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



ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 06.03.01 БИОЛОГИЯ

Направленность (профиль) подготовки <u>Генетика</u>

Тип образовательной программы академическая

Форма обучения очная

Квалификация – бакалавр

Основная образовательная программа (ООП) составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 944от 7 августа 2014 г.

Разработчики ООП ВО:

1. Тюрин В.В., заведующий кафедрой генетики, микробиологии и биотехнологии доктор биологических наук, доцент Ф.И.О.,должность, ученая степень, ученое звание

2. <u>Щеглов С.Н., профессор кафедры генетики, микробиологии и биотехнологии доктор биологических наук, доцент</u>

Ф.И.О.,должность, ученая степень, ученое звание

3. <u>Худокормов А.А. доцент кафедры генетики, микробиологии и биотехнологии, канд. биол. наук</u> Ф.И.О.,должность, ученая степень, ученое звание

4. <u>Кузнецова А.П., заведующий лабораторией питомниководства ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия, </u>

кандидат биологических наук

Ф.И,О.,должность, ученая степень, ученое звание

5. Колесникова А.А., доцент кафедры биохимии, биомеханики и естественнонаучных дисциплин ФГБОУ «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма, кандидат биологических наук

Ф.И,О.,должность, ученая степень, ученое звание

подпись

подпись

подпись

Основная профессиональная образовательная программа обсуждена на заседании кафедры генетики микробиологии и биотехнологии

24 апреля 2018 г. протокол № 13

Заведующий кафедрой _______ Тюрин В.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета

25 апреля 2018 г., протокол № 9

Председатель УМК факультета Букарева О.В.

Эксперты (рецензенты):

- 1. Гончаров С.В., доктор биологических наук, профессор, зав. кафедрой генетики, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина».
- 2. Криворотов С.Б, доктор биологических наук, профессор кафедры биологии и экологии растений ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Основная образовательная программа высшего образования (ООП ВО) <u>бакалавриата</u>, реализуемая ФГБОУ ВО «КубГУ» по направлению подготовки <u>06.03.01</u> <u>Биология</u>, направленность (профиль) «<u>Генетика»</u>.
- 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 (направленность (профиль) «Генетика») ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 06.03.01 БИОЛОГИЯ.
 - 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 (направленность (профиль) «Генетика») ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 06.03.01 БИОЛОГИЯ.
 - 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 (направленность (профиль) «Генетика») ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 06.03.01 БИОЛОГИЯ (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 ПРОГРАММЫБАКАЛАВРИАТА (направленность (профиль) «Генетика») ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 06.03.01 БИОЛОГИЯ.
- 7.1. Матрица соответствия требуемых компетенций, формирующих их составных частей ОПОП.
- 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 программ 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 06.03.01 Биология, направленности (профилю) «Генетика».

Основная образовательная программа высшего образования представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО).

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 (объем, 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 06.03.01 Биология и направленности (профилю) «Генетика» 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 06.03.01 Биология.

Нормативно-правовую базу разработки ООП ВО бакалавриата составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 31 декабря 2014 г. № $500-\Phi 3$ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология (бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «<u>07</u>» августа <u>2014</u> г. № <u>944</u>, зарегистрированный в Минюсте России «<u>25</u>» августа <u>2014</u> г. № <u>33812</u>;
- 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»;
- Приказ Минобрнауки России от 20 июля 2016 г. № 884 «О значениях базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг в сфере образования и науки, молодежной политики, опеке и попечительства несовершеннолетних граждан и значений отраслевых корректирующих коэффициентов к ним».
 - Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
 - Устав ФГБОУ ВО «КубГУ»;
- Нормативные документы по организации учебного процесса в КубГУ (https://www.kubsu.ru/ru/node/24).

1.3.Общая характеристика программы бакалавриата

1.3.1. Цель (миссия) программы бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология

Целью разработки ООП по направлению 06.03.01 Биология является методическое обеспечение реализации ФГОС ВО по данному направлению подготовки и на этой основе развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Обеспечить фундаментальную подготовку высококвалифицированных кадров, обладающих глубокими знаниями современной биологии, профессионально владеющих научно-исследовательскими, педагогическими, организационно-управленческими, научно-производственными и проектными методами и способных к самостоятельной научно-исследовательской деятельности

Целью ООП является формирование личностных качеств бакалавра, обладающего профессиональными знаниями и умениями в области биологии, полученных на основании освоения общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Выпускник-бакалавр должен демонстрировать такие качества, как: целеустремленность, трудолюбие, ответственность, организованность, толерантность, характеризоваться общей культурой и иметь активную гражданскую позицию.

Реализация научного направления по профилю подготовки Генетика формирование знаний по фундаментальным и прикладным аспектам генетики, молекулярной биологии, биотехнологии, селекции, популяционной микроэволюции, медицинской и клинической генетики, эколого-генетическим механизмам функционирования биосистем.

Значительный опыт совместной работы и договора о сотрудничестве, реализуемые кафедрой генетики, микробиологии и биотехнологии 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 программе бакалавриата по очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 4 года.

1.3.3. Трудоемкость ООП бакалавриата.

Трудоемкость освоения обучающимися ООП ВО за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения (в том числе ускоренное обучение), применяемых образовательных технологий и включает все виды контактной и самостоятельной работы обучающегося, практики, НИР и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ООП ВО.

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

Абитуриент должен иметь документ о высшем образовании и о квалификации установленного государством образца.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА (НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) «ГЕНЕТИКА») ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 06.03.01 БИОЛОГИЯ.

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает исследование живой природы и её закономерностей, использование биологических систем в хозяйственных и медицинских целях, охрана природы.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

биологические системы различных уровней организации, процессы их жизнедеятельности и эволюции;

биологические, биоинженерные, биомедицинские, природоохранительные технологии, биологическая экспертиза и мониторинг, оценка и восстановление территориальных биоресурсов и природной среды.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников.

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

Программа бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология и направленности (профилю) Генетика, с присвоением квалификации «бакалавр», формируется в зависимости от видов деятельности и требованиям к результатам освоения образовательной программы:

основные:

- научно-исследовательская;
- педагогическая;

дополнительные:

- научно-производственная и проектная;
- организационно-управленческая.

2.3.1. Тип программы бакалавриата

Тип программы бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология и направленности (профилю) Генетика — академический. Программа бакалавриата ориентирована на научно-исследовательский и педагогический виды профессиональной деятельности как основные.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускников.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

научно-исследовательская деятельность:

- научно-исследовательская деятельность в составе группы;
- разратовка объектов и освоение методов исследования;
- участие в проведении лабораторных и полевых биологических исследований по заданной методике;
- **выбор** технических средств и методов работы, работа на экспериментальных установках, подготовка оборудования;
- анализ получаемой полевой и лабораторной биологической информации с использованием современной вычислительной техники;
- составление научных докладов и библиографических списков по заданной теме;
 - участие в разработке новых методических подходов;
- участие в подготовке научных отчетов, обзоров, публикаций, патентов, организации конференций;

научно-производственная и проектная деятельность:

- участие в контроле процессов биологического производства;
- получение биологического материала для лабораторных

исследований;

- участие в проведении биомониторинга и оценке состояния природной среды, планировании и проведении мероприятий по охране природы;
 - участие в проведении полевых биологических исследований;
- ▶ обработка и анализ полученных данных с помощью современных информационных технологий;
- **у**частие в подготовке и оформлении научно-технических проектов, отчетов и патентов;

организационная и управленческая деятельность:

- участие в планировании и проведении мероприятий по охране природы, оценке и восстановлении биоресурсов, управлении природопользованием и его оптимизации;
- участие в организации полевых и лабораторных работ, семинаров, конференций;
 - участие в составлении сметной и отчетной документации;
 - > обеспечение техники безопасности.

педагогическая деятельность:

р подготовка и проведение занятий по биологии, экологии, химии в общеобразовательных организациях, экскурсионная, просветительская и кружковая работа;

3.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА (НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) «<u>ГЕНЕТИКА»</u>) ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ <u>06.03.01 БИОЛОГИЯ.</u>

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:

Код компетенции	Наименование компетенции				
Общекультурные	Общекультурные компетенции (ОК):				
ОК 1	способностью использовать основы философских знаний для				
	формирования мировоззренческой позиции				
ОК 2	способностью анализировать основные этапы и закономерности				
	исторического развития общества для формирования гражданской				
	позиции				
ОК 3	способностью использовать основы экономических знаний в				
	различных сферах жизнедеятельности				
ОК 4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах				
	жизнедеятельности				
ОК 5	способностью использовать основы правовых знаний в различных				
	сферах жизнедеятельности				
ОК 6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая				
	социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия				
ОК 7	способностью к самоорганизации и самообразованию				
ОК 8	способностью использовать методы и средства физической культуры				
	для обеспечения полноценной социальной и профессиональной				

		деятельности		
ОК 9		способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты		
		в условиях чрезвычайных		
		ситуаций		
Общепроф	рессиона	альные компетенции (ОПК):		
ОПК 1		бностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на		
		е информационной и библиографической культуры с применением		
		мационно-коммуникационных технологий и с учетом основных		
		ваний информационной безопасности		
ОПК 2		бностью использовать экологическую грамотность и базовые знания в		
	области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях;			
	_	озировать последствия своей профессиональной деятельности, нести		
OHIC 2		твенность за свои решения		
ОПК 3		бностью понимать базовые представления о разнообразии		
		гических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости еры, способность использовать методы наблюдения, описания,		
	биосфо	еры, способность использовать методы наблюдения, описания, ификации, классификации, культивирования биологических объектов		
ОПК 4		обистью применять принципы структурной и функциональной применять применать применять применать примена		
OIIIX 4		зации биологических объектов и владением знанием механизмов		
		статической регуляции; владением основными физиологическими		
		ами анализа и оценки состояния живых систем		
ОПК 5		бностью применять знание принципов клеточной организации		
		гических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных		
		ссов и молекулярных механизмов жизнедеятельности		
ОПК 6	*	оностью применять современные экспериментальные методы работы с		
	биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки			
	работы с современной аппаратурой			
ОПК 7	способностью применять базовые представления об основных			
	закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о			
		ике, протеомике		
ОПК 8		бностью обосновать роль эволюционной идеи в биологическом		
	_	оззрении; владением современными представлениями об основах		
OHICO	1	ционной теории, о микро- и макроэволюции		
ОПК 9		бностью использовать базовые представления о закономерностях		
		оизведения индивидуального развития биологических объектов, методы ения и работы с эмбриональными объектами		
ОПК 10		Бностью применять базовые представления об основах общей, системной		
OHK 10		кладной экологии, принципы оптимального природопользования и		
		ы природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны		
		природы		
ОПК 11	1	бностью применять современные представления об основах		
	биотех	кнологических и биомедицинских производств, генной инженерии,		
		иотехнологии, молекулярного моделирования		
ОПК 12	способ	бностью использовать знание основ и принципов биоэтики в		
	профессиональной и социальной деятельности			
ОПК 13	готовностью использовать правовые нормы исследовательских работ и			
	авторского права, а также законодательства Российской Федерации в области			
	охраны природы и природопользования			
ОПК 14				
·		емам биологии и экологии		
Профессио	нальнь	ые компетенции (ПК):		

Основные	виды деятельности				
	научно-исследовательская деятельность:				
ПК 1	способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ				
ПК 2	способностью применять на практике приемы составления научнотехнических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований				
педагогическая де.					
ПК 7	способностью использовать знания основ психологии и педагогики в преподавании биологии, в просветительской деятельности среди населения с целью повышения уровня биолого-экологической грамотности общества				
Дополнительные	виды деятельности				
Научно-производо	ственная и проектная деятельность:				
ПК 3	готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии				
ПК 4	способностью применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научно-технических проектов и отчетов (ПК-4);				
ПК 5	готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств				
Организационно-	управленческая деятельность:				
ПК 6	способностью применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов				

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫБАКАЛАВРИАТА (НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) «ГЕНЕТИКА») ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 06.03.01 БИОЛОГИЯ.

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 06.03.01 Биология, 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. ($\Phi\Gamma$ OC BO п.6.3).

Дисциплины (модули) про 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 обучающимся.

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

4.2. 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.

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 06.03.01 Биология в Блок 2 «Практик» входят учебная и производственная, в том числе преддипломная, практики.

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.

При реализации ООП ВО предусматриваются следующие виды практик:

а) Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков), проводится во 2 и 4 семестрах в размере 18 зачетных единиц. Способы

проведения практики: стационарная и выездная (полевая). Проводится на территории Учебного ботанического сада ФГБОУ ВО «КубГУ» (стационарная часть) и на биологической станции «Камышанова Поляна» им. проф. В.Я. Нагалевского (выездная (полевая) часть). Проведение учебной практики осуществляется под руководством ППС кафедры биологии и экологии растений и кафедры зоологии.

- б) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), 6 семестр, 9 зачетных единиц. Способы проведения практики: стационарная, выездная и выездная (полевая). Практика проводится на базе ФГБОУ ВО «КубГУ» и его структурных подразделений: кафедры генетики, микробиологии и биотехнологии биологического факультета, лаборатории живых систем Бизнес-инкубатора КубГУ. Помимо этого, практики могут осуществляться на базе предприятий и организаций, с которыми имеются действующие договора (в соответствии с требованием Статьи 13, п. 7 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»): Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова (ФГБУ ПИЯФ РАН), г. Гатчина Ленинградской области; Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов (ФГБУ ИБФМ РАН), г. Пущино Московской обл.; НИИ Краснодарская краевая клиническая больница имени №1 им. Профессора С.В. Очаповского (НИИ ККБ №1), г. Краснодар; Краснодарский филиал Российского Сельскохозяйственного Центра по биологической защите растений, г. Краснодар; Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений (ФГБНУ ВНИИБЗР РАСХН), г. Краснодар, Федеральное государственное бюджетное научное «Северо-Кавказский федеральный научный центр виноградарства, виноделия» (ФГБНУ СКФНЦСВВ) Краснодар, ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко»
- в) Преддипломная практика, 7, 8 семестры, 12 зачетных единиц. Способы проведения практики: стационарная, выездная и выездная (полевая). Места проведения преддипломной практики совпадают с таковыми для проведения производственной практики.

Производственная и преддипломная практики, осуществляемые на базе ФГБОУ ВО «КубГУ» и его структурных подразделений, проводятся под руководством ППС кафедры генетики, микробиологии и биотехнологии, сведения о квалификации, которых приведены в главе 5 ООП. Преподавательский состав кафедры: Тюрин В.В. доктор биологических наук, зав.каф. генетики, микробиологии и биотехнологии, профессор; Щеглов С.Н. доктор биологических наук, профессор кафедры генетики, микробиологии и биотехнологии; Карасева Э.В. кандидат биологических наук, профессор кафедры генетики, микробиологии и биотехнологии; Вяткина Г.Г. кандидат биологических наук, доцент кафедры генетики, микробиологии и биотехнологии; Волченко Н.Н. кандидат биологических наук, доцент кафедры генетики, микробиологии и биотехнологии и биотехнологии; Худокормов А.А. кандидат биологических наук, доцент кафедры генетики, микробиологии и биотехнологии и биотех

Для проведения практик используется оборудование кафедры генетики, микробиологии и биотехнологии и информационные ресурсы библиотеки КубГУ.

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 06.03.01 Биология не предусмотрена.

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 оснащенности образовательного процесса» (утверждены Минобрнауки 26.12.2013г. № 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 оснащенности 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. Так, в 2018 году планируется приобрести 3 гусеничных подъемника (ступенькохода), отремонтировать 3 санитарных узла, смонтировать пандусы, установить поручни.

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.

С целью обеспечения доступа к информационным ресурсам лиц с ограниченными возможностями здоровья в Зале мультимедиа Научной библиотеки КубГУ (к.А.218) оборудованы автоматизированные рабочие места для пользователей с возможностями аудиовосприятия текста. Компьютеры оснащены накладками на клавиатуру со шрифтом Брайля, колонками и наушниками. На всех компьютерах размещено программное обеспечение для чтения вслух текстовых файлов. Для воспроизведения звуков человеческого голоса используются речевые синтезаторы, установленные на компьютере. Текст может быть сохранен в виде аудиофайла. Программа также может сохранять текст, читаемый компьютерным голосом, в файлах формата LRC или в тегах ID3 внутри звуковых файлов формата МРЗ. При воспроизведении такого звукового файла в медиаплеере текст отображается синхронно. В каждом компьютере предусмотрена масштабирования. Для создания наиболее благоприятных условий использования образовательных ресурсов лицами с ограниченными возможностями здоровья, в электронно-библиотечных системах (ЭБС), доступ к которым организует библиотека, предусмотрены следующие сервисы:

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru

Многоуровневая система навигации ЭБС позволяет оперативно осуществлять поиск нужного раздела. Личный кабинет индивидуализирован, то есть каждый пользователь имеет личное пространство с возможностью быстрого доступа к основным смысловым узлам. При чтении масштаб страницы можно увеличить, можно использовать полноэкранный режим отображения книги или включить озвучивание текста непосредственно с сайта при помощи программ экранного доступа, например, Jaws, «Balabolka». Скачиваемые фрагменты в формате pdf, содержащие подтекстовый слой, достаточно высокого качества и могут использоваться тифлопрограммами для голосового озвучивания текстов, быть загружены в тифлоплееры (устройств для прослушивания книг), а также скопированы на любое устройство для комфортного чтения. В ЭБС представлена медиатека, которая включает в себя около 3000 тематических аудиокниг различных издательств. В 2017 году контент ЭБС начал пополняться книгами и учебниками в международном стандартизированном формате Daisy для незрячих, основу которого

составляют гибкая навигация и защищенность контента. Количество таких книг и учебников в ЭБС увеличивается ежемесячно.

ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com

Реализована возможность использования читателями мобильного приложения, позволяющего работать в режиме оффлайн для операционных систем iOS и Android. Приложение адаптировано для использования незрячими пользователями: чтение документов в формате PDF и ePUB, поиск по тексту документа, оффлайн-доступ к скачанным документам. Функция «Синтезатор» позволяет работать со специально подготовленными файлами в интерактивном режиме: быстро переключаться между приложениями, абзацами и главами, менять скорость воспроизведения текста синтезатором, а также максимально удобно работать с таблицами в интерактивном режиме.

ЭБС «Юрайт» https://biblio-online.ru,

ЭБС «ZNANIUM.COM» http://znanium.com,

ЭБС «Book.ru» https://www.book.ru

В ЭБС имеются специальные версии сайтов для использования лицами с ограничениями здоровья по зрению. При чтении книг и навигации по сайтам применяются функции масштабирования и контрастности текста.

На сайте КубГУ также имеется специальная версия для слабовидящих, позволяющая лицам с ограничениями здоровья по зрению просматривать страницы и документы с увеличенным шрифтом и контрастностью, что делает навигацию по страницам сайта, том числе и Научной библиотеки, более удобным.

5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА (НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) «ГЕНЕТИКА») ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 06.03.01 БИОЛОГИЯ.

(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 06.03.01 Биология с учетом Методических рекомендаций учебно-методического совета Федерального учебнометодического объединения (УМО) «Биологические науки».

5.1. Кадровые условия реализации программы бакалавриата.

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками ФГБОУ ВО «КубГУ».

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников ФГБОУ ВО участвующих в реализации ООП соответствует квалификационным «КубГУ», 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 2011г. №1н (зарегистрированным Минюстом Федерации 23 марта 2011г. регистрационный номер №20237) и Российской профессиональным стандартом «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденным Приказом Минтруда России от 08.09.2015 № 608н 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

Требования ФГОС ВО к кадровым условиям реализации	Показатели по ООП	Показатели ФГОС ВО
ООП		ФГОСВО
Доля штатных научно-педагогических работников (в	88,3 %	не менее
приведенных к целочисленным значениям ставок)		50 %
Доля научно-педагогических работников (в приведенных	99,3 %	не менее
к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень		50 %
(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 образовательную		
программу		
Доля научно-педагогических работников (в приведенных	82,7 %	не менее
к целочисленным значениям ставок), имеющих образование,		70%
соответствующие профилю преподаваемой дисциплины		
(модуля), в общем числе научно педагогических работников,		
реализующих образовательную программу		
Доля работников (в приведенных к целочисленным	8,8 %	не менее
значениям ставок) из числа руководителей и работников		5 %
организаций, деятельность которых связана с направленностью		
(профилем) 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 генетики, микробиологии и биотехнологии.

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:

Перечен	Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)			
Учебный	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия		
год		документа		
2018/2019	ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/ OOO	С 01.01.18 по		
	Издательство «Лань» Договор № 99 от 30 ноября 2017 г.	31.12.18		
	ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru ООО Электронное	С 20.01.18 по		
	издательство «Юрайт» Договор №0811/2017/2 от 08.11.2017 г.	19.01.19		
	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru	С 01.01.18 по		
	ООО «Директ-Медиа» Договор № 0811/2017/3 от 08.11.2017 г.	31.12.18		
	ЭБС «BOOK.RU» http://www.book.ru ООО «КноРус медиа»	С 09.01.18 по		
	Договор № 61/223-ФЗ от 09 января 2018 г.	31.12.18		
	ЭБС «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com OOO	С 01.01.18 по		
	«Знаниум» Договор № 1812/2017 от 18 декабря 2017 г.	31.12.18		
	На 2019 год планируется подписка на те же ЭБС, что в 2018 г.			

Электронно-библиотечные системы содержат издания по всем изучаемым дисциплинам, и сформированной по согласованию с правообладателем учебной и учебнометодической 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:

	Наименование электронного ресурса	Ссылка на электронный	
		адрес	
1	Федеральный исследовательский центр	http://www.fbras.ru/	
	"Фундаментальные основы биотехнологии" РАН		
2	ГосНИИ генетики микроорганизмов	http://www.genetika.ru/	
3	Википедия – свободная энциклопедия	https://ru.wikipedia.org/wiki	
4	Портал по биоинформатике –	http://samurai.bionet.nsc.ru/p	
	Моделирование клетки	ages/ASNI01/content/pages/ASNI-	
		01_model_cell.html	
5	Интегрированные инструменты биолога	http://ugene.net/ru/	
6	Кафедра генетики МГУ биологического	http://genetics-msu.ru/	
	факультета им. М.В.Ломоносова		
7	Кафедра генетики Санкт-Петербургского	https://bio.spbu.ru/faculty/dep	
	государственного университета	artments/genetics/	
8	Консультант Плюс – справочная правовая	http://www.consultant.ru	
	система		
9	Официальный сайт Министерства	http://mprkk.ru	
	природных ресурсов Краснодарского края:		
10	Российское образование, федеральный	http://www.edu.ru	
	портал Официальный сайт		
11	Электронная библиотечная система	http://www.elibrary.ru	
	eLIBRARY.RU		

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 справочнобиблиографические 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 (<u>http://docspace.kubsu.ru</u>), 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 CiscoWebex 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.

Перечисленные компоненты ООП ВО представлены на сайте ФГБОУ ВО «КубГУ» https://www.kubsu.ru/ в разделе «Образование», вкладка «Образовательные программы» и локальной сети.

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 вебометрического 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 06.03.01 Биология, профиль «Генетика».

Материально-техническое обеспечение реализации ООП ВО по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль «Генетика» включает:

• специально оборудованные кабинеты и аудитории для проведения лекционных и семинарских(практических)занятий, оснащенные

современным оборудованием, наглядными пособиями, мультимедийными, аудио-, видеосистемами;

- лаборатории, оснащенные современным оборудованием (перечень которого приведен ниже);
 - лаборатория живых систем Бизнес-инкубатора КубГУ;
 - аудитории для самостоятельной работы обучающихся;
- биологическую станцию «Камышанова поляна» им. профессора В.Я. Нагалевского, для проведения учебных практик (по получению первичных профессиональных умений и навыков) и производственных практик (практик по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), оснащенных помещениями для проживания и работы обучающихся и преподавателей;
- учебный ботанический сад ФГБОУ ВО «КубГУ» для проведения учебных практик (по получению первичных профессиональных умений и навыков) и производственных практик (практик по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), оснащенных помещениями для работы обучающихся и преподавателей;

В составе используемых площадей на биологическом факультете имеются 26 аудиторий для лекционных и практических занятий, 1 компьютерный класс, 6 мультимедийных лабораторий. Среди специализированных помещений для проведения занятий по направленности (профилю) «Генетика» используются следующие аудитории и лаборатории:

№	Наименование специальных помещений и	Номера аудиторий / кабинетов
	помещений для самостоятельной работы	
1.	Лекционные аудитории специально	131C, 207, 305A, 308H, 315, 410, 422,
	оборудованные стационарными или	425
	переносными мультимедийными	
	демонстрационными комплексами	
2.	Аудитории для проведения занятий	101A, 102, 105A, 106, 209, 224, 244,
	семинарского типа (практических занятий)	246, 410, 412, 413, 418, 419, 427, 429,
		432, 434, 437
3.	Компьютерные классы с выходом в Интернет	437
	на 12 посадочных мест	
4.	Аудитории для выполнения научно –	424A
	исследовательской работы (курсового	
	проектирования)	
5.	Аудиторий для самостоятельной работы, с	
	рабочими местами, оснащенными	437
	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	
6.	Учебные специализированные лаборатории и	
	кабинеты, оснащенные лабораторным	413, 416, 417, 418, 419, 427, 428, 429,
<u> </u>	оборудованием	431, 432, 434, 437
7.	Специальное помещение для хранения и	409, 412a
	профилактического обслуживания учебного	
	оборудования	

8.	Помещение для	проведения	текущей	И	308H, 101A, 105A, 102, 106, 209,
	промежуточной ат	тестации			224, 244, 246, 317, 410,412, 413,
					416,417, 418,419, 425, 426, 427, 428,
					429, 431, 432, 433, 434, 437

ФГБОУ ВО «КубГУ» обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения состав которого определен в рабочих программах дисциплин

(модулей), программ практик:

	леи), программ практик.				
No	№ договора	Перечень лицензионного программного обеспечения			
Π/Π					
1.	№77-АЭФ/223-Ф3/2017	Microsoft Windows 8, 10			
	Соглашение Microsoft				
	ESS 72569510 от				
	03.11.2017				
	03.11.2017				
	№73-АЭФ/223-Ф3/2018	Microsoft Windows 8, 10			
	Соглашение Microsoft				
	ESS 72569510 06.11.2018				
2.		Microsoft Office Professional Plus			
	Соглашение Microsoft				
	ESS 72569510 от				
	03.11.2017				
	№73-АЭФ/223-Ф3/2018	Microsoft Office Professional Plus			
	Соглашение Microsoft				
	ESS 72569510 от				
	06.11.2018				
3.	Дог. №344/145 от	ПО для обнаружения и поиска текстовых			
	28.06.2018	заимствований в учебных и научных работах			
		«Антиплагиат», на один год			
4.	Контракт №74-АЭФ/44-	Бессрочная лицензия специализированного			
	Ф3/2017 от 05.12.2017	математического ПО StatSoft Statistica			

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. № 638 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 сентября 2013 г., регистрационный № 29967).

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

Характеристики среды, важные для воспитания личности и позволяющие формировать общекультурные компетенции.

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» — один из наиболее авторитетных вузов Южного федерального округа и Краснодарского края, имеющий глубокие исторические традиции образовательной и воспитательной деятельности. Концепцию формирования социокультурной среды ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», обеспечивающей развитие общекультурных и социальноличностных компетенций обучающихся, определяют следующие нормативные документы:

- Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273;
- Устав ФГБОУ ВО «КубГУ»;
- > Кодекс корпоративной культуры Кубанского государственного университета
- Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 29 ноября 2014 г. № 2403-р
- Правила внутреннего распорядка обучающихся Кубанского государственного университета;
- ➤ Положение О Совете обучающихся ФГБОУ ВО «КубГУ».

В университете сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая возможность формирования общекультурных компетенций выпускника, разностороннего развития личности, а также непосредственно способствующая освоению основной образовательной программы соответствующего направления подготовки.

Социокультурная среда представляет собой пространство совместной студентов, преподавателей, сотрудников жизнедеятельности университета ориентирована как на получение знаний, так и на формирование личности выпускника, способной принимать эффективные решения, нести ответственность. Социокультурная среда университета представляет собой совокупность факторов, влияющих на личностное и профессиональное становление студентов, их духовно-нравственное развитие, развитие творческих способностей, которые формируются через включение студентов в различные сферы жизнедеятельности университета.

Структурными элементами социокультурной среды вуза являются учебновоспитательная, научно-исследовательская, досуговая сферы.

Цель и задачи воспитательной деятельности, решаемые в ООП.

Основной целью социальной и воспитательной работы является формирование обучающегося КубГУ как самостоятельного, здорового (здравого) человека, стремящегося к духовному, нравственному, умственному и физическому совершенству, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны.

Для достижения поставленной цели используются модернизация университета как среды социального развития, создание условий для становления профессионально и культурно ориентированной личности посредством гражданско-патриотического, профессионального, трудового, социального, экономического, психологического, бытового, правового, эстетического, физического и экологического направлений деятельности. Реализуются проектные технологии развивающего, творческого и социального характера.

