
2. Электронная библиотечная система «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru> ООО Электронное издательство «Юрайт»
3. Электронная библиотечная система «BOOK.RU» <http://www.book.ru> ООО «КноРус медиа».
4. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» <http://www.znanium.com> ООО «Знаниум».

5. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru>);
6. Российское образование. Федеральный образовательный портал (<http://www.edu.ru>);
7. База данных научных названий и распространения всех многоклеточных животных Европы (<http://www.faunaeur.org>);
8. База данных живой природы (<http://www.zipcodezoo.com>);
9. База данных живой природы (<http://www.eol.org>);
10. Официальный сайт Зоологического института Российской академии наук (<http://www.zin.ru>);
11. Вся биология (<http://www.sbio.info>);
12. FishBase — глобальный каталог видов рыб — URL: <http://www.fishbase.org/search.php?lang=Russian>
13. <http://www.vniro.ru> — официальный сайт Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии.
14. <http://www.ibiw.ru> — официальный сайт Института биологии внутренних вод РАН
15. <http://www.sevin.ru> — официальный сайт Института проблем экологии и эволюции РАН
16. <http://www.dstu.org> — официальный сайт Дальневосточного государственного технического рыбохозяйственного университета

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по научно-исследовательской работе, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

В процессе организации научно-исследовательской работы применяются современные информационные технологии:

1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.

2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой НИР расчетов и т.д.

При прохождении НИР студент может использовать имеющиеся программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Microsoft Windows 8, 10
- Microsoft Office Professional Plus
- Специализированное ПО Stat Soft Statistica

13.2 Перечень информационных справочных систем:

1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU — URL: <http://www.elibrary.ru>
2. Википедия — свободная энциклопедия — URL: <http://ru.wikipedia.org/>

14. Методические указания для обучающихся по прохождению научно-исследовательской работы.

Перед началом НИР студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности с отметкой в журнале.

В соответствии с заданием на НИР совместно с руководителем студент составляет план прохождения научно-исследовательской работы. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем работы;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом НИР;
- явиться на место научно-исследовательской работы в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя научно-исследовательской работы, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на научно-исследовательской работы;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

15. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы.

Для полноценного прохождения научно-исследовательской работы, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по научно-исследовательской работе оборудование и материалы.

Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы осуществляется предприятием (организацией), на котором студент проходит научно-исследовательскую работу, в соответствии с тематикой его выпускной квалификационной (дипломной) работы.

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций ауд. № 411.	Учебная мебель, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук).
2.	Учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 411	Учебная мебель, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук).
3.	Помещение для самостоятельной работы ауд. 437	Учебная мебель, компьютерная техника с выходом в сеть Интернет — 12 рабочих станций, программа экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
4.	Практика проходит на территории Учебного ботанического сада ФГБОУ ВО «КубГУ» (350027, г. Краснодар –	Переносное оборудование: Для сбора, фиксации и исследования гидробионтов (сачки гидробиологические, сачки для сбора планктонных гидробионтов, крючковые снасти, ёмкости различно объёма для фиксации, пупы,

	27, ул. Мира, 4)	быноккуляр, диск Секки, мерные доски, линейки и лабораторные инструменты). Для занятий используется переносная презентационная техника (ноутбук, мультимедийный проектор, экран) и переносное лабораторное оборудование.
5.	Практика проходит на территории биологической станции ФГБОУ ВО «КубГУ» «Камышанова Поляна» им. проф. В.Я. Нагалева (352646, Краснодарский край, Апшеронский район, пос. Мезмай)	Переносное оборудование: Для сбора, фиксации и исследования гидробионтов (сачки гидробиологические, сачки для сбора планктонных гидробионтов, крючковые снасти, ёмкости различного объёма для фиксации, пупы, быноккуляр, диск Секки, мерные доски, линейки и лабораторные инструменты). Для занятий используется переносная презентационная техника (ноутбук, мультимедийный проектор, экран) и переносное лабораторное оборудование.
6.	Практика проходит в лаборатории перспективных технологий в аквакультуре, «Бизнес-Инкубатор» КубГУ (350040, г. Краснодар, ул. Лизы Чайкиной 2/2)	1. Установки замкнутого водоснабжения в составе (бассейны, система водоподачи и водоотвода, механический фильтр, насос, биофильтр, компрессоры, механические кормушки). 2. Аквариальный комплекс в составе (аквариумы, фильтры, обогреватели, компрессоры). 3. Оксигенатор. 4. Установка ультразвукового исследования Mindray DP-50. 5. Тест-системы для определения качества воды.
7.	Новороссийский учебный и научно-исследовательский морской биологический центр КубГУ (353905, г. Новороссийск, ул. Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 43)	1. Специализированное оборудование лабораторий центра по профилю работы студента. 2. Закреплённые за студентами временные рабочие места и соответствующие принадлежности. 3. Допуск к архивной информации, библиотечному фонду и иной документации учреждений.
8.	НИР проходит на базе учреждений согласно договоров о сотрудничестве: ФГБНУ «ВНИИПРХ»; ГКУ КК «Кубаньбиоресурсы»; ФГБНУ «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН»; ФГБУН «Южный научный центр РАН»; ФГУП «Племенной форелеводческий завод «Адлер»; ГБПОУ КК «Апшеронский лесхоз-	1. Комплексы рыбоводного оборудования, бассейны, пруды, объекты аквакультуры. 2. Закреплённые за студентами временные рабочие места и соответствующие принадлежности. 3. Допуск к архивной информации, библиотечным фондам и иной документации предприятий и учреждений.

	техникум»; Адлерский производственно- экспериментальный рыборазводный лососевый завод; ФГБУ «Главрыбвод»; ФГБНУ «Азовский научно- исследовательский институт рыбного хозяйства».	
--	--	--



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет *Биологический*
Кафедра Водные биоресурсы и аквакультура

ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
по направлению подготовки (специальности)
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Выполнил(а).

Ф.И.О. студента

Руководитель практики:

Учёное звание, должность, *Ф.И.О.*

Краснодар 20__ г.

Фамилия И.О. студента _____
Курс _____

[illegible]

Факультет Биологический
Кафедра Водные биоресурсы и аквакультура

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД
ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

Студент _____
(фамилия, имя, отчество полностью)

Направление подготовки (специальность) 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Место прохождения практики _____

Срок прохождения практики с _____ по _____ 20__ г.

Цель научно-исследовательской работы – формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранного направления, на основе применения теоретических знаний, полученных в период обучения по программе бакалавриата; закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления подготовки, овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению подготовки, отработка навыков ведения научной работы в соответствии с выбранной темой выпускной квалификационной работы и профилем.

Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики:

План-график выполнения работ:

№	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки	Отметка руководителя практики от университета о выполнении (<i>подпись</i>)
1	Организация практики		
2	Подготовительный этап		
3	Экспериментальный этап		
4	Камеральная обработка материала и анализ полученной информации		
5	Окончательная систематизация материала, подготовка и написание отчёта по практике		

Ознакомлен _____
(подпись студента) _____ (расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20__ г.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ
 результатов прохождения производственной практики
 по направлению подготовки
 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Фамилия И.О. студента _____

Курс _____

№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА (отмечается руководителем практики)	Оценка			
		5	4	3	2
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению практики				
2.	Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи				
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по практике				
4.	Оценка учебной дисциплины				
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых студентом в ходе прохождения практики				

Руководитель практики _____

(подпись)

_____ (расшифровка подписи)

№	СФОРМИРОВАННОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИЙ (отмечается руководителем практики от университета)	Оценка			
		5	4	3	2
1.	ПК-9 способностью применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры				
2.	ПК-10 способностью самостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и первичную обработку полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации				

Руководитель практики _____

(подпись)

_____ (расшифровка подписи)



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,
качеству образования — первый
проректор

А.Г. Иванов

подпись
«29» мая 2015 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б2.В.02.03 (ПД) ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

(вид практики в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки /
специальность

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) /
специализация

Аквакультура

(наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки прикладная

(академическая /прикладная)

Форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2015

Рабочая программа преддипломной практики составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль)

35.03.05 Водные биоресурсы и аквакультура

Код и наименование направления подготовки (профиля)

Программу составил:

Г.А. Москул, профессор, доктор биол. наук

И.О. Фамилия, должность, учёная степень, учёное звание


Подпись

Рабочая программа *преддипломной практики* утверждена на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры
протокол № 8 « 15 » мая 2015 г.

Заведующий кафедрой водных биоресурсов
и аквакультуры

Пашков А.Н.

Фамилия, инициалы


Подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры

протокол № 8 « 15 » мая 2015 г.

Заведующий кафедрой водных биоресурсов
и аквакультуры

Пашков А.Н.

Фамилия, инициалы


Подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета

протокол № 7 « 21 » мая 2015 г.

Председатель УМК факультета

Ладыга Г.А.

Фамилия, инициалы


Подпись

Рецензенты:

В.Н. Ятченко

Ф.И.О

Начальник отдела рыбоводства ФГБУ «Главрыбвод»

Должность, место работы

В. В. Тюрин

Ф.И.О

Зав. каф. генетики, микробиологии и биотехнологии КубГУ,
доктор биол. наук

Должность, место работы

1. Цели преддипломной практики.

Целью прохождения преддипломной практики является: совершенствование профильных знаний и умений на основе применения теоретических знаний, полученных в период обучения на 4 курсе, проведение бакалаврами научного исследования в целях завершения подготовки выпускной квалификационной работы.

2. Задачи преддипломной практики:

1. Углубление теоретических знаний, полученных при изучении различных дисциплин подготовки бакалавров;

2. Совершенствование навыков самостоятельных полевых и лабораторных исследований, умений камеральной обработки данных, в том числе использования современного высокотехнологичного оборудования, аппаратуры, приборов и материалов, использование новейших методов и методик исследований в научно-исследовательской работе.

3. Совершенствование профессиональной подготовки бакалавров, полученной на основании общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, реализованных в процессе подготовки студентов;

4. Совершенствование личностных качеств студентов, таких как: целеустремленность, трудолюбие, ответственность, организованность и формирование активной гражданской позиции.

5. Сбор и обработка материала для выполнения выпускной квалификационной работы: применять на практике приёмы составления отчётной документации, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных рыбохозяйственных исследований.

3. Место преддипломной практики в структуре ООП.

Б2.В.02.03(Пд) Преддипломная практика относится к вариативной части Блока 2 Практики.