Данные виды деятельности направлены на формирование личности обучающегося на основе сформировавшейся системы традиционных ценностей, лежащей в основе развития российского общества, способствующей личностному, творческому и профессиональному развитию, самовыражению в различных сферах жизнедеятельности, что способствует обеспечению адаптации в социокультурной среде российского и международного сообщества, повышению гражданского самосознания и социальной ответственности.

Достижение поставленной цели обеспечивается в процессе решения следующих основных задач:

- ➤ создание системы перспективного и текущего планирования воспитательной деятельности и организации социальной работы;
- дальнейшее развитие инфраструктуры социальной защиты и выработка конкретных мер по совершенствованию воспитательной работы;
- ▶ организация системы взаимодействия и координации деятельности государственных органов, структурных подразделений университета, общественных и профсоюзных организаций и участников образовательного процесса по созданию благоприятной социокультурной среды и осуществлению социальной защиты и поддержки обучающихся;
- развитие системы социального партнёрства;
- ▶ обеспечение органической взаимосвязи учебного процесса с внеучебной воспитательной деятельностью, сферами досуга и отдыха обучающихся;
- подготовка, организация и проведение различных мероприятий по всем направлениям воспитательной деятельности: гражданскому, патриотическому, нравственному, эстетическому, трудовому, правовому, физическому, социальнопсихологическому и др.;
- расширение спектра мероприятий по социальной защите участников образовательного процесса;
- > организация и ведение работы по выполнению социальных программ и проектов;
- активизация работы института кураторов, совершенствование системы студенческого самоуправления, формирование основ корпоративной культуры, развитие инфраструктуры студенческих объединений;
- **р**еализация воспитательного потенциала учебно-научной работы;
- вовлечение в воспитательный процесс студенческой молодежи деятелей науки и культуры, искусства, политики и права, работников других сфер общественной жизни;
- > мониторинг состояния социальной и воспитательной работы университета;
- участие в формировании и поддержании имиджа университета. Позиционирование КубГУ как центра культуры и просвещения, выполняющего широкие социальные функции.

Цели и задачи воспитательной деятельности, решаемые в ОПОП сопоставимы с ежегодным планом воспитательной работы университета и строится с учетом специфики общего воспитательного процесса КубГУ, традиций, интересов, ценностей университета.

Основные направления деятельности студентов.

Студенты университета имеют возможность реализовать свой потенциал в студиях, творческих коллективах, кружках, научных секциях и др., которые функционируют при Молодежном культурно-досуговом центре КубГУ, волонтерском центре КубГУ, Объединённом совете обучающихся. Основные направления — учебная, научно-исследовательская, патриотическая, культурно-досуговая, волонтерская, спортивно-массовая, оздоровительная, общественная, информационно-просветительская, организационная деятельность.

Используемые в воспитательной деятельности формы и технологии.

В воспитательной деятельности реализуются следующие основные технологии (ОК-5, ОК-7):

Технология социальной поддержки: Социальная поддержка студентов осуществляется в течение всего учебного года и заключается в подготовке документов для назначения социальных стипендий, размещения малоимущих студентов и студентов из неполных семей в общежитиях, оздоровлении в санатории-профилактории «Юность», а также в период летнего оздоровления.

Технология проектов позволяет вовлекать каждого студента в активный познавательный процесс, создавать адекватную учебно-воспитательную среду, которая

обеспечивала бы возможность свободного доступа к различным источникам, возможность работать в сотрудничестве при решении разнообразных проблем.

Для решения определенных воспитательных задач используются коммуникативные технологии. Они обеспечивают, организованный на базе социальных коммуникаций системный процесс управления социальным пространством и социальным временем студентов:

- 1. Структурно-логические или заданные технологии обучения представляют собой поэтапную организацию постановки дидактических задач, выбор наиболее эффективных способов их решения, диагностики и оценки полученных результатов. Логика структурирования таких задач может быть разной: от простого к сложному, от теоретического к практическому или наоборот.
- 2. Игровые технологии представляют собой игровую форму взаимодействия преподавателя и студента через реализацию определенного сюжета (игры, сказки, спектакля, делового общения). При этом образовательные задачи включены в содержание игры. В образовательном процессе используют занимательные, театрализованные, деловые, ролевые, компьютерные игры.
- 3. Компьютерные технологии реализуются в рамках системы «преподаватель компьютер студент» с помощью обучающих программ различного вида (информационных, тренинговых, контролирующих, развивающих и др.).
- 4. Диалоговые технологии связаны с созданием коммуникативной среды, расширением пространства сотрудничества на уровне «преподаватель-студент», «студент-студент», «преподаватель-автор», «студент автор» в ходе постановке и решения учебно-познавательных задач.
- 5. Тренинговые технологии это система деятельности по отработке определенных алгоритмов учебно-познавательных действий и способов решения типовых задач в ходе обучения (тесты и практические упражнения).

Проекты изменения социокультурной среды.

Большое внимание администрацией университета уделяется проблеме адресной социальной помощи студентам. Для этого создан фонд социальной защиты студентов. Решением правления фонда, в состав которого входят представители администрации и студенчества назначаются стипендии, выделяется материальная помощь, поощряются студенты, принимающие активное участие в научной, общественной жизни вуза. Около десяти тысяч студентов за весь период деятельности Фонда получили адресную социальную поддержку.

Вопрос о трудоустройстве выпускников является сегодня одним из актуальных, он включен в характеристики оценки деятельности высших учебных заведений (ОК-6, ОК-7). С 2003 года в структуре КубГУ создан и успешно функционирует *отдел содействия трудоустройству и занятости студентов* (ОСТЗ), который координирует работу по содействию трудоустройству и адаптации к рынку труда выпускников и взаимодействует со всеми структурными подразделениями университета по организационным и методическим вопросам, касающимся трудоустройства и занятости. Сегодня КубГУ постоянно ищет новые формы сотрудничества с работодателями. Около 700 заключенных договоров о практике, стажировке, взаимном сотрудничестве помогают выпускникам найти свое место в жизни.

Работа ОСТЗ направлена на объединение усилий всех подразделений университета, взаимодействие с местными органами власти, предприятиями и организациями для достижения эффективного содействия трудоустройству студентов и выпускников.

На сайте КубГУ имеются вакансии для студентов (лаборант, менеджер и др.). Также регулярно проводятся конкурсные отборы выпускников (сети магазинов "Магнит" и пр.).

Характеристики среды, значимые для воспитания личности и позволяющие формировать общекультурные компетенции

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 взаимообусловлено решает задачи образования, науки и воспитания.

В КубГУ созданы все необходимые формы активного участия студенчества через сформированные выборные социальные институты посредством участия своих представителей или непосредственно путем личного участия через Ученый совет КубГУ, ученые советы факультетов, СНО, различные общественные организации, органы студенческого самоуправления и т.д.

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

Воспитательная стратегия в университете нацелена, прежде всего, на формирование гражданских качеств и патриотических чувств, уважения к историческим России.

Социокультурная среда ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» определяется Уставом, внутренними нормативными актами, деятельностью объединенного совета обучающихся, студенческой профсоюзной организации, иных студенческих объединений.

Основные направления, принципы воспитательной работы со студентами ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», целевые ориентиры и задачи заданы в соответствии с политикой университета в области качества. Профессорскопреподавательский состав университета способствует формированию и социализации личности обучающегося. Воспитание рассматривается как целенаправленная деятельность по формированию у студентов университета нравственных, духовных и культурных ценностей, этических норм и общепринятых правил поведения в обществе, ориентированная на создание условий для развития и духовно-ценностной ориентации обучающихся на основе общечеловеческих и отечественных ценностей, оказания им помощи в жизненном самоопределении, нравственном, гражданском и профессиональном становлении.

Цель и задачи воспитательной деятельности, решаемые в ООП

Основной целью воспитательной деятельности в университете является формирование обучающегося КубГУ как самостоятельного, здравомыслящего, здорового, человека, стремящегося к духовному, нравственному, умственному и физическому совершенству, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны.

В рамках реализации поставленной цели выделено несколько направлений, которые, в совокупности, способствуют достижению единого результата:

- реализация гуманитарных знаний для формирования мировоззренческой и гражданской позиции обучающегося;
- обучение работе в коллективе, с учетом добрососедского восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий;
- обучение приемам первой помощи, методам защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
- проведение культурно-массовых, физкультурно-спортивных, научнопросветительных мероприятий, организации досуга студентов;
 - организация гражданского и патриотического воспитания студентов;
- создание и организация работы творческих, физкультурных и спортивных, научных объединений и коллективов, объединений студентов и преподавателей по интересам;
- изучение проблем студенчества и организация психологической поддержки, консультационной помощи;

– развитие материально-технической базы и объектов, предназначенных для организации внеучебных мероприятий.

Основные направления деятельности студентов

В рамках, указанных направлений проводится следующая работа:

- патриотическое и гражданское воспитание студентов;
- нравственное и психолого-педагогическое воспитание;
- научно-исследовательская работа;
- спортивно-оздоровительная работа;
- профориентационная работа;
- творческая деятельность обучающихся.

Вопросы воспитания отражены в протоколах Ученого совета КубГУ, деканата факультетов, протоколах заседаний кафедр, где реализуется соответствующая часть перспективного плана развития университета.

Важной составляющей эффективности системы воспитательной деятельности на факультете является институт кураторов учебных групп и институт наставничества старшекурсников.

Основными задачами работы кураторов являются:

- индивидуальная работа с сиротами и обучающимися, входящими в различные рода «группы риска»;
- оказание помощи студентам младших курсов в адаптации к требованиям системы высшего образования; (знакомство с правилами академической среды, правами и обязанностями обучающегося, Уставом университета, Кодексом корпоративной культуры, правилами внутреннего распорядка, внутренними актами о студенческом самоуправлении, с традициями и историей университета и факультета);
- создание организованного сплоченного коллектива в группе и проведение работы по формированию актива группы;
- координация внеучебной деятельности (участия студентов в университетских и факультетских мероприятиях, работе клубов и студий, посещения театров, выставок, концертов и проч.);
- работа с родителями (поддержание контакта с родителями, особенно иногородних студентов, встречи с родителями, обсуждение вопросов учебы, поведения, быта и здоровья обучающихся);
- информирование заинтересованных лиц и структур факультета об учебных делах в студенческой группе, о запросах, нуждах и настроениях студентов.

Студенты факультета совместно со студентами младших курсов принимают участие в культурно-массовых мероприятиях, в том числе смотры-конкурсы «Российская студенческая весна», «Открытый фестиваль молодежных творческих инициатив «Этажи»», Открытый Форум Молодежных творческих инициатив КубГУ «Арт-Революция», «Остров свободы», «Свободный микрофон», игры КВН, Международный день студентов, День открытых дверей, Татьянин День, День защитника Отечества, Международный женский день, День Победы и др.

Для студентов проводятся встречи с представителями медицинских учреждений, представителями работодателей.

Основные студенческие сообщества/объединения

Молодежные студенческие организации (сообщества) создаются с целью решения ряда важных социальных задач, касающихся студенческой жизни. Специфика деятельности и вопросы, которыми занимаются подобные студенческие организации, зависят от приоритетного направления деятельности.

В ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» функционируют следующие студенческие сообщества:

следующие студенческие сообщества:				
Основны	Образовательный компонент	Форми		
е студенческие		руемые		
сообщества		общеку		
/объединения		льтурн		
/центры		ые		
университета		компет енции		
Объедин	В процессе работы в Объединенном совете обучающихся, который	ОК-1 –		
енный совет	представляет собой крупнейший студенческий представительный	ОК-9		
обучающихся	орган университета обучающиеся получают уникальную			
(OCO)	возможность приобрести важнейшие социокультурные			
	компетенции, коммуникативные навыки, навыки, позволяющие			
	преодолевать сложные ситуации, возникающие в процессе			
	взаимодействия при организации и проведении студенческих			
	молодежных мероприятий. Обучающиеся формируют навыки			
	управления, администрирования, планирования и т.д.			
	Миссия Совета – формирование среды, способствующей			
	эффективной самореализации студентов в научной,			
	профессиональной, творческой и спортивной сферах.			
	Объединенный совет обучающихся КубГУ создан в целях решения			
	вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития ее			
	социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив, обеспечения прав обучающихся на участие в			
	управлении образовательным процессом в университете создан. В			
	состав совета входят представители всех студенческих			
	объединений КубГУ, а также представители студенческих советов			
	факультетов (институтов). Все студенческие объединения КубГУ			
	взаимодействуют между собой, выполняя общие функции и задачи			
	по развитию студенческого самоуправления и вовлечению			
	студентов в актуальные процессы развития общества и страны,			
	участвуя в организации и проведении совместных мероприятий и акций. ОСО взаимодействует со структурными подразделениями			
	КубГУ, в компетенцию которых входят вопросы работы со			
	студентами:			
	деканатами факультетов, кафедрами, управлением по			
	воспитательной работе, научно-образовательными центрами,			
	волонтерским центром, департаментом по международным связям,			
	центром содействия трудоустройству и занятости выпускников,			
	управлением безопасности. ОСО и структурные подразделения			
	объединяют свои усилия в интересах студентов университета во			
	имя достижения общих целей (интеграция студентов КубГУ в			
	процессы научно-инновационного развития страны, модернизации			
	высшего профессионального образования, становления			
	гражданского общества, а также повышение эффективности			
	воспитательной работы, научной деятельности, достижение			
	высоких спортивных результатов, развитие здорового образа			
	жизни и т.д.), приумножения ценностей и традиций КубГУ. 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:	ОК-5
	1. Пресс-центр – обеспечение информационного пространства	
	КубГУ. Занимается освещение всех мероприятий в университете и	
	вне, если в них участвуют студенты КубГУ.	
	2. Студенческое научное общество (СНО) – это молодежная	OK - 1 –
	организация, объединяющая на добровольной основе студентов	ОК-7
	университета с целью развития, поддержки и стимулирования их	
	научной деятельности, способствующей повышению качества	OK-3,
	подготовки специалистов и созданию условий для эффективной	ОК-4,
	учебы.	ОК-7
	3. Бизнес-полигон – предпринимательский студенческий клуб для	
	тех, кто интересуется бизнесом и хочет реализовать собственные	ОК-6
	проекты.	
	4. Студенческий клуб «Платформа инициатив» – объединение	
	самых активных, находчивых и целеустремленных ребят со всех	
	факультетов КубГУ, которые занимаются организацией досуга	OK-2,
	студентов.	ОК-6
	5. Совет старост по вопросам качества образования –	OK-0
	коллегиальный орган старост академических групп, целью	
	деятельности которого является улучшение качества образования в	ОК-3,
	ВУЗе и обеспечение права студентов на участие в управлении	ОК-3, ОК-7
	образовательным процессом.	OR-7
	±.	
	6. Центр развития карьеры – студенческий клуб, основным	
	направлением деятельности которого является комплексная	
	поддержка и оказание помощи студентам и выпускникам КубГУ	OK-2,
	всех специальностей и специализаций в поиске практики,	OK - 5 –
	планировании своей карьеры и трудоустройстве на рынке труда.	ОК-7
	7. Корпус студенческих наставников – объединение	
	инициативных, целеустремленных студентов университета,	014.0
	желающих сохранить и поддержать традиции университета, а	OK-2,
	также помочь первокурсникам включиться в яркую, студенческую	OK-6 –
	жизнь.	ОК-9
	8. Отделение Российских студенческих отрядов (РСО) –	
	крупнейшая молодежная организация страны, которая	ОК-6,
	обеспечивает временной трудовой занятостью более 240 тысяч	ОК-0, ОК-7
	молодых людей, а также занимается гражданским и	OR /
	патриотическим воспитанием, развивает творческий и спортивный	
	потенциал молодежи.	
	9. Клуб настольных и интеллектуальных игр «Стратегия» –	
	студенческая организация, созданная в целях повышения	ОК-8,
	интеллектуальных способностей студентов, навыков командной	ОК-9
	работы и лидерских качеств, развитии их социальной активности и	
	нестандартного мышления.	
	10. Студенческий поисково-спасательный отряд ВСКС КубГУ –	
	это студенческая организация, которая с момента своего создания	
	ведет активную спортивную и пропагандистскую деятельность в	
	стенах КубГУ.	
Первичн	Профком КубГУ проводит учебу председателей профбюро и	ОК-1 –
ая профсоюзная	профгруппоргов в выездных Школах, принимает участие в	ОК-9
организация	межрегиональных школах студенческого профсоюзного актива,	-
студентов	участвует во Всероссийском конкурсе «Студенческий лидер».	
(ППОС)	Студенческая профсоюзная организация – автор многих	
()	Jr	

	·	
Кубанского государственно го университета Волонте рский центр КубГУ Молоде жный культурно-досуговый центр	общественно-полезных инициатив и новых форм воспитательной работы в студенческой среде. При содействии ППОС, студенты КубГУ принимают участие в многочисленных фестивалях, конкурсах, благотворительных акциях и иных мероприятиях. Первичная профсоюзная организация студентов Кубанского государственного университета — самая многочисленная организация студентов Краснодарского края. Она объединяет профорганизации всех факультетов вуза. В еè составе более 13 тысяч студентов, что составляет 98,2% от общей численности обучающихся. Развитию волонтерского движения способствует эффективная система подготовки и обучения волонтеров, приобретение ими навыков и умений волонтерской деятельности. Деятельность КубГУ направлена на обеспечение участия волонтеров в мероприятиях регионального, федерального и международного уровней (универсиады, форумы, слеты) с целью приобретения ими волонтерского опыта по конкретным направлениям деятельности, умений и навыков работать в команде, воспитания личностных качеств. Повышение эффективности подготовки и обучения волонтеров, а также развитие системы самоуправления достигается путем информационной поддержки волонтерского движения и модернизации материально-технической базы процесса подготовки волонтеров Молодежный культурно-досуговый центр КубГУ (МКДЦ) создан в 1994 году. За годы работы он достиг значимых результатов в содействии развитию творческого потенциала студенческой молодёжи и организации культурно-массовых и культурно-просветительских мероприятий. МКДЦ координирует деятельность Клуба творческой молодёжи и Клуба национальных культур КубГУ. Ежегодно в 30 студиях занимаются до 800 обучающихся. Свыше 27 тысяч зрителей в год посещают мероприятия Клуба творческой молодёжи Молодёжного культурно-досугового центра КубГУ. Участники творческог тудий составляют основу творческой программы тематического проекта КубГУ «Шелковый путь» на Краевом фестивале «Легенды Тамани». Студенты принимают участие в Краевом Фестивале «Легенды Тамани». Студенты принимают участие в Краевом Фестивале «Легенды Тама	OK-2, OK-5 – OK-9
	проекта КубГУ «Шелковый путь» на Краевом фестивале «Легенды	
Клуб патриотическог о воспитания КубГУ	Создан 15.02.2012 г. На первом заседании Клуба был избран Совет клуба, почетным президентом стал Герой Российской Федерации, полковник Шендрик Е.Д., утверждено положение Клуба и план работы. Основными задачами Клуба является воспитание гражданственности, патриотизма и любви к Родине; развитие социально-гуманитарных технологий конструктивного вовлечения молодёжи в управленческий процесс и историко-аналитическую	OK-2, OK-7

Политич еский клуб	деятельность; информационная поддержка и пропаганда идей толерантности и социального доверия в среде студенческой молодёжи; приобщение молодежи к активному участию в работе по оказанию помощи ветеранам Великой Отечественной Войны и ветеранам Труда и многое другое. С 2014 года Клуб работает по пяти направлениям: - информационно-аналитическое; - историческое; - мобилизационное; - стрелковое; - поисковое. Политический клуб создан в 2010 году по инициативе студентов, обучавшихся по направлению подготовки «Политология» в целях	OK-1, OK-2
еский клуб КубГУ «Клуб	повышения политической активности молодёжи и формирования	OK-Z
Парламентских	гражданских качеств личности, развития навыков критического	
дебатов	мышления и исследовательской деятельности молодёжи,	
Кубанского	вовлечения молодого поколения в обсуждение общественно-	
государственно	значимых проблем. За период деятельности Клуба было	
ГО	организовано 14 крупных проектов с общим количеством	
университета»	участников порядка 500 человек.	
		0.70 =
Студенч	Основными задачами оперотряда являются активное участие в	ОК-7
еский совет	профилактике, предупреждении и пресечении правонарушений,	
общежитий КубГУ	охрана общественного порядка, контроль за соблюдением установленных правил внутреннего распорядка не территории	
Ky01 y	студенческого городка, в студенческих общежитиях и на иных	
	объектах КубГУ. На протяжении всего периода деятельности	
	сотрудники отряда осуществляют ежедневное патрулирование	
	территории студенческого городка, охраняют общественный	
	порядок на всех культурно-массовых мероприятиях, проводимых в	
	КубГУ. Оперативный отряд охраны правопорядка активно	
	взаимодействует с администрацией Карасунского	
	внутригородского округа г. Краснодара в реализации закона	
	Краснодарского края «О мерах по профилактике безнадзорности и	
	правонарушений несовершеннолетних в Краснодарском крае». С	
	отделом полиции Карасунского внутригородского округа г. Краснодара сотрудники отряда участвуют в ряде специально-	
	оперативных мероприятиях, таких как «Патрульный участок»,	
	«Правопорядок» и др.	
Студенч	Основными задачами оперотряда являются активное участие в	ОК-4,
еский	профилактике, предупреждении и пресечении правонарушений,	ОК-9
оперативный	охрана общественного порядка, контроль за соблюдением	
отряд охраны	установленных правил внутреннего распорядка не территории	
правопорядка	студенческого городка, в студенческих общежитиях и на иных	
КубГУ	объектах КубГУ. На протяжении всего периода деятельности	
	сотрудники отряда осуществляют ежедневное патрулирование территории студенческого городка, охраняют общественный порядок	
	на всех культурно-массовых мероприятиях, проводимых в КубГУ.	
	Оперативный отряд охраны правопорядка активно взаимодействует с	
	администрацией Карасунского внутригородского округа г.	
	Краснодара в реализации закона Краснодарского края «О мерах по	
	профилактике безнадзорности и правонарушений	
	несовершеннолетних в Краснодарском крае». С отделом полиции	
	Карасунского внутригородского округа г. Краснодара сотрудники	

	отряда участвуют в ряде специально-оперативных мероприятиях, таких как «Патрульный участок», «Правопорядок» и др.	
Студенч еский спортивный клуб КубГУ	Студенческий спортивный клуб КубГУ был создан в 2009 году. За это время клубом была организована учебная, физкультурномассовая, спортивно-воспитательная работа со студентами, аспирантами, магистрантами университета. В настоящее время в КубГУ открыто 34 спортивные секции. Кубанский государственный университет за последние годы стал одним из лидеров в области развития студенческого футбола. Пропаганда здорового образа жизни, развитие физической культуры и спорта является в КубГУ одним из стратегических направлений развития личности студентов.	OK-8

Используемые в воспитательной деятельности формы и технологии.

В воспитательной деятельности реализуются следующие основные технологии:

Технология социальной поддержки: Социальная поддержка студентов осуществляется в течение всего учебного года и заключается в подготовке документов для назначения социальных стипендий, размещения малоимущих студентов и студентов из неполных семей в общежитиях, оздоровлении в санатории-профилактории «Юность», а также в период летнего оздоровления.

Технология проектов позволяет вовлекать каждого студента в активный познавательный процесс, создавать адекватную учебно-воспитательную среду, которая обеспечивала бы возможность свободного доступа к различным источникам, возможность работать в сотрудничестве при решении разнообразных проблем.

Для решения определенных воспитательных задач используются коммуникативные технологии. Они обеспечивают, организованный на базе социальных коммуникаций системный процесс управления социальным пространством и социальным временем студентов:

- 1.Структурно-логические или заданные технологии обучения представляют собой поэтапную организацию постановки дидактических задач, выбор наиболее эффективных способов их решения, диагностики и оценки полученных результатов. Логика структурирования таких задач может быть разной: от простого к сложному, от теоретического к практическому или наоборот.
- 2.Игровые технологии представляют собой игровую форму взаимодействия преподавателя и студента через реализацию определенного сюжета (игры, сказки, спектакля, делового общения). При этом образовательные задачи включены в содержание игры. В образовательном процессе используют занимательные, театрализованные, деловые, ролевые, компьютерные игры.
- 3. Компьютерные технологии реализуются в рамках системы «преподаватель компьютер студент» с помощью обучающих программ различного вида (информационных, тренинговых, контролирующих, развивающих и др.).
- 4. Диалоговые технологии связаны с созданием коммуникативной среды, расширением пространства сотрудничества на уровне «преподаватель-студент», «студент-студент», «преподаватель-автор», «студент автор» в ходе постановке и решения учебно-познавательных задач.
- 5. Тренинговые технологии это система деятельности по отработке определенных алгоритмов учебно-познавательных действий и способов решения типовых задач в ходе обучения (тесты и практические упражнения).

Проекты воспитательной деятельности по направлениям

В рамках работы, студенты из числа актива самостоятельно, при поддержке профсоюзной организации и совместно с сотрудниками университета проводят мероприятия, реализуют проекты и участвуют в форумах различной направленности. В течение 2017 и прошедших лет, неоднократно были проведены конкурсы и реализован

грант по Программе развития деятельности студенческих объединений, в рамках которых студенты принимали участие событиях самых разных уровней. Проведены мероприятия воспитательно-патриотического направления, по увековечиванию памятных дат и событий Великой Отечественной войны, проекты по профилактике заболеваний и приобщению к здоровому образу жизни, парламентские дебаты, а также мероприятия по качеству образования, стипендиальному обеспечению, правозащитной деятельности и проектному мышлению.

Ресурсное обеспечение

- 1) нормативно-правовое:
 - Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года (утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2014 г. № 2403-р);
 - Концепция долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года;
 - Приказ Минобрнауки России от 22 ноября 2011 г. «О Совете по вопросам развития студенческого самоуправления в образовательных учреждениях среднего и высшего профессионального образования»;
 - Указ Президента РФ от 14 февраля 2010 г. № 182 (ред. от 8 марта 2011 г.) «О стипендиях Президента Российской Федерации для студентов, аспирантов, адъюнктов, слушателей и курсантов образовательных учреждений высшего профессионального образования»;
 - Постановление Правительства Российской Федерации 9 апреля 2010 г. № 220 «О мерах по привлечению ведущих ученых в российские образовательные учреждения высшего образования»;
 - Постановление Правительства Российской Федерации от 27 мая 2006 г. № 311 «О премиях для поддержки талантливой молодежи»;
 - Указ Президента РФ от 6 апреля 2006 г. № 325 (ред. от 25 июля 2014 г.) «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи»;
 - Распоряжение Правительства РФ от 7 августа 2009 г. «Об утверждении Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2020 года» и др.
- 2) научно-методическое:
 - Богданова Р.У. Ориентиры воспитательной деятельности преподавателя высшей школы. СПб, 2005.
 - Данилова И.Ю. Многоуровневая модель организации научноисследовательской работы студентов как средство обеспечения качества образования в вузе. Москва, 2010.
 - Найденова З.Г. Инновационное развитие региональной системы образования: гуманистический подход. Санкт-Петербург, 2010.
- 3) материально-техническое:
 - музыкальная и звукоусиливающая аппаратура;
 - фото- и видеоаппаратура;
 - персональные компьютеры с периферийными устройствами и возможностью выхода в Интернет;
 - информационные стенды;
 - множительная техника;
 - канцелярские принадлежности.

Студенческое самоуправление.

На биологическом факультете созданы условия для формирования компетенций социального взаимодействия, активной жизненной позиции, гражданского самосознания, самоорганизации и самоуправления системно-деятельностного характера. В соответствии

с этим активно работает студенческое самоуправление, старостат факультета, студенческий профсоюз, решающие самостоятельно многие вопросы обучения, организации досуга, творческого самовыражения, вопросы трудоустройства, межвузовского обмена, быта студентов. Осуществляется в рамках первичной профсоюзной организации студентов (ППОС) Кубанского государственного университета (ОК-2, ОК-3, ОК-6 – ОК-9).

В сентябре 2018 года идет трудовой семестр студентов 1-го курса, в апреле — мае студенты участвуют в весенне-полевых работах в Учебном ботаническом саду ФГБОУ ВО «КубГУ». В сентябре студенты биологического факультета принимают участие в официальном мероприятии, посвященном Дню образования Краснодарского края. Первокурсники посещают музей КубГУ. Принимают участие Экологическом субботнике «Страна моей мечты», проводимом Центром мониторинга окружающей среды и транспорта совместно с Администрацией Западного внутригородского округа г. Краснодара. С целью раннего выявления и профилактики употребления наркотических и психоактивных веществ все студенты ф-та принимают участие в социально-психологическом тестировании, проводимом Институтом развития образования Краснодарского края в конце сентября, а в течение ноября проводится ряд встреч врачей-наркологов со всеми академическими группами ф-та.