Содержание практики является логическим продолжением дисциплин базовой и вариативной части учебных циклов, на освоении которых она базируется: Б1.Б.10 Гидробиология, Б1.Б.11 Гидрология, Б1.Б.12 Ихтиология, Б1.Б.13 Биологические основы рыбоводства, Б1.Б.14 Искусственное воспроизводство рыб, Б1.Б.15 Товарное рыбоводство, Б1.Б.16 Генетика и селекция рыб, Б1.Б.17 Методы рыбохозяйственных исследований, Б1.Б.22 Физиология рыб, Б1.Б.23 Промысловая ихтиология, Б1.Б.24 Ихтиопатология, Б1.Б.25 Безопасность жизнедеятельности, Б1.Б.26 Компьютерные технологии в рыбном хозяйстве, Б1.В.03 Сырьевая база рыбной промышленности, Б1.В.05 Рыбохозяйственное законодательство, Б1.В.06 Экология рыб, Б1.В.07 Практикум по гидробиологии, Б1.В.08 Математические методы в биологии, Б1.В.09 Экология водных экосистем, Б1.В.10 Индустриальное рыбоводство, Б1.В.11 Практикум по ихтиологии, Б1.В.12 Практикум по биологическим основам рыбоводства, Б1.В.13 Практикум по товарному рыбоводству, Б1.В.14 Практикум по методам рыбохозяйственных исследований, Б1.В.15 Практикум по искусственному воспроизводству рыб, Б1.В.16 Ихтиотоксикология, Б1.В.17 Санитарная гидробиология, Б1.В.18 Фермерское рыбоводство, Б1.В.19 Ихтиофауна бассейна Кубани, Б1.В.20 Санитарная гидротехника и др.

Прохождение преддипломной практики является предшествующим этапом для изучения таких дисциплин как: Б3.Б.01(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

В процессе реализации программы преддипломной практики происходит формирование профессиональных, коммуникативно-организационных и

инструментальных компетенций бакалавра; формирование способности к самоорганизации и самообразованию; студент приобретает способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных рыбохозяйственных работ, а также применять на практике приёмы составления научно-технических отчётов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований

Для прохождения практики студент должен обладать:

знаниями по разрабатываемой теме, в том числе широким спектром литературных данных по выбранной тематике; современных методик исследования и проведения экспериментальных работ; правил эксплуатации исследовательского оборудования; методов анализа и обработки экспериментальных данных; в области информационных технологиях в научных исследованиях; о программных продуктах, относящиеся к профессиональной сфере; о требованиях к оформлению научно-технической документации; о пути развития и перспективах сохранения биосферы; о связях геополитических и биосферных процессов; о современных проблемах рыбохозяйственной отрасли;

умениями самостоятельно повышать свой научный и культурный уровень; использовать фундаментальные и прикладные достижения науки в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения поставленных задач; самостоятельно анализировать имеющуюся информацию; выполнять полевые, лабораторные рыбохозяйственные исследования при решении конкретных задач по специализации с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств; демонстрировать ответственность за качество работ и научную достоверность результатов; профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты производственных работ по утверждённым формам;

навыками сбора, обработки и анализа изучаемого материала; эксплуатации современной аппаратуры и оборудования для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных рыбохозяйственных работ.

При проведении практики учитывается индивидуальная образовательная направленность, практика нацелена на изучение, сбор, обработку и систематизацию знаний, полученных по изучаемым теоретическим дисциплинам. В процессе обучения особый акцент делается на региональный компонент: разведение и выращивание различных видов рыб на предприятиях в Краснодарском крае.

4. Тип (форма) и способ проведения преддипломной практики.

Б2.В.02.03(Пд) Преддипломная практика является типом (формой) производственной практики. Она проводится в форме самостоятельной работы студента по теме исследования, с написанием в итоге выпускной квалификационной работы. Преддипломная практика проходит под контролем научного руководителя студента. Общая продолжительность составляет 2 недели (3 ЗЕТ).

Способы проведения практики: **стационарная, выездная.**

Прохождение стационарной практики предусмотрено на базе ФГБОУ ВО «КубГУ» и его структурных подразделений, расположенных в г. Краснодаре: кафедра водных биоресурсов и аквакультуры биологического факультета; Учебный ботанический сад ФГБОУ ВО «КубГУ», лаборатория перспективных технологий в аквакультуре Бизнес-инкубатор КубГУ.

Прохождение выездной практики предусмотрено на базе структурного подразделения ФГБОУ ВО «КубГУ» – биологической станции «Камышанова Поляна» им. проф. В.Я. Нагалева, Новороссийского учебного и научно-исследовательского морского биологического центра, а также на базе организаций-партнеров по заключенным договорам. Студенты выезжают к месту прохождения практики – в научно-исследовательские институты, на рыбопромышленные предприятия, в органы охраны и

управления водными биоресурсами, заповедники и другие организации, связанные с охраной и рациональным использованием водных биоресурсов.

Основные из них, используемые в качестве баз прохождения практики:

- ФГБНУ «ВНИИПРХ»;
- ГКУ КК «Кубаньбиоресурсы»;
- ФГБНУ «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН»;
- ФГБУН «Южный научный центр РАН»;
- ФГУП «Племенной форелеводческий завод «Адлер»;
- ГБПОУ КК «Апшеронский лесхоз-техникум»;
- Адлерский производственно-экспериментальный рыборазводный лососевый завод;
- ФГБУ «Главрыбвод»;
- ФГБНУ «Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства».

Обязательным является проведение руководителем практики инструктажей по технике безопасности с отметкой в журнале.

Собранный во время полевых исследований материал затем обрабатывается в камеральных условиях.

Практика проводится **дискретно**:

по видам практик – путём выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;

по периодам проведения практик – путём чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

С предприятиями, куда студенты выезжают на практику в текущем учебном году, имеются действующие договоры.

Выбор конкретного места прохождения практики определяется тематикой выпускной квалификационной работы.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении преддипломной практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения преддипломной практики студент должен приобрести следующие *общепрофессиональные* и *профессиональные* компетенции в соответствии с ФГОС ВО: ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8, ПК-9.

№ п.п.	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
1.	ОПК-6	способностью понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области рыбного хозяйства	<i>Знать</i> – базовый объем информации по основным направлениям рыбохозяйственной отрасли; организационную структуру рыбного предприятия, основные направления работ, перспективные задачи предприятия, лаборатории, отдела. <i>Уметь</i> – применять современные методы сбора и обработки биологических материалов; выполнять основные виды полевых экспедиционных и лабораторных работ. <i>Владеть</i> - методиками сбора, обработки и анализа полученных материалов.

2.	ОПК-7	способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности, применять методы теоретического и экспериментального исследования	<i>Знать</i> - основные законы естественнонаучных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности, <i>Уметь</i> - применять методы теоретического и экспериментального исследования, <i>Владеть</i> - методикой использования основных законов естественнонаучных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности.
3.	ОПК-8	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	<i>Знать</i> – современные методы сбора и обработки биологического материала; способы решения основных профессиональных задач, на основе информационной и библиографической культуры. <i>Уметь</i> - решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий. <i>Владеть</i> – методикой решения профессиональных задач на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий.
4.	ПК-9	способностью применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры	<i>Знать</i> – методики работы с современной аппаратурой и оборудованием для выполнения рыбохозяйственных работ; принципы работы различного оборудования. <i>Уметь</i> – использовать различное научно-исследовательское, полевое и лабораторное оборудование и аппаратуру для выполнения различных рыбохозяйственных задач области водных биоресурсов и аквакультуры <i>Владеть</i> – навыками обращения с различной аппаратурой и оборудованием для решения рыбохозяйственных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры

6. Структура и содержание преддипломной практики.

Объём практики составляет 3 зачётных единиц (108 часа). Общая продолжительность практики 2 недели. Время проведения практики 4 курс, 8 семестр. Один час отведён на контактную работу, 107 часов – самостоятельная работа студентов.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице.

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1.	Организация практики	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами преддипломной практики.	1 день
2.	Подготовительный этап	Проведение инструктажа по технике безопасности, обсуждение и подписание индивидуальных листов и журнала ТБ. Знакомство с оборудованием, приборами и материалами, необходимыми для реализации задач практики.	1 день
3.	Проведение практики	Анализ различных научных публикаций и других литературных источников по выбранной тематике. Сбор материала, систематизация и анализ полученных данных; оформление документов преддипломной практики.	1-ая —2-ая недели
4.	Подготовка отчета по практике	Написание отчета по преддипломной практике	2-ая неделя
5.	Защита отчёта	Защита отчёта о прохождении практики	1 день

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с научным руководителем студента.

Промежуточный контроль преддипломной практики предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчёта, дневника, план-графика и индивидуального задания) и сдачу зачета по преддипломной практике. Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики. По итогам преддипломной практики студентами выполняется выпускная квалификационная работа (ВКР).

Форма контроля – зачёт.

7. Формы отчётности преддипломной практики.

В качестве основной формы отчётности по практике устанавливается дневник практики и письменный отчёт.

В отчёт по практике входят:

1. Дневник по практике.

В дневнике по практике руководитель практики от кафедры должен контролировать сроки начала и окончания практики, содержание выполняемых работ практикантом посуточно, удостоверяя записи своей подписью в отведённой для этого графе (приложение 2).

2. Отчёт по практике.

Написание отчёта имеет важное значение для студента. В процессе подготовки отчёта студенты делают самостоятельную научную работу и приобретают опыт изложения результатов проведённых наблюдений и исследований. Отчёт о практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание места прохождения практики, выводы и предложения.

Отчёт должен включать следующие основные части:

Титульный лист (приложение 1).

Оглавление.

Введение: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.

Основная часть: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики, описание маршрутов экскурсий. Основная часть делится на разделы, приведённые ниже, и может содержать подразделы.

1. Краткая физико-географическая характеристика района практики.

2. Методы исследования.

3. Описание предприятия, где проходит научно-исследовательская практика.

4. Описание работы, проводимой на практике.

Заключение, содержащее выводы: необходимо описать навыки и умения, приобретённые за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведённого вида практики.

Список использованной литературы.

Приложения.

Отчёт может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками (фотографиями) и др.

Требования к отчёту:

• титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями (приложение 1);

• текст отчёта должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;

• нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной;

• текст отчёта набирается в текстовом редакторе Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата А4: шрифт Times New Roman — размер 14 пт.; междустрочный интервал — полуторный; левое поле — 3 см, верхнее и нижнее поля — 2,0 см; правое — 1,0 см; абзацный отступ — 1,25 см. Объём отчёта должен быть: не менее 15—20 страниц. При невозможности предоставить отчёт в печатном виде, он пишется от руки разборчивым почерком, аккуратно, без помарок и исправлений.

8. Образовательные технологии, используемые на преддипломной практике.

Практика носит обучающий и научно-исследовательский характер, при её проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей — руководителей практики от университета, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Образовательные технологии при прохождении научно-исследовательской практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; вербально-коммуникационные технологии (беседы со специалистами, работниками учреждения, жителями населённых пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет); работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчётов о научно-исследовательской работе и т. п.).

Научно-исследовательские технологии при прохождении практики включают в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных

программ и технологий; использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчёта о практике; оформление отчёта о практике).

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе научного общения.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на преддипломной практике.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении *преддипломной практики* являются:

1. Учебная литература;
2. Нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
3. Методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики по получению по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчёта по практике.
- анализ нормативно-методической базы практики;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков;
- работу с научной, учебной и методической литературой;
- работа с конспектами лекций, ЭБС.

Для самостоятельной работы представляется аудитория.

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по преддипломной практике.