В сентябре — октябре студенты 1 курса биологического факультета принимают участие в проведении Всероссийского Дня первокурсника, «Дня первокурсника» в рамках КубГУ (Олимп) и Кинопараде в рамках празднования Дня города Краснодара. В октябре проводится мероприятие «Посвящение в первокурсники биологического ф-та». 1 ноября проводится квест-игра для первокурсников с целью ознакомления с университетом.

На факультете продолжает действовать волонтёрское движение, в декабре студентами факультета организовывается и проводится благотворительная акция «Ты моё солнышко»; студенты факультета стали участниками благотворительной акции «Елки желания», акции «Пасхальный звон». Студенты факультета также принимают активное участие в мероприятиях, проходивших в рамках патриотического воспитания: в Конференции «Патриотизм Российской молодёжи: традиции и современность», в мероприятии, посвящённом Дню народного единства на площади им. Пушкина.

В декабре студенты принимают участие в возложении цветов и венков в знак памяти и благодарности от потомков к мемориальному комплексу «Вечный огонь» на площади Памяти героев, организованном Отделением Российского военно-исторического общества в Краснодарском крае. В декабре — посещение выставки «Регалии Кубанского казачьего войска» в Краснодарском государственном историко-археологическом музее-заповеднике им. Е.Д. Фелицына — студенты 1 курса.

В феврале студенты ф-та принимают участие в митинге, посвящённом Дню освобождения Краснодара (возле Памятника Зенитчикам), запланированы кураторские часов на тему: «Служить родине» и «Мы будем помнить» и встречи студентов 1 курса с ветеранами ВОВ в Музее истории Кубанского государственного университета. В феврале готовится выпуск стенгазеты «Биолог», посвящённый 23 февраля. В течение года студенты активно принимают участие в мероприятиях, посвящённых Дню Победы в ВОВ: историческом диктанте, встречах с ветеранами, уборке захоронений на территории Всесвятского кладбища, были задействованы в Почётном карауле 9 мая.

Продолжает работу культурно-творческое направление факультета. В декабре традиционно проводится День биологического факультета «Юморина», в котором принимают участие все студенты факультета.

В марте студенты биологического факультета принимают участие в проведении встреч-семинаров с воспитанниками ВДЦ «Орлёнок».

В апреле традиционно провидится номинация «Этажи». На факультете продолжают выходить праздничные номера газеты «Биолог».

В мае студенты биологического факультета принимают участие в Экопараде во время Библионочи.

Также в мае студенты факультета участвуют в социальном анкетировании, проводимом Департаментом Внутренней политики Администрации Краснодарского края.

Организация учета и поощрения социальной активности.

Формы организации учета социальной активности: персональные портфолио студентов, в которых отражены результаты учебной, научно-исследовательской и общественной деятельности. Портфолио создается для участия в различных конкурсных и стипендиальных программах и структурируется в соответствии с требованиями конкурсной документации.

Формы поощрения студентов:

- 1. Материальные: перевод на вакантное бюджетное место, материальная поддержка, повышенная академическая стипендия, подарок. Премирование студентов дополнительными материальными выплатами осуществляется согласно «Положению о конкурсе на получение повышенной государственной академической стипендии ФГБОУ ВО «КубГУ»». Критериями для назначения повышенной государственной академической стипендии в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» являются достижения в учебной, научно-исследовательской и общественной деятельности (Приложение 1 к Положению)
- 2. Персональные и групповые грамоты, дипломы, благодарственные письма, благодарности, сертификаты участников мероприятий, проектов.

Публичные: вынесение на доску почета, объявление благодарности, вручение грамоты, диплома, размещение информации в новостной ленте на сайте университета, факультета и т.д.

Используемая инфраструктура вуза

Для обеспечения проживания студентов и аспирантов очной формы обучения в КубГУ имеется студенческий городок, в котором находятся 4 общежития. Всего в студенческих общежитиях КубГУ проживает 2138 студентов и аспирантов, в том числе семейные студенты.

В работе в общежитиях администрация опирается на правила внутреннего распорядка в общежитиях КубГУ. Вселение студентов в общежития КубГУ производится по их личному заявлению при наличии справок о составе семьи, доходах родителей, справок из деканатов. Первоочередное право заселения в соответствии с действующим законодательством, Положением о студгородке КубГУ предоставляется студентамсиротам, инвалидам, чернобыльцам, лицам, принимавшим участие в боевых действиях на территории России и других государств, студентам старших курсов, малоимущим студентам, не имеющим возможности снимать жилье в частном секторе.

Для обеспечения питанием КубГУ обладает комбинатом студенческого питания площадью 3030 кв. м на 1143 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: стадион, спортивные залы общей площадью 1687,6 кв.м. 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. Сегодня в спортивный комплекс КубГУ входят: плавательный бассейн, стадион и стадион для мини футбола, два спортивных зала, тренажерный зал, стрелковый тир.

Важным участком решения социальных проблем, связанных с оздоровлением и профилактикой различных заболеваний стал санаторий-профилакторий «Юность» КубГУ, общей площадью около 1 тыс. кв. метров. Постепенно санаторий-профилакторий

становится в КубГУ центром оздоровительной работы, пропагандистским центром здорового образа жизни. Значительно укреплена материальная база санаторияпрофилактория.

Ежегодно через санаторий-профилакторий «Юность» проходят оздоровление более 1000 студентов. Регулярно проводятся различные мероприятия по профилактике туберкулеза, борьбе с курением, наркомании, организации ЗОЖ. Студенты имеют возможность отдохнуть и поправить свое здоровье в санаториях п. Дивноморск и г. Сочи.

В целях борьбы со злоупотреблением и распространением наркотических средств в общежитии создан наркологический кабинет, где работают профессиональные врачи, оказывая помощь студенчеству. Проводятся ежегодные профилактические осмотры (около 3000 студентов в год), индивидуальные беседы, анонимные консультации. На базе наркологического кабинета зародилось студенческое волонтерское движение по борьбе с курением. В соответствии с действующим в РФ законодательством курение на территории вузов полностью запрещено.

На территории студенческого городка установлены две спортивные воркаутплощадки (для занятий на турниках, брусьях и других снарядах), также на стадионе КубГУ установлены уличные тренажеры.

Проведена работа по улучшению доступности среды для инвалидов нанесены разметки для слабовидящих, приобретён ступенькоход, в общежитии оборудованы комнаты для проживания инвалидов-колясочников.

Используемая социокультурная среда города

КубГУ – активный участник социально-экономического развития муниципального образования город Краснодар и Краснодарского края. В структуре абитуриентов университета традиционно доминируют выпускники образовательных организаций региона. Этнический и социальный состав студентов отражает региональную специфику. Работа со студентами и слушателями учитывает эту особенность. Педагогическое и студенческое сообщество являются проводниками региональной социальной политики и ориентированы на развитие и совершенствование городской и сельской муниципальной среды обитания. Особенности статуса классического университета позволяют активно влиять на эти процессы. Профессиональное и студенческое сообщество включено в реализацию большого количества региональных и муниципальных проектов в области проектирования, строительства, обновления фондов, экологического совершенствования окружающей среды, совершенствования городской инфраструктуры. Таким образом, университет принимает активное участие в социально-экономическом развитии Краснодарского края, реализуя мероприятия, направленные на выявление и решение актуальных социальных проблем.

Социокультурная программа университета направлена на выявление творческих и социально активных личностей внутри КубГУ, на развитие местных сообществ, городской и региональной среды. Она призвана развивать благоприятные миграционные тенденции среди молодого населения Южного федерального округа. В сложившихся условиях одним из стратегических приоритетов является использование возможностей вуза как интегратора социальных и культурных процессов. Его суть сводится к формированию в университете и регионе благоприятной, уникальной «среды обитания», наполненной яркими, многообразными культурными и социально значимыми событиями.

В рамках развития социокультурной программы университета используются такие городские объекты, как учреждения культуры; спортивные учреждения; социокультурные комплексы районов и микрорайонов; государственные учреждения и др.

Социальные партнеры

Социальными партнерами ФГБОУ ВО «КубГУ» являются: учреждения образования, культуры, спорта, туризма и молодежной политики, учреждения здравоохранения и

социального развития, некоммерческие организации (фонды, ассоциации, некоммерческие партнерства), а также средства массовой информации.

7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

В соответствии с ФГОС бакалавриата по направлению подготовки06.03.01 Биология 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.

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 6.

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: коллоквиум, собеседование, тест, проверка рефератов, опрос студентов на учебных занятиях, отчеты студентов по лабораторным и практическим работам и др.

К формам промежуточной аттестации относятся: зачет, экзамен по дисциплине (модулю), защита курсовой работы, отчета (по практикам, научно-исследовательской работе студентов и т.п.) и др.

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:

разанием 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 и лабораторных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты; примерную тематику курсовых работ и рефератов. Указанные формы оценочных средств позволяют оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Оценочные средств 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 объеме 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.

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 06.03.01 Биология направленность (профиль) Генетика

Выпускная квалификационная работа готовится студентам в рамках реализуемой темы научного исследования на кафедре генетики, микробиологии и биотехнологии (профиль Генетика):

«Генетические основы селекции»

«Генетика популяций»

«Экологическая генетика»

Подготовленная ВКР предполагает выявить способность студента к:

- ▶ систематизации, закреплению и расширению теоретических знаний и практических навыков по выбранной образовательной программе;
- ▶ применению полученных знаний при решении конкретных теоретических и практических задач;
 - > развитию навыков ведения самостоятельной работы;
 - > применению методик исследования и экспериментирования;
- ▶ умению делать обобщения, выводы, разрабатывать практические рекомендации в исследуемой области.

Примерные темы выпускных квалификационных работ разрабатываются выпускающими кафедрами, ежегодно обновляются и утверждаются заведующими кафедрами.

Приказом по университету за каждым студентом закрепляется выбранная им тема ВКР и назначается научный руководитель.

Требования к содержанию, объему, структуре выпускной квалификационной работы приводятся в методических указаниях по ее написанию в программе итоговой аттестации.

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

7.3.2. Требования к государственному экзамену

Государственный экзамен по направлению подготовки 06.03.01 Биология направленность (профиль) Генетика не предусмотрен.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 9 от 27.04.2018

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

06.03.01

Направление подготовки 06.03.01 Биология Направленность (профиль) "Генетика"

Кафедра:

Генетики, микробиологии и биотехнологии

Факультет: биологический

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

+	Основной	Виды деятельности	
+	+	научно-исследовательская	
+		научно-производственная и проектная	
+	-	организационно-управленческая	
+	+	педагогическая	

Год начала подготовки (по учебно	му плану)	2018	
Учебный год	2018-201	19	
Образовательный стандарт	№ 944 от	07.08.2014	

Ректор

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе, качеству образования - первый проректор

Начальник УМУ

Декан

Зав. кафедрой

_/Хагуров Т.А./

/ Карапетян Ж.О./

/ Нагалевский М.В./

/ Тюрин В.В./

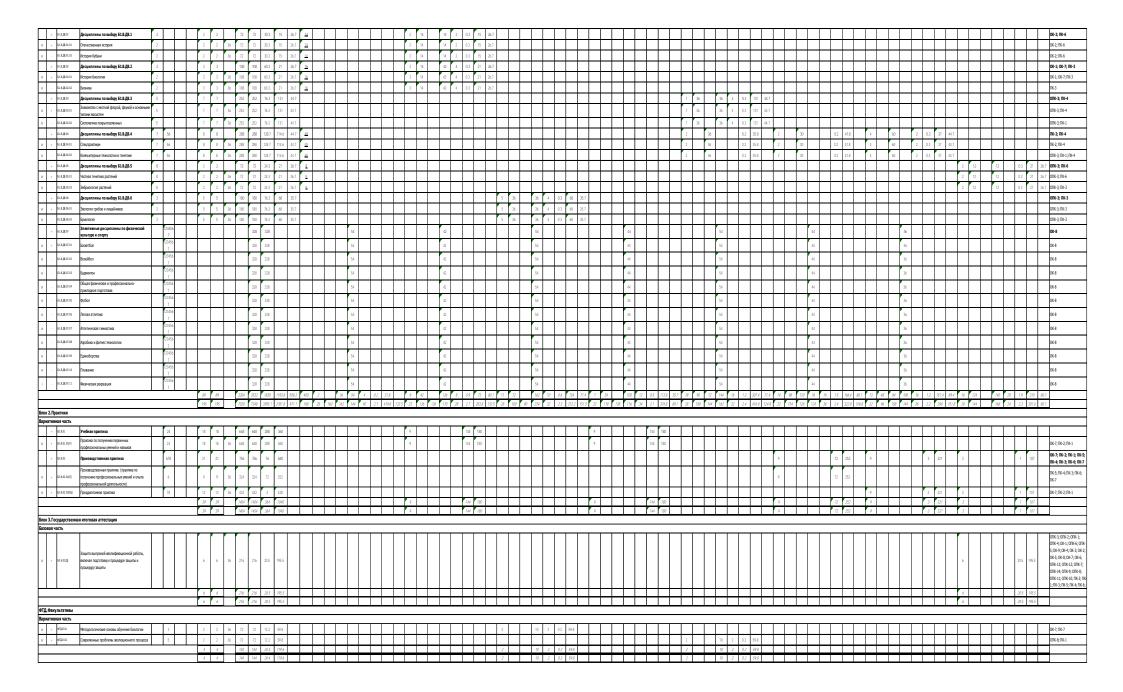
Календарный учебный график

Mec	C	ентя	ябрь		2	Окт	гябן	рь	2		Hos	ябрь	•		Д	екаб	брь		4	Я	нвар	ЭЬ	_	-	Февр	оаль	_		ı	Март		2	А	прел	Ъ	3		Ma	ай			Ию	НЬ		2	Ию	ль	2		Авг	/СТ
Числа	1-7	8 - 14	1	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23			1	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	1	24.		9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8		9 - 15 16 - 22	1	30 -	6 - 12	13 - 19	1	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1	1 '. I	1	22 - 28		6 - 12	20 - 26	27 -			17 - 23
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	5	16	17	18	19	20	21	22	2 23	3 24	25	26	27	7 2	8 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45 4	6 47	7 48	49	50	51 5
I										*									*	* * * * 9	Э	Э	Э	К	К		*	*								*	*			Э		Э Э Э *		У	У	УУ	/ у	К	К	К	КК
Ш										*									*	* * * 3	Э	Э	Э	К	К		*	*								*	*					Э Э Э *									КК
111										*									*	* * * 3	Э	Э	Э	К	К		*	*								*	*			Э		Э Э Э *	П	П	П	пГ	1 п	К	К	к	КК
IV	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд Г	Ъ				*									*	* * * 3	Э	Э	Э	К			*	*								П <u>д</u> *	Пд Пд Пд Пд Пд	Пд	Э	Э Э	К	Д	Д	Д	Д	К	КК	К	К	К	КК

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2)		Курс 3			Курс 4		Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	ИПОГО
	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	17 2/6	13 1/6	30 3/6	17 2/6	14 1/6	31 3/6	17 2/6	14	31 2/6	11 2/6	11 1/6	22 3/6	115 5/6
Э	Экзаменационные сессии	3 2/6	2 5/6	6 1/6	3 2/6	1 5/6	5 1/6	3 2/6	2	5 2/6	3 2/6	1 5/6	5 1/6	21 5/6
У	Учебная практика		6	6		6	6							12
П	Производственная практика								6	6				6
Пд	Преддипломная практика										6	2	8	8
Д	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К	Каникулы	2	5	7	2	5	7	2	5	7	1	9	10	31
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	9 2/6 (56 дн)
	олжительность обучения □ олючая нерабочие праздничные дни и улы)	бол	іее 39 н	ед	бо	лее 39	нед	бол	iee 39 н	нед	бо	лее 39 н	нед	
Итог	0	24	28	52	24	28	52	24	28	52	23	29	52	208
Студ	ентов					•								
Груп	п													

		Форма ионтроля	3ET		Vitoro	о акад часов					Kypc 1							_		Курс	2								Курс 3									Курс 4			_		
Считат	Индекс Наименование	Экза Зачет с	уз Экспер	Yacos s 3	кспер По Конта	акт со Ко	онт Интер	ST flor	Cen 1	ma uun	CP Vacus 38	ET flow	De De	94. 2 N/20 L	w	90si _{26T}	for for	Cex.3	9 1999 0	yacsi va	2ET Box	Das Da	N. 4	, u	Oi 25T I	Box Bo6	Cen. 5	wa a	Yacu acr	for fi	Cen. 6	TO MAZO	СР Часы конт	25T N	ov 856	Cen. 7	wo co	4804	T flow f	Cen.	NCP MNP	- Yecu	Компетенции
плане	лины (модули)	MEH JOAC OT	THOS VOL.	3ET	тное плану час	ы о	OTS 48CM 31	CI Jiek	nau np n	U INV	D NORT J	ici /iek	Jieu III	100	. 0	DHT JC.1	TIEK TIBU	TIP NO.	/ ///	KOHT	J.C.I Mex	nau np	NO INC	, w	HT JC1 /	nex neu	iip iic	no o	KOHT JET	Jiek. Jie	10 10 N	2 100	THOS	JET /	ex neo	ily NO	mr o	KOHT	.i nex i	neo np	NO IN	юнт	runicionym
Базовая часть					,																																				_		
w + 8.5		5	2 2	36	72 72 38.3	3 7 26	5.7		 						+	_		₩	++	+	+			-	2	18	18 2	0.3 7	26.7		++			H		_			++	+	#	$+\!\!+\!\!\!-$	OK-1 OK-2
W + BLS		4 123	9 9	36	324 324 146.1	9 150.4 26	5.7	2	36	0.2 3	5.8	2	42	2 0	2 27.8	2	36	\vdash	0.2 3	5.8	3	30	0.3	51 26	5.7									H							+	-	OK-5
W + EL.S.	Н Псиопогия и педаголика	3	2 2	36	72 72 40.2	2 31.8										2	18	18 /	0.2 3	1.8																					\Box		OK-6; NK-7
W + B1.52	Janares	2	2 2	36	72 72 30.2	2 41.8						2 14	14	2 0	2 41.8			ш																							ш	-	OK-3
W + 61.5.	природопользования	7	2 2	36	72 72 26.2	2 45.8	6		\perp	$\perp \downarrow \downarrow$								\sqcup	$\perp \perp$	$\perp \perp \downarrow$											$\downarrow \downarrow$			2 1	2	12 2	0.2 45.8				ш	+	OK-4; OПK-13
+ 61.5.	биологии	2 16	6 6		216 216 102	7 86.6 26	6.7	2 18	18	4 0.2 3	11.8	2 14	14	2 (13 15 :	6.7		Ш											2	14	16 2	0.2	39.8								Ш	-	OK-7; OПК-1; ПК-4
w + 81.62 w + 81.62		2 1	4 4	36	144 144 70.5	5 46.8 28	5.7	2 18	18	4 0.2 3	1.8	2 14	14	2 (3 15 :	6.7		₩	++	+	+			++	+				.				20.0	H		-			++	+	#		OK-7; ПК-4 OПK-1; ПК-4
W + BLS	Mutaniania i managari i untanagari in	3	3 3	36	72 72 32.2 108 108 56.3	3 25 26	5.7 32	$\pm \pm$	\pm	++					+	3	18	36	0.3	15 26.7	+				$\pm \pm$				1	14	10 2	0.2	39.0		+				++	+	+	-	ORK-1; 11K-4
W + El.S.	технологии Физика	23	5 5	36	180 180 70.6	6 56 53	3.4 34	+	+	+	+	2 14	14	2 (13 15 1	6.7 3	18	18	03 4	11 26.7	+			+	+		\vdash				++				+				+	+	+		ONK-2; NK-1
W + 61.5.	© Xemen	1 234	9 9	36	324 324 160	9 136.4 26	5.7 14	3 18	18	4 0.3	41 26.7	2 14	28	4 0	2 25.8	2	18 18		0.2 3	1.8	2 14	16	4 0.2	37.8																	\forall		OK-7; ONK-2
W + \$1.5.		7 6	5 5	36	180 180 62.5	5 81.8 35	5.7 26									Ţ		LI	П	П	\Box				П				2	14	16 4	0.2	37.8	3 1	2	12 4	0.3 44	35.7			卭	-	OK-6; ПК-7
w + 81.5. w + 81.5.	 Общая биология Микробиология 	5	5 3 3	36 36	77 77 20 30 3	3 41 26	5.7 <u>16</u>	+	+	+	++		$\vdash\vdash$	\dashv	+	-		+	+	+	+	+	\vdash	++	,	18 18	,	03 7	76.7	14	16 1	0 03	41 26.7	\vdash	+	+		\vdash	++	+	+	$+\!+\!-\!\!\!\!+$	ONK-2; ONK-14 ONK-11; ONK-5; ONK-12;
w + 8.5.		6	2 2	36	72 72 34.2	2 37.8	14	+	+	+	++	+	\vdash	H	+	+	\vdash	+	++	\forall	$\dashv \dashv$	+	\vdash	H		10	-		2	14 1	6 4	02	37.8	H	+	+	\vdash	H	+	+	+	HH	OTIK-11
w + \$1.5.	5 Ботания	13 24	10 10	36	360 360 173	3 133.6 53	3.4 62 :	3 18	18	4 0.3	41 26.7	2 14	28	4 0	2 25.8	3	18 18		0.3	11 26.7	2 14	30	2 0.2	25.8																	\Box	-	OTIK-3
w + 8.5.		14 23	10 10	36	360 360 175	5 131.6 53	3.4 <u>44</u> 3	3 18	18	4 0.3	41 26.7	2 14	28	4 (2 25.8	2	18 18	H	0.2 3	1.8	3 14	30	4 0.3	33 26	5.7	+	$\vdash \vdash \vdash$	\perp	\vdash	$\vdash \vdash$	11	1		\dashv	+	4		\vdash	+	\dashv	+		OUK-3
w + 61.6. w + 61.6.		 	2 7	36 36	72 72 40.3	s 41 26 2 31.8	5.7 <u>18</u> :	3 18 2 18	18	4 0.2 3	1.8	+	++	+	+	+	\vdash	+	++	+	+	+	\vdash	+	++	+	+++	+	+	\vdash	++	+	\vdash	+	+	+	++	\vdash	++	+	+		OK-6; OFIK-14 OK-6
W + 61.5.		1	2 2	36	72 72 40.2	2 31.8	20	2	36	4 0.2 3	1.8					1		Ħ	Ħ	\top								+													\forall	-	OK-5
W + El.S.		5	2 2	36	72 72 40.2	2 31.8	8											П							2	18 18	4	0.2 31.8															ONK-5; ONK-9
w + 8.5.		5	2 2	36	72 72 40.2	2 31.8	8	+							+	_		₩	++	+	+			-	2	18 18	4	0.2 31.8			++			, ,	2 24	٠.	03 310		++	+	#		ONK-5 ONK-4; ONK-5
W + 81.5.		4	2 2	36	72 72 40.2	2 37.8	+	+	\dashv						+	+		\vdash	++	++	2 14	16	4 0.2	37.8	++		\vdash	+				+		2	2 24	4	0.2 31.8		+	+	+		OTIK-5
W + El.S.	 Генетика и селекция 	5	2 2	36	72 72 40.2	2 31.8																			2	18 18	4	0.2 31.8															ONK-7; ONK-11
W + ELS.		4	2 2	36	72 72 34.2	2 37.8	\downarrow	\perp										₩	$\perp \perp$	\perp	2 14	16	4 0.2	37.8	\perp														+		+		OTK-9
w + 8.5.		7	2 2	36	72 72 26.2	2 45.8	<u>6</u>	+		+		-		H	-	+		\vdash	+	+	+	-	H	+	+		\vdash				++	-		, ,	2	12 10	03 11	26.7	! 10	14	2 0.2		OFIK-8 OFIK-10; OFIK-13; FIK-6
W + El.S.		1	2 2	36	72 72 40.2	2 31.8	22 3	2 18	18	4 0.2 3	1.8				+			\vdash	++	+	+				+		H								-			20.1	+		+		OK-9; ONK-4
W + BLS.		8	2 2	36	72 72 26.2	2 45.8	6																															2	10	14	2 0.2		ONK-11; NK-5
w + 8.5.		2	2 2	36 36	72 72 34.2 72 72 18.3	2 37.8	14				20		.			_		₩	+		2 14	16	4 0.2	37.8	\perp														-		\dashv	-	OK-9 OK-8
w + 81.5.	Физическая культура и спорт	2	106 106		12 12 18.2 3816 3816 1765		2.9 368 2	1 16 26 160	126 90			15 84	126 44	20	1.8 210.8	3.4 17	108 90	72 2	2 1.7 23	18.2 80.1	16 84	138 16	22 1.6	261 53	3.4 10	90 72	18 16	1.2 109.4	53.4 9	56 I	6 48 2	0 0.9	156.4 26.7	9 4	18 24	36 20	1 132.6	62.4 4	1 20	28	4 0.4	97.6	UK-8
Вариативная						P	,	1 1	1 1	1 1									1 1	1 1				1 1							1 1				1 1		1 1		1 1		_		
w + 81.8		2	3 3	36	108 108 44.3	3 37 26	5.7 <u>12</u> 14	+		+		3 14	28	2 0	13 37 .	6.7		\vdash	+	+	+	-	H	+	+		\vdash		,	14 1	6 /	1 02	37.8	H		+			+	+	+		ONK-2; NK-3 ONK-4; NK-1
w + 8.2	Физиология человека, животных, высшей нервной	5	3 3	36	108 108 56.3	3 25 26	5.7 <u>40</u>	+	+	+	+	+		\forall	+	+		\forall	++	+	\dashv	+	H	t	3	18 36	2	0.3 25	26.7	H		-		H	+	+		\vdash	++	+	+	-	ORK-4; ORK-5; RK-5
w + 81.8:	деятельности И Латиномий язык	1	2 2	36	72 72 40.2	2 31.8	+	2	36	4 0.2 3	1.8	+		$\dag \dag$	+	+		\forall	++	\forall	\dashv	+	\vdash	+	+	+		+	\vdash	\forall	++	+		$\forall t$	+	+		\vdash	+	$\dashv \dashv$	+	-	OK-5; ПК-3
W + \$1.8:		6	2 2	36	72 72 62.2	9.8	22											\Box		Ш				П	Ш				2	28 3	2 2	0.2	9.8								却		ONK-5; NK-6
w + 61.8.		4	5 5	36	180 180 68.3	3 76 35	5.7 <u>34</u> 5.7 <u>54</u>	+	+	++	++	+	\vdash	\vdash	+		36	77	0.2	6 75 7	5 20	40	8 0.3	76 35	5.7	+	+++	+	\vdash	\vdash	++	+	\vdash	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	++	+	#		OK-1; OFIK-2; FIK-3 OFIK-2; OFIK-10; FIK-2
W + 81.8:		7	2 2	36	72 72 40.2	2 31.8	2.7 25	+	+	++	++	+	\vdash	+	+	0	30	12 6	0.3	33.7	$\dashv \dashv$	+	\vdash	++	++		\vdash	+	+	H	++	+	\vdash	2 1	2	24 4	0.2 31.8	\vdash	++	+	+		OTK-3; TK-2
w + 81.8:	я Антропология	4	2 2	36	72 72 34.2	2 37.8	<u>16</u>						Ш					П	Ш	┲	2 14	16	4 0.2	37.8					Ш								Ш				T		ONK-8; NK-5; NK-7
W + B.A.	о Антропогенная траноформация растительного покрова	8	2 2	36	72 72 36.3	3 9 26	5.7											Ш					\coprod	Ш						Ш								2	16	20	0.3	9 26.7	ОПК-3; ПК-6
w + BA	-	5	3 3	36	108 108 58.2	2 49.8	ŢŢ	$\perp \Box$	\bot	47	\bot			Щ	$oldsymbol{\square}$	\perp		₽Ţ	+T	\Box	\Box		oxdot	oxdot	3	18	36 4	0.2 49.8	\Box	ĻΤ	+T			П	$oldsymbol{\perp}$			H	$\bot T$	\bot	却		ONK-3; ONK-10; NK-2
w + B.A.	Генетика популяций Фенетика	6 7	3 3	36	108 108 62.3	3 19 26	5.7 <u>16</u>	+	+	+	++		$\vdash\vdash$	\dashv	+	-		+	+	+	+	+	\vdash	++	+		\vdash	+	3	28	32 2	2 03	19 26.7	 	2	24 4	02 210	\vdash	++	+	+		ONK-7; NK-2 ONK-12; ONK-14; NK-3
w + 8.4		5	3 3	36	108 108 42.2	2 65.8	++	+	+	+	++	+	++	H	+	+	\vdash	\forall	++	\forall	$\dashv \dashv$	+	\vdash	$^{+}$	3	18	18 6	0.2 65.8	++	\forall	+	+		2	-	4	U.Z 31.8	H	+	+	+	-	OTK-2; OTK-14; TK-3
w + 8.4	5 Генетический анализ	6		36	108 108 34.3													耳		П	\Box			П	ш		Ш		3	14 1	6 4	0.3	47 26.7								口		OTK-10; TK-6
w + 8.4		8	2 2		72 72 40.2	_		+		$\perp \downarrow \downarrow$		-			\perp			\vdash	+	+	+	+	\vdash	+	+		$\sqcup \sqcup$	_	\vdash		\perp	-		\sqcup	\downarrow	\downarrow		2	16	20	4 0.2		ONK-10; ONK-13; NK-6
W + 61.9. W + 61.9.		8 7	2 2	36 36		2 31.8 3 19 26	8. 5.7 8.	++	++	++	+	-	\vdash	\vdash	++			+	++	+	+	+	\vdash	++	++		$\vdash\vdash\vdash$	+	\vdash	\vdash	++	+		2 1	2 24	4	0.2 31.8	,	16	8	2 03		OFIK-6; FIK-2 OFIK-10; FIK-6
W + 51.9.		6	2 2	_	72 72 34.3	_		1		#	$\pm +$	╧		廿	$\pm \dagger$	╧		Ħ		力	╛			廿	士士			_	2	14 1	6 4	0.3	11 26.7	旪	$\pm \dagger$	╧		Lľ					ONK-3; NK-2
w + 81.8.		8	2 2	36			12											П		П	Ш				Ш													_	16	_			OK-4; ONK-13; NK-5
W + B.S.		8	2 2		72 72 40.2 108 108 38.3		24	+	+	+	+				+			\vdash	+	\dashv	+		$\vdash \vdash$	+	+		$\vdash \vdash \vdash$		\vdash		+				, ,	24		-	16	20	4 0.2	-	ORK-3; ORK-11; RK-5
W + 61.9. W + 61.9.		8		_	108 108 38.3 72 72 40.2	_	_	++	++	++	++	+	\vdash	+	+	+		+	++	+	\dashv	+	\vdash	+	++		+++	+	++	\vdash	++	+		3 1	4	24 2	0.3 25		16	20	4 0.2		ONK-3; NK-6 ONK-4; NK-6
W + El.S.		8		_	72 72 38.2	_	_	\pm	$\dashv \dagger$	++		+		t	+	\top		\vdash		\top	$\dashv \dashv$	\dashv	\vdash	T	\top			+	\vdash	t				t	+	+		_	_	20	_		ONK-3; NK-1