Форма контроля преддипломной практики по этапам формирования компетенций

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Код контролируемой компетенции	Формы текущего контроля	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
1.	Организация практики	ОПК-6	Записи в дневнике.	Изучение правил внутреннего базы практики.
2.	Подготовительный этап	ОПК-7	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике.	Прохождение инструктажа по технике безопасности. Оформление дневника.
3.	Проведение практики	ОПК-8	Собеседование.	Ознакомление с

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Код контролируемой компетенции	Формы текущего контроля	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
		ПК-9	Проверка соответствующих записей в дневнике. Проверка индивидуального задания и промежуточных этапов его выполнения.	целями, задачами, содержанием и организационными формами учебной практики.
4.	Подготовка отчета по практике	ОПК-6 ПК-9	Собеседование. Индивидуальный опрос. Устный опрос. Проверка индивидуального задания.	Сбор, обработка и систематизация полученной информации. Составление разделов отчёта по практике. Дневник практики.
5.	Защита отчёта	ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ПК-9	Собеседование, проверка выполнения работы. Проверка выполнения индивидуальных заданий. Собеседование. Проверка соответствующих записей в дневнике.	Дневник практики. Разделы отчёта по практике. Отчёт. Защита отчёта.

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами мест практики и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчёт, дневник). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1	Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов)	ОПК-6	Общие, но не структурированные знания базового объема информации по основным направлениям рыбохозяйственной отрасли; организационной структуры рыбного предприятия, основные направления работ,

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
			перспективные задачи предприятия, лаборатории, отдела. В целом успешное, но не систематическое применение умения использовать современные методы сбора и обработки биологических материалов; выполнять основные виды полевых экспедиционных и лабораторных работ. В целом успешное, но не систематическое владение методиками сбора, обработки и анализа полученных материалов.
		ОПК-7	Общие, но не структурированные знания основных законов естественнонаучных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности. В целом успешное, но не систематическое применение умения использовать методы теоретического и экспериментального исследования. В целом успешное, но не систематическое владение методикой использования основных законов естественнонаучных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности.
		ОПК-8	Общие, но не структурированные знания современных методов сбора и обработки биологического материала; способов решения основных профессиональных задач, на основе информационной и библиографической культуры. В целом успешное, но не систематическое применение умения решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий. В целом успешное, но не систематическое владение методикой решения профессиональных задач на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий.

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
		ПК-9	Общие, но не структурированные знания методики работы с современной аппаратурой и оборудованием для выполнения рыбохозяйственных работ; принципы работы различного оборудования. В целом успешное, но не систематическое применение умения использовать различное научно-исследовательское, полевое и лабораторное оборудование и аппаратуру для выполнения различных рыбохозяйственных задач области водных биоресурсов и аквакультуры В целом успешное, но не систематическое владение навыками обращения с различной аппаратурой и оборудованием для решения рыбохозяйственных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры
2	Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню)	ОПК-6	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания базового объема информации по основным направлениям рыбохозяйственной отрасли; организационной структуры рыбоводного предприятия, основные направления работ, перспективные задачи предприятия, лаборатории, отдела. В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение использовать современные методы сбора и обработки биологических материалов; выполнять основные виды полевых экспедиционных и лабораторных работ. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методиками сбора, обработки и анализа полученных материалов.
		ОПК-7	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных законов естественнонаучных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности. В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение использовать методы теоретического и

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
			экспериментального исследования. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методикой использования основных законов естественнонаучных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности.
		ОПК-8	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания современных методов сбора и обработки биологического материала; способов решения основных профессиональных задач, на основе информационной и библиографической культуры. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методикой решения профессиональных задач на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий.
		ПК-9	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания методики работы с современной аппаратурой и оборудованием для выполнения рыбохозяйственных работ; принципы работы различного оборудования. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать различное научно-исследовательское, полевое и лабораторное оборудование и аппаратуру для выполнения различных рыбохозяйственных задач области водных биоресурсов и аквакультуры В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками обращения с различной аппаратурой и оборудованием для решения рыбохозяйственных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
3	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню)	ОПК-6	Сформированные систематические знания базового объема информации по основным направлениям рыбохозяйственной отрасли; организационной структуры рыболовного предприятия, основные направления работ, перспективные задачи предприятия, лаборатории, отдела. Сформированное умение использовать современные методы сбора и обработки биологических материалов; выполнять основные виды полевых экспедиционных и лабораторных работ. Успешное и систематическое применение навыков владения методиками сбора, обработки и анализа полученных материалов.
		ОПК-7	Сформированные систематические знания основных законов естественнонаучных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности. Сформированное умение использовать методы теоретического и экспериментального исследования. Успешное и систематическое применение навыков владения методикой использования основных законов естественнонаучных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности.
		ОПК-8	Сформированные систематические знания современных методов сбора и обработки биологического материала; способов решения основных профессиональных задач, на основе информационной и библиографической культуры. Сформированное умение решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий. Успешное и систематическое применение навыков владения методикой решения

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
			профессиональных задач на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий.
		ПК-9	Сформированные систематические знания методики работы с современной аппаратурой и оборудованием для выполнения рыбохозяйственных работ; принципы работы различного оборудования. Сформированное умение использовать различное научно-исследовательское, полевое и лабораторное оборудование и аппаратуру для выполнения различных рыбохозяйственных задач области водных биоресурсов и аквакультуры Успешное и систематическое применение навыков обращения с различной аппаратурой и оборудованием для решения рыбохозяйственных задач в области водных биоресурсов и аквакультуры

Критерии оценки отчётов по прохождению практики:

1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
2. Своевременное представление отчёта, качество оформления;
3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы.

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения преддипломной практики

Шкала оценивания	Критерии оценки
«Зачтено»	Представленный материал в соответствии с индивидуальным заданием является полным, отчёт представлен своевременно и оформлен качественно. Защита отчёта произведена своевременно, с использованием современных возможностей презентации, и даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы.
«Не зачтено»	Представленный материал в соответствии с индивидуальным заданием является неполным, отчёт представлен несвоевременно или оформлен некачественно, с ошибками и помарками, неопрятно выглядящий. Защита отчёта произведена несвоевременно и даны ответы не на все поставленные вопросы. Либо отчёт по практике не предоставлен.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение преддипломной практики.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении преддипломной практики являются:

- учебная литература;
- нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике;
- анализ научных публикаций по определённой теме;
- анализ и обработку информации, полученной при прохождении практики;
- работу с научной, учебной и методической литературой;
- работа с конспектами лекций, ЭБС.

Для самостоятельной работы практиканта представляется: рабочее место с компьютером и доступом в Интернет и информационно-справочным системам, доступ к библиотеке организации. Электронно-библиотечная система ФГБОУ ВО «КубГУ» обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

а) основная литература:

1. Власов В.А. Рыбоводство: учебное пособие для студентов вузов. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 348 с. / Электронная библиотечная система издательства "Лань" [Удалённый ресурс]. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3897>.

2. Мухачев, И.С. Озерное товарное рыбоводство [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 400 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4870>.

3. Пашинова Н.Г., Москул Г.А. Товарное рыбоводство. Лабораторный практикум, Краснодар, 2014. – 155 с 4. Рыжков Л.П., Кучко Т.Ю., Дзюбук И.М. Основы рыбоводства. СПб.: Лань, 2011. 528 с. / Электронная библиотечная система издательства "Лань" [Удалённый ресурс]. Режим доступа: e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=658.

б) дополнительная литература:

1. Ворошилина З. П., Саковская В. Г., Хрусталева Е. И. Товарное рыбоводство: учебное пособие для студентов высших проф. учебных заведений. - М. : Колос , 2009. - 265 с.

2. Козлов В.И., Никифоров-Никишин А.Л., Бородин А.Л. Аквакультура: учебник для студентов вузов. М.: КолосС, 2006.

3. Привезенцев Ю.А., Власов В.А. Рыбоводство: учебник для студентов вузов. М.: Мир, 2004.

4. Сабодаш В. М. Рыбоводство. М. : АСТ, 2006. 302 с.

5. Мамонтов Ю.П. Скляр В. Я, Стецко Н. В. Прудовое рыбоводство. Современное состояние и перспективы развития рыбоводства в Российской Федерации. М.: [ФГНУ "Росинформагротех"], 2010. - 214 с.

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения преддипломной практики.

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

1. ЭБС Издательства «Лань» <http://e.lanbook.com/> ООО Издательство «Лань»

2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru ООО «Директ-Медиа»
3. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru> ООО Электронное издательство «Юрайт»
4. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru> ООО «КноРус медиа»
5. Электронный справочник «Информиио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
1. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru>);
2. Российское образование. Федеральный образовательный портал (<http://www.edu.ru>);
3. <http://www.kubsu.ru>. – официальный сайт Кубанского государственного университета
4. <http://www.klgtu.ru>. – официальный сайт Калининградского государственного технического университета
5. <http://azniirkh.ru> - официальный сайт Азовского научно-исследовательского института рыбного хозяйства
6. <http://www.astu.org> – официальный сайт Астраханского государственного технического университета
7. <http://www.vniro.ru> – официальный сайт Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии
8. <http://www.ibiw.ru> – официальный сайт института биологии внутренних вод РАН
9. <http://www.fishbase.org/> - FishBase — глобальный каталог видов рыб — URL: <http://www.fishbase.org/search.php?lang=Russian>

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по преддипломной практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

В процессе организации преддипломной практики применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Microsoft Windows 8, 10
- Microsoft Office Professional Plus
- Специализированное ПО Stat Soft Statistica

13.2 Перечень информационных справочных систем:

1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU — URL: <http://www.elibrary.ru>
2. Википедия — свободная энциклопедия — URL: <http://ru.wikipedia.org/>

14. Методические указания для обучающихся по прохождению преддипломной практики.

Перед началом *преддипломной* практики необходимо ознакомиться с правилами

безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности с отметкой в журнале.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

15. Материально-техническое обеспечение преддипломной практики.

Для полноценного прохождения производственной практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование и материалы.

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций ауд. № 411.	Учебная мебель, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук).
2.	Учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 411	Учебная мебель, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук).
3.	Помещение для самостоятельной работы ауд. 437	Учебная мебель, компьютерная техника с выходом в сеть Интернет — 12 рабочих станций, программа экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
4.	Практика проходит на территории Учебного ботанического сада ФГБОУ ВО «КубГУ» (350027, г. Краснодар – 27, ул. Мира, 4)	Переносное оборудование: Для сбора, фиксации и исследования гидробионтов (сачки гидробиологические, сачки для сбора планктонных гидробионтов, крючковые снасти, ёмкости различно объёма для фиксации, пупы, бынокляр, диск Секки, мерные доски, линейки и лабораторные инструменты). Для занятий используется переносная презентационная техника (ноутбук,

		мультимедийный проектор, экран) и переносное лабораторное оборудование.
5.	Практика проходит на территории биологической станции ФГБОУ ВО «КубГУ» «Камышанова Поляна» им. проф. В.Я. Нагалева (352646, Краснодарский край, Апшеронский район, пос. Мезмай)	Переносное оборудование: Для сбора, фиксации и исследования гидробионтов (сачки гидробиологические, сачки для сбора планктонных гидробионтов, крючковые снасти, ёмкости различного объёма для фиксации, пупы, бинокляр, диск Секки, мерные доски, линейки и лабораторные инструменты). Для занятий используется переносная презентационная техника (ноутбук, мультимедийный проектор, экран) и переносное лабораторное оборудование.
6.	Практика проходит в лаборатории перспективных технологий в аквакультуре, «Бизнес-Инкубатор» КубГУ (350040, г. Краснодар, ул. Лизы Чайкиной 2/2)	1. Установки замкнутого водоснабжения в составе (бассейны, система водоподдачи и водоотвода, механический фильтр, насос, биофильтр, компрессоры, механические кормушки). 2. Аквариальный комплекс в составе (аквариумы, фильтры, обогреватели, компрессоры). 3. Оксигенатор. 4. Установка ультразвукового исследования Mindray DP-50. 5. Тест-системы для определения качества воды.
7.	Новороссийский учебный и научно-исследовательский морской биологический центр КубГУ (353905, г. Новороссийск, ул. Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 43)	1. Специализированное оборудование лабораторий центра по профилю работы студента. 2. Закреплённые за студентами временные рабочие места и соответствующие принадлежности. 3. Допуск к архивной информации, библиотечному фонду и иной документации учреждений.
8.	НИР проходит на базе учреждений согласно договоров о сотрудничестве: ФГБНУ «ВНИИПРХ»; ГКУ КК «Кубаньбиоресурсы»; ФГБНУ «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН»; ФГБУН «Южный научный центр РАН»; ФГУП «Племенной форелеводческий завод «Адлер»; ГБПОУ КК «Апшеронский лесхоз-техникум»; Адлерский производственно-экспериментальный	1. Комплексы рыбоводного оборудования, бассейны, пруды, объекты аквакультуры. 2. Закреплённые за студентами временные рабочие места и соответствующие принадлежности. 3. Допуск к архивной информации, библиотечным фондам и иной документации предприятий и учреждений.

	рыборазводный лососевый завод; ФГБУ «Главрыбвод»; ФГБНУ «Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства».	
--	--	--



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет *Биологический*
Кафедра _____

ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ
по направлению подготовки (специальности)
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Выполнил:

Ф.И.О. студента

Руководитель практики:

Учёное звание, должность, *Ф.И.О.*

Краснодар 20__ г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Студент _____
 (фамилия, имя, отчество полностью)

Направление подготовки (специальность) 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Место прохождения практики _____

Срок прохождения практики с _____ по _____ 20__ г.

Цель практики — совершенствование профильных знаний и умений на основе применения теоретических знаний, полученных в период обучения на 4 курсе, проведение бакалаврами научного исследования в целях завершения подготовки выпускной квалификационной работы, а также формирование следующих компетенций, регламентируемых ФГОС ВО:

1. Способностью понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области рыбного хозяйства
2. Способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности, применять методы теоретического и экспериментального исследования
3. Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий
4. Способностью применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры.

Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики:

План-график выполнения работ:

№	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки	Отметка руководителя практики от университета о выполнении (подпись)
1	Организация практики		
2	Подготовительный этап		
3	Экспериментальный этап		
4	Камеральная обработка материала и анализ полученной информации		
5	Окончательная систематизация материала, подготовка и написание отчёта по практике		

Ознакомлен _____
 (подпись студента) _____ (расшифровка подписи)
 « ____ » _____ 20__ г.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ
 результатов прохождения преддипломной практики
 по направлению подготовки
 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Фамилия И.О. студента _____

Курс _____

№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА (отмечается руководителем практики)	Оценка			
		5	4	3	2
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению практики				
2.	Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи				
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по практике				
4.	Оценка учебной дисциплины				
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых студентом в ходе прохождения практики				

Руководитель практики _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

№	СФОРМИРОВАННОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИЙ (отмечается руководителем практики от университета)	Оценка			
		5	4	3	2
1.	ОПК-6 способностью понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области рыбного хозяйства				
2.	ОПК-7 способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности, применять методы теоретического и экспериментального исследования				
3.	ОПК-8 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий				
4.	ПК-9 способностью применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры				

Руководитель практики _____

(подпись)

(расшифровка подписи)



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Биологический факультет
Кафедра Водных биоресурсов и аквакультуры

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,
качеству образования — первый
проректор

А.Г. Иванов

подпись

«29» мая 2015 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки/специальность 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) / специализация Аквакультура
(наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки Прикладная
(академическая /прикладная)

Форма обучения Очная
(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр
(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2015

Рабочая программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Программу составили:

Москул Г.А.,
профессор каф. водных биоресурсов и аквакультуры, д-р биол. наук, проф.



подпись

Абрамчук А.В.
доцент кафедры водных биоресурсов и аквакультуры, канд. с.-х. наук,



подпись

Программа государственной итоговой аттестации утверждена на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры протокол № 8 «15» мая 2015 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Пашков А.Н.



подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии Биологического факультета протокол № 7 «21» мая 2015 г.

Председатель УМК факультета Ладыга Г.А.



подпись

Рецензенты:

Начальник отдела рыбоводства Азово-Черноморского филиала
ФГБУ «Главрыбвод» В.Н. Ятченко

Профессор кафедры биологии и экологии растений, доктор биологических наук,
профессор С.Б. Криворотов

РЕЦЕНЗИЯ
на программу государственной итоговой аттестации
направление подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
профиль подготовки: аквакультура,
квалификация выпускника: бакалавр

Государственная итоговая аттестация выпускника направления подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура в ФГБОУ ВО «КубГУ» предусматривает защиту выпускной квалификационной работы (дипломной).

В рецензируемой программе подробно описаны требования и содержание выпускной квалификационной работы (дипломной) работы. В ней приводятся данные о целях и регламенте, требования к результатам, содержание процедуры итоговой проверки знаний, критерии оценки знаний, умений, компетенций, приводится примерный перечень тем дипломных работ.

Анализ содержания программы государственной итоговой аттестации показывает, что она составлена на высоком научно-методическом уровне, соответствует современным требованиям и требованиям ФГОС ВО по направлению «Водные биоресурсы и аквакультура» и может использоваться для подготовки к государственной итоговой аттестации в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» студентами направления подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура.

Заключение: считаю целесообразным утвердить Программу государственной итоговой аттестации в представленном виде.

Рецензент:

Начальник отдела рыбоводства Азово-Черноморского филиала ФГБУ «Главрыбвод»

В.Н. Ятченко

РЕЦЕНЗИЯ

на программу «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ»

направление подготовки: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

профиль подготовки: аквакультура, квалификация выпускника: бакалавр

Рецензируемая программа содержит сведения по защите дипломной работы: цель выпускной квалификационной работы; тематика выпускных квалификационных (дипломных) работ; основные требования к содержанию выпускной квалификационной (дипломной) работы; квалификационные требования и характеристика выпускной квалификационной работы; критерии оценки соответствия уровня подготовки выпускника требованиям ФГОС ВО по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура.

Анализ содержания рецензируемой рабочей программы ГИА показывает, что она содержит все сведения, необходимые студенту для качественной подготовки к государственной итоговой аттестации.

В тоже время она позволяет выявить степень профессиональной сформированности выпускника. Проходящий процедуру ГИА должен проявить владение рядом профессиональных компетенций Вопросы к итоговому государственному экзамену составлены по следующим важнейшим профессиональным дисциплинам: «Ихтиология», «Экология рыб», «Промысловая ихтиология», «Методы рыбохозяйственных исследований», «Биологические основы рыбоводства», «Сырьевая база рыбной промышленности».

Таким образом, рецензируемая программа «Государственная итоговая аттестация» написана на высоком учебно-методическом уровне и может использоваться на биологическом факультете Кубанского государственного университета студентами направления подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» для подготовки и защиты выпускной квалификационной (дипломной) работы.

Профессор кафедры биологии и экологии
растений, доктор биологических наук

С.Б. Криворотов

1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА)

1.1 Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и общая оценка знаний, умений и навыков студентов, полученных ими в ходе обучения по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура.

1.2 Задачами ГИА являются:

- оценка уровня усвоения учебных дисциплин, определяющих профессиональные способности бакалавра;
- определение соответствия подготовки бакалавра требованиям ФГОС ВО по направлению Водные биоресурсы и аквакультура.

2. Место ГИА в структуре образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация, завершающая освоение основных образовательных программ, является обязательной итоговой аттестацией обучающихся.

Государственная итоговая аттестация относится к базовой части Блока 3 в структуре основной образовательной программы по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура и завершается присвоением квалификации.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении ГИА, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация призвана определить степень сформированности компетенций - теоретические знания и практические навыки выпускника в соответствии с компетентностной моделью.

В частности, проверяется обладание выпускниками компетенциями в области следующих предусмотренных образовательным стандартом видов профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая;;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская;
- проектная.

По итогам ГИА проверяется степень освоения выпускником следующих общекультурных компетенций:

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3);
- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);
- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);

- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- способностью использовать приёмы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

общепрофессиональных компетенций:

- способностью использовать профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы (ОПК-1);
- готовностью к организационно-управленческой работе с малыми коллективами (ОПК-2);
- способностью реализовать эффективное использование материалов, оборудования (ОПК-3);
- владением ведением документации полевых рыбохозяйственных наблюдений, экспериментальных и производственных работ (ОПК-4);
- способностью использовать базовые знания экономики в области рыбного хозяйства (ОПК-5);
- способностью понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области рыбного хозяйства (ОПК-6);
- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности, применять методы теоретического и экспериментального исследования (ОПК-7);
- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий (ОПК-8);

профессиональных компетенций:

- способностью участвовать в оценке рыбохозяйственного значения и экологического состояния естественных и искусственных водоёмов (ПК-1);
- способностью проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и других гидробионтов, водных биocenозов, участвовать в разработке биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства, мониторинге промысла (ПК-2);
- способностью осуществлять мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью и охране водных биоресурсов (ПК-3);
- способностью применять методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов (ПК-4);
- готовностью к эксплуатации технологического оборудования в аквакультуре (ПК-5);

- способностью участвовать в обеспечении экологической безопасности рыбохозяйственных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управлении качеством выращиваемых объектов (ПК-6);
- способностью управлять технологическими процессами в аквакультуре (ПК-7);
- способностью участвовать в научно-исследовательских полевых работах, экспериментах, охране водных биоресурсов, производственных процессах в рыбном хозяйстве (ПК-8);
- способностью применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры (ПК-9);
- способностью самостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и первичную обработку полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации (ПК-10);
- готовностью к участию в разработке биологического обоснования проектов рыбоводных заводов, нерестово-выростных хозяйств, товарных рыбоводных хозяйств (ПК-11);
- готовностью к участию в выполнении проектно-изыскательских работ с использованием современного оборудования (ПК-12).

4. Объем государственной итоговой аттестации.

Общая трудоёмкость ГИА составляет 216 часов или 6 зач. ед.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Государственной итоговой аттестацией в соответствии с учебным планом является защита выпускной квалификационной работы (далее ВКР).