				И-	гого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		3E	Т	Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Com 3	Сем 4	Всего	Com 5	Сем 6	Всого	Сем 7	Сем 8
		Das. 70	Бар. 70	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	bcero	CEM 1	CEM 2	bcero	CEM 3	CEM 4	bcero	CEM 3	CEM 0	bcero	CEM 7	CEM 0
	Итого				227	265	244	60	28	32	62	30	32	62	30	32	60	31	29
	Итого по ОП (без факультативов)				225	255	240	60	28	32	60	28	32	60	28	32	60	31	29
Б1	Дисциплины (модули)	54%	46%	30.3%	189	201	195	51	28	23	51	28	23	51	28	23	42	22	20
Б1.Б	Базовая часть				102	108	106	41	26	15	33	17	16	19	10	9	13	9	4
Б1.В	Вариативная часть				87	93	89	10	2	8	18	11	7	32	18	14	29	13	16
Б2	Практики	0%	100%	0%	30	45	39	9		9	9		9	9		9	12	9	3
Б2.В	Вариативная часть				30	45	39	9		9	9		9	9		9	12	9	3
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	4	4				2	2		2	2				
	Thought country of overtoning	лекцион	ных				38.8%												,
	Процент занятий от аудиторных	в интер	активной	форме			25.7%												
		ОП, фак	ультативь	і (в перио	д ТО)		56.3	-	53.6	56	-	56.7	55.3	-	58.3	54.7	-	59.7	57.4
		ОП, фак	ультативь	і (в перио	д экз. с	ессий)	44.5	-	40.1	47.2	-	45.5	48.7	-	37.5	53.5	-	45.6	43.7
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	в период	ц гос. экза	аменов				-			-			-			-		
	s reonas na pyska (akag. rae, neg)			лект. курс			28.3	-	26.3	31.2	-	28	25.8	-	27	28.5	-	31	30.3
				лект. курс			25.8	-	23.8	28.9	-	26	23.2	-	25	25.8	-	27.6	28
		Конт. ра	б. (элект.	курсы по	физ.к.)		2.9	-	3.2	3.2	-	3.2	3.2	-	3.2	3.2	-	3.2	
		ЭКЗАМЕ	ЕНЫ (Экз)					10	5	5	8	5	3	8	4	4	7	4	3
	Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТЬ	ol (3a)					11	6	5	10	4	6	12	6	6	12	5	7
		КУРСОЕ	ВЫЕ РАБО	ТЫ (КР)										1		1	1	1	

Б1.Б.01 Философия

Объем трудоемкости: 2 зачетных единиц (72 часа, из них -38,3 часа контактные часы: лекционных 18 ч., практических 18 ч., иной контактной работы: ИКР 0,3 ч, КСР 2 ч.; 7 часов самостоятельной работы, контроль 26,7 ч.).

Целью дисциплины "Философия" 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

В соответствии с поставленными целями в процессе изучения дисциплины " Философия" решаются следующие задачи:

- 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 06.03.01 "Биология") блок 1, базовая часть, индекс дисциплины — Б1.Б.01, читается в пятом семестре.

Требования к уровню освоения дисциплины

	-	* *				
№	Индекс	Содержание	В результат	ге изучения учебной	і́ дисциплины	
п.п	компете	компетенции (или её		обучающиеся должі	ны	
	нции	части)	знать	уметь	владеть	
1.	ОК-1	способностью	природу	использовать в	знанием	
		использовать основы	философского	профессиональн	специфики	
		философских знаний	знания,	ой деятельности	историко-	
		для формирования	функции	различные	философского	
		мировоззренческой	философии,	методы научного	процесса,	
		позиции	методологию	и философского	методами	И
			философского	исследования	приемами	
			познания,		логического	
			основные		анализа,	
			категории		работать	c

No	Индекс	Содержание	В результат	е изучения учебной	і дисциплины
п.п	компете	компетенции (или её		обучающиеся долж	ны
	нции	части)	знать	уметь	владеть
			философии и		научными
			этапы ее		текстами и
			становления		содержащимися
					в них
					смысловыми
					конструкциями

Содержание и структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в <u>5</u> семестре (очная форма)

			Кол	пичеств	о часов	
№	Наименование разделов	Всего		удиторі работа		Внеауди горнаяра бота
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел 1. Философия как наука. Ее место в системе наук.	9	4	4		1
2.	Раздел 2. Особенности развития классической философии (от античности до 19 в.)	9	4	4		1
3.	Раздел 3. Тенденции развития современной системы философского знания.	9	4	4		1
4.	Раздел 4. Основные проблемы развития систематической философии.	10	4	4		2
5.	Раздел 5. Философия экономики. Теория информационного общества.	6	2	2		2
	Итого по дисциплине:	43	18	18		7

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

Курсовые проекты или работы не предусмотрены.

Вид аттестации: экзамен **Основная литература:**

- 1. Спиркин А.Г. Философия: учебник для бакалавров. М., «Юрайт», 2014. 736с.
- 2. Толпыкин В.Е. Основы философии: учебное пособие для студентов вузов. М.: Эксмо, 2015.
- 3. Ивин, А. А. Философия : учебник для академического бакалавриата / А. А. Ивин, И. П. Никитина. М. : Издательство Юрайт, 2018. 478 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-4016-9. Режим доступа : https://biblio-online.ru/book/54A6E2E0-CE4B-4DB5-9B81-03BBA71B54B3/filosofiya

Автор: Тилинина Т.В.д.ф.н.профессор кафедры философии

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часа, из них -40,3 часа аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., практических 18 ч.; 41 час CPC; 4 часа КСР).

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

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 России.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-

	٠,	,	
	7		
•		-	

	Инде		В результате изучени	ия учебной дисциплины обучаю	щиеся должны
№	кс	Содержание			
п.п	комп	компетенции	знать	VMOTE	рионоти
	етен	(или её части)	знать	уметь	владеть
	ции				
1.	ОК-	Способность	Важнейшие	Проводить комплексный	Навыками
	2	Ю	методологические	поиск информации в	анализа
		анализироват	концепции	источниках разного типа,	социально-
		ь основные	мирового	различать в исторической	политических
		этапы и	исторического	информации факты и	,
		закономернос	процесса, научную	мнения, суждения и	экономически
		ТИ	И	интерпретации.	Х И
		историческог	мировоззренческую	Систематизировать	культурных
		о развития	основу. Методы	разнообразную	явлений
		общества для	исторического	историческую информацию	развития
		формировани	анализа.	на основе представлений об	мировой
		Я	Взаимосвязь и	общих принципах и логике	истории,
		гражданской	особенности	всемирно-исторического	оценки
		позиции	истории мира,	процесса. давать	потенциала
			национальной и	характеристику отдельным	России в
			региональной,	периодам истории России.	современной
					геополитике.

	Инде		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны					
$N_{\underline{0}}$	кс	Содержание						
п.п	комп	компетенции	энаты	VALOTY.	D HOHOTY			
	етен	(или её части)	знать	уметь	владеть			
	ции							
			конфессиональной,					
			истории.					

Основные разделы дисциплины:

В табличной форме приводится описание содержания дисциплины, структурированное **по разделам**

		A	удиторі работа	ная	Внеауди торная работа
		Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	4	5	6	7
1.	Древнейшие цивилизации в истории человечества	2	2		6
2.	Зрелое традиционное общество и его разновидности. Средневековая европейская цивилизация	2	2		6
3.	Эпоха модернизации XVII – XVIII вв.	4	4		6
4.	Страны Азии, Африки и Латинской Америки в XIX в.	4	4		8
5.	Раннее индустриальное общество	2	2		4
6.	Зрелое индустриальное общество	2	2		5
7.	Переход к постиндустриальному обществу	2	2		6
	Итого по дисциплине:	18	18		41

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

1. Всемирная история. Учебник. / ВЗФЭИ; Под Г.Б. Поляка, А.Н. Марковой.- М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. (http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=484559)

2. Всемирная история в 2 частях: учебник для бакалавриата. Отв.редактор - Питулько Г.Н. М. Издательство Юрайт. 2018. (https://biblio-online.ru/book/79ED5448- AD22-4BB5-A4F4-1E339D46FDCC)

Автор РПД

Басте Разиет Юсуфовна

Б1.Б.03 Иностранный язык

Объём трудоёмкости: 9 зачётных единиц (324 часов, из них 146,9 ч. контактной работы: лабораторных -144 ч., 2 ч. КСР, 0,9 ч. ИКР; 150,4 ч. самостоятельной работы; 26,7 ч. отводится на подготовку к экзамену).

Цель дисциплины: сформировать у студентов способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5).

Задачи дисциплины:

- дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции (речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной);
- речевая компетенция совершенствование коммуникативных умений в четырёх 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 объёма используемых лексических единиц; развитие навыков оперирования языковыми единицами в коммуникативных целях;
- социокультурная компетенция увеличение объёма 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 термин корпусом 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.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Б1.Б.03 Иностранный язык» относится к базовой части учебного плана подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология.

Начальный уровень студента должен быть не ниже A2 (нижний средний), в ходе обучения по дисциплине «иностранный язык» он должен выйти на уровень B1 (средний, продвинутый) при минимальном объёме языкового материала — 600 самых частотных лексических единиц и 15 основных грамматических явлений в активном владении. Данная дисциплина является предшествующей по отношению к магистерской программе «Иностранный язык»

5.

No	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной д	исциплины
	компетен	компетенции (или её	O	бучающиеся должны	
п.п.	ции	части)	знать	уметь	владеть
	ОК-5	способностью к	правила чтения,	читать и понимать	основными
		коммуникации в	произношения и	тексты	навыками
		устной и письменной	основные	общекультурной	чтения
		формах на русском и	грамматические	направленности,	литературы
		иностранном языках	правила	базовыми	общего
		для решения задач	английского	навыками	направления,
1.		межличностного и	язык.	письменной и	базовыми
		межкультурного		устной речи.	навыками
		взаимодействия			письма,
					говорения и
					восприятия
					иноязычной
					речи на слух.

Основные разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре:

3.0	Наименование разделов	Количество часов							
№				Аудиторная					
раздел а		Всего		орная					
			Л	ПЗ	ЛР	КСР	работа		
1.	Фонетика	24			12		12		
2.	Лексика	24			12		12		
3.	Грамматика	23,8			12		11,8		
Иная к	Иная контактная работа (ИКР) 0,2 ч.								
	Итого по дисциплине:	72			36		35,8		

Основные разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре:

	Основные разделы дисциплины, изучасные в 2 семестре.									
No		Количество часов								
	Наименование разделов			Аудиторная						
раздел а		Всего	работа				орная			
			Л	П3	ЛР	КСР	работа			
1.	Фонетика	23			14		9			
2.	Лексика	24			14	1	9			
3.	Грамматика	24,8			14	1	9,8			
Иная к	Иная контактная работа (ИКР) 0,2 ч.									
Итого по дисциплине:		72			42	2	27,8			

Основные разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре:

No	_	Количество часов							
	Наименование разделов				Внеаудит				
раздел					орная				
a			Л	П3	ЛР	КСР	работа		
1.	Фонетика	24			12		12		
2.	Лексика	24			12		12		
3.	Грамматика	23,8			12		11,8		

No	Наименование разделов	Количество часов							
		Всего			Внеаудит				
раздел			работа				орная		
			Л	ПЗ	ЛР	КСР	работа		
Иная к	Иная контактная работа (ИКР) 0,2 ч.								
	Итого по дисциплине:	72			36		35,8		

Основные разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре:

	_							
No		Количество часов						
	Наименование разделов				Внеаудит			
раздел	ттаименование разделов	Всего			орная			
a			Л	ПЗ	ЛР	КСР	работа	
1.	Фонетика	27			10		17	
2.	Лексика	27			10		17	
3.	Грамматика	27			10		17	
Иная к	онтактная работа (ИКР) 0,3 ч.							
в том ч	в том числе, 26,7 часов отводится на экзамен							
	Итого по дисциплине:	108			30		51	

Курсовые работы:не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: на первом, втором и третьем семестре зачёт, на 4 семестре экзамен.

Основная литература:

- 1.Петухова М.В.,Турук И.Ф Business English in Fiction: практикум. Москва: Евразийский открытый институт, 2010 https://biblioclub.ru/index.php?page=book view red&book id=90394
- 2. Олейник, Марина Алексеевна (КубГУ). Текст: описание, анализ интерпретация [Текст] = Text: beschreibung, analyse, interpretation: [учебное пособие филологической работе с текстом] / М. А. Олейник, И. В. Четыркина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т.- 2-е изд., стер. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2018. 329 с.

Автор (ы) РПД _Спасова М.В.

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них -40,2 ч. контактной работы: лекционных 18 ч., семинарских 18 ч., 4 ч. КСР; 0,2 ч. ИКР; 31,8 ч. самостоятельной работы).

ЦЕЛЬЮ ИЗУЧЕНИЯ дисциплины «Психология и педагогика» является формирование у студентов представлений о закономерностях развития психики, ее роли в регулировании поведения и деятельности человека, а также изучения принципов обучения, воспитания, развития, педагогической социализации личности, что делает изучение психологии и педагогики важным аспектом в гуманитарной подготовке студентов.

ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ.

- обеспечить теоретическое освоение студентами современных представлений о человеке в основных направлениях психологической и педагогической науки;
- ознакомить с основными понятиями и категориями психологической и педагогической наук: психика, сознание, индивид, личность, индивидуальность, субъект, деятельность, речь и общение, межличностные отношения, обучение, самообразование, воспитание;
- раскрыть основные функции психики человека, основные познавательные психические процессы, свойства и состояния, психологические особенности личности, саморегуляция в деятельности и общении;
- сформировать практические навыки анализа проявлений психики в общении, поведении и деятельности;
- обеспечить понимание роли и значения психологических и педагогических знаний в жизни и профессиональной деятельности в современных условиях;
- обеспечить развитие у студентов навыков профессионального общения в различной социокультурной среде;
- раскрыть проблематику психологии и педагогики в контексте развития современного образования.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО.

Дисциплина «Психология и педагогика» относится к базовой части Блока 1 учебного плана (Б1. Б 04). Для изучения дисциплина «Психология и педагогика» необходимо изучение последующих дисциплин «Философия», «Психология», «История».

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

No	Индекс	Содержание	В результате изучени	я учебной дисциплинь	и обучающиеся должны	
п.п.	компетен	компетенции (или	знать	VMOTE	владеть	
11.11.	ции	её части)	эпать	уметь	ыщеть	
1.	ОК-6	способностью	сущность, функции,	анализировать и	способностью	
		работать в	закономерности,	выбирать	способами	
	коллективе,		принципы и логику	образовательные	установления	
		толерантно	образования;	концепции,	контактов и	
		воспринимать	основные	учитывать	поддержания	
		социальные,	образовательные	различные	взаимодействия с	
		этнические,	концепции,	контексты	субъектами	
		конфессиональ	особенности	(социальные,	образовательного	

№	Индекс	Содержание	В результате изучени	я учебной дисциплин	ы обучающиеся должны
п.п.	компетен ции	компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть
		ные и	современного этапа	культурные,	процесса в условиях
		культурные	развития	национальные),	поликультурной
		различия	образования в мире	вкоторых	образовательной
				протекает	среды
				образовательный	
				процесс	
2.	ПК-7	способностью	- роль психики в	- дать	- навыками
		использовать	регуляции	психологическую	психологического
		знания основ	поведения и	характеристику	анализа,
		психологии и	деятельности;	личности (ее	профилактики
		педагогики в	- методы	темперамента,	коррекции
		преподавании	психодиагностики и	характера,	стереотипных
		биологии; в	коррекции;	способностей,	проявлений личности,
		просветительск	- формы, средства,	направленности,	проявляющихся в
		ой	методы	познавательной и	общении и
		деятельности	педагогической	эмоционально-	поведении,
		среди	деятельности	волевой сферы);	владеть простейшими
		населения с	Индивидуальнопси	-диагностировать и	приемами
		целью	хологические и	интерпретировать	психической само
		повышения	личностные	собственное	регуляции;
		уровня	особенности людей,	психологическое	- методами
		биолого-	стили их	состояние;	наблюдения за
		экологической	познавательной и	- организовывать	людьми.
		грамотности	профессиональной	образовательно-	-навыками обучения
		общества	деятельности;	воспитательный	других людей;
			методы	процесс в разных	-навыками
			воспитательной	социокуль-турных	педагогического
			работы с	условиях;	общения;
			обучающимися;-	- применять	- опытом анализа
			основы	психолого-	профессиональных и
			организации	педагогические	учебных проблемных
			образовательно-	знания в разных	ситуаций,
			воспитательного	видах	организации
			процесса в	образовательной	профессионального
			различных	деятельности;	общения и
			социокультурных	-анализировать,	взаимодействия,
			условиях.	планировать и	принятия
				оценивать	индивидуальных и
				образовательный	совместных решений,
				процесс и его	рефлексии и развития
				результаты.	деятельности;

Содержание и структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма)

			Кол	ичество	о часов	3
No	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа			Внеауди торная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в курс «Психология»	8	2	2		4
2.	Человек как личность, индивид, субъект.	10	2	2		6
3.	Познавательная и эмоционально-волевая сферы личности.	10	2	4		4
4.	Личность в группе.	10	4	2		4
5.	Объект, предмет, основные задачи педагогики как науки.	8	2	2		4
6.	Воспитание и развитие личности	9,8	2	2		5,8
7.	Педагогический процесс	12	4	4		4
	Итого по дисциплине:	67,8	18	18	-	31,8

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 7 – лабораторные занятия, Π 8 – самостоятельная работа студента

КУРСОВАЯ РАБОТА. Не предусмотрена

ВИД АТТЕСТАЦИИ. Зачёт в 3 семестре.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

1. Психология и педагогика в 2 ч. Часть 1. Психология : учебник для академического бакалавриата / В. А. Сластенин [и др.] ; под общ.ред. В. А. Сластенина, В. П. Каширина. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 230 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01837-0. — Режим доступа .

www.biblio-online.ru/book/FF4C2741-62BD-4B04-8112-96642CD0F222.

2. Психология и педагогика в 2 ч. Часть 2. Педагогика : учебник для академического бакалавриата / В. А. Сластенин [и др.] ; под общ.ред. В. А. Сластенина, В. П. Каширина. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 374 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01839-4. — Режим доступа .

www.biblio-online.ru/book/44CFF672-E93B-43F9-BEC1-15F84D779430.

3. Педагогика : учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. С. Подымова [и др.] ; под общ.ред. В. А. Сластенина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 246 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01032-9. — Режим доступа :

www.biblio-online.ru/book/E1A9751E-D142-469F-90FE-FFEA80F1D25E.

1. Сластенин В. А., Психология и педагогика [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. А. Сластенин, В. П. Каширин. - 8-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 478 с. :

Автор Белоконь Т.М.

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них — 28 часов аудиторной нагрузки: лекционных 14 час., практических 14 час.; 42 часа самостоятельной работы; 2 часа КСР).

Цель дисциплины:

сформировать у студентов экономический образ мышления и осмысления законо-мерностей и явлений, происходящих в экономике страны и мирового хозяйства, развить потребности в получении экономических знаний, овладение умением осмысливать, си-стематизировать и анализировать экономическую информацию, применение полученных знаний и умений для решения типичных экономических задач.

n							
-<	வாவ	TITE	TI TA	сци	пп	II II I	
•	ада	-1 M	ди	СЦИ	11./1.	ипі	и.

привести в систему и обобщить факты хозяйственной жизни;
🗆 выявить причинно-следственные и функциональные связи между экономически-ми явлениями и
процессами;
освободить экономический анализ от субъективных, предвзятых представлений, логически
ошибочных построений, терминологических трудностей;
дать целостное изложение основных подходов к экономике;
□ обеспечить научное знание о способах и мотивах хозяйственной деятельности людей;
осуществлять конкретные хозяйственные решения на основе фундаментальных знаний, а не
методом проб и ошибок;
осуществлять поиск альтернатив экономического развития с учетом конкретных обстоятельств;
выработать экономический образ мышления.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Требования к уровню освоения дисциплины

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

№	Индекс	Содержание	В результате изучен	ия учебной дисци	плины			
п.п.	компетенц	компетенции (или	обучающиеся должны					
	ии	её части)						
			знать	уметь	владеть			
1.	ОК-3	способностью	основные	рассчитывать	методами			
		использовать	положения	основные	расчёта			
		основы	экономической	технико-	основных			
		экономических	теории; принципы	экономические	технико-			
		знаний в различных	рыночной	показатели	экономических			
		сферах	экономики;	деятельности	показателей			
		жизнедеятельности	современное	организации;	деятельности			
			состояние и	применять в	организации;			
			перспективы	профессиональ	навыками			
			развития	ной	применения в			
			сельского	деятельности	профессиональ			
			хозяйства; роли и	приемы	ной			
			организацию	делового и	деятельности			
			хозяйствующих	управленческог	приемов			
			субъектов в	о общения;	делового и			
			рыночной	анализировать	управленческог			
			экономике;	ситуацию на	о общения;			

	механизмы	рынках товаров	метода-ми и
	ценообразования	и услуг	навыка-ми
	на продукцию;		анализа
			ситуации на
			рынках товаров
			и услуг;

Основные разделы дисциплины: Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

	Наименование разделов (тем)		Количество часов					
№			Ауд	иторная	Внеаудитор ная работа			
			Л	П3	ЛР			
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Введение. Цели и важнейшие понятия экономической теории		2	2	-	2		
2.	Общие основы экономического развития общества		2	2	-	6		
3.	Основы теории рыночной экономики		2	2	-	8		
4.	Микроэкономика. Экономическое поведение про- изводителя и потребителя		2	2	-	6		
5.	Макроэкономика. Закономерности функционирования национальной экономики. Экономическая политика государства.		2	2	-	10		
6.	Мегаэкономика. Экономические основы и тенден- ции развития мирохозяйственных связей.		4	4	-	10		
	Итого по дисциплине:		14	14	-	42		

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Иохин, В. Я. Экономическая теория: учебник для академического бакалавриата [Электронный ресурс] / В. Я. Иохин. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 353 с. URL: https://www.biblio-online.ru/book/59277FF2-897D-4404-931B-B25A74A6D92F
- 2. Сидоров, В.А. Экономическая теория: учебник для студентов вузов / В. А. Сидоров; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2014. 399 с.
- 3. Экономическая теория: учебник и практикум для академического бакалавриата [Электронный ресурс] / С. А. Толкачев [и др.]; под ред. С. А. Толкачева. М.: Издательство Юрайт, 2018. 444 с. URL: https://www.biblio-online.ru/book/32D1CCBD-288D-499C-9B8F-2A8DA193E9F3.

Автор Авдеева Е.А., канд. экон. наук, доцент

Объем трудоёмкости: 2зачётные единицы (всего 72 часа, из них 26,2 часа - аудиторной нагрузки: лекционных 12 ч., практических 12 ч.; 2 часа - КСР; 0,2 часа – ИКР; 45,8 – СР).

Цель дисциплины:

Учебная дисциплина «Право, правовые основы охраны природы и природопользования» имеет своей целью формирование у студентов общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для последующей успешной реализации правовых норм, обеспечения законности и правопорядка, правового обучения и воспитания.

Дисциплина «Право, правовые основы охраны природы и природопользования» имеет также своей целью повышение общей правовой культуры студентов.

Задачи:

4.

- изучить общие закономерности возникновения, функционирования и развития права;
- уяснить соотношения общества и права;
- изучить наиболее часто выделяемых в науке типов и форм права;
- изучить понятия, норм и источников права, общей теории правоотношений;
- проанализировать системы права и системы законодательства, механизмов и форм правового регулирования и реализации права;
- изучить общие закономерности правомерного поведения, правонарушения и юридической ответственности, законности и правопорядка, правосознания и правовой культуры;
- сформировать знания об общих положениях основных отраслей российской системы права;
- развить способность студентов к анализу первоисточников, научной литературы и законодательства;
- выработать умение систематизировать и обобщать приобретенные знания;
- формировать навыки усвоения правовых понятий и категорий, аргументированного, логичного, грамотного изложения правовых процессов и явлений;
- укреплять навыки самостоятельного изучения правовых явлений;
- воспитать культуру мышления, улучшить восприятие государственно-правовой действительности;
- создать целостное представление о различных правовых государственно-правовых институтах и основе их взаимодействия.

В результате освоения дисциплины у студентов должна сформироваться способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Право, правовые основы охраны природы и природопользования» введена в учебные планы подготовки (направление 06.03.01 «Биология») согласно ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 944 от 07 августа 2014 г. Индекс дисциплины — Б1.Б.6

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-

No	Индекс	Содержание	В результате изучен	В результате изучения учебной дисциплины				
П.П.	компете	компетенции (или её	должны					
11.11.	нции	части)	знать	уметь	владеть			
1.	ОК-4	способностью	- роль права в	- осознавать	- способами			
		использовать основы	функционировании	юридическое	ориентирования			
		правовых знаний в	демократического	значение своих	В			

№	Индекс	Содержание	В результате изучен	ия учебной дисципли	ины обучающиеся		
	п.п. компете компетенции (или её дол		должны				
11.11.			знать	уметь	владеть		
		различных сферах	правового	действий и	профессиональн		
		деятельности	общества,	соотносить их с	ых источниках		
			- правовые нормы,	возможностью	информации		
			регулирующие	наступления	(журналы,		
			гражданские,	юридической	сайты,		
			семейные,	ответственности в	образовательные		
			трудовые и	профессиональной	порталы и т. д.)		
			экологические	деятельности.	-общей правовой		
			отношения;		культурой		
2	ОПК 13	Готовностью использовать правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательства Российской Федерации в области охраны природы и природопользования	Правовые нормы	Использовать их в области охраны окружающей среды	Приемами и способами извлечения правовых норм в источниках		

Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (очная форма)

		Количество часов							
№			ОФО						
раздел	Наименование разделов		A	удиторна	ая	Внеаудитор			
a		Всего		работа		ная работа			
			Л	ПЗ	КСР				
1	2	3	4	5	6	7			
1.	Понятие, принципы и сущность права		2	2	2	6			
2.	Формы (источники) права		2	2		6			
3.	Правомерное поведение, правонарушение и		2	2		6			
J.	юридическая ответственность		2	1		Ü			
4.	Основы Конституционного права РФ		2	2		6			
5.	Основы трудового права РФ		2	2		10			
6.	Основы экологического права РФ		2	2		11,8			
	Итого:	72	12	12	2	45,8			

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

Курсовые работы:

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачет.