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования предусмотрено выполнение выпускной квалификационной работы (далее – ВКР), что позволяет оценить не только овладение выпускником высшего учебного заведения теоретическими знаниями, но и умение применить эти знания на практике.

Цель выпускной квалификационной (дипломной) работы заключается в достижении студентом необходимых компетенций, позволяющих ему, как высококвалифицированному бакалавру, успешно осуществлять:

- оценку экологического состояния и рыбохозяйственного значения естественных и искусственных водоёмов;
- определение запасов водных биологических ресурсов, биологических параметров популяций гидробионтов, особенностей функционирования водных экосистем, биологической продуктивности водоёмов;
- искусственное воспроизводство и товарное выращивание рыб, кормовых и пищевых беспозвоночных, водорослей;
- проектирование рыбоводных предприятий;
- обеспечение экологической безопасности рыбохозяйственных водоёмов, гидробионтов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управление качеством выращиваемых объектов;
- менеджмент в рыбном хозяйстве;

- организацию работы на предприятиях и в организациях рыбной отрасли;
- рыбохозяйственный и экологический мониторинг антропогенного воздействия на водные биоресурсы, рыбохозяйственные водоёмы;
- рыбохозяйственную и экологическую экспертизу;
- надзор за рыбохозяйственной деятельностью, охрану водных биоресурсов;
- экологическое и рыбохозяйственное законодательство;
- педагогическую деятельность в учреждениях системы высшего и среднего профессионального образования.

Вид выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура выполняется в виде бакалаврской работы.

Структура выпускной квалификационной работы и требования к ее содержанию.

Структура бакалаврской работы следующая:

- титульный лист;
- реферат;
- содержание;
- определения, обозначения и сокращения (*если необходимо*);
- введение;
- основная часть (разделы, подразделы, пункты);
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (*если необходимо*).

Основная часть включает следующие разделы, которые располагают после введения в следующем порядке:

- обзор литературы (аналитический обзор);
- описание района исследования (*если необходимо*);
- материал и методы исследования;
- результаты исследования и обсуждение (название данного раздела должно точно соответствовать названию квалификационной работы).

Объём бакалаврской работы должен составлять не менее 40 и не более 60 страниц машинописного текста (без учёта приложений).

Структура выпускной квалификационной работы определяется в требованиях к выпускным квалификационным работам по направлению 06.03.01 Биология, профиль Биоэкология. При этом обязательным является наличие следующих разделов:

- **титульный лист**, который является первой страницей квалификационной работы.

Образец оформления титульного листа приведен в приложении 1. Общие требования к титульному листу определены ГОСТ 7.32–2001.

Титульный лист содержит следующие реквизиты:

- МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (прописные буквы, 12-пунктный шрифт);
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования (строчные буквы, первая прописная, 12-пунктный шрифт);

– «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (прописные буквы, в кавычках, полужирное начертание, 14-пунктный шрифт);

— (ФГБОУ ВО «КубГУ») (в скобках, полужирное начертание, 14-пунктный шрифт);

— Наименование кафедры (строчные буквы, первая прописная, полужирное начертание, 14-пунктный шрифт);

– гриф допуска к защите (строчные буквы, первая прописная, 14-пунктный шрифт);

– форма работы (ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА БАКАЛАВРА) (прописные буквы, полужирное начертание, 14-пунктный шрифт);

– НАЗВАНИЕ РАБОТЫ (прописные буквы, полужирное начертание, 14-пунктный шрифт);

– Работу выполнил (а) и расшифровка подписи (инициалы и фамилия) автора работы (14-пунктный шрифт). Подпись, дата (в скобках, строчные буквы, первая прописная, 12-пунктный шрифт);

– Факультет (строчные буквы, первая прописная, 14-пунктный шрифт);

– Направление (шифр и полное наименование направления подготовки по ОКСО [Общероссийский классификатор специальностей по образованию]) (строчные буквы, первая прописная, 14-пунктный шрифт). Порядок расположения реквизитов представлен в приложении 1;

– должность, учёная степень, учёное звание, расшифровка подписи (инициалы и фамилия) научного руководителя (14-пунктный шрифт). Подпись, дата (в скобках, строчные буквы, первая прописная, 12-пунктный шрифт). Порядок расположения реквизитов представлен в приложении 1;

– должность, учёная степень, учёное звание, расшифровка подписи (инициалы и фамилия) нормоконтролёра (14-пунктный шрифт). Подпись, дата (в скобках, строчные буквы, первая прописная, 12-пунктный шрифт). Порядок расположения реквизитов представлен в приложении 1;

– город (иной населённый пункт) и год выпуска работы без знаков препинания и без сокращения слова «город» («г.») (строчные буквы, первая прописная, 14-пунктный шрифт).

– **реферат**, который должен содержать:

– сведения об объёме работы (количество страниц), количестве иллюстраций, таблиц, приложений, количестве частей работы, количестве использованных литературных источников;

– перечень ключевых слов;

– текст реферата.

Перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов или словосочетаний из текста работы, в наибольшей мере характеризующих её содержание и обеспечивающих возможность информационного поиска. Ключевые слова приводятся в именительном падеже, в единственном или множественном (*если необходимо*) числе и печатаются прописными буквами в строку через запятые.

Текст реферата должен отражать:

– объект исследования;

– цель работы;

– методы или методику проведения работы;

– полученные результаты и их новизну;

– рекомендации по внедрению или итоги внедрения результатов работы.

Излагать содержание реферата необходимо в связанной повествовательной форме.

Если работа не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей реферата, то в тексте реферата она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется. Объём реферата — не более 1 500 знаков ($\frac{3}{4}$ страницы).

Требования к реферату приведены в ГОСТ 7.32–2001.

– **содержание**, которое включает структурные элементы и наименования разделов, подразделов и пунктов (если они имеют наименование) основной части с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы в тексте квалификационной работы. Все они записываются строчными буквами, кроме первой прописной. Рубрики «Введение», «определения, обозначения и сокращения», «Заключение», «Список использованных источников» и наименование приложений включают в содержание, но не нумеруют. Перед наименованием всех разделов, подразделов и пунктов основной части приводят их номера. Реферат в содержание не включают. названия разделов, подразделов и пунктов основной части указывают в полном соответствии с их названиями, приведёнными в работе.

Наименования всех структурных элементов, а также разделов записывают без абзацного отступа. Наименования подразделов основной части печатают после абзацного отступа, равного двум знакам, относительно номеров разделов. Наименования пунктов приводят после абзацного отступа, равного двум знакам, относительно номеров подразделов. Промежутки от последней буквы названия структурного элемента, раздела, подраздела и пункта до номера страницы заполняют отточием. После номера страницы точку не ставят. При необходимости продолжения записи наименования на второй (последующей строке) его начинают на уровне начала этого наименования на первой строке, а при продолжении записи наименования приложения — на уровне записи обозначения этого приложения.

– **введение**, которое является вступлением к изложению сущности работы. Оптимальный объём введения составляет 1,5—2,0 страницы машинописного текста. В нём даётся общая характеристика проблемы. Оно должно содержать краткую оценку современного состояния решаемой научной проблемы, основание и исходные данные для разработки темы, обоснование необходимости проведения работ по данной теме, сведения о её научной ценности. Во введении отражается актуальность и новизна темы, её научно-практическая значимость, а также формулируются цель и вытекающие из неё задачи исследования.

– **основная часть** не выделяется в структуре работы в отдельный раздел. Рубрикации подлежат её составные части — разделы, подразделы, пункты.

– **обзору литературы (аналитическому обзору)** отводится не более $\frac{1}{3}$ текста работы. Он должен представлять собой систематическое описание научных литературных источников, относящихся к теме работы. Обзор литературных данных подразумевает не реферирование, а анализ и систематизацию имеющихся подходов к избранной проблеме, методик и результатов исследований, проведённых отечественными и зарубежными учёными. Автор должен продемонстрировать своё понимание развития проблемы. Завершать литературный обзор рекомендуется чётко сформулированным резюме, содержащим краткие выводы.

При оформлении обзора литературы следует соблюдать правила цитирования. Цитирование может быть прямым (дословная цитата) и непрямым (собственное

изложение мыслей автора) с обязательной ссылкой на используемый литературный источник.

Непрямое цитирование — основная форма обзора литературы. При этом следует предельно точно излагать мысли автора, не допуская искажений. Прямое цитирование применяют в тех случаях, когда важно максимально точно донести мысль автора. Текст прямой цитаты заключают в кавычки. Допускается пропуск отдельных слов, предложений и абзацев. Пропущенные слова обозначаются многоточием, а предложения и абзацы — многоточием, заключённым в острые скобки (<...>).

– **описание района исследования**, раздел включающийся в квалификационную работу в случае необходимости, например, в экологических, биогеографических, геоботанических, эколого-фаунистических работах. В нём приводят физико-географическую характеристику района или конкретного места, где проходили исследования, сведения о географическом положении, рельефе местности, почве, растительности и т. п. Если работа выполнена на базе промышленного или сельскохозяйственного предприятия (рыбхозе, питомнике, ферме и т. п.), дают описание структуры предприятия, особенностей технологического процесса и т. п.

Рекомендуется снабдить раздел соответствующими географическими картами, схемами, планами или другими иллюстративными материалами. Объём раздела — 1—3 страницы. Описание района исследования может включать как литературные, так и собственные сведения.

– в **материалах и методах исследования** обязательно указывают место проведения (базу) работы, сроки её выполнения, сведения об объекте исследования, объёме экспериментального материала, методах и технике эксперимента. Если используют хорошо известные, стандартные методики, дают их название и ссылку на литературный источник. Описывают методы математической обработки экспериментальных данных, указывают компьютерные программы, с помощью которых проводилась обработка. При использовании общеизвестных статистических параметров и методов математической обработки указывают их название и ссылку на литературный источник. Специфические или редко применяемые методы математической обработки описывают подробно, с указанием алгоритма и основных формул. Если для выполнения работы требовались приборы, инструменты или другое оборудование, необходимо указать их тип, наименование, принцип действия и основные параметры, а также точность работы (измерений). При перечислении использованных в работе химических препаратов указывают торговое название (а если возможно — химическую формулу), форму, концентрацию, цель использования. В ряде случаев необходимо указывать степень их чистоты и способы очистки или получения. Рекомендуемый объём раздела — 4—6 страниц.

– **результаты исследования** включают результаты собственных опытов, экспериментов и наблюдений автора. Он может состоять из нескольких подразделов, которые в свою очередь могут разделяться на пункты, в которых результаты экспериментов и наблюдений должны быть изложены в строгой логической последовательности. Название данного раздела должно точно соответствовать названию квалификационной работы. В этом разделе приводят результаты математической обработки первичных (экспериментальных) данных и их интерпретацию. Экспериментальные данные и результаты их анализа рекомендуется иллюстрировать таблицами, рисунками. Не следует приводить один и тот же материал дважды — в виде

таблицы и в виде рисунка, графика или диаграммы. Далее идёт обсуждение полученных результатов: их сравнивают с литературными данными, трактуют и описывают возможное применение. Рекомендуемый объём раздела — не менее $\frac{1}{2}$ объёма работы.