Основная литература:

1. Правовые основы бизнеса в сфере природопользования : учебное пособие для бакалавров / В.Б. Агафонов, С.А. Боголюбов, В.К. Быковский и др. ; -Москва : Проспект, 2017. - 209 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-392-24624-3 ;

То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469553

⁻ самостоятельная работа студента

2. Экологическое право России [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / Б. В. Ерофеев ; под науч. ред. Л. Б. Братковской. - 24-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2018. - 455 с. -

https://biblio-online.ru/book/756A2751-84E8-4E9F-AEE1-BB0E61645A12

Автор: Живодробов В.В.

Б1.Б.07.01 Математика

Объём трудоёмкости: 4 зачётные единицы (144 часа, из них - 64 часов аудиторной нагрузки: лекционных 32 часа, практических 32 часа, 6 часов КСР; 0,5 ч.- ИКР; 46,8 ч.- СР; 26,7 - контроль).

Цель освоения дисциплины.

Формирование у студентов системы понятий и представлений, их подготовка к успешному освоению разделов физики, химии, биофизики и генетики, требующих применения методов высшей математики.

Задачи дисциплины.

Развитие у студентов логического и аналитического мышления; обучение точному языку математики; привитие навыков работы с математическим аппаратом; привитие навыков к самостоятельному добыванию знаний при изучении разделов математики.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина Б1.Б.07.01 «Математика» относится к базовой части учебного плана. Знания, полученные в этом курсе, используются в дисциплинах естественно-математического цикла: математические методы в биологии, информатика и современные информационные технологии и др. Для успешного освоения в вузе курса «Математика» студенты 1 курса должны владеть в достаточном объеме математическими знаниями в рамках программы средней школы.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций (ПК-4, OK-7):

No	Индекс	Содержание	В результате изучен	ия учебной дисципли	ны обучающиеся
	компете	компетенции (или		должны	
П.П.	нции	её части)	знать	уметь	владеть
1	ПК-4	способностью применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научно- технических проектов и отчетов	элементы линейной и векторной алгебры аналитической геометрии, математического анализа, дифференциальных уравнений, в условиях использования современных методов обработки, анализа и синтеза получаемой информации.	применять современные методы обработки, анализа и синтеза на базе полученных знаний по линейной алгебре, аналитической геометрии, математического анализа, дифференциальны х уравнений	навыками практического использования современных методов обработки, анализа и синтеза на основе знаний и методов высшей математики
2	OK-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	основные понятия и инструменты линейной алгебры и аналитической геометрии, математического	применять математические методы при решении типовых профессиональны х задач, используя	Методами построения математической модели типовых задач и содержательной

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся					
П.П.	компете	компетенции (или		должны				
11.11.	нции	её части)	знать	уметь	владеть			
			анализа, теории	способность к	интерпретации			
			дифференциальных	самоорганизации	полученных			
			уравнений на	И	результатов,			
			основе способности	самообразованию	опираясь на			
			к самоорганизации		способность к			
			и самообразованию		самоорганизации			
			для получения		И			
			более глубоких		самообразовани			
			знаний по		ю для получения			
			изучаемому курсу		прочных знаний			
			математики		и навыков по			
					другим			
					дисциплинам			

Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (очная форма)

	Разделы дисциплины, изучаемые в	г семестр	е (очная (рорма)			
No		Количество часов					
	Наименование разделов			Аудит	горная		Внеаудит
раздел а	Паименование разделов	Всего		раб	бота		орная
а			Л	ПЗ	ЛР	КСР	работа
1.	Элементы линейной алгебры	6	2	2			2
2.	Элементы векторной алгебры	8	2	2			4
3.	Элементы аналитической геометрии на прямой и плоскости. Простейшие сведения из аналитической геометрии в пространстве.	8	2	2			4
4.	Множества и отображения. Функции и их графики. Свойства функций.	8	2	2			4
5.	Последовательность. Предел последовательности. Предел и непрерывность функций	6	2	2			2
6.	Комплексные числа.	8	2	2			4
7.	Производная и дифференциал функции.	7,8	2	2			3,8
8.	Основные теоремы о дифференцируемых функциях и их приложения.	8	2	2			4
9.	Исследование функций.	8	2	2			4
	Итого по дисциплине:	67,8	18	18			31,8

Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре (очная форма)

No				Количес	ство часо	В	
раздел	Наименование разделов		Аудиторная				Внеаудит
a	тинизеновиние ризделов	Всего		раб	бота		орная
а			Л	П3	ЛР	КСР	работа
1.	Интегральное исчисление функции одной переменной (неопределенный интеграл, определенный интеграл).	6	2	2			2
2.	Некоторые приложения определенных интегралов (геометрические, физические, биологические).	6	2	2			2
3.	Несобственные интегралы.	6	2	2			2
4.	Элементы дифференциального и интегрального исчислений функции 2-х переменных.	6	2	2			2
5.	Ряды.	6	2	2			2
6.	Элементы дифференциальных уравнений.	6	2	2			2
7.	Элементы теории вероятностей. Элементы математической статистики.	7	2	2			3
	Итого по дисциплине:	43	14	14			15

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет (в 1 семестре), экзамен (во 2 семестре.)

Основная литература:

- 1. Мачулис, В. В. Высшая математика: учебное пособие для вузов / В. В. Мачулис. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 306 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-01277-4. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/4BE2493C-98A2-401F-82C5-693AE62E332F
- 2. Никитин, А. А. Математический анализ. Сборник задач : учебное пособие для академического бакалавриата / А. А. Никитин. М. : Издательство Юрайт, 2018. 353 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8585-6. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/3F4B57E6-5644-4114-84CB-33425485F07C
- 3. Высшая математика. Стандартные задачи с основами теории: учебное пособие для студентов вузов / Вдовин А.Ю., Михалева Л.В., Мухина В.М. и др. Лань, 2009. –192 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/45/#1

Авторы: Боровик О.Г., Макаровская Т.Г.

Объём трудоёмкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них - 32,2 часов аудиторной нагрузки: лекционных 14 часов, практических 16 часов, 2 часа КСР; 39,8 часов самостоятельной работы, ИКР 0,2 часа).

Цель дисциплины: Цель преподавания математических методов в биологии — ознакомление студентов с основами математической статистики и реализацией ее методов при решении биологических задач.

Данный курс является необходимым для подготовки генетика, эволюциониста, селекционера, эколога, микробиолога, зоолога, биохимика и важен для понимания важных сторон всех современных позиций биологии.

Задачи дисциплины:

- — ознакомить студентов с основными понятиями биометрии;
- изложить сведения о теории оценки достоверности различий;
- — ознакомить магистров с основными методами анализа биологических данных;
- раскрыть основы теории планирования экспериментов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Математические методы в биологии» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Для изучения дисциплины «Математические методы в биологии» необходимы предшествующие дисциплины Математика, Информатика и современные информационные технологии, Генетика и селекция, Биохимия, Биология размножения и развития. В соответствии с учебным планом, дисциплина «Математические методы в биологии» является предшествующей для дисциплин Микробиология, Биотехнология, а также является важной при прохождении производственной и преддипломной практики.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-

No॒	Индекс	Содержание	* *	е изучения учебной ді	
п.п.	компете	компетенции (или её	O	бучающиеся должны	
	нции	части)	знать	уметь	владеть
1	ОПК-1	способностью решать	современные	решать	основами
		стандартные задачи	информационно-	стандартные	информационн
		профессиональной	коммуникационн	задачи	ой
		деятельности на	ые технологии;	профессионально	безопасности
		основе	требования	й деятельности на	
		информационной и	информационно	основе	
		библиографической	й безопасности	информационной	
		культуры с		И	
		применением		библиографическо	
		информационно-		й культуры с	
		коммуникационных		применением	
		технологий и с учетом		информационно-	
		основных требований		коммуникационн	
		информационной		ых технологий	
		безопасности			
2	ПК-4	способностью	- основные	- планировать	- принципами
		применять	понятия	биологические	организации
		современные методы	биометрии;	эксперименты;	научного
		обработки, анализа и	- цели и задачи - реализовывать		исследования в
		синтеза полевой,	_		биологии;
		производственной и	методов;	методы с учетом	-
		лабораторной	- полхолы к	решаемых	количественны

4

No	Индекс компете	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны					
п.п.	нции	части)	знать	уметь	владеть			
		биологической информации, правила составления научнотехнических проектов и отчётов	изучению изменчивости в рамках биологических экспериментов и наблюдений.	биологических задач; - интерпретировать результаты исследований и делать	ми и качественными методами биологических исследований.			
				биологически значимые выводы.				

Основные разделы дисциплины:

No				Количес	ство часо	В	
раздел	Наименование разделов				Внеаудит		
а	панменование разделов	Всего		раб	ота		орная
а			Л	П3	ЛР	КСР	работа
1.	Основные понятия биометрии	12	2	2			8
2.	Классификация и группировка наблюдений. Основные статистические показатели выборки	6	2	2			2
3.	Теоретические ряды распределения	8	2	2			4
4.	Оценка достоверности различий (на примере сравнения выборочных средних	10	2	2			6
5.	Дисперсионный анализ	16	2	4			10
6.	Оценка связей между признаками. Корреляция	11,8	2	2			7,8
7.	Оценка связей между признаками. Регрессия	8	2	2		2	2
Иная к	онтактная работа (ИКР) 0,2 ч.		-		-		
	Итого по дисциплине:	72	14	16		2	39,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Основная литература:

- 1. Математические методы в биологии / сост. И.В. Иванов. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. 196 с. ; То же [Электронный ресурс]. $\underline{\text{URL:}}$ http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232506
- 2. Калаева Е. А., Артюхов В. Г., Калаев В. Н.. Теоретические основы и практическое применение математической статистики в биологических исследованиях и образовании: учебник [Электронный ресурс] / Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2016. -284c. -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. :

Автор РПЛ	Тюрин В. В.	

Объем трудоёмкости: 3 зачётные единицы (108 часов, из них - 56,3 контактные часы: лекционных 18 ч., практических 36 ч.; иной контактной работы: ИКР - 0,3; КСР - 2 ч.; 25 часов самостоятельной работы; контроль - 26,7 час.).

Цель дисциплины: ознакомление студентов с основными понятиями информатики, вычислительной техники и использование основных информационных методов. Курс должен заложить фундамент общей программистской культуры, умение использовать различные современные информационные технологии и персональные ЭВМ. Практические занятия должны способствовать усвоению основных понятий и прививать навыки работы с персональными компьютерами при решении профессиональных задач.

Задачи дисциплины:

- дать представление о тенденциях развития информационных технологий и использовании современных средств для решения задач в своей профессиональной области;
- сформировать навыки самостоятельного использования прикладных программ; дать представление о многоуровневой структуре телекоммуникаций, об использовании сети Internet в области естествознания и педагогики.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Информатика и современные информационные технологии» относится к базовой части Блока 1.

Дисциплина "Информатика и современные информационные технологии" является вводной, поскольку играет ключевую роль в интеграции систем дисциплин естественнонаучного образования посредством использования новых информационных технологий, позволяющих на новой информационной основе собирать, накапливать и обрабатывать научную и педагогическую информацию. При этом дисциплина носит практически-ориентированный характер, способствует развитию новых методов исследований в области естествознания.

Входными знаниями для освоения данной дисциплины являются знания, умения в области компьютерной грамотности.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции): (указываются элементы общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций, формируемых полностью или частично данной дисциплиной, и их коды в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО)

- 1) принципы построения и функционирования компьютеров и компьютерных сетей
- 2) основные характеристики и параметры персональных компьютеров;
- 3) основы защиты от компьютерных вирусов и их применение на практики;
- 4) пользоваться основными прикладными программами;
- 5) основами информатики, информационных систем и технологий.

No	Индекс	Содержание	В результате	дисциплины			
П.П.	компете	компетенции (или её	06	бучающиеся должн	ы		
11.11.	нции	части)	знать уме		владеть		
1.	ОПК-1	Способностью решать	1) принципы	1) пользоваться	1) основами		
		стандартные задачи	построения и	основными	информатики,		
		профессиональной	функционирова	прикладными	информационн		
		деятельности на основе	ния	программами;	ых систем и		
		информационной	компьютеров и		технологий;		
		библиографической	компьютерных		2) основами		
		культуры с	сетей;		защиты от		
		применением	2) основные		компьютерных		

No	Индекс	дисциплины					
	компете	компетенции (или её	обучающиеся должны				
п.п.	нции	части)	знать	уметь	владеть		
		информационно-	характеристики		вирусов и		
		коммуникационных	и параметры		применять их на		
		технологий и с учетом	персональных		практике		
		основных требований	компьютеров;				
		информационной					
		безопасности	•				

Основные разделы программы:

NC-		Количество часов							
№ popular	Полиманородина возданор				Внеаудит				
раздел	Наименование разделов	Всего		раб	бота		орная		
a			Л	ПЗ	ЛР	КСР	работа		
1.	Информатика – предмет и задачи. Основные понятия информатики. Информатизация современного общества	11	4	2			5		
2.	Информационные ресурсы. Сети. Инернет	21	10	6			5		
3.	Системное программное обеспечение и его структура. Прикладное программное обеспечение. Системы исчисления	11	2	4			5		
4.	Работа в MS Word	18	3	10			5		
5.	Работа в MS Excel	18	3	10			5		
Иная к	онтактная работа (ИКР) 0,3 ч.						_		
	Итого по дисциплине:		18	36			25		

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: экзамен **Основная литература**:

- 1. Информатика II: учебное пособие / И. Артёмов, А.В. Гураков, О.И. Мещерякова и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР), Факультет дистанционного обучения. Томск: ТУСУР, 2015. 234 с. [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480594
- 2. Иванов, В.И. Информатика. Информационные технологии: учебное пособие / В.И. Иванов, Н.В. Баскакова; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». -Кемерово: Кемеровский государственный университет 228 с.: 2015 ISBN 978-5-8353-1811-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437474
- 3. Современные информационные технологии: учебное пособие / В.И. Лебедев, О.Л. Серветник, А.А. Плетухина и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2014. 225 с. ISBN 978-5-4332-0158-3; [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480500(19.01.2018).

Составители: к.ф.-м.н., доцент КИТ Подколзин Вадим Владиславович, преподаватель КИТ Михайличенко А.А.

Б1.Б.09 Физика

Объем трудоемкости: 5 зачетных единиц (180 часов, из них -70.6 часов контактной работы: лекционных 32 часов, практических занятий 32 часов, КСР 6 часа, ИКР 0.6 часа; самостоятельной работы 56 часа, контроль 53.4 часа).

Цель дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Физика» являются формирование у студентов представления об основных принципах и закономерностях, которые определяют физические явления, изучаемые современной физикой и умение представлять физическую теорию как обобщение наблюдений, практического опыта и эксперимента.

Задачи дисциплины:

- -обобщить и систематизировать знания по:
- -современным представлениям об физических теориях и их применении для анализа и описания экспериментальных данных;
- -основным законам, идеям и принципам механики, молекулярной физики, электромагнетизма, оптики и квантовой физики; научить:
 - -экспериментальным и теоретическим основам физики;
- -c научной точки зрения осмысливать и интерпретировать основные результаты биофизических экспериментов;
 - применять полученные знания для правильной интерпретации основных явлений физики;
 - использовать полученные знания в различных областях физической науки и техники;
 - -сформировать:
- навыки применения основных методов физико-математического анализа для решения конкретных задач физики;
- -умение с помощью адекватных методов оценивать точность и погрешность теоретических расчетов и экспериментальных измерений;
 - -умение анализировать физический смысл полученных результатов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.Б.09 «Физика» входит в блок Б1 Дисциплины (модули), Базовую часть Б1.Б учебного плана.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами модулей «Математика», «Химия». Для освоения данной дисциплины необходимо владеть методами математического анализа, решением алгебраических уравнений; знать основные физические законы; уметь применять математические методы и физические законы для решения практических задач.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ОПК-2 и ПК-1.

№ п.п	Индекс компетенци	, ,	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны					
	И	её части)	знать	уметь	владеть			
1.	ОПК-2	способностью использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; умение прогнозировать	современные представления о свойствах и структуре физических объектов, основные законы, идеи и принципы физики, методы физикоматематического моделирования и	применять полученные знания для правильной интерпретации основных физических явлений;	методами проведения физических исследований и измерений; навыками применения основных методов физико-математическог			

		последствия своей профессионально й деятельности, готовность нести ответственность за свои решения	теоретического исследования явлений физики		о анализа для решения естественно- научных задач;
2.	ПК-1	способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательск их полевых и лабораторных биологических работ	экспериментальные методы изучения физических явлений и процессов принципы устройства и функционировани я экспериментальных приборов как для измерения физических величин	применять соответствующие методы проведения физических исследований и измерений; применять основные методы физикоматематического анализа для решения естественнонаучных задач; применять полученные теоретические знания для решения конкретных прикладных задач в профессиональной области;	навыками применения полученных теоретических знаний для решения прикладных задач.

Основные разделы дисциплины:

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 2 и 3 семестре - сводная таблица:

				Кол	ичес	гво часов	
No	Наименование разделов (тем)		Ay	циторн	ная		Внеаудиторна
7.4≅	ттаименование разделов (тем)	Всего	p	абота		КСР	я работа
			Л	П3	ЛР		CPC
1.	Кинематика	7,5	2	2	-	-	2
2.	Динамика	8	2	2	-	0,5	2
3.	Физика твердого тела	7,5	2	2	-	-	2
4.	Молекулярно-кинетическая теория	8	2	2	-	0,5	2
5.	Термодинамика	7,5	2	2	-	-	2
6.	Специальная теория относительности	8	2	2	-	0,5	2
7.	Основы физических измерений в	8	2	2.		0,5	3
	биологических исследованиях	O			_	0,5	3
8.	Электростатика	7,5	2	2	-	-	4

			Количество часов				
No	Цауманаранна п арманар (там)		Ay	циторн	ая		Внеаудиторна
71⊠	Наименование разделов (тем)	Всего	р	абота		КСР	я работа
			Л	ПЗ	ЛР		CPC
9.	Постоянный ток	8	2	2	-	0,5	4
10.	Магнитное поле	8	2	2	-	0,5	5
11.	Геометрическая оптика	8	2	2	-	0,5	4
12.	Волновая оптика	8	2	2	-	0,5	4
13.	Квантовые свойства света	8	2	2	-	0,5	5
14.	Физика атома	8	2	2	-	0,5	4
15.	Ядерная физика	8	2	2	-	0,5	4
16.	Погрешности измерений	8	2	2	-	0,5	7
	Итого:	126	32	32		6	56
	(без ИКР 0,6 ч. и контроля 53,4 ч.)	120	32	32		U	30
	Итого по дисциплине:	180 часов (3 з.е.)					

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

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 2 семестре:

			Количество часов				
No	Наименование разделов (тем)		Ay	циторн	ная		Внеаудиторна
345	таименование разделов (тем)	Всего	р	абота		КСР	я работа
			Л	ПЗ	ЛР		CPC
1.	Кинематика	7,5	2	2	-	-	2
2.	Динамика	8	2	2	-	0,5	2
3.	Физика твердого тела	7,5	2	2	-	-	2
4.	Молекулярно-кинетическая теория	8	2	2	-	0,5	2
5.	Термодинамика	7,5	2	2	-	-	2
6.	Специальная теория относительности	8	2	2	-	0,5	2
7.	Основы физических измерений в	8	2	2		0,5	3
	биологических исследованиях	8			_	0,5	3
Итого:		45	14	14		2	15
(без ИКР 0,3 ч. и контроля 26,7 ч.)		43	14	14	_	4	13
Итого	по дисциплине:	72 часов (2 з.е.)					

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов						
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа				Внеаудиторна	
242	Паименование разделов (тем)	Всего				KCP	я работа	
			Л	П3	ЛР		CPC	
1.	Электростатика	8	2	2	-	-	4	
2.	Постоянный ток	8	2	2	-	0,5	4	
3.	Магнитное поле	8	2	2	-	0,5	5	
4.	Геометрическая оптика	8	2	2	-	0,5	4	
5.	Волновая оптика	8	2	2	-	0,5	4	
6.	Квантовые свойства света	8	2	2	-	0,5	5	
7.	Физика атома	8	2	2	-	0,5	4	
8.	Ядерная физика	8	2	2	-	0,5	4	
9.	Погрешности измерений	8	2	2	-	0,5	7	

No	Наименование разделов (тем)	Количество часов						
		Всего	Аудиторная работа		КСР	Внеаудиторна я работа		
		Beero	*		ICI			
			Л	П3	ЛР		CPC	
	Итого: (без ИКР 0,3 ч. и контроля 26,7 ч.)	81	18	18	-	4	41	
	Итого по дисциплине:	108 часов (3 з.е.)						

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамены в 2 и 3 семестрах.

Основная литература:

- 1. Родионов, Василий Николаевич. Физика [Электронный ресурс] : учебное пособие для академического бакалавриата / В. Н. Родионов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2018. 295 с. https://biblio-online.ru/book/97EE90F4-3156-4408-A82B-7A172E675A91.
- 2. Никеров, В. А., Физика [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. А. Никеров. М. : Юрайт, 2018. 415 с. https://biblio-online.ru/book/4CC1CEA8-0A42-4FFC-BE83-6812E1A08899.

Автор РПД:	Иус Д.В.,	канд. пед.	наук, доцент	
------------	-----------	------------	--------------	--

Объём трудоёмкости: 9 зачётных единиц (324 часа, из них – 160,9 часов контактной работы: лекционных 64 ч, практических 18 ч, лабораторных 62 ч, 16 часов КСР; 136,4 часов самостоятельной работы, 26,7 ч отводится на подготовку к экзамену).

Цель дисциплины: сформировать целостность восприятия химии, показать ее тесную связь с жизнедеятельностью биологических систем, раскрыть химические и физико-химические аспекты превращений молекула — клетка — биологическая система. Важным для биологов является обучение грамотному восприятию химических явлений в мире, в том числе в биологических объектах, поэтому основное внимание уделено отбору самых общих и принципиально важных закономерностей в протекании процессов в химических системах, в установлении связей между составом, строением и свойствами веществ.

Задачи дисциплины:

- сформировать целостность восприятия химии, показать её тесную связь с жизнедеятельностью биологических систем, раскрыть химические и физико-химические аспекты превращений молекула – клетка – биологическая система;
- важным для биологов является обучение грамотному восприятию химических явлений в мире, в том числе в биологических объектах, поэтому основное внимание уделено отбору самых общих и принципиально важных закономерностей в протекании процессов в химических системах, в установлении связей между составом, строением и свойствами веществ.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Химия» относится к базовой части Б1 профессионального цикла учебного плана. Для освоения дисциплины, обучающиеся применяют знания, умения, сформированные в ходе изучения дисциплин математического и естественнонаучного цикла. Используют знания физики, химии, математики в объеме средней школы. Знания, приобретенные при освоении курса, могут быть использованы при изучении таких дисциплин как биохимия, почвоведение, микробиология, экология растений.

Требования к уровню освоения дисциплины

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

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины						
п.п	компетенци	компетенции	обучающиеся должны						
•	И	(или её части)	знать уметь 1		владеть				
1	ОК-7	способностью к самоорганизаци и и самообразовани ю.	знать основные фундаментальн ые разделы химии, современные методы количественной обработки информации	работать с библиотечными каталогами, реферативными журналами, периодическими изданиями, сайтами научных статей. Находить в интернете необходимую информацию по	владеть навыками работы с электронными каталогами, поиском в интернете, применением основных законов фундаментальных разделов химии при обсуждении полученных результатов				
				выбранной тематике, решать самостоятельно исследовательски					

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
п.п	компетенци	компетенции	обучающиеся дол					
	И	(или её части)	знать	уметь	владеть			
				е задачи, делать				
				выводы. Уметь				
				сопоставлять и				
				анализировать				
				полученные				
				данные,				
				формулировать				
				проблемы,				
				составлять план				
				работы для их				
				решения,				
				проводить				
				самостоятельно				
				эксперимент,				
				применять				
				методы				
				математической				
				статистики для				
				обработки				
				полученных				
				результатов.				
	ОПК-2	способностью	основы теории	планировать	техникой			
		использовать	химического	химический	эксперимента,			
		экологическую	эксперимента,	эксперимент,	приемами			
		грамотность и	правила	прогнозировать	измерения			
		базовые знания в	безопасности	результаты	физических			
		области физики,	при работе в	эксперимента,	величин с			
		химии, наук о	химической	анализировать и	заданной			
		Земле и	лаборатории,	интерпретировать	точностью,			
		биологии в	методы	полученные	приемами			
		жизненных	качественного	экспериментальн	измерения			
		ситуациях;	контроля	ые результаты,	аналитического			
		прогнозировать	химических	оценивать	сигнала;			
2.		последствия	процессов,	эффективность	навыками работы			
		своей	методы	экспериментальн	на приборах и			
		профессиональн	количественног	ых методов,	интерпретации			
		ой деятельности,	о химического	выбирать метод	экспериментальн			
		нести	анализа,	исследования,	ых данных			
		ответственность	физические	методику				
		за свои решения.	методы	проведения				
			исследования,	эксперимента в				
			физико-	соответствии с				
			химические	поставленными				
			методы анализа.	задачами				
			Владение					
			методами					

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
п.п	компетенци	компетенции	обучающиеся должны				
	И	(или её части)	знать уметь владеть				
			отбора проб и				
			проведения				
			химико-				
			аналитического				
			анализа				

Основные разделы дисциплины:

No		Количество часов					
	Наимонородина воздалов		Аудиторная			Самостоят	
раздел а	Наименование разделов	Всего		работа			ельная
а			Л	ПЗ	ЛР	КСР	работа
1.	Введение	7				2	5
	Строение вещества. Периодический						
2.	закон и периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Химическая связь	8	2				6
3.	Энергетика химических процессов. Химическая термодинамика и химическое равновесие	11	2	4			5
4.	Химическая кинетика. Катализ.	7	2				5
5.	Растворы. Реакции в водных растворах	13	4	4			5
6.	Химия комплексных соединений. Комплексообразование в растворах	7	2				5
7.	Окислительно- восстановительные процессы, их закономерности и их роль в биологических системах. Электрохимические процессы	9	2			2	5
8.	Обзор свойств элементов и их важнейших соединений		3	2	3		5,8
9.	Введение в химический анализ. Химическое равновесие		3	2	3	2	6
10.	Кислотно-основные реакции		4		3	2	7
11.	Реакции комплексообразования		4	2	3	2	7
12.	Окислительно-восстановительные реакции		4		3		6,8
13.	Пробоотбор. Метрологические основы химического анализа		3	2	3	2	7
14.	Кислотно-основное титрование		4		4	2	6
15.	Комплексонометрическое титрование. Методы окислительновосстановительного титрования. Потенциометрия.		3		3	2	7

No			Количество часов				
	Наимонородина порналор				Самостоят		
раздел	Наименование разделов	Всего		раб	бота		ельная
a			Л	ПЗ	ЛР	КСР	работа
16.	Спектроскопические методы		3	2	4	2	6,8
10.	анализа. Хроматография		3	2	4	2	0,6
	Классификация органических						
17.	соединений. Правила и особенности		3	2	3		7
17.	классификации органических		3				/
	соединений.						
18.	Строение органических молекул.		3	2	4	2.	7
16.	Строение органического вещества		3	2	4	2	/
19.	Особенности органических реакций		3	2	4		7
20.	Определение структуры		3	2	3		7
20.	органических соединений		3	2	3		/
в том ч	исле, 26,7 часов отводится на экзаме	H					
Иная к	онтактная работа (ИКР) 0,2 ч.						
	Итого по дисциплине:	324	64	18	62	16	136,4

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

1. Глинка Н.Л. Общая химия М.: Юрайт, 2014. - 900 с.

2. Общая химия. Теория и задачи: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Коровин [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 492 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97169.

Авторы РПД Офлиди А.И., Пиль Л.Ю., Бурый Д.С. и др

Объем трудоемкости: 5 зачетных единиц (180 часов, их них контактных -62.5, самостоятельная работа - 81.8, контроль - 35.7, контролируемая самостоятельная работа - 8, ИКР- 0.5, интерактивных часов - 26. Лекционых - 26, семинарских - 28.

ЦЕЛЬ ИЗУЧЕНИЯ - освоение теоретических основ социальной педагогики как интегрированной области знания, формирование научных знаний теории и практики социального воспитания, социализации и социальной поддержки; изучение педагогических закономерностей развития личности и коллектива в социуме.

ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ.

- сформировать систему научных знаний социальной педагогики, раскрыть общие социальные проблемы, проблемы социального воспитания и образования, охарактеризовать факторы и тенденции социализации личности в современных условиях; рассмотреть содержание и технологию социально-педагогической работы, проанализировать человеческие и профессиональные качества педагога;
- формировать умение использовать научные основы процесса социализации с учётом индивидуальных особенностей, темперамента характера; стадии объектных отношений;
- развивать аналитическое мышление студентов, умение описывать, анализировать, оценивать и прогнозировать социальное развитие человека в социуме;
- формировать интерес к самостоятельному исследованию актуальных социальных проблем.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО.

Дисциплина Б1.Б.11 «Социальная педагогика» относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология по профилям: Биоэкология, Биохимия, Генетика, Зоология, Микробиология.