– **заключение** — обязательный структурный элемент квалификационной работы, но он не относится к основной части, поэтому не нумеруется.

В заключении приводят выводы и, если необходимо, рекомендации. Выводы должны в сжатой форме отражать результаты работы и соответствовать задачам, поставленным во введении. Выводы и рекомендации должны быть конкретными, а не сводиться к общим пожеланиям. В выводах не просто констатируются факты проведения работ по тем или иным направлениям, а обобщаются основные научные результаты и подчёркивается их новизна. Выводов не должно быть слишком мало или слишком много. Оптимальное количество выводов — от 4 до 6. Рекомендуется выводы приводить после фразы: «По результатам работы сделаны следующие выводы», которую записывают после заголовка «ЗАКЛЮЧЕНИЕ». Каждый вывод дают с абзаца и нумеруют арабскими цифрами. Рекомендуемый объём раздела составляет 0,5—1,5 страницы.

– **список использованных источников** должен содержать сведения обо всех источниках, упоминаемых или цитируемых при выполнении квалификационной работы. Этот структурный элемент представляет собой библиографические записи литературных источников (не менее 35—40 для бакалаврской работы, не менее 60 для магистерской диссертации), на которые в тексте имеются отсылки. Сведения об источниках приводятся в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1–2003.

– **приложения**, в которых рекомендуется включать вспомогательные материалы, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть:

- материалы, дополняющие работу;
- промежуточные математические доказательства, формулы и расчёты;
- таблицы вспомогательных цифровых данных;
- инструкции, методики, описания алгоритмов, разработанные в процессе выполнения квалификационной работы;
- иллюстрации вспомогательного характера (диаграммы, графики, схемы).

В приложения также выносятся иллюстрации, схемы, карты, таблицы, выполненные на листах формата А3 (297 × 420 мм).

Примерная тематика выпускных квалификационных работ.

Темы выпускных квалификационных работ определяются выпускающей кафедрой Водных биоресурсов и аквакультуры и утверждаются учебно-методическим советом факультета ежегодно.

Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы вплоть до предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее написания. Примерная тематика выпускных квалификационных работ приведена в Приложении 3.

Требования к выпускной квалификационной работе.

Общие требования.

Изложение текста и оформление квалификационной работы выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32–2001.

Текст работы должен быть выполнен с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210 × 297 мм). Допускается применение бумаги формата А3 (297 × 420 мм) при наличии большого количества таблиц и иллюстраций данного формата.

Текст работы следует печатать на одной стороне листа белой бумаги через полтора интервала, гарнитура шрифта — Times New Roman, цвет шрифта должен быть чёрным (полужирное начертание шрифта не применяется), соблюдая следующие размеры полей: левое поле — 30 мм, правое — 10 мм, верхнее и нижнее — по 20 мм.

Отступ первой строки абзаца — 1,25 см, выравнивание — по ширине, межстрочный интервал — 1,5. Высота букв, цифр и других знаков в основном тексте — 2 мм (кегель 14 пунктов). При оформлении больших таблиц и рисунков допускается использование знаков высотой 1,8 мм (кегель 12 пунктов).

Все страницы диссертации имеют сквозную нумерацию. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация не ставится, на следующей странице ставится цифра "2". Порядковый номер печатается на середине верхнего поля страницы, без каких-либо дополнительных знаков (тире, точки).

ВКР должна иметь твёрдый переплёт.

Подробные требования к оформлению выпускной квалификационной работе имеются в Методических указаниях по структуре и оформлению магистерских диссертаций, бакалаврских и курсовых работ.

ВКР бакалавра оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008 (Библиографическая ссылка); ГОСТ 7.32-2001 (Отчёт о научно-исследовательской работе); ГОСТ 7.1-2003 (Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления).

5. Фонд оценочных средств для защиты ВКР.

Содержание выпускной квалификационной работы выпускника и ее соотнесение с совокупным ожидаемым результатом образования в компетентностном формате по ОП ВО представлена в таблице:

Контролируемые компетенции (шифр компетенции)	Результаты освоения образовательной программы	Оценочные средства
ОК-1 – способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.	Знать: - системный, модельный эволюционно-синергетический принципы в изучении природы, человека и общества; - особенности современного взаимодействия общественных, естественных технических наук.	Защита ВКР
	Уметь: определять основные черты мировоззренческих философских систем; - давать критическую философскую оценку естественнонаучных течений, направлений и школ; - применять методологию как философский и общенаучный феномен.	

	Владеть: ключевыми понятиями категориями философии, учебной дисциплины; - приёмами ведения дискуссии, полемики, диалога; навыками отождествления методологии философией.	
ОК-2 – способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции.	Знать: закономерности и этапы исторического процесса, основные события и процессы развития мировой науки.	Защита ВКР
	Уметь: применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы исторической науки в профессиональной деятельности; - ориентироваться в мировом процессе развития науки.	
	Владеть: - навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии; - навыками сравнительного исторического анализа.	
ОК-3 – способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности.	Знать: основные категории и понятия экономической теории; - экономические законы и принципы функционирования экономики; - основные методы экономического анализа.	Защита ВКР
	Уметь: анализировать и систематизировать материалы из учебников, специальной литературы, периодической печати по вопросам дисциплины; - анализировать и обобщать статистические данные; - решать экономические задачи, а также делать выводы по полученным результатам.	
	Владеть: методологией экономического исследования; - современными методами сбора, обработки и анализа экономических данных; - современными методиками расчёта и анализа экономических показателей, характеризующих экономические процессы.	
ОК-4 – способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	Знать: роль права в функционировании демократического правового общества, - правовые нормы, регулирующие трудовые и экологические отношения.	Защита ВКР
	Уметь: осознавать юридическое значение своих действий и соотносить их с возможностью наступления юридической ответственности в профессиональной деятельности.	
	Владеть: способами ориентирования в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы и т. д.)	
ОК-5 – способностью к коммуникации в устной и письменной	Знать: правила чтения, произношения и основные грамматические правила русского языка.	Защита ВКР

формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.	Уметь: читать и понимать тексты общекультурной направленности, базовыми навыками письменной и устной речи.	
	Владеть: основными навыками чтения научной литературы, базовыми навыками письма, говорения и восприятия речи на слух.	
ОК-6 – способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	Знать: основные тенденции и механизмы современного использования потенциала в профессиональной деятельности.	Защита ВКР
	Уметь: работать в коллективе, толерантно воспринимая и учитывая этнические, конфессиональные и культурные различия.	
	Владеть: навыками анализа научных ресурсов, оценки их потенциала.	
ОК-7 – способность к самоорганизации и самообразованию.	Знать: системы самоуправления, принципы самоорганизации.	Защита ВКР
	Уметь: пользоваться современными системами получения информации, использовать полученные теоретические знания для генерации новых идей.	
	Владеть: способами ориентирования в профессиональных источниках информации.	
ОК-8 – способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	Знать: способность знать средства и методы физической культуры для осуществления и выполнения программы полевых исследований.	Защита ВКР
	Уметь: использовать методы физической культуры для обеспечения социальной и профессиональной деятельности.	
	Владеть: навыками использования средств физической культуры для осуществления своей профессиональной деятельности.	
ОК-9 – способность использовать приёмы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.	Знать: принципы обеспечения безопасного взаимодействия человека со средой обитания и рациональные условия деятельности; анатомо-физиологические последствия воздействия на человека факторов, связанных с профессиональной деятельностью;	Защита ВКР
	Уметь: идентифицировать негативные воздействия среды обитания естественного, техногенного и антропогенного происхождения;	
	Владеть: навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды; приёмами оказания первой медицинской само- и взаимопомощи.	
ОПК -1 – способность использовать профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды,	Знать: Особенности водных экосистем в сравнении с наземными; группы гидробионтов и их значение в оценке экологического состояния водных экосистем, проведении мониторинга и экспертиз; принципы оценки состояния водных экосистем.	Защита ВКР

рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы	Уметь: рассчитывать гидробиологические индексы и использовать их в оценке экологического состояния водных экосистем.	
	Владеть: способностью использовать ранее полученные знания по ихтиологии, аквакультуре, охране окружающей среды в своей профессиональной деятельности.	
ОПК-2 – готовностью к организационно-управленческой работе с малыми коллективами	Знать: основные методы менеджмента с целью обеспечения эффективного развития малых форм предприятий.	Защита ВКР
	Уметь: правильно строить алгоритм решения различных задач управления.	
	Владеть: навыками достижения целей организации путём рационального использования имеющихся ресурсов.	
ОПК-3 – способностью реализовать эффективное использование материалов, оборудования	Знать: отечественные и зарубежные достижения науки и техники в области рыбохозяйственного комплекса	Защита ВКР
	Уметь: проводить строительные работы и использовать строительные материалы, применяемые при проектировании и возведении рыбохозяйственных предприятий.	
	Владеть: основными условиями при проектировании гидротехнических сооружений рыбоводных хозяйств и заводов.	
ОПК-4 – владением ведения документации полевых рыбохозяйственных наблюдений, экспериментальных и производственных работ	Знать: методы сбора ихтиологического материала; методы изучения возраста, темпов роста и физиологического состояния рыб; методы изучения специальных вопросов ихтиологии и гидробиологии.	Защита ВКР
	Уметь: выстраивать систему и определять последовательность отбора материалов в зависимости от целей проводимых рыбохозяйственных исследований.	
	Владеть: правилами ведения первичных записей в дневниках и заполнения ихтиологических бланков, карточек и журналов.	
ОПК-5 – способностью использовать базовые знания экономики в области рыбного хозяйства	Знать: основные методы и инструменты экономического анализа.	Защита ВКР
	Уметь: Анализировать и обобщать статистические данные характеризующие состояние и основные направления развития рыбной отрасли	
	Владеть: Методами расчёта и анализа социально-экономических показателей, характеризующих функционирования рыбной отрасли	
ОПК-6 – способностью понимать, излагать и критически	Знать: характеристику основных зон рыбохозяйственной отрасли, особенности распределения промысловых запасов гидробионтов.	Защита ВКР