Дисциплина читается для бакалавров направления 06.03.01 Биология на 3 и 4 курсах в 6 и 7 семестрах. Ей предшествует изучение таких дисциплин как: «Психология и педагогика», «Иностранный язык», «Отечественная история», «История Кубани», «Социология», «Культурология».

Промежуточной формой контроля по 6 семестру является зачёт. Итоговой формой контроля знаний по дисциплине является экзамен. Материалы дисциплины могут использоваться студентами при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в ходе получения знаний на второй ступени высшего образования (магистратуре), важны в осуществлении практической деятельности бакалавра биологии.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурной и профессиональной компетенций: OK-6 и $\Pi K-7$.

№	компетенции должны				лины обучающиеся
п.п.	компетенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1	ОК-6	коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные	логику процесса социального	толерантно воспринимая социальные, этические, конфессиональные и культурные различия;	 –инструментарием педагогического анализа и проектирования; –навыками анализа, профилактики и

№	Индекс	Содержание компетенции	В результате изуч	лины обучающиеся	
11.11.	компетенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
п.п.	компетенции	(или её части)	социализации, конкретных социальных институтов; понятие и сущность социализации личности; —понятие о группе; о коллективе; групповые нормы, правила, роли и санкции; —объективные связи обучения,	наследственности и социальной среды, роли и значения национальных и культурно исторических факторов в образовании и воспитании; —применять методы социальнопедагогического изучения личности и коллектива; —проектировать собственное саморазвитие; —самостоятельно приобретать новые знания: находить необходимую информацию, анализировать её, обрабатывать и	стереотипов у учащихся; —навыками, профилактики и разрешения конфликтов в группе; —способами и приёмами установления и развития деловых и межличностных отношений;
2	ПК-7	психологии и педагогики в преподавании биологии, в просветительской деятельности среди населения с целью повышения	коррекции;	-дать характеристику личности, с учётом роли среды в её самореализации самовоспитании, самопринятии в формировании, познавательной и эмоциональноволевой сферы; -организовывать образовательный	-владеть системой знаний о факторах в сфере образования, сущности образовательных процессов.

№ пп	Индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате изуч	іения учебной дисцип должны	лины обучающиеся	
11.11.	Компетенции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
			особенности	–применять	–навыками	
			адаптации и	социально-	социальной	
			обособления людей,	педагогические	поддержки других	
					людей;	
			познавательной и	организации	–навыками	
			профессиональной	деятельности с	педагогического	
			деятельности;	различными	общения;	
			-методы	категориями	профилактики и	
			воспитательной	учащихся в том числе	коррекции;	
			*	и с девиантными	-опытом анализа	
			обучающимися;	–анализировать,	социальных	
			-основы	планировать и	проблемных	
			организации	оценивать	ситуаций,	
			образовательно-		организации	
			воспитательного	профилактике	профессионального	
			процесса в	проявления	общения и	
			различных	девиантного	взаимодействия,	
			социокультурных		принятия	
			условиях.	подростков,	индивидуальных и	
					совместных решений,	
				влияния	рефлексии и развития	
				неблагоприятных	деятельности.	
				условий и процесса		
				социализации.		

Содержание и структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 6-7 семестрах (очная форма)

			Колич	ество ча	сов
№	Наименование разделов (тем)	Всего	-	иторная бота	Внеауди торная работа
1.	Сомна и мад начагатима мам отраси, научного значид	14	2	П3 2	CPC 10
1.	Социальная педагогика как отрасль научного знания Социальная педагогика как отрасль педагогической науки и как	14	L	<u> </u>	10
1.1.	профессиональная деятельность. Категории и принципы социальной педагогики.	14	2	2	10
2.	Социализация как социально- педагогический феномен	62	10	12	40
2.1.	Социализация человека: сущность, факторы, механизмы, агенты, средства. Социализация и воспитание личности	14	2	2	10
2.2.	Составляющие процесса социализации. Стихийная, относительно направляемая, относительно социально контролируемая социализация. Глобализация и дифференциация социализации	14	2	2	10
2.3.	Норма и отклонение от нормы в социальной педагогике. Девиации как социально-педагогическая проблема.	4	2	2	-
2.4.	Семья как среда социализации. Первичная социализация.	14	2	2	10
2.5.	Социализирующие функции сверстников. Стихийная и относительно контролируемая социализация в формальных и неформальных молодежных субкультурах.	12	-	2	10
2.6.	Коммуникация как стержень процесса социализации. СМИ, компьютер и социализация его пользователей.	4	2	2	-
3.	Основы социально - педагогической и воспитательной деятельности	58,8	14	14	31,8
3.1.	Социально-педагогическая виктимология.	2	2	-	-
3.2	Социально-педагогическая деятельность, социально-педагогические технологии. Специфика, формы, уровни, структура.	16	2	2	12
3.3.	Технологии реабилитации детей с нарушениями социальных связей и отношений. Социальное сиротство. Беспризорность Социально-педагогические идеи А.С. Макаренко.	4	2	2	-
3.4.	Технология коллективного творческого воспитания И.П. Иванова	4	2	2	-
3.5.	Технологии социально-педагогической реабилитации и поддержки детей с ограниченными возможностями жизнедеятельности (инвалидов)	4	2	2	-
3.6.	Социально-педагогическая деятельность с детьми девиантного поведения. Реабилитационные социально-педагогические технологии. Модель коррекции отклоняющегося поведения (Ю.Ю.Черво).	4	2	2	-
3.7.	Технологии семейного воспитания	14	2	2	10
3.8.	Профилактика злоупотреблений психоактивными веществами в образовательной среде.	10,8	-	2	9,8
	Итого по дисциплине:	135, 8	26	28	81,8

КУРСОВАЯ РАБОТА. Не предусмотрена

ВИД АТТЕСТАЦИИ.зачет в 5 семестре, экзамен в 6 семестре.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

- 1. Мардахаев, Л. В. Социальная педагогика : учебник для бакалавров / Л. В. Мардахаев. 6-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 817 с. https://biblio-online.ru/book/FA1353C2-083F-4C6B-9E0B-9574CC645AA0
- 2. Социальная педагогика [Электронный ресурс]: учебник / М. А. Галагузова и др. М.: ИНФРА-М, 2016. 320 с. ЭБС «ZNANIUM.COM»- http://znanium.com/go.php?id=521460

Б1.Б.12 Общая биология

Объем трудоемкости: зачетных единиц 3 (108 часов, из них - 34.3 часов контактные часы: лекционных 14 ч., практических 16 ч.; иной контактной работы: UKP - 0.3 ч., KCP - 4 часа; 47 часов самостоятельной работы; контроль - 26,7 час.)

Цель дисциплины:

— ознакомление бакалавров с фундаментальными закономерностями в области общей биологии, представлениями о функционировании, развитии, эволюции живых организмов, а также влиянии на эти организмы экологических факторов, их взаимодействии.

Задачи дисциплины:

- 1. изучение взаимоотношений между человеком и видами, популяциями, экосистемами;
- 2. детальное изучение основ структуры и функционирования природных и созданных человеком систем;
- 3. использование экологической грамотности и базовых знаний в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях;
- 4. прогнозирование последствий своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения
- 5. изучение вопросов охраны и воспроизводства растительного и животного мира;
- 6. познакомить с многообразием растений, используемых в народном хозяйстве;
- 7. дать представление о внутреннем и внешнем строении растений;
- 8. изучение научных основ микробиологии;
- 9. формирование понимания биологической природы процессов размножения и развития клеток и организмов;
- 10. дать студентам теоретические и практические знания в различных направлениях генетики;
- 11. изучение структурной организации макромолекул, основных путей обмена веществ в живых организмах, регуляции биохимических процессов в клетках;
- 12. знакомство с особенностями организации, биологии, происхождением и хозяйственным значением основных групп типа хордовых животных;
- 13. изучение механизмов функционирования и закономерности развития физиологических систем организма, физиологических основ высшей нервной деятельности;
- 14. умение вести дискуссию по социально-значимым проблемам биологии.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Общая биология» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология по профилю Микробиология.

Изучению курса предшествуют следующие дисциплины: Ботаника, Экология, Зоология, Биология размножения и развития, История биологии и др.

Успешное освоение курса позволяет перейти к изучению дисциплин: Теория эволюции, Антропогенная трансформация растительного покрова, Охрана природы, Дендрология и др. в цикле базовой и вариативной части ООП бакалавриата.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2, ОПК-14

перечислить компетенции

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся				
п.	компете	компетенции (или	должны				
п.	нции	её части)	знать	уметь	владеть		
1.	ОПК-2	- способностью	-основные понятия и	-использовать	- основными		
		использовать	таксоны ботаники,	экологическую	терминами,		
		экологическую	зоологии, экологии,	грамотность и	понятиями и		
		грамотность и	анатомии и физиологии	базовые знания в	методологией		
		базовые знания в	человека, эмбриологии,	области физики,	современной		
		области физики,	цитологии,	химии, наук о	биологии.		
		химии, наук о	эволюционного учения,	Земле и биологии	- навыками		
		Земле и биологии	генетики;	в жизненных	оценки		
		в жизненных	- внешнее и внутреннее	ситуациях;	последствий		
		ситуациях;	строение	-прогнозировать	деятельности		
		-прогнозировать	представителей	последствия своей	человека (в		
		последствия своей	основных таксонов;	профессионально	том числе в		
		профессионально	-экологические	й деятельности,	профессиональ		
		й деятельности,	особенности живых	нести	ной области)		
		нести	организмов;	ответственность	на		
		ответственность	-происхождение,	за свои решения	окружающую		
		за свои решения	эволюцию, филогению	-определять	среду.		
			живых организмов; их	таксономическую			
			роль в природных	принадлежность			
			экосистемах;	основных			
				представителей			
				живых			
				организмов;			
	ОПК-14	способностью и	основные понятия и	- вести дискуссию	навыками		
		готовностью вести	таксоны биологии и	по социально-	компетентного		
		дискуссию по	экологии;	значимым	участия в		
		социально-	- современные	проблемам	обсуждении и		
		значимым	проблемы в биологии и	биологии и	решении		
		проблемам	пути их разрешения.	экологии	острейших		
		биологии и		-применять	проблем,		
		экологии		полученные	порождаемых		
				теоретические	новыми		
				знания на	технологиями		
				практике.			

Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре (для студентов ОФО):

	Наименование разделов (тем)	Количество часов						
No			Ay	удитор	ная	Внеаудиторная		
71⊻		Всего		работа	ı	работа		
			Л	ПЗ	ЛР	CPC		
1.	Тема 1. Основы ботаники	11	2	2	-	6		
2.	Тема 2 Основы зоологии	10	2	2	-	6		
3.	Тема 3 Основы анатомии и физиологии	10	2	2	_	6		
٥.	человека	10	4	2	_	O		
4.	Тема 4 Основы экологии	9	2	2	ı	5		
5.	Тема 5 Основы эмбриологии	8	1	2	-	5		
6.	Тема 6 Основы цитологии	9	2	2	-	5		
7.	Тема 7 Основы генетики	9	2	2		5		
8.	Тема 8 Основы эволюционного учения		1	2	-	4		
	Итого по дисциплине:		14	16	-	41		

Курсовые работы: предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1. Коломийцев Н., Поддубная Н.Зоология позвоночных. Учебная практика: учебное пособие. Череповец: Издательство ЧГУ, 2014. 170 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=search_red
- 2. Тулякова О. В. Биология с основами экологии: учебное пособие. Москва: Директ-Медиа, 2014. : 689 с. ISBN: 978-5-4458-9091-1

http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=235801&sr=1

- 3. Зиматкин С. М. Гистология, цитология и эмбриология: учебное пособие. Минск: Вышэйшая школа, 2013. 230 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=235667&sr=1
- 4. Иорданский Н. Н. Эволюция жизни : учебное пособие для академического бакалавриата / Н. Н. Иорданский. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 412 с. https://biblio-online.ru/viewer/7A6927A1-6D02-45D3-9424-AD7651A5B1BD#page/1
- 5. Жохова, Е. В. Ботаника : учебное пособие для вузов / Е. В. Жохова, Н. В. Скляревская. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 256 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-07096-5.

 $\underline{https://biblio-online.ru/viewer/42721F8E-A89D-46AC-A0129C55A10C80A3/botanika\#page/1}$

Автор	Сергеева В.В.	

Объем трудоемкости: 2 зачетных единиц (72 часа, из них — 36 ч. аудиторной нагрузки: 18 ч. занятий лекционного типа, 18 ч. лабораторных занятий, 2 ч. КСР, 0,3 ч. ИКР; 7 ч. самостоятельной работы; 26,7 ч. экзамен).

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.Б13) профессионального цикла подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология по профилям: Биоэкология, Биохимия, Ботаника, Генетика, Зоология, Микробиология.

Дисциплина читается для бакалавров направления 06.03.01 — Биология на 3 курсе в 5 семестре. Ей предшествует изучение таких дисциплин как: «Математика», «Химия», «Зоология», «Ботаника», «Человек», «Биохимия и молекулярная биология». Данная дисциплина является основной для общепрофессиональной дисциплины "Введение в биотехнологию", "Вирусология", "Иммунология", а также спецдисциплин по микробиологии: "Экология бактерий", "Техническая микробиология", "Почвенная микробиология", "Микробные биоповреждения", "Медицинская микробиология" и др.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций (ОПК-5, ОПК-6, ОПК-11, ОПК-12).

	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся					
№	компете	компетенции	B pesymblate hisy ten	должны	mini ooy tarongneen			
п.п.	нции	(или её части)	знать	владеть				
1.	ОПК-5	способностью	морфологию,	уметь интерпретировать	методами			
		применять	строение,	данные учебной,	выделения			
		знание	метаболизм	научной, научно-	бактерий,			
		принципов	прокариотических	популярной	получения			
		клеточной	биологических	литературы, сети	чистых культур;			
		организации	объектов;	Интернет для	методами			
		биологических	место и роль	понимания	культивирования			
		объектов,	микроорганизмов в	мембранных	микроорганизмо			
		биофизических и	основных	процессов и	в в лабораторных			
		биохимических	биогеохимических	молекулярных	И			
		основ,	циклах;	механизмов	производственны			
		мембранных	особенности	жизнедеятельност	х условиях			
		процессов и	основных	и бактерий;	,			
		молекулярных	энергетических	находить				
		механизмов	процессов	взаимосвязи				
		жизнедеятельнос	(брожения,	между структурой				
		ти	дыхания, хемо- и	и функцией				
			фотосинтез)	биологического				
			бактерий;	объекта				
			принципы и методы					
			классификации					
			бактерий					
2.	ОПК-6	способностью	устройство	производить посев	навыками			
		применять	световых	на питательные	асептической			
		современные	микроскопов с	среды;	работы в			
		экспериментальн	иммерсионными	делать препарат-	микробиологиче			
		ые методы	объективами;	мазок бактерий;	ской			
		работы с	принципы работы с	использовать	лаборатории;			
		биологическими	чистыми	готовые	методом			
		объектами в	культурами	питательные	накопительных			
		полевых и	бактерий;	среды;	культур;			
		лабораторных	принципы	пользоваться	навыками посева			
		условиях,	определения типа	микробиологическ	на плотные			
		навыки работы с	клеточной стенки	ой петлей;	питательные			
		современной	бактерий;	обнаруживать	среды;			
		аппаратурой	особенности	бактериальные	методами			
			строения и	клетки в поле	визуализации			
			физиологии	зрения	микробных			
			бактериальных	микроскопа	объектов			
			клеток;					
			устройство					
			рабочего места					
			микробиолога					
3.	ОПК-11	способностью	микробиологически	применять	навыком			
		применять	е основы	полученные	практической			
		современные	современных	микробиологическ	интерпретации			

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся					
П.П.	компете	компетенции		должны				
11.11.	нции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
		представления	биотехнологически	ие знания в	теоретических			
		об основах	х производств;	учебной	знаний в области			
		биотехнологичес	основы	деятельности;	микробиологии;			
		ких и	генетических	использовать	основным			
		биомедицинских	трансформаций	современные	понятийным			
		производств,	бактерий;	представления	аппаратом			
		генной	ультрамикроскопич	механизмах	микробиологии,			
		инженерии,	еское строение	наследственности	способностью			
		нанобиотехнолог	микробной клетки в	и изменчивости	использовать его			
		ии,	контексте	бактерий в	на практике			
		молекулярного	нанобиотехнологии	научно-				
		моделирования	;	исследовательско				
			использование	й деятельности;				
			применения	применять знания				
			бактерий в качестве	0				
			биологического	микроорганизмах				
			агента;	-центральном				
			молекулярные	агенте				
			основы строения и	современных				
			функций	биотехнологий				
			бактериальных					
			механизмов					
4.	ОПК-12	способностью	биоэтические	производить посев	навыками			
		использовать	моменты в	микрофлоры	пробоотбора			
		знание основ и	микробиологии;	человеческого	биологических			
		принципов	аспекты биоэтики	тела;	материалов для			
		биоэтики в	по отношению к	определять	микробиологиче			
		профессиональн	объектам	оптимальный	ских			
		ой и социальной	микробиологии и	режим убивки	исследований			
		деятельности	способам их	отработанного				
			применения	микробиологическ				
				ого материала				

Содержание и структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		Количество часов					
№	Наименование разделов	Всего	Всего Аудиторная работа			Вне аудиторн ая работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	Микробиология как наука — определение, разделение по назначению и объектам. Положение микроорганизмов в живой природе.	4	2	_	2	_	

	История развития микробиологических	4	2	_	2	_
2	представлений и методов. Выдающиеся					
	ученые – микробиологи.					
3	Морфология и цитология прокариот.	5	2	_	2	1
3	Механизмы подвижности.					
4	Принципы систематики прокариот. Понятие	5	2	_	2	1
7	вида у бактерий.					
	Закономерности роста и развития	5	2	_	2	1
5	микроорганизмов, культивирование,					
	влияние внешних факторов.					
6	Метаболизм микроорганизмов.	5	2	_	2	1
0	Многообразие способов жизни бактерий.					
7	Основные группы гетеротрофных бактерий.	5	2	_	2	1
,	**	_				
8	Участие микроорганизмов в круговоротах	5	2	_	2	1
	основных биогенных элементов.					
9	Генетические рекомбинации у бактерий	5	2	_	2	1
	Итого по дисциплине:		18	_	18	7
	rimoco no oucquisiune.		10		10	1

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

КУРСОВАЯ РАБОТА

Не предусмотрена

ВИД АТТЕСТАЦИИ

Экзамен в 5 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, 2018. 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, 2018. 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. Емцев, Всеволод Тихонович. Микробиология [Текст] : учебник для бакалавров : учеб-ник для студентов вузов, обучающихся по направлениям и специальностям агрономиче-ского образования / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. 8-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2014. 445 с. : ил. (Бакалавр. Углубленный курс). Библиогр.: с. 427.

Автор: Карасёва Э.В.

Объем трудоемкости: 2 зачетных единиц (72 часа, из них — 30 ч. аудиторной нагрузки: 14 ч. занятий лекционного типа, 16 ч. лабораторных занятий, 4 ч. КСР, 0,2 ч. ИКР; 37,8 ч. самостоятельной работы; зачёт).

ЦЕЛЬЮ ИЗУЧЕНИЯ дисциплины «Вирусология» является формирование у студентовбиологов глубоких базовых теоретических и практических знаний в области вирусологии с точки зрения современных представлений о разнообразии мира микроорганизмов как части биосферы, и роли вирусов в ее устойчивом развитии

ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ

- сформировать у студентов знания об особенностях строения фагов и вирусов растений, человека и животных, классификацию вирусов, механизм взаимодействия вирусов с клеткой;
- развивать умение использовать знания о вирусах в биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования;
- способствовать овладению стандартными методами работы с вирусами для использования их в биомедицинских производствах и генной инженерии.
- развивать у студентов умения использовать современную аппаратуру и оборудование для выполнения биологических работ;
 - развивать у студентов навыки работы с учебной и научной литературой.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

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

Для усвоения курса студенту необходимо ориентироваться в проблемах общей микробиологии, биохимии, физиологии микроорганизмов. Иметь навыки самостоятельной работы с литературой, включая периодическую научную литературу по биотехнологии, и навыки работы с электронными средствами информации. Изучению дисциплины «Вирусология» предшествуют такие дисциплины, как «Экология и рациональное природопользование», «Физиология человека и биотехнологию». животных», «Введение В «Биохимия», «Молекулярная биология», «Микробиология». Материалы дисциплины используются студентами при изучении дисциплин «Медицинская микробиология», «Медицинская иммунология», в научной работе, при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в ходе получения знаний во второй ступени высшего образования (магистратуре), крайне важны в осуществлении практической деятельности бакалавра биологии (микробиологии).

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций (ОПК-11).

№	Индекс	Содержание	В результате из	зучения учебной дисцип	лины обучающиеся
П.П.	компете	компетенции		должны	
11.11.	нции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-11	способностью	особенности	использовать знания	стандартными
		применять	строения фагов	о вирусах в	методами работы с
		современные	и вирусов	биотехнологических	вирусами для
		представления	растений,	и биомедицинских	использования их в
		об основах	человека и	производствах;	биомедицинских
		биотехнологичес	животных;	использовать методы	производствах;
		ких и	классификаци	изучения вирусов в	методами работы с
		биомедицинских	ю вирусов;	генной инженерии и	вирусами для
		производств,	механизм	молекулярном	использования их в
		генной	взаимодействи	моделировании;	генной инженерии;

№	Индекс	Содержание	В результате и	зучения учебной дисцип	лины обучающиеся
П.П.	компете компетенции должны				
11.11.	нции	нции (или её части)		уметь	владеть
		инженерии,	я вирусов с	использовать методы	методиками
		нанобиотехнолог	клеткой.	работы с	выявления
		ии,		бактериофагами в	взаимодействия
		молекулярного		нанобиотехнологии.	вирусов с клетками
		моделирования			животных и
					растений.

Содержание и структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

		Количество часов						
№	Наименование разделов	Всего	Ауди	Внеаудит орная работа				
			Л	П3	ЛР	CPC		
1	Раздел 1. История вирусологии. Основные понятия.	4	2	-	_	2		
2	Раздел 2. Строение вириона. Основы классификации вирусов.	7	2	_	_	5		
3	Раздел 3. Культивирование вирусов. Механизмы взаимодействия вируса с клеткой.	15	2	_	8	5		
4	Раздел 4. Генетика вирусов: особенности вирусного генома и генетические взаимодействия между вирусами.	8	2	-	-	6		
5	Раздел 5. Основные группы ДНК и РНК- содержащих вирусов, вызывающие заболевания человека и животных.	13	2	_	2	9		
6	Раздел 6. Бактериофаги, их значение и использование.	11	2	_	4	5		
7	Раздел 7. Роль вирусов в патологии растений и насекомых.	9,8	2	_	2	5,8		
	Итого по дисциплине:		14	_	16	37,8		

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

КУРСОВАЯ РАБОТА

Не предусмотрена

ВИД АТТЕСТАЦИИ

Зачёт в 6 семестре.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Руководство по вирусологии: вирусы и вирусные инфекции человека и животных [Текст]: [пособие] / под ред. Д. К. Львова; ФГБУ "НИИ вирусологии им. Д. И. Ивановского" Мин-здрава России, Науч. совет по вирусологии. Москва: Медицинское информационное агентство, 2013. 1197 с.: ил. Библиогр. в конце ст. ISBN 9785998601453: 1700.00. (25 экз.)
- 2. Коротяев, А.И. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология / А.И. Коротяев, С.А. Бабичев. 5-е изд., испр. и доп. СПб. : СпецЛит, 2010. 772 с. ISBN 978-5-299-00425-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=104939 Автор: Вяткина Γ . Γ .

Б1.Б.15 Ботаника

Объем трудоемкости: 10 зачетных единиц (360 часов, из них -173 часа контактные часы: лекционных 64 ч., практических 94 ч., иной контактной работы: ИКР 1 ч, КСР 10 ч.; 133,6 часов самостоятельной работы, контроль 53,4 ч.).

Цель дисциплины: ознакомить студентов с основными закономерностями роста, развития и строения растений с учетом современных знаний и достижений ботаники. Сформировать представление об особенностях строения растительной клетки и тканях, морфологии и анатомии побеговой, корневой и генеративной систем, показать основные направления морфологической эволюции растений, биологическую сущность воспроизведения и размножения, возрастные и сезонные изменения растений. Научить применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях

Ботаника подразделяется на целую серию более частных и конкретных наук, каждая из которых изучает те или иные закономерности развития, строения и жизни растений. Задачей курса является формирование у студентов четкого представления о таких разделах науки, как «Морфология и анатомия растений», «Систематика растений», «Геоботаника». Студенты должны на практике ориентироваться в системе растительного мира и владеть системой таксонов. Иметь информацию, как о дикорастущей, так и о культурной флорах. В данном курсе студенты должны получить знания о разнообразии биологических объектов, понимание значения биоразнообразия для устойчивости биосферы.

Задачи дисциплины:

- дать базовые представления о разнообразии биологических объектов, понимание значения биоразнообразия для устойчивости биосферы;
- сформировать у студентов понятия о морфологической и анатомической структуре клеток, тканей, органах растений;
- реализовать процесс познания закономерности развития, функционирования клеток, тканей, органов и целых организмов растений во взаимосвязи друг с другом и условиями среды обитания;
- сформировать у студентов понятия о системе организации и функционирования растительных сообществ;
- сформировать представление о системе понятий, терминов, методов исследования в ботанике:
- научить студентов анализировать растительные формы с точки зрения взаимодействия их с окружающей средой не только во внешнем и внутреннем строении растений, но и в закономерностях их онтогенетического развития и географического распределения на Земле;
- научить проявлять экологическую грамотность и использовать базовые знания в области биологии в жизненных ситуациях;
- дать фактический материал для воссоздания путей морфологической и экологической эволюции растений и облегчить, таким образом, понимания и усвоения основ систематики растений как науки и филогении растительного мира;
- научить следовать этическим нормам не только в отношении других людей, но и природы, дать четкую ценностную ориентацию на сохранение природы;
- научить использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов;
- научить применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях.

Место дисциплины в системе ООП ВО:

Дисциплина «Ботаника» относится к базовым дисциплинам учебного плана подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология.

Для изучения дисциплины необходимы знания в объеме школьного курса по ботанике

общеобразовательной средней школы.

При обучении дисциплине «Ботаника» используются знания и навыки, полученные студентами при параллельном освоении гуманитарных, математических и естественнонаучных дисциплин, таких как история, физика, биология, математика, введение в профессию. Комплекс знаний по дисциплине обеспечивает эффективное прохождение учебно-полевой практики по ботанике, а также практик по многим дисциплинам профессионального базового и вариативного циклов; способствует профессиональному, квалифицированному подходу при сборе материалов в период производственной практики.

Требования к уровню освоения дисциплиныПроцесс изучения дисциплины направлен на формирование общепрофессиональной компетенции ОПК-3

компет	енции ОПІ Индекс	T	В разули тота	изучения учебной ди	сииппинг
$N_{\underline{0}}$		Содержание		•	сциплины
п.п.	компе-	компетенции		учающиеся должны	
	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-3	владением базовыми	- теоретические	- излагать и	-способностью
		представлениями о	основы и базовые	критически	понимать
		разнообразии	представления о	анализировать	значение
		биологических	разнообразии	базовую	биоразнообраз
		объектов,	биологических	общепрофессиона	ия для
		способностью	объектов;	льную	устойчивости
		понимать значение	- роль	информацию;	биосферы;
		биоразнообразия для	биологического	-анализировать	- четкой
		устойчивости	многообразия как	растительные	ценностной
		биосферы,	ведущего фактора	формы с точки	ориентацией
		способностью	устойчивости	зрения	на сохранение
		использовать методы	живых систем и	взаимодействия	природы;
		наблюдения,	биосферы в	их с окружающей	-комплексом
		описания,	целом;	средой не только	лабораторных
		идентификации,	-	во внешнем и	и полевых
		классификации,	морфологическую	внутреннем	методов
		культивирования	и анатомическую	строении	наблюдения,
		биологических	структуру клеток,	растений, но и в	описания,
		объектов	тканей, органов	закономерностях	идентификаци
			растений;	их	и,
			-закономерности	онтогенетическог	классификации
			развития,	о развития и	,
			функционировани	географического	культивирован
			я клеток, тканей,	распределения на	ия
			органов и целых	Земле;	биологических
			организмов	-фактическим	объектов;
			растений во	материалом для	- системой
			взаимосвязи друг	воссоздания путей	понятий,
			с другом и	морфологической	терминов,
			условиями среды	и экологической	методов
			обитания;	эволюции	исследования
			- особенности	растений для	в ботанике.
			морфологии,	понимания и	
			физиологии и	усвоения основ	
			воспроизведения,	систематики	
L	l		_ = timp shisbed time,		

No॒	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной дис	сциплины
	компе-	компетенции	06	бучающиеся должны	
п.п.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
			географическое	растений как	
			распространение и	науки и	
			экологию	филогении	
			представителей	растительного	
			таксонов;	мира;	
			- основные	- использовать	
			направления	методы	
			эволюции	наблюдения,	
			вегетативных и	описания,	
			генеративных	идентификации,	
			органов;	классификации,	
			- разнообразие	культивирования	
			циклов	биологических	
			воспроизведения	объектов;	
			растительных	- проявлять	
			организмов;	экологическую	
			- систему	грамотность и	
			организации и	использовать	
			функционировани	базовые знания в	
			я растительных	области биологии	
			сообществ;	в жизненных	
			- разнообразие	ситуациях;	
			жизненных форм	- следовать	
			и экологических	этическим нормам	
			групп растений;	не только в	
			- характер	отношении других	
			взаимоотношений	людей, но и	
			растений со	природы;	
			средой обитания и	- применять	
			их роль в	современные	
			экономике	экспериментальны	
			природы.	е методы работы с	
				биологическими	
				объектами в	
				полевых и	
				лабораторных	
				условиях.	

Содержание и структура дисциплины

			Кол	ичество часов		
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная			Внеауди торная работа
		Bcero	Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение	9	2		-	9
2.	Основные черты строения и жизнедеятельности низших растений и грибов	8	16		18	32
3.	Основные черты строения и жизнедеятельности высших растений	8	14		28	26
4.	Систематика высших растений	8	18		18	40,6
5.	Основы геоботаники	10	14		30	26
	Итого по дисциплине:	360	64		94	133,6

Курсовые проекты или работы не предусмотрены.

Вид аттестации: зачет, экзамен.

Основная литература

- 1. Гуленкова М.А. Анатомия растений: учебное пособие / М.А. Гуленкова, В.П. Викторов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский педагогический государственный университет. Москва: МПГУ, 2015.- Ч. 1. Клетка. Ткани. 120 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472836
- Лабораторный практикум по ботанике: (водоросли, грибы, грибоподобные организмы): 2. практикум / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет», Биологический факультет Кафедра ботаники; сост. А.В. Филиппова. - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. - 124 с. [Электронный pecypc]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232448
- 3. Пятунина С.К. Ботаника. Систематика растений: учебное пособие / С.К. Пятунина, Н.М. Ключникова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». Москва: Прометей, 2013. 124 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240522
- 4. Тиходеева М.Ю. Практическая геоботаника (анализ состава растительных сообществ): учебное пособие / М.Ю. Тиходеева, В.Х. Лебедева; Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2015. 166 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458122

Авторы РПД: М.В. Нагалевский

С.Б. Криворотов В.В. Сергеева Д.П. Кассанелли

Б1.Б.16 Зоология

Объем трудоемкости: 10 зачетных единиц (360 часов, из них - 175 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 64 ч., лабораторных 94 ч., 16 ч. КСР, 1 ч. ИКР; 131,6 ч. самостоятельной работы; 53,4 ч - экзамен).

ЦЕЛЬЮ ИЗУЧЕНИЯ дисциплины «Зоология» является ознакомление студентов с планами строения живых организмов, относящихся к царствам Протисты и Животные, изучение вопросов их разнообразия, биологии, экологии, филогении, роли в функционировании биосферы; знакомство с научными основами методов проведения зоологических исследований: наблюдений и их фиксации, идентификации, классифицирования, культивирования протист и разведения животных.

ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ.

- 1. Знакомство с основными понятиями систематики и принципами классификации протист и животных, реализацией кладистического подхода в современной системе таксонов этих царств.
- 2. Формирование базовых представлений о разнообразии представителей царства Протисты: их строении, происхождении, образу жизни, роли в функционировании биосферы и в жизни человека.
- 3. Формирование базовых представлений о многообразии представителей царства Животные: их строении, происхождении, образу жизни, роли в функционировании биосферы и в жизни человека.
- 4. Изучение анатомо-морфологических особенностей, биологии, экологии и филогении животных из различных таксономических групп.
- 5. Формирование навыков аналитической работы, лабораторных и полевых исследований с использованием современного оборудования и методов наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования протист и животных.
- 6. Воспитание навыков самостоятельной аналитической и научно-исследовательской работы.
- 7. Развитие навыков работы с учебной и научной литературой, в т.ч. с использованием ресурсов электронных библиотек.
- 8. Развитие навыков организации мероприятий по охране труда и технике безопасности при работе с оптической техникой и лабораторным оборудованием.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО.

Дисциплина «Зоология» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Для изучения дисциплины необходимы знания в объеме школьного курса по зоологии общеобразовательной средней школы, а также иметь навыки работы с оптическим оборудованием, с живыми и фиксированными макроорганизмами, решать биологические задачи.

При обучении дисциплине «Зоология» используются знания и навыки, полученные студентами при параллельном освоении гуманитарных, математических и естественнонаучных дисциплин, таких как история, физика, биология, математика, введение в профессию. Комплекс знаний по дисциплине обеспечивает эффективное прохождение учебно-полевой практики (по зоологической части), а также практик по многим дисциплинам профессионального базового и вариативного циклов; способствует профессиональному, квалифицированному подходу при сборе материалов в период производственной практики.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции (ОПК-3).

No॒	Индекс	Содержание	В результате изучения у	учебной дисципли	ны обучающиеся
п.п.	компе-	компетенции (или		должны	
	тенции	её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-3	способностью	— основные понятия и	— определять	— основными
		понимать базовые	категории зоологии;	таксономическ	терминами,
		представления о	— основные таксоны	ую	понятиями
		разнообразии	протист и животных;	принадлежност	протистологии
		биологических	— отличительные	Ь	и зоологии;
		объектов, значение	признаки, внешнее и	(идентифициро	_
		биоразнообразия	внутреннее строение	вать) основных	методологическ
		для устойчивости	представителей	представителей	ими основами
		биосферы,	различных типов	протист и	современной
		использовать	животных и протист,	животных,	протистологии
		методы	их биологию и	классифициров	и зоологии и
		наблюдения,	физиологию;	ать их;	принципами
		описания,	происхождение и	— правильно	системного
		идентификации,	филогению;	использовать	мышления.
		классификации,	— роль и значение	лабораторный	— способами
		культивирования	протист и животных	инструментари	оценки био-
		биологических	для поддержания	й и	разнообразия
		объектов	устойчивого	оборудование	основных групп
			функционирования	при изучении	протист и
			биосферы и их	протист и	животных;
			практическое значение	животных;	— методами
			для человека;	— производить	идентификации
			— научные основы	наблюдения и	объектов
			методов наблюдения за	готовить	биоразнообрази
			протистами и	описания	я протист и
			животными, описания	наблюдаемых	животных,
			результатов	объектов	— научными
			наблюдения,	протист и	основами
			классифицирования и	животных;	методов
			разведения протист и		культивировани
			животных.		я протист и
					разведения
					животных

Содержание и структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№	Наименование разделов (тем)		Количество часо)B
		Всего	Ay,	Аудиторная		Внеаудит
			1	работа	l	орная
						работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Зоология как наука. Предмет зоологии, история ее	7	2	-	6	3
	развития.	,	2			3
2.	Зоологическая классификация и систематика	12	2	-	-	8
3.	Царство протисты	22	4	-	8	10
4.	Царство животные. Примитивные многоклеточные	10	2	-	2	6
5.	Царство животные. Настоящие многоклеточные.	12	4	-	2	6
	Двуслойные животные	12	4			U
6.	Трехслойные (билатеральные) животные. Подотдел	18	4		6	8
	Спиральные	10	-	_	0	0
	Итого по дисциплине:		18	-	18	41

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

Разделы дисциплины, изучаемые во2 семестре

No	Наименование разделов (тем)		Колі	ичеств	о часо)B
		Всего	Ay	диторі	Внеаудит	
			1	работа	Į.	орная
						работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Трехслойные (билатеральные) животные. Подотдел	27,8	4		12	11,8
	Спиральные.	27,6	†	_	12	11,0
2.	Подотдел Экзувиальные.	26	4	-	12	10
3.	Подотдел Вторичноротые.	12	4	-	4	4
4.	Происхождение и основные направления эволюции					
	протист и животных, роль биоразнообразия в	2	2	-	-	-
	устойчивости биосферы.					
	Итого по дисциплине:		14	-	28	25,8

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

No	Наименование разделов (тем)		Количество часов			
		Всего	Ay	Аудиторная		Внеаудит
			работа			орная
						работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общая характеристика хордовых животных.	10	4	-	-	6
2.	Характеристика низших хордовых животных.	16	4	-	4	8

3.	Характеристика низших позвоночных животных.	16	4	-	4	8
4.	Характеристика надкласса рыбы.	25,8	6	-	10	9,8
	Итого по дисциплине:		18	-	18	31,8

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Ay	циторі	ная	Внеаудит	
			работа			орная	
						работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Характеристика первых наземных позвоночных	18	4	_	8	6	
	животных.	10	7	_	0	O I	
2.	Характеристика низших амниот.	20	4	-	8	8	
3.	Характеристика высших амниот.	31	4	-	14	13	
4.	Эволюция позвоночных животных, роль	8	2			6	
	биоразнообразия в устойчивости биосферы.	0	2	-	-	0	
	Итого по дисциплине:		14	-	30	33	

КУРСОВАЯ РАБОТА. Не предусмотрена

ВИД АТТЕСТАЦИИ. Экзамены в 1 и 4 семестрах, зачёты во 2 и 3 семестрах.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

- 1. Козлов, С.А. Зоология позвоночных животных [Электронный ресурс] : учеб.пособие / С.А. Козлов, А.Н. Сибен, А.А. Лящев. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 328 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91884. Загл. с экрана.
- 2. 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 :Циклонейралии, щупальцевые и вторичноротые.
- 3. Кустов С.Ю., Криштопа А.Н. Зоология беспозвоночных: учебное пособие. Краснодар: [Изд-во КубГУ] , 2007. 175 с.

Авторы: Кустов С.Ю. Пескова Т.Ю.

Объём трудоёмкости: 3 зачётные единицы (108 часа, из них -40,3 часов аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч, практических 18 ч, 4 часа КСР; 41 часа самостоятельной работы, 26,7 ч отводится на подготовку к экзамену).

Цель дисциплины: формирование у студентов систематических знаний о социальных аспектах устройства общества, позволяющих оценивать воздействие различных факторов на общественные процессы и взаимодействия людей.

Задачи дисциплины

- формирование системы теоретических знаний о социологии как науке, ее объекте, предмете исследования и основных категориях, значимости при познании жизнедеятельности общества;
 - создание целостного представления о факторах и закономерностях развития общества;
- формирование способности работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- формирование способности и готовности вести дискуссию по социально-значимым проблемам биологии.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

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

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту высшего образования. Для освоения данного курса требуется теоретическая и практическая подготовка студентов по следующим дисциплинам: история, обществознание

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся oбщекультурных/профессиональных компетенций ($OK/\Pi K$)

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся				
п.п	компете	компетенции (или		должны			
	нции	её части)	знать	уметь	владеть		
1	ОК-6	способностью	- основные	- использовать	- навыками		
		работать в	теоретические	понятийно-кате-	целостного		
		коллективе,	направления	гориальный аппарат	подхода к		
		толерантно	социологии	социологии в	анализу проблем		
		воспринимая	- закономерности	профессиональной	общества,		
		социальные,	функционирования	деятельности	социальных		
		этнические,	и развития	- анализировать	групп и		
		конфессиональны	общества,	социально-значимые	общностей		
		е и культурные	социальных	проблемы и	- приемами		
		различия	институтов, соци-	процессы,	сбора и анализа		
			альных групп и	происходящие в	информации		
			общностей	обществе			
2	ОПК-14	способностью и	- методы ведения	- выступать в	- навыками		
		готовность вести	дискуссии	научном сообществе,	научной		
		дискуссию по	- актуальные,	аргументированно	коммуникации		
		социально-	социально-	защищать свою	по своей		
		значимым	значимые	позицию по	специальности		
		проблемам	проблемы	социально-значимым			
		биологии					

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся				
п.п	компете	компетенции (или	должны				
	нции	её части)	знать уметь владеть				
			биологии и	проблемам			
			биоэкологии	биологической науки			

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 час.), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

No	Наименование разделов (тем)		Колі	ичеств	о часо)B
		Всего	Ay,	Аудиторная		Внеаудит
			1	работа	l	орная
						работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Социология как наука об обществе	8	2	2		4
2.	История социологии	10	2	2		6
3.	Методология и методы социологического исследования	10	2	2 2		6
4.	Социальная система общества	9	2	2		5
	Социология личности. Социализация личности	8	2	2		4
	Социальные общности и группы, социальные организации	8	2	2		4
	Социология культуры	8	2	2		4
	Социальные институты	8	2	2		4
	Социальная дифференциация, стратификация и мобильность			4		
	Итого по дисциплине:	77	18	18		41

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

1. Багдасарьян, Н.Г. Социология [Текст]: учебник для академического бакалавриата / Н.Г. Багдасарьян, М. А. Козлова, Н. Р. Шушанян; под общ. ред. Н. Г. Багдасарьян; Высш. шк. экономики, Нац. исслед. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Юрайт, 2018. — 594 с. Режим доступа в ЭБС: https://biblio-online.ru/book/9D885D14-793A-41F3-B204-D183C3504EF0
2. Кравченко, А.И. Социология: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. И. Кравченко. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 389 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02557-6. Режим доступа в ЭБС: https://biblio-online.ru/book/271CD108-E337-49B4-95F8-FF0BA69B7C6D

3. Кравченко, С. А. Социология в 2 т. Т. 1. Классические теории через призму социологического воображения : учебник для академического бакалавриата / С. А. Кравченко. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 584 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). —

ISBN 978-5-9916-3823-4. Режим доступа в ЭБС: https://biblio-online.ru/book/59D6C837-E0B3-477A-A20A-469E76CED840

4. Кравченко, С. А. Социология в 2 т. Т. 2. Новые и новейшие социологические теории через призму социологического воображения: учебник для академического бакалавриата / С. А. Кравченко. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 636 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3824-1. Режим доступа в ЭБС: https://biblio-online.ru/book/C8FF03BD-1B7B-4537-96BF-C53B98DBCCCC

Автор РПД Донцова М.В.

Б1.Б.18Культурология

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них — 40,2 часа аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., практических 18 ч.; 31,8 часа, ИКР 0,2 ч., СРС; 4 часа КСР)

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 работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

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

No	Индекс	Содержание	В результате	е изучения учебной	дисциплины
	компете	компетенции (или её	О	бучающиеся должн	Ы
п.п.	нции	части)	знать	уметь	владеть
1.	ОК-6	способностью	основные	давать	навыками
		работать в коллективе,	культурно-	характеристику	анализа
		толерантно	исторические	отдельным	культурно-
		воспринимая	центры и их	элементам	исторических
		социальные,	место в	культурного	ресурсов,
		этнические,	контексте	наследия;	оценки их
		конфессиональные и	отечественной	устанавливать	потенциала
		культурные различия	истории и	систему	
			мирового	взаимосвязей	
			культурного	между	
			наследия.	спецификой	
			Основные	наследия	
			тенденции и	культурно-	
			механизмы	исторического	
			современного	центра и	
			использования	приоритетными	
			потенциала	направлениями	
			культурного	культурологичес	
			наследия в	кого развития	

No	Индекс	Содержание	В результате	В результате изучения учебной дисциплины			
	п.п. компете нции компетенции (или её части)		06	бучающиеся должні	Ы		
11.11.			знать	уметь	владеть		
			профессиональн				
			ой деятельности				

Основные разделы дисциплины:

В табличной форме приводится описание содержания дисциплины, структурированное **по разделам**

№ разд ела	Наименование разделов (тем)	A	худиторна работа	ая	
Cha		Л	П3	ЛР	CPC
1	2	4	5	6	7
1.	Школы, направления и теории в культурологии	1	1		2
2.	Историческое развитие представлений о культуре	1	1		2
3.	Культура первобытного общества	1	1		2
4.	Культура Древнего Востока. Культура Античной цивилизации	1	1		2
5.	Культура Византийской империи	1	1		2
6.	Культура Европейского Средневековья	1	1		2
7.	Культура эпохи Возрождения и Реформации	2	2		4
8.	Культура эпохи Просвещения	1	1		2
9.	Культура XIX в.	2	2		2
10.	Мировая культура XX в.	1	1		2
11.	Арабо-мусульманская культура	1	1		2
12.	Культура России VI-XVIII вв.	2	2		4
13.	Культура России XIX в.	1	1		2
14.	Культура России XX в.	2	2		1,8
	Итого по дисциплине:	18	18		31,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- 1. Культурология: учебное пособие / Попова Т.В. М, 2015. 256 с. [Электронный ресурс] http://znanium.com/catalog/product/468693
- 2. Культурология: учебник/ Викторов В.В.-М.,2016 411 с. http://znanium.com/catalog/product/517341

Б1.Б.19 Русский язык и культура речи

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них -40,2 часа контактная работа: лабораторных 36 ч., иной контактной работы: ИКР 0,2 ч, КСР 4 ч.; 31,8 часов самостоятельной работы).

Цель курса — 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 курса:

- 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 «Русский язык и культура речи» разработана с учётом требований ФГОС ВО по направлению 06.03.01 Биология - Направленность (профиль) «Микробиология».

Дисциплина предполагает изучение студентами основных разделов курса: литературный язык и нормы современного русского языка, культура научной и профессиональной речи, язык как средство общения. Программа позволяет усвоить не только теоретические знания, но и предоставляет возможность с успехом применять их в практической деятельности.

Рабочая программа дисциплины «Русский язык и культура речи» относится к вариативной 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 государственный языком РФ. Таким образом, курс «Русский язык и культура речи» взаимодействует со всеми дисциплинами учебного плана.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

No	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной	дисциплины	
П.П.	компете	компетенции (или её	обучающиеся должны			
11.11.	нции	части)	знать	уметь	владеть	
1.	ОК-5	способностью к	теоретические	объяснять выбор	Навыком	
		коммуникации в	основы культуры	нормативных	грамотной	
		устной и письменной	речи;	вариантов;	устной и	
		формах на русском	функциональные	отбирать	письменной	
		языке для решения	стили и их	языковые	речи;	
		задач межличностного	лексико-	средства в	навыком	
		и межкультурного	грамматические	разных	стилистического	
		взаимодействия	характеристики;	ситуациях	анализа	
			основные типы	общения;	языковых	
			языковых норм;		единиц в разных	

No	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной	дисциплины	
П.П.	компете	компете компетенции (или её	обучающиеся должны			
11.11.	нции	части)	знать	уметь	владеть	
			коммуникативн	составлять	коммуникативн	
			ые	разные типы	ых ситуациях;	
			характеристики	обиходно-	навыком	
			речи;	деловых	применения	
			коммуникативн	документов;	этикетных	
			ые функции	реализовать	формул в	
			речевого этикета	коммуникативн	процессе	
				ые качества речи	речевого	
				в процессе	взаимодействия	
				создания		
				высказывания		

Содержание и структура дисциплины

No					оличество часов	
	Hamayanayana manyayan			Ауд	иторная	Внеаудиторная
раз-	Наименование разделов	Всего		pa	абота	работа
дела			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Предмет и задачи курса "Русский язык и культура речи" Язык и речь как	2			2	
1.	важные составляющие культуры речи	2			2	
2	Современная русская орфография. Гласные в русском языке	2			2	
3	Согласные буквы в русском языке. Двойные согласные в современном русском языке	4			2	2
4	Разделительные "ъ" и "ь". Приставки в современном русском языке	2			2	1,8
5	Современная русская пунктуация. Простое предложение.	4			2	2
6	Сложное предложение, его виды.	4			2	2
7	Знаки препинания в сложном предложении	4			2	2
8	Язык и речь как важные составляющие культуры речи.	4			2	2
9	Речевой этикет. Этикет делового телефонного разговора.	4			2	2

10	Национальный язык.	4		2	2
	Его формы и варианты.				
	Орфоэпические и				
11	акцентологические нормы	4		2	2
	современного русского				
	литературного языка				
	Лексические нормы				
12	современного русского	4		2	2
	литературного языка				
	Морфологические нормы				
13	современного русского	4		2	2
	литературного языка				
	Синтаксические нормы				
14	современного русского	4		2	2
	литературного языка				
	Стилистические нормы				
	современного русского				
15	литературного языка.	4		2	2
13	Функциональные стили	7		2	2
	современного русского				
	языка, их взаимодействие.				
16	Разговорный стиль языка и	4		2	2
10	речи.	4		2	2
	Научный стиль.				
17	Официально-деловой	4		2	2
	стиль.				
	Публицистический стиль.				
18	Стиль художественной	4		2	2
	литературы.				
Иная і	контактная работа (ИКР) 0,2 ч.		,		
	Итого:	72		36	31,8
	IC			•	

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

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

Вид аттестации: зачёт (1 семестр)

Основная литература

- 1. Введенская Л.А., Павлова Л.Г., Кашаева Е.Ю.. Русский язык и культура речи. Ростов н/Д, 2013. 539 с
- 2. Жаров В.А. Русский язык и культура речи: учебное пособие. М.: Директ-Медиа, 2016. http://biblioclub.ru/index.phppage=book_red&id=442848&sr=1
- 3. Русский язык и культура речи: учебное пособие. Составители М.В. Невежина, Е.В. Шарохина, Е.Б. Михайлова. М.: Юнити-Дана, 2015. http://biblioclub.ru/index.php?page=book view red&book id=117759

Автор: Чалый В.В.

Б1.Б.20 Цитология и гистология

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них 40,2 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., лабораторных 18 ч., КСР4 ч., самостоятельной работы 31,8 ч.)

Цель дисциплины «Цитология и гистология» состоит в ознакомлении студентов с современными представлениями о строении, размножении и функционировании, специализации и патологических процессах в клетках разных типов организации, изучении общих закономерностей структурной организации живой материи, формировании представлений о структуре и функции тканей человеческого организма, научноматериалистического мировоззрения о закономерностях строения, происхождения тканей в процессе жизнедеятельности организма.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с концептуальными основами и методическими приемами цитологии.
- приобретение навыков в устанавливании причинно-следственных связей в строении и функционировании клеток и тканей и в формировании у студентов восприятия целостной картины мира.
- формирование современных представлений о механизмах клеточных процессов и принципов их действия.
- освоение основных методов работы с использованием микроскопической техники, цитохимических, биохимических и других современных методов исследования клеток.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

«Цитология и гистология» относится к профессиональному циклу базовой части (Б1.Б.20).

Цитология и гистология представляет собой одну из ведущих биологических дисциплин, которая дает фундаментальные знания бакалавру-биологу и формирует его научное мировоззрение. Задачи цитологии и гистологии - изучение закономерностей строения, функционирования, воспроизведения и гибели клеток, а также закономерностей развития, строения, функционирования и эволюции тканей живых организмов.

Дисциплина «Цитология и гистология» относится к обязательным дисциплинам Б1.Б.20 в КубГУ изучается в пятом семестре.

Современная цитология и гистология тесно связана с молекулярной биологией, генетикой, биохимией, физиологией и другими биологическими науками, так как именно на клеточном уровне реализуются основные процессы обмена веществ, энергии и информации. Это тем более важно иметь в виду в эпоху молекулярной биологии, поскольку роль молекулярно-генетических процессов можно в полной мере оценить только с учетом структурно-функциональной организации клеток и тканей.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции): Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-5, ОПК-9.

No	Индекс	Содержание	В результате изуч	ны обучающиеся	
п.п.	компете	компетенции (или её		должны	
11.11.	нции	части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-5	способностью применять	основы	оценить качество	навыками
		знания принципов	структурной	приготовления	самостоятельной
		клеточной организации	организации и	микропрепарата;	работы с
		биологических объектов,	функционировани	выполнять	литературой по
		биофизических и	я основных	лабораторные	цитологии и
		биохимических основ,	органелл клетки и	исследования	гистологии;
		мембранных процессов	о механизмах		определением
		молекулярных	клеточных		эмбрионального
		механизмов	процессов и		происхождения
		жизнедеятельности	принципах их		срезов тканей

No	Индекс компете	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
п.п.	нции	части)	знать	уметь	владеть		
			действия; структурно- функциональную организацию тканей, органов и систем организма в норме				
2	ОПК-9	способностью использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов, методы получения и работы с эмбриональными объектами	о перспективах внедрения методов гистологии в классические биологические дисциплины.	анализировать результаты лабораторных исследований, систематизировать результаты лабораторных анализов; выполнять микроскопические исследования образцов тканей животных	определением эмбрионального происхождения срезов тканей		

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $O\Phi O$).

No	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудито	
					рная	
						работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в предмет. Цитология		8		2	16
2.	Гистология		10		16	15,8
	Итого по дисциплине:		18		18	31,8

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: управляемые преподавателем беседы, мультимедийные презентации, работа в парах с целью получения навыков проведения исследования и представления модели invitro, контролируемые преподавателем дискуссии.

Вид аттестации: зачет Основная литература:

- 1. Донкова Н.В. Цитология, гистология и эмбриология. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Донкова, А.Ю. Савельева. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 144 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/50687.
- 2. Завалеева С. Цитология и гистология : учебное пособие / С. Завалеева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург : ОГУ, 2012. 216 с. : ил., табл. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259350

Автор:к.б.н, доцент каф. биохимии и физиологии М.Л. Золотавина

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы (72 часа, из них -40.2 часа контактной работы: лекционных 18 ч., лабораторных 18 ч.;4 часа КСР, 0.2 часа ИКР; 31.8 часов самостоятельной работы).

Цель дисциплины: подготовить специалистов в области молекулярной биологии, обладающих глубокими фундаментальными знаниями о принципах хранения, передачи и реализации генетической информации и прикладных аспектах данных проблем, способных рационально проводить поисковые экспериментальные исследования, эффективно использовать в научно-исследовательской и практической работе современные методы молекулярной биологии и смежных наук, обобщать и анализировать полученные результаты.

Задачи дисциплины:

- 1. Ознакомление с современными представлениями о структурной организации информационных макромолекул, взаимозависимости между их структурой и биологическими функциями.
- 2. Приобретение современных знаний о строении нуклеиновых кислот, о строении и классификации генов в геноме.
- 3. Формирование современных представлений о механизмах реализации генетической информации у вирусов, фагов, про- и эукариот в ходе основных клеточных процессов репликации, транскрипции, трансляции и регуляции этих процессов.
- 4. Приобретение современных представлений о механизмах репарации поврежденной ДНК, проявлениях нестабильности генома при онкогенезе и молекулярно-биологические основах возникновения жизни на Земле.
- 5. Освоение основных методов генной инженерии и молекулярной биологии, необходимых для изучения и модификации нуклеиновых кислот, а также кодируемых ими белков.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

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

Молекулярная биология развивается на стыке биологических и физико-химических дисциплин, исторически развилась в самостоятельную науку из биохимии, генетики и молекулярной физики, создав новые дисциплины, как генетическую инженерию, биоинформатику, геномику, протеомику и «обратную» генетику. Молекулярная биология охватывает также многие области клеточной биологии и включает в себя отдельные разделы биохимии, биофизики и цитологии.

Для успешного освоения «Молекулярной биологии» студенты должны обладать знаниями, полученными при изучении таких предметов как органическая химия, физическая и коллоидная химия, аналитическая химия, биохимия, генетика, микробиология, цитология. физика, иметь навыки работы в биохимической и микробиологической лаборатории (знать правила техники безопасности).

Требования к уровню освоения дисциплиныПроцесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
ОПК 5

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся				
п.п	компетенц	компетенции	должны				
	ии	(или её части)	знать уметь владеть				
1		способностью	- основы	- осуществлять	- навыками		
	ОПК 5	применять	структурной	деятельность по	самостоятельной		
		знания	организации и	охране и	работы с		
		принципов	функционировани		литературой по		

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся				
п.п	компетенц	компетенции					
	ии	(или её части)	знать	уметь	владеть		
		клеточной	я основных	изучению живой	молекулярной		
		организации	информационных	природы	биологии,		
		биологических	биомолекул	- проводить	биоинформатике,		
		объектов,	клетки,	работу по	геномике,		
		биофизических	субклеточных	использованию	протеомике и		
		И	органелл; основы	биологических	базами данных по		
		биохимических	механизмов	систем в	последовательнос		
		основ,	межмолекулярног	хозяйственных и	тям;		
		мембранных	о взаимодействия;	медицинских	- компьютерной		
		процессов и	- молекулярные	целях	техникой		
		молекулярных	принципы	- разрабатывать	применительно к		
		механизмов	сохранения	нормативные	экспериментам по		
		жизнедеятельно	генетической	документы в	молекулярной		
		сти	информации в ряду	своей области	биологии,		
			поколений;	деятельности	геномике и		
			- молекулярные	- выполнять	протеомике;		
			механизмы	лабораторные	- навыками работы		
			передачи	исследования	в лаборатории		
			генетической	- анализировать	молекулярной		
			информации	результаты	биологии,		
			горизонтально и	лабораторных	молекулярной		
			вертикально;	исследований,	генетике,		
			- молекулярные	систематизиров	микробиологии,		
			механизмы	ать результаты	лаборатории ПЦР		
			реализации или	лабораторных	и «чистых»		
			умолчания	анализов;	боксах;		
			генетической	- проводить	- навыками		
			информации;	эксперименталь	пересчета		
			- молекулярные	ные	кратностей		
			механизмы	исследования,	концентраций и		
			регуляции	формулировать	принципов работы		
			генетических	их задачу,	C		
			процессов;	участвовать в	микроколичества		
			- о спонтанных и запрограммирован	разработке и реализации	ми реактивов, эппендорфовским		
			ных перестройках	новых	и пробирками и		
			генома;	методических	центрифугами		
			- о механизмах	подходов,	центрифугами		
			возникновения и	обсуждении,			
			лечения	оценке и			
			наследуемых	публикации			
			заболеваний;	результатов;			
			- об этических и	- следить за			
			правовых	соблюдением			
			проблемах	законодательств			
			r	а РФ,			
				1 *,			

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся					
п.п	компетенц	компетенции	должны					
	ии	(или её части)	знать уметь		владеть			
			исследования	международных				
			генома человека;	соглашений,				
			- о перспективах выполнением					
			создания	норм и правил в				
			генетических	области охраны				
			паспортов	природы.				
			населения;					
			- о перспективах и					
			проблемах					
			создания					
			генетически					
			модифицированны					
			х организмов;					
			- о перспективах					
			внедрения					
			методов					
			молекулярной					
			биологии в					
			классические					
			биологические					
			дисциплины.					