анализировать базовую информацию в области рыбного хозяйства	Уметь: грамотно оценивать получаемые результаты и другую информацию в области рыбного хозяйства.	
	Владеть: специальной рыбохозяйственной терминологией и методами анализа и первичной обработки информации в области рыбного хозяйства	
ОПК-7 – способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности, применять методы теоретического и экспериментального исследования	Знать: фундаментальные законы и основные теории науки естественнонаучного цикла и математического моделирования и анализа рыбохозяйственной информации. Методы и методологию теоретического и экспериментального исследования.	Защита ВКР
	Уметь: оценивать экспериментальные данные и строить алгоритмы теоретического и экспериментального исследования; применять методы и интерпретировать результаты проводимых исследований.	
	Владеть: навыками самостоятельной работы в сфере профессиональной деятельности используя методологический комплекс теоретического и экспериментального способа познания.	
ОПК-8 - способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	Знать: аппаратное и программное обеспечение ПК с целью использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной сфере; правила организации и взаимодействия компьютеров в локальных и глобальных сетях.	Защита ВКР
	Уметь: создавать, размещать и находить информацию в глобальных и локальных компьютерных сетях.	
	Владеть: навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях, а также навыками обработки текстовой, числовой и другой информации	
ПК-1 - способностью участвовать в оценке рыбохозяйственного значения и экологического состояния естественных и искусственных водоемов	Знать: классификацию, основные таксономические группы гидробионтов и их значение в оценке экологического состояния водных экосистем.	Защита ВКР
	Уметь: проводить всестороннюю оценку водного объекта (в том числе рыбохозяйственного значения) по физико-химических и гидробиологическим показателям.	
	Владеть: способностью описания экологического состояния естественных и искусственных водоёмов.	
ПК-2 способностью проводить оценку состояния популяций промысловых рыб и	Знать: основные тенденции в изменении соотношения промысла и аквакультуры; биоэкологические характеристики важнейших промысловых групп гидробионтов.	Защита ВКР

других гидробионтов, водных биоценозов, участвовать в разработке биологических обоснований оптимальных параметров промысла, общих допустимых уловов, прогнозов вылова, правил рыболовства, мониторинге промысла	Уметь: анализировать информацию, разрабатывать планы и программы проведения исследований состояния водных биоресурсов при решении вопросов, связанных с их использованием.	
	Владеть: современными принципами и знаниями, в том числе о рациональном использовании рыбного и другого водного сырья; правилами и нормами ведения ихтиологических мониторинговых работ.	
ПК-3 способностью осуществлять мероприятия по надзору за рыбохозяйственной деятельностью и охране водных биоресурсов	Знать: основы государственного управления рыбным хозяйством Российской Федерации и правовые основы регулирования рыболовства.	Защита ВКР
	Уметь: контролировать правила ведения промысла отдельных групп гидробионтов на отдельных территориях (акваториях).	
	Владеть: методами работы надзорных органов в области рыбохозяйственной деятельности и охраны водных биоресурсов.	
ПК-4 способностью применять методы и технологии искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов, борьбы с инфекционными и инвазионными заболеваниями гидробионтов	Знать: основное производственное оборудование, биотехнологические процессы и методы искусственного выращивания гидробионтов; основных возбудителей инвазионных и инфекционных заболеваний, нормы карантина и методы лечения объектов аквакультуры	Защита ВКР
	Уметь: применять классические и инновационные методы, используемые при индустриальном выращивании гидробионтов	
	Владеть: основными технологиями, методами искусственного воспроизводства и выращивания объектов аквакультуры.	
ПК-5 готовностью к эксплуатации технологического оборудования в аквакультуре	Знать: нормативы, используемые при выращивании объектов индустриальной аквакультуры.	Защита ВКР
	Уметь: находить и внедрять передовой опыт использования новейшего оборудования в процессе культивирования гидробионтов.	
	Владеть: навыками эксплуатации технологического оборудования в аквакультуре.	
ПК-6 способностью участвовать в обеспечении экологической безопасности	Знать: комплекс критериев качества воды, используемой при ведении рыбохозяйственной деятельности на основе принципа экологической безопасности и рационального природопользования	Защита ВКР

рыбохозяйственных водоемов, процессов, объектов и продукции аквакультуры, управлении качеством выращиваемых объектов	Уметь: применять на практике биологические методы очистки сточных вод и контролировать эпизоотическую и экологическую обстановку на предприятиях аквакультуры.	
	Владеть: способами биологической очистки сточных вод и методами оценки и восстановления биоразнообразия в рыбохозяйственных водоёмах	
ПК-7 способностью управлять технологическими процессами в аквакультуре	Знать: биотехнику искусственного разведения и выращивания основных пресноводных и морских гидробионтов.	Защита ВКР
	Уметь: использовать знания в области биологии и биотехнологии культивирования гидробионтов в научно-исследовательской и профессиональной деятельности.	
	Владеть: терминологией дисциплины; навыками биологического обоснования технологической схемы искусственного воспроизводства и выращивания объектов морской и пресноводной аквакультуры.	
ПК-8 способностью участвовать в научно-исследовательских полевых работах, экспериментах, охране водных биоресурсов, производственных процессах в рыбном хозяйстве	Знать: правовые основы воспроизводства и охраны водных биоресурсов; основные процессы производства гидробионтов в прудовых, промышленных и озёрных хозяйствах.	Защита ВКР
	Уметь: пользоваться справочной литературой по рыбоводству, а также составлять и рассчитывать нормы посадки рыб на нагул, суточные рационы и кормовые коэффициенты; методологически грамотно план	
	Владеть: методами планирования, проведения и анализа полевых и лабораторных научно-исследовательских работ; терминологическим аппаратом и основными понятиями рыбохозяйственной науки.	
ПК-9 способностью применять современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры	Знать: методологию научного подхода планирования и проведения исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры; основные понятия в области водных биоресурсов и аквакультуры.	Защита ВКР
	Уметь: Проводить оценку состояния водоёма по гидробиологическим показателям; использовать полученные знания в профессиональной деятельности.	
	Владеть: способностью применять современные и инновационные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры	
ПК-10 способностью самостоятельно и под научным руководством осуществлять сбор и	Знать: основные принципы биогеографического деления акваторий и их таксономический состав.	Защита ВКР
	Уметь: проводить системный анализ информации, полученной в ходе полевых исследований	

первичную обработку полевой биологической, экологической, рыбохозяйственной информации	Владеть: терминологией и методами проведения эколого-биологических и рыбохозяйственных полевых исследований.	
ПК-11 готовностью к участию в разработке биологического обоснования проектов рыбоводных заводов, нерестово-выростных хозяйств, товарных рыбоводных хозяйств	Знать: структуру рыбохозяйственных предприятий (рыбразводных заводов, нерестово-выростных хозяйств) и биологию основных культивируемых гидробионтов, в рамках рыбохозяйственного зонирования.	Защита ВКР
	Уметь: составлять рыбоводно-биологическое обоснование при проектировании рыбоводных заводов, нерестово-выростных и товарных рыбоводных хозяйств; с учётом биологических основ организовать транспортировать икру, личинок, молодь, производителей рыб.	
	Владеть: биологическими знаниями процесса воспроизводства рыб в различных рыбоводных зонах Российской Федерации	
ПК-12 готовностью к участию в выполнении проектно-исследовательских работ с использованием современного оборудования	Знать: основы аквакультуры, товарного рыбоводства, искусственного воспроизводства рыб и индустриального рыбоводства.	Защита ВКР
	Уметь: организовывать на базе производственной практики работу по выполнению научно-исследовательской и проектно-исследовательской деятельности с использованием современного оборудования.	
	Владеть: навыками сбора и фиксации первичного ихтиологического и гидробиологического материала, их обработки, анализа и систематизации с применением современного оборудования.	

Описание показателей и критериев оценивания результатов защиты ВКР, а также шкал оценивания:

Показатели оценки выпускной квалификационной работы

Оценка (шкала оценивания)	Описание показателей
Продвинутый уровень – оценка <i>отлично</i>	Присваивается за высокий уровень научно-теоретической разработки проблемы, актуальность проводимого исследования, значительную полноту исследования, авторскую самостоятельность, внутреннюю логическую связь и последовательность изложения, высокую грамотность изложения на русском литературном языке.
Повышенный уровень – оценка	Присваивается за достаточный уровень научно-теоретической разработки проблемы, актуальность проводимого исследования,

<i>хорошо</i>	полное освещение темы, однако отсутствует должная степень творчества.
Базовый (пороговый) уровень – оценка <i>удовлетворительно</i>	Присваивается за правильное освещение основных вопросов темы, однако отсутствует умение логически стройного их изложения, самостоятельного анализа источников, содержатся отдельные ошибочные положения.
Недостаточный уровень – оценка <i>неудовлетворительно</i>	Присваивается, когда выпускник не владеет материалом работы, не в состоянии дать объяснение выводам и теоретическим положениям данной проблемы.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся при подготовке к ВКР.

1. Структура и оформление магистерских диссертаций, бакалаврских и курсовых работ: методические указания / сост.: М. В. Нагалецкий, А. М. Иваненко, О. В. Букарева. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2016. 52 с.

7. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация бакалавра включает защиту выпускной квалификационной (бакалаврской) работы. Эта работа должна иметь научно-исследовательский характер. Она имеет целью закрепление и расширение полученных теоретических знаний по специальности. В то же время она демонстрирует выработанные за время учёбы профессиональное мышление, навыки применения теоретических знаний для постановки и решения конкретных практических и научных задач, умение проводить критический анализ научной литературы и творчески обсуждать результаты работы.

Выполнение выпускной квалификационной работы обеспечивает:

- развитие у студентов способностей к поиску актуальных задач, глубокое осмысление теоретической и практической значимости полученных экспериментальных данных;
- развитие навыков работы с литературой по определённой теме исследования;
- закрепление и дальнейшее развитие навыков самостоятельного выполнения эксперимента;
- глубокое освоение методики выполнения эксперимента и обработки полученных результатов;
- овладение методами статистической обработки экспериментальных данных с применением вычислительной техники;
- выработку умений делать объективные, обоснованные выводы на основании полученных результатов.

Порядок выполнения выпускных квалификационных работ.

ВКР бакалавра является завершённым научным исследованием, выполненным на последнем этапе обучения в университете.

ВКР представляется в форме рукописи. Она должна содержать результаты собственных исследований и быть связана с разработкой конкретных теоретических вопросов, с постановкой экспериментов или решением прикладных задач.

Как исключение, в качестве ВКР может быть принята работа реферативного характера. Однако и в этом случае она обязательно должна содержать обобщения и новые выводы, разработанные самим автором.

Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты по отдельным разделам.

Успешное выполнение ВКР во многом зависит от чёткого соблюдения установленных сроков и последовательности выполнения отдельных этапов работы. При этом рекомендуется план выполнения ВКР, который включает следующие мероприятия:

- 1) выбор темы работы, назначение научного руководителя;
- 2) подбор литературы и представление её списка научному руководителю от кафедры;
- 3) обработка и анализ полученных в ходе производственной практики материалов;
- 4) написание и представление научному руководителю от кафедры отдельных глав ВКР;
- 5) доработка глав с учётом замечаний научного руководителя;
- 6) завершение всей ВКР в первом варианте и представление ее научному руководителю от кафедры;
- 7) оформление ВКР в окончательном варианте и представление её научному руководителю в согласованные с ним сроки;
- 8) прохождение предзащиты работы на кафедре;
- 9) устранение выявленных на предзащите недостатков, распечатка работы и сдача её на нормоконтроль;
- 10) переплёт работы и сдача ее рецензенту;
- 11) сдача работы на кафедру.

Порядок и сроки представления ВКР научному руководителю и в ГЭК.

После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель выпускной квалификационной работы представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы (далее - отзыв). В случае выполнения выпускной квалификационной работы несколькими обучающимися руководитель выпускной квалификационной работы представляет отзыв об их совместной работе в период подготовки выпускной квалификационной работы.

Подготовленная и полностью оформленная работа вместе с отзывом научного руководителя и, при наличии, справками о практическом использовании результатов, представляется на выпускающую кафедру для прохождения нормоконтроля и последующей процедуры предварительной защиты.

Факультет обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа и отзыв передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются организацией в электронно-библиотечной системе университета и проверяются на объем заимствования.

Порядок защиты выпускной квалификационной работы.

Защита выпускной квалификационной работы осуществляется на заседании государственной экзаменационной комиссии (ГЭК), утверждаемой в установленном порядке.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования.

После завершения защиты всех ВКР, предусмотренных по графику на текущий день, объявляется перерыв для обсуждения членами комиссии итогов защиты и выставления окончательной оценки студентам. Результаты защиты определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в устной форме, объявляются в день его проведения, результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в письменной форме, - на следующий рабочий день после дня его проведения.

Председатель ГЭК сообщает выпускникам окончательные итоги защиты выпускных квалификационных работ.

Наиболее интересные в теоретическом и практическом отношении ВКР могут быть рекомендованы к опубликованию в печати, а также представлены к участию в конкурсе научных работ.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для подготовки к защите ВКР

а) основная литература:

1. Серпунин Г.Г. Искусственное воспроизводство рыб: учебник для студентов вузов. М.: Колос, 2010. 253 с. — 5 экз.
2. Пряхин Ю.В., Шкицкий В.А. Методы рыбохозяйственных исследований: учебное пособие для студентов вузов. Ростов н/Д.: Изд-во ЮНЦ РАН, 2008. 251 с. 21 экз.
3. Власов В.А. Рыбоводство: учебное пособие для студентов вузов. СПб.: Лань, 2012. 348 с. 8 экз.
4. Рыжков Л.П., Кучко Т.Ю., Дзюбук И.М. Основы рыбоводства. СПб.: Лань, 2011. 528 с. / Электронная библиотечная система издательства "Лань" [Удалённый ресурс]. Режим доступа: e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=658.

б) дополнительная литература:

1. Москул Г.А., Пашков А.Н., Пашинова Н.Г. Учебная ихтиологическая практика на водоёмах Северо-Западного Кавказа. Краснодар: КубГУ, 2013. 146 с.
2. Пряхин Ю.В., Шкицкий В.А. Методы рыбохозяйственных исследований: учебное пособие для студентов вузов. Ростов н/Д.: Изд-во ЮНЦ РАН, 2008. 251 с.
3. Гарлов П.Е. Искусственное воспроизводство рыб. Управление размножением: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 111100 - "Зоотехния" (Квалификация (степень) "бакалавр") / П. Е. Гарлов, Ю. К. Кузнецов, К. Е. Федоров. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2014. [Электронный ресурс]. URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/60227/#1>

4. Гашев, С. Н. Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе statistica : учебное пособие для вузов / С. Н. Гашев, Ф. Х. Бетляева, М. Ю. Лупинос. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 207 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-02265-0. — Режим доступа : www.biblioonline.ru/book/ECC496B9-0C2F-48D6-956E-99DF110E8CB5.

5. Иванов, В.И. Математические методы в биологии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие — Электрон. дан. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 196 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/44336>.

в) периодические издания.

№ п/п	Название издания	Периодичность выхода (в год)	За какие годы хранится	Место хранения
1	Биология. Реферативный журнал. ВИНТИ	12	с 1970 по н.в.	зал РЖ
2	Вопросы ихтиологии	6	с 1971 по н.в.	ч/з
3	Сельскохозяйственная биология: Серия: Биология животных и растений	3	с 2003 по н.в.	ч/з
4	Известия РАН Серия: Биологическая	6	с 1944 по н.в.	ч/з
5	Рыбное хозяйство	6	с 2002 по н.в.	ч/з
6	Биология. Реферативный журнал. ВИНТИ	12	с 1970 по н.в.	зал РЖ

9. Перечень информационных технологий, используемых при подготовке к ГИА, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

а) в процессе организации подготовки к ГИА применяются современные информационные технологии:

1) мультимедийные технологии, для чего проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.

2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых расчетов и т.д.

б) перечень лицензионного программного обеспечения:

- Windows 8, 10
- Microsoft Office Professional Plus
- Специализированное ПО Stat Soft Statistica
- Программное обеспечение «Антиплагиат»

в) перечень информационных справочных систем:

– Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://garant.ru/>

– Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://consultant.ru/>

- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
- Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>).

10. Порядок проведения ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);

пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;

продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;

продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются обучающимися на бумаге или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей.

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения ГИА.

№	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Учебная аудитория кафедры водных биоресурсов и аквакультуры Кабинет (для защиты ВКР) (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская 149) № 408	1. Учебная мебель, портативный экран - 1 шт., портативный проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт 2. Microsoft Windows 8, 10 (№77-АЭФ/223-ФЗ/2017 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 11/3/2017). 3. Microsoft Office Professional Plus (№77-АЭФ/223-ФЗ/2017 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 11/3/2017). 4. Microsoft Windows 8, 10 (№73-АЭФ/223-ФЗ/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 06.11.2018). 5. Microsoft Office Professional Plus (№73-АЭФ/223-ФЗ/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 06.11.2018). 6. ПО StatSoft (№74-АЭФ/44-ФЗ/2017 от 05.12.2017). 7. ПО «Антиплагиат» №344/145 от 28.06.2018 8. Место для членов Государственной экзаменационной комиссии;

2.	Учебная аудитория кафедры водных биоресурсов и аквакультуры (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская 149) № 408а	1. Учебная мебель, портативный экран - 1 шт., портативный проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт 2. Microsoft Windows 8, 10 (№77-АЭФ/223-ФЗ/2017 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 11/3/2017). 3. Microsoft Office Professional Plus (№77-АЭФ/223-ФЗ/2017 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 11/3/2017). 4. Microsoft Windows 8, 10 (№73-АЭФ/223-ФЗ/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 06.11.2018). 5. Microsoft Office Professional Plus (№73-АЭФ/223-ФЗ/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 06.11.2018). 6. ПО StatSoft (№74-АЭФ/44-ФЗ/2017 от 05.12.2017). 7. ПО «Антиплагиат» №344/145 от 28.06.2018
3.	Учебная лаборатория ихтиологии и методов рыбохозяйственных исследований (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская 149) ауд. 411	1. Учебная мебель, портативный экран - 1 шт., портативный проектор - 1 шт., ноутбук - 1 шт 2. Microsoft Windows 8, 10 (№77-АЭФ/223-ФЗ/2017 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 11/3/2017). 3. Microsoft Office Professional Plus (№77-АЭФ/223-ФЗ/2017 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 11/3/2017). 4. Microsoft Windows 8, 10 (№73-АЭФ/223-ФЗ/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 06.11.2018). 5. Microsoft Office Professional Plus (№73-АЭФ/223-ФЗ/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 06.11.2018). 6. ПО StatSoft (№74-АЭФ/44-ФЗ/2017 от 05.12.2017). 7. ПО «Антиплагиат» №344/145 от 28.06.2018
4.	Аудитория для выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская 149) ауд. №437	Учебная мебель, компьютерная техника с выходом в сеть Интернет — 12 рабочих станций, программа экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Образец выполнения титульного листа выпускной квалификационной работы бакалавра

	МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КубГУ»)
	Кафедра водных биоресурсов и аквакультуры
12 пт.	ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ В ГЭК Заведующий кафедрой — канд. с.- х. наук _____ А.В. Абрамчук « ____ » _____ 2017 г.
ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА БАКАЛАВРА	
МОРФО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЫКНОВЕННОЙ ЩУКИ ЛИМАНА ЛЕБЯЖИЙ	
Работу выполнила _____	_____ Я. Ю. Нецадим (подпись, дата)
Факультет биологический	
Направление 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	
Научный руководитель профессор, д-р. биол. наук, профессор _____	_____ П. В. Петров (подпись, дата)
Нормоконтролёр доцент, канд. биол. наук, доцент _____	_____ О. А. Бондаренко (подпись, дата)
	12 пт.
Краснодар 20__	

Образец формы заявления на тему ВКР.

Заведующему кафедрой
водных биоресурсов и
аквакультуры
Абрамчуку А.В.
студентки 4 курса
направления подготовки 35.03.08
Водные биоресурсы и аквакультура

Заявление

Прошу установить мне следующую тему выпускной квалификационной (дипломной) работы:

Научный руководитель – к.б.н., доцент кафедры водных биоресурсов и аквакультуры Иванов В.С.

_____ Петров П.П.
подпись

_____.____.20__ г.

Тема выпускной квалификационной (дипломной) работы согласована

Научный руководитель: _____ Иванов В.С.
подпись

_____.____.20__ г.

**Примерная тематика выпускных квалификационных работ
по направлению подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура,
профиль Аквакультура**

1. Оценка экологического состояния водоёмов рыбохозяйственного значения методами бактериологического анализа;
2. Результаты выращивания растительноядных рыб в прудовом хозяйстве на реке Кирпили в пределах Тимашевского района Краснодарского края;
3. Результаты выращивания радужной форели в условиях ФГБУ «Адлерский производственно-экспериментальный рыбоводный лососёвый завод»;
4. Особенности бассейнового выращивания молоди русского осётра (*Acipenser gueldenstaedtii*) полученного от производителей маточного стада ГБУ КК «Кубаньбиоресурсы»;
5. Результаты выращивания молоди стерляди (*Acipenser ruthenus*) на Читукском участке ГБУ КК «Кубаньбиоресурсы»;
6. Влияние электромагнитного поля на объект аквакультуры – клариевого сома.
7. Биотехнология подращивания тилапии в УЗВ научно-экспедиционной базы «Кагальник» ЮНЦ РАН;
8. Результаты подращивания карпа с применением кормов различных рецептур в прудах ОАО «Голубая Нива» (Приморско-Ахтарский район, Краснодарский край);
9. Результаты выращивания сеголеток гибрида стерляди в прудах ОАО «Специализированный рыбоводный завод растительноядных рыб»;
10. Зооценозы зарослей цистозир Новороссийской бухты Чёрного моря.

Матрица соответствия компетенций и составных частей ООП																															
Индекс	Наименован ие	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12
Б1.Б.01	История		+					+																							
Б1.Б.02	Философия	+						+																							
Б1.Б.03	Экономическая теория			+											+																
Б1.Б.04	Менеджмент и маркетинг			+								+			+																
Б1.Б.05	Иностранный язык					+		+																							
Б1.Б.06	Зоология							+									+														
Б1.Б.07	Теория эволюции							+									+														
Б1.Б.08	Органическая и биологическая химия							+									+														
Б1.Б.09	Культурология						+	+																							
Б1.Б.10	Гидробиология												+															+			
Б1.Б.11	Гидрология												+				+														
Б1.Б.12	Биологические основы рыбоводства														+								+	+		+					
Б1.Б.13	Искусственное воспроизводит во рыб	+																					+	+							
Б1.Б.14	Товарное рыбоводство													+									+	+			+				
Б1.Б.15	Генетика и селекция рыб																+											+			
Б1.Б.16	Методы рыбохозяйстве нных исследований													+							+							+			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]