Основные разделы дисциплины:

No	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	F	Количество часов				
раз	Наименование разделов	Всего	Аудиторная го работа			СРС	
дела			Л	П3	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Введение	6	2	-	_	3,8	
2	Нуклеиновые кислоты	10	2	-	4	4	
3	Репликация ДНК	12	2	-	4	4	
4	Транскрипция	8	2	-	_	4	
5	Синтез белка	10	2	-	4	4	
6	Регуляция синтеза белка	6	4	-	_	4	
7	Основные принципы генетической трансформации и генетической инженерии	10	2	-	4	4	
8	Достижения молекулярной биологии и генетической инженерии	8	2	-	2	4	

No॒	Наименование разделов	Количество часов				
раз		Всего	Аудиторная работа			CPC
дела			Л	П3	ЛР	
ИТОГО		72	18	-	18	31,8

Курсовые проекты или работы:не предусмотрены

Формы проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература

- 1. Молекулярная биология: учебник для студентов вузов / А. С. Коничев, Г. А. Севастьянова. 2-е изд., испр. М.: Академия, 2005. 397 с. Библиогр. : с. 393-395. ISBN 5769519657
- 2. Жукова, А.Г. Молекулярная биология: учебник с упражнениями и задачами / А.Г. Жукова, Н.В. Кизиченко, Л.Г. Горохова. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 269 с. : ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9674-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=488606

Автор: к.б.н., зав.каф. биохимии и физиологии Хаблюк В.В.

Объём трудовой ёмкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них — 40 ч. аудиторной нагрузки:12 ч. занятия лекционного типа, 24 ч. лабораторные работы, 4 ч. КСР; 31,8 ч. самостоятельной работы, 0,2 ч. ИКР, зачёт).

Целью освоения дисциплины "Биофизика" является формирование у студентов профессиональной компетенции в производственной деятельности и пропаганда знаний, направленных на расширение представлений о значении биофизики как науки о молекулярных и физико-химических взаимодействиях в биологических системах и механизмах взаимодействия биологических систем с окружающей средой, влиянии физических факторов на процессы жизнедеятельности.

ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ

Задачи освоения дисциплины – сформировать у студентов: способность применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владение знанием механизмов гомеостатической регуляции; владение основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина <u>"Биофизика"</u> относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана, читается на 4 курсе в 7 семестре.

Курс "Биофизика" является одной из базовых учебных дисциплин профессионального цикла подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология по профилям: Биоэкология, Биохимия, Генетика, Зоология, Микробиология. Для усвоения курса студенту необходимо ориентироваться в проблемах изучаемых в предметах «Математика», «Химия», «Зоология», «Ботаника», «Человек», «Биохимия и молекулярная биология», «Физиология растений». Итоговой формой контроля знаний является зачет. Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в ходе получения знаний во второй ступени высшего образования (магистратуре), крайне важны в осуществлении практической деятельности бакалавра биологии.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемыми результатами обучения по дисциплине, являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице

No	Индекс	Содержание	В результате изучения у	учебной дисципл	ины обучающиеся		
П.П.	компете	компетенции (или её		должны			
11.11.	нции части)		знать	уметь	владеть		
1.	ОПК-4	способностью применять	Основы строения и	Пользоваться	Навыками		
		принципы структурной и	функционирования	физическим	оперирования		
		функциональной	биологических систем	оборудование	термодинамичес		
		организации	с точки зрения	M B	кими		
		биологических объектов	физических законов, в	биологически	константами		
		и владением знанием	том числе	X			
		механизмов	термодинамики	исследования			
		гомеостатической		X			
		регуляции; владением					
		основными					
		физиологическими					
		методами анализа и					
		оценки состояния живых					
		систем					

No	Индекс	Содержание	В результате изучения у	учебной дисципл	ины обучающиеся		
П.П.	компете	компетенции (или её	должны				
11.11.	нции	части)	знать	уметь	владеть		
2	ОПК-5	способностью применять	Принципы реализации	Применять	Навыками		
		знание принципов	физических законов	физико-	оперирования		
		клеточной организации	на клеточном уровне	химические	базовыми		
		биологических объектов,	организации материи	знания для	формулами в		
		биофизических и		интерпретаци	области		
		биохимических основ,		И	мембранного		
		мембранных процессов и		эксперимента	транспорта,		
		молекулярных		льных	фолдинга		
		механизмов		данных	белковых		
		жизнедеятельности			макромолекул		

Содержание и структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов							
№	Наименование разделов	Bcero -	Аудиторная работа				Внеаудиторна я работа		
			Л	ПЗ	ЛР	КСР	CPC	Контр оль	
1	Тема 1. Введение в биофизику	8	2		2		4		
2	Тема 2. Термодинамика биологических систем	11,8	2 4		5,8				
3	Тема 3. Фотобиологические процессы	10	2		4		4		
4	Тема 4. Биоэнергетика	10	2		4		4		
5	Тема 5. Молекулярная биофизика	12	2		4		6		
6	Тема 6. Биофизика мембран	10	2		4		4		
7	Тема 7. Нанотехнологии	10	10 0 2 4		4				
	Итого		12		24		31,8		

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 9 – самостоятельная работа студента

КУРСОВАЯ РАБОТА

Не предусмотрена

ВИД АТТЕСТАЦИИ

Зачёт в 7 семестре

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Волькенштейн, М.В. Биофизика [Электронный ресурс] : учеб.пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 608 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3898
- 2. Никиян, А. Биофизика: конспект лекций / А. Никиян, О. Давыдова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2013. 104 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259291 (29.03.2017).

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

Авторы: Н.Н.Волченко

Б1.Б.23 Биохимия

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них -34,2 часов контактной работы: лекционных 14 ч., лабораторных 16 ч.; 4 часа КСР и 0,2 ИКР; 37,8 часов самостоятельной работы).

Цель дисциплины:

подготовить специалистов в области биохимии, обладающих глубокими фундаментальными знаниями, способных рационально проводить поисковые экспериментальные исследования, эффективно использовать в научно-исследовательской и практической работе современные методы биохимических исследований, обобщать и анализировать полученные результаты.

Задачи дисциплины:

- 1. Ознакомить с современными представлениями о структурной организации макромолекул, рассмотреть взаимозависимость между их структурой и биологическими функциями.
- 2. Изучить основные пути обмена веществ в живых организмах, регуляцию биохимических процессов на молекулярном и клеточном уровне организации живой материи.
- 3. Ознакомить с особенностями интеграции различных звеньев метаболизма в организме человека.
- 4. Научить пользоваться измерительными приборами и оборудованием, применяемыми в биохимических исследованиях.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Биохимия» относится к базовой части Блока 1 учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-5

№ п.	Индек с	Содержание компетенции (или	В результате изуче	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
п.	компет енции	её части)	знать	уметь	владеть		
1.	ОПК-5	способностью	основы	объяснять	навыками		
		применять знания	структурной	молекулярные	самостоятельно		
		принципов	организации и	механизмы	й работы с		
		клеточной	функционировани	поддержания	биохимической		
		организации	я основных	гомеостаза при	литературой и		
		биологических	биомолекул	различных	справочными		
		объектов,	клетки,	воздействиях	пособиями;		
		биофизических и	субклеточных	внутренних и	компьютерной		
		биохимических	органелл; основы	внешних факторов;	техникой		
		основ,	механизмов	объяснять	применительно		
		мембранных	межмолекулярног	молекулярные	К		
		процессов и	о взаимодействия;	механизмы	биохимическим		
		молекулярных	важнейшие	нарушений	экспериментам;		
		механизмов	функциональные	метаболизма,	навыками		
		жизнедеятельност	свойства и	возникающих при	работы в		
		И	основные пути	наследственных и	биохимической		
			метаболизма	приобретенных	лаборатории с		
			белков,	заболеваниях,	реактивами,		
			нуклеиновых	применяя знания о	посудой,		
			кислот, углеводов,	путях превращения	измерительной		
			липидов;	белков,	аппаратурой,		

№	Индек с	Содержание	В результате изуче	ения учебной дисципли должны	ны обучающиеся
п.	компет енции	её части)	знать	уметь	владеть
п.	c	компетенции (или		должны	_
			•	_	
			матриксе, соединительной, нервной и мышечной тканях; принципы	оценивать данные о химическом составе биологических жидкостей для характеристики	
			биохимического анализа, диагностически значимые	нормы и биохимической диагностики заболеваний;	

№ п.	Индек с	Содержание	ны обучающиеся		
п.	компет енции	компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть
			показатели состава крови и мочи у здорового человека.	интерпретировать результаты биохимических анализов с учетом возрастных особенностей организма.	

Основные разделы дисциплины:

No	-			Количе	ство часо	В
No noo	Паму оноромно п олионор		A	удиторна	ая	Самостоятельная
раз-	Наименование разделов	Всего работа		работа		
дела		ние разделов Аудиторная работа Л ПЗ 2 3 4 5 химию 5,8 1 - ы 9 2 - б обмен 9 2 - ов 9 2 - слот и 9 2 -	ЛР			
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение в биохимию	5,8	1	_	2	2,8
2	Белки и пептиды	9	2	_	2	5
3	Ферменты	9	2	_	2	5
4	Энергетический обмен	9	2	_	2	5
5	Обмен углеводов	9	2	_	2	5
6	Обмен липидов	9	2	_	2	5
7	Обмен аминокислот и	9	2	_	2	5
	нуклеотидов		4		2	3
8	Витамины. Гормоны	9	1	I	2	5
Иная ко	онтактная работа (ИКР) 0,2					
Контро	лируемая самостоятельная работа	(KCP) 4				
	Итого:	67,8	14	_	16	37,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

	2. Био	химия: учебниі	с для студентов	медицинских	вузов /	под ред.	E. C. (Северина.	- 5-е
И	зд., испр. и	доп Москва	ГЭОТАР-Меді	иа, 2016 759 с	с.: ил	- ISBN 978	3-5-970	04-3762-9	
Автор	р (ы) РПД	Хаблюк В.В.							

Б1.Б.24 Генетика и селекция

Объем трудоемкости: 2 зачётные единицы(72 часа, из них -40.2 часа контактной работы: лекционных 18 часов, лабораторных 18 часов;4 часа КСР, 0.2 часа ИКР;31,8 часа самостоятельной работы).

Цель дисциплины:

Цель дисциплины – выработка понимания фундаментальных законов генетики, умение решать генетические задачи, ставить эксперименты по скрещиванию растительного и животного материала.

Задачи дисциплины:

- дать студентам базовые представления об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике, протеомике;
- дать студентам возможность применять современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнолоогии, молекулярного моделирования;
- дать студентам необходимые теоретические и практические знания в различных направлениях генетики;
- углубление и закрепление теоретических знаний, всестороннее их использование в процессе производственной деятельности.

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Генетика и селекция» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины «Генетика и селекция» необходимы предшествующие дисциплины Математика, Информатика и современные информационные технологии, Биохимия, Биология размножения и развития. В соответствии с учебным планом, дисциплина «Генетика и селекция» является предшествующей для дисциплин Анализ комплексов признаков в генетике, Генетика популяций, Генетический анализ, Генетические основы селекции, Фенетика, Экологическая генетика, Цитогенетика, Сравнительная генетика, Медицинская генетика, Генетический мониторинг, Генетика количественных признаков, Частная генетика растений.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций (ОПК-7, ОПК-11).

No	Индекс	Содержание		е изучения учебной дис	сциплины		
п.п.	компетен	компетенции	(обучающиеся должны			
11.11.	ции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
1.	ОПК-7	Способностью	_	– решать	– по постановке		
		применять базовые	фундаментальные	генетические задачи	опытов по		
		представления об	законы	по основным	гибридизации		
		основных	наследования и	разделам генетики;	растительных		
		закономерностях и	закономерности	– давать	объектов и		
		современных	изменчивости;	краткие, четкие и	скрещиванию		
		достижениях генетики и	– материал	исчерпывающие	животных на		
		селекции, о геномике,	(представление) о	ответы на все	примере мушки-		
		протеомике.	структурно-	предложенные	дрозофилы		
		Способностью	функциональной	преподавателем			
2.	ОПК-11	применять современные	единице	вопросы;			
		представления об	наследственности	– находить			
		основах	– гене;	логичную связь			
		биотехнологических и	_	между основными			
		биомедицинских	генетические	разделами курса;			
		производств, генной	основы селекции;	- составлять схемы			
		инженерии,	– знать историю	скрещиваний,			
		нанобиотехнологии,	становления	родословной,			
			генетики и ее	расположения			

No	Индекс компетен	Содержание компетенции	В результат	сциплины	
П.П.	ции	(или её части)	знать	уметь	владеть
		молекулярного	место в системе	генов, генетические	
		моделирования	естественных наук		

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре.

		Количество часов					
№	Наименование раздела (тем)		Ауді	иторна	Я	Внеаудиторная	
115	Паименование раздела (тем)	Всего	рабо	работа		работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Менделизм	18	4	-	10	4	
2	Цитологические основы наследственности	8	2	-	2	4	
3	Изменчивость и методы ее изучения	12	2	-	6	4	
4	Хромосомная теория наследственности	6	2	-	-	4	
5	Структура и функция гена	6	2	-	-	4	
6	Система генотипа	6	2	-	-	4	
7	Генетические основы микроэволюции	6	2	-	-	4	
8	Генетические основы селекции как самостоятельный раздел генетики	5,8	2	_	_	3,8	
	Контролируемая самостоятельная работа	4	-	-	-	_	
	Промежуточная аттестация	0,2	_	-	-	_	
	Итого по дисциплине	72	18	-	18	31,8	
	T	L	H.D.		1	2.72	

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. Инге-Вечтомов, С.Г. Генетика с основами селекции: учебник для студентов вузов. СПб.: H-Л, 2010. 718 с.
- 2. Алферова, Г. А. Генетика: учебник для академического бакалавриата / под ред. Г.А. Алферовой. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 209 с. (Серия: Бакалавр.

Академический курс). – ISBN 978-5-534-00168-6. Режим доступа: https://biblio-parts.pdf

online.ru/book/90B2626E-7196-4ACF-9B5F-8643957A8EFB/genetika

3. Алферова, Г.А. Генетика. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / Г.А. Алферова, Г.А. Ткачева, Н.И. Прилипко. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 174 с. – (Серия: Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-00169-3. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/DD6C4B88-4DE6-4EE4-8EE4-5F55076C86FC

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

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 34 часа аудиторной нагрузки: лекционных 14 ч., лабораторных 16 ч., 4 часа КСР, 38 часов СРС).

Цель дисциплины: ознакомление студентов с закономерностями размножения и индивидуального развития организмов как фундаментальной основой жизненных процессов, с основными закономерностями биологии размножения, этапами онтогенеза, стадиями эмбрионального развития, механизмами роста, морфогенеза, цитодифференцировки. Также необходимо дать представление о критических периодах развития человека и его органных систем, об аномалиях и пороках развития человека, факторах внешней и внутренней среды, влияющей на эмбриогенез

Задачи дисциплины:

- 1. Обеспечить теоретическое осмысление современных проблем биологии размножения и развития.
- 2. Сформировать научное представление об основных этапах индивидуального развития животных и человека.
- 3. Сформировать целостное понимание причин, механизмов, закономерностей размножения, роста и развития организмов.
- 4. Способствовать формированию представлений об аномалиях развития, механизмах их развития, факторах, влияющих на эмбриогенез.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

«Биология размножения и развития» Б1.Б.25 относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Биология размножения и развития преподается в 4-м семестре на втором году обучения. Она тесно связана с такими биологическими дисциплинами, «Биология человека», «Цитология и гистология», «Биохимия», «Молекулярная биология», «Физиология человека, животных, высшей нервной деятельности», «Генетика и селекция».

Требования к уровню освоения дисциплины Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-9.

No	Индекс	Содержание	В результате изучения	учебной дисциплины	обучающиеся	
	компе-	компетенции (или её		должны		
п.п	тенции	части)	знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-9	способностью	основные	применять	основными	
		использовать базовые	закономерности	полученные	терминами	И
		представления о	биологии размножения	знания и навыки в	понятиями	
		закономерностях	и развития;	решении	изучаемой	
		воспроизведения и	основные этапы гисто-	профессиональны	дисциплины	
		индивидуального	и органогенеза,	х задач;		
		развития	морфологические,	владеть навыками		
		биологических	функциональные и	и методами		
		объектов, методы	биохимические	морфологического		
		получения и работы с	изменения в ходе	исследования		
		эмбриональными	развития у	биологических		
		объектами	представителей	объектов		
			различных таксонов;	(приготовление		
			механизмы роста,	объекта к		
			развития,	исследованию,		
			дифференцировки	микроскопия,		
			живых систем;	зарисовка)		
			достижения			
İ			современной медицины			

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся					
	компе-	компетенции (или её		должны				
п.п	тенции	части)	знать	уметь	владеть			
			в области эмбриологии					
			человека;					
			достижения современной					
			биологии развития по					
			клонированию					
			животных, изучению					
			стволовых клеток,					
			биологии размножения,					
			трансгенозу					

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Разделы дисциплины, изучаемые в 4-м семестре.

			Ко.	пичеств	о часов	
№	Наименование разделов	ленование разделов Всего		удитор: работа	Внеауди торная работа	
			Л	ЛР		CPC
1	2	3	4	5		7
1.	Вводный. История биологии развития	4	2	-		2
2.	Прогенез	15	2	4		9
3.	Этапы развития зародыша	24,8	4	10		10,8
4.	Эмбриональная индукция	6	2	-		4
5.	Регенерация	8	2	-		6
6.	Медицинская эмбриология	10	2	2 2		6
	Итого по дисциплине:	67,8	14	16		37,8

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены.

Вид аттестации: - зачёт.

Основная литература

- 1. В.А. Голиченков, Е.А. Иванов, Е.Н. Никерясова. Эмбриология. М.: Академия, $2006.-224~\mathrm{c}.$
- 2. Практикум по эмбриологии: учеб. Пособие для студ. университетов / под ред. В.А. Голиченкова, М.Л. Семеновой. М.: Академия, 2004. 205 с.
- 3. Ленченко, Е. М. Цитология, гистология и эмбриология: учебник для академического бакалавриата / Е. М. Ленченко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 370 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534- 03737-1. URL: https://www.biblio-online.ru/viewer/0C3B8843-139F-4BEA-B362-EC1A1E0E9FD4#page/364

Автор доц. Зозуля Л.В.

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 24 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 10 ч., практических 14 ч., 2 ч. КСР, 0,2 ч. ИКР; 45,8 ч. самостоятельной работы).

ЦЕЛЬЮ ИЗУЧЕНИЯ дисциплины «Теория эволюции» является формирование у студентов системных представлений об основных проблемах современной эволюционистики как общебиологической теории, изучающей причины, движущие силы, механизмы и закономерности эволюции организмов. Познание общих законов исторического развития живой природы и принципов организации единиц живого, которым свойственен эволюционный процесс. Ознакомление студентов с основными эволюционными концепциями.

ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ.

- 1. Формирование системных знаний об общих причинах и движущих силах эволюции организмов;
- 2. Формирование системных знаний о механизмах развития приспособлений (адаптации) организмов к условиям их обитания и изменениям этих условий;
- 3. Раскрытие причин и механизмов возникновения поразительного разнообразия форм организмов, а также причины сходств и различий разных видов и их групп;
- 4. Раскрытие причин эволюционного прогресса нарастающего усложнения и совершенствования организации живых существ в ходе эволюции при одновременном сохранении более примитивных и просто устроенных видов.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО.

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

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении таких дисциплин, как «Ботаника», «Зоология», «Биология человека», «Концепции современного естествознания», «Антропология», «Биохимия», «Общая биология», «Микробиология», «Цитология и гистология», «Молекулярная биология», «Генетика и селекция», «Генетика популяций», «Популяционная биология животных», а также с других естественных наук – «Физика», «Химия», «Науки о Земле».

Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также при изучении дисциплин «Экология растений», «История и методология биологии», «Бионика».

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ.

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

No	Индекс	Содержание компе-	В результате изуч	нения учебной дисципл	ины обучающиеся			
п.п.	компе-	тенции (или её части)	должны					
11.11.	тенции	тенции (или се части)	знать	уметь	владеть			
1.	ОПК-8	способностью	- сущность эво-	- самостоятельно	- основными			
		обосновать роль	люционистики и	анализировать	терминами,			
		эволюционной идеи в	ее отличия от	элементарные	концепциями и			
		биологическом	антиэволю-	эволюционные	ПОНЯТИЯМИ			
		мировоззрении;	ционных	процессы;	эволюционной			
		владением	концепций;	- оценивать	теории;			
		современными	- историю	различные взгляды	- современными			
		представлениями об	развития	на происхождение	представлениями			
		основах эволюционной	эволюционной	жизни и развитие	об основах			
		теории, о микро- и	теории от	органического мира	эволюционной			
		макроэволюции	античности до	с позиций	теории, о микро- и			
			наших дней;	современной	макроэволюции;			
				эволюционистики;				

№	Индекс компе-	Содержание компе-	В результате изуч	чения учебной дисципл должны	ины обучающиеся
п.п.	тенции	тенции (или её части)	знать	уметь	владеть
			- сущность эволюционной теории Ч. Дарвина; - основные положения синтетической теории эволюции, учение о микроэволюции; - общие закономерности эволюционного процесса, факторы и механизмы эволюции органического мира.	- прогнозировать последствия воздействия человека на окружающую его природу с точки зрения эволюционистики; - находить, перерабатывать и критически оценивать информацию, связанную с проблемами эволюционистики.	- методологическим и основами современной эволюционистики.

Содержание и структура дисциплины

No	Наименование разделов (тем)		Колі	Количество часов		
		Всего	Ay,	Аудиторная		Внеаудит
			1	работа	,	орная
						работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в теорию эволюции	9,8	2	2	-	5,8
2.	История развития эволюционных идей.	10	2	2	-	6
3.	Синтетическая теория эволюции.	20	4	4	-	12
4.	Проблемы макроэволюции.	18	2	4	-	12
5.	Происхождение жизни. Основные этапы развития	12	-	2	-	10
	органического мира Земли.					
	Итого по дисциплине:		10 14 -		45,8	

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

КУРСОВАЯ РАБОТА. Не предусмотрена

ВИД АТТЕСТАЦИИ. Зачёт в 8 семестре.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

- 1. Яблоков А.В. Эволюционное учение: учебник для студентов / А. В. Яблоков, А. Г. Юсуфов. М., Высшая школа, 2004.- 310 с.
- 2. Литвинская С. А., Соловьева Л.П., Соловьев В.А. Эволюция и экология биосферы: учебное пособие. Краснодар, 2012. 356 с.
- 3. Северцов, А. С. Теории эволюции: учебник для академического бакалавриата / А. С. Северцов. М : Издательство Юрайт, 2018. 382 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/CDFD030F-2492-406B-A253-F40AA05BCCFB

Автор: Решетников С. И.

Объём трудоёмкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них - 34,3 контактных часа: лекционных 12 ч, практических 12 ч, КСР 10 ч, ИКР 0,3 ч; экзамен 26,7 ч. и 11 часов самостоятельной работы).

Цель дисциплины:

Цель дисциплины — формирование у студентов системных знаний об основных закономерностях экологии, 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, принципах рационального использования природных ресурсов.

В процессе изучения курса «Экология и рациональное природопользование» вырабатывается новый тип экологического сознания, коренным образом меняющего поведение людей по отношению к природе.

Задачи дисциплины:

- сформировать системные знания об основных закономерностях экологии;
- показать закономерные связи между составляющими природной среды;
- раскрыть принципы рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды;
- сформировать знания об общей теории устойчивости экологических систем;
- раскрыть механизмы поддержания биологического разнообразия;
- сформировать представления о природоохранной политике РФ и других государств, о международном сотрудничестве в области охраны природы;
- раскрыть основы экологического нормирования и мониторинговых исследований состояния окружающей среды;
- показать основные пути и способы снижения негативного влияния человека на биосферу;
- развивать у студентов навыки компетентного участия в обсуждении и решении острейших проблем в условиях глобальной индустриализации и урбанизации планеты.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Экология и рациональное природопользование» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

В ходе изучения данной дисциплины рассматриваются различные направления экологии как комплексного междисциплинарного научного направления, изучающего сложнейшие проблемы взаимодействия человека с окружающей средой.

Перед изучением курса студент должен освоить дисциплины: «Знакомство с местной флорой, фауной и основными типами экосистем», «Экология Краснодарского края» и «Экология популяций и сообществ».

В результате освоения курса осуществляется подготовка специалистов к изучению последующих дисциплин: «Антропогенная трансформация растительного покрова», «Правовые основы природопользования», «Экологический мониторинг» и «Охрана природы».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-10, ОПК-13, ПК-6.

NC.	Индекс	Содержание	В результате изуче	ния учебной дисципли	ны обучающиеся
№	компе-	компетенции		должны	
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1.		,	знать - основы экологии и рационального природопользовани я; - основные понятия и термины экологии; - основные экологические законы и закономерности взаимодействия живых организмов с природной средой; - общую теорию устойчивости экологических систем; - принципы рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды; - последствия	T .	владеть - основными терминами, понятиями и методологией современной экологии и рационального природопользова ния.
3.	ОПК-13 ПК-6	готовностью использовать правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательства РФ в области охраны природы и природопользования Способен применять на практике методы	воздействия на биосферу. — природоохранну ю политику РФ и других государств; — основные законодательные акты России и международные соглашения; — основные пути реализации природоохранной деятельности. — механизмы поддержания	пользоваться нормативнотехнической и правовой документацией по вопросам экологической безопасности. прогнозировать и оценивать	- навыками компетентно-го участия в обсуждении и решении острейших проблем в условиях глобальной индустриализаци и и урбанизации планеты методологией и навыками
		управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования,	биологического разнообразия; – методологию мониторинго-вых исследований; – основные нормативы	возможные отрицательные последствия деятельности человека для окружающей среды.	мониторинговых исследований состояния окружающей среды, восстановления и

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся				
п.п.	компе-	компетенции		должны			
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
		восстановления и охраны	качества		охраны		
		биоресурсов	окружающей		биоресурсов.		
			среды;				
			– основные пути и				
			способы снижения				
			негативного				
			влияния человека				
			на биосферу.				

Основные разделы дисциплины:

12		Количество часов						
раздела	Наименование раздела	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа		
2	· · ·		Л	ПЗ	ЛР	CPC		
1	Научные основы экологии	5	2	2		1		
2	Общая экология	10	4	4		2		
3	Воздействие человека на окружающую среду	10	4	2		4		
4	Охрана окружающей среды	5	1	2		2		
5	Правовые аспекты экологии	5	1	2		2		
	Итого по дисциплине:		12	12		11		

Курсовые работы: предусмотрены учебным планом и приводятся в полном объеме в рабочей программе дисциплины.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

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: учебник и практикум для академического бакалавриата. 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.

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 40 часов аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., практических 18 ч., 4 часа КСР, 32 часа СРС).

Цель дисциплины: познание закономерностей строения организма человека, выявление возрастной, половой и индивидуальной изменчивости анатомических структур, изучение адаптации формы и строения органов к меняющимся условиям функции и существования, влияния труда, питания, жилищных и других социальных условий для правильного роста и развития организма.

Задачи дисциплины:

- 1. Изучить строение различных систем организма человека (опорно-двигательный аппарат, внутренние органы, сердечно-сосудистая система, нервная система, мочеполовая система, железы внутренней секреции и органы чувств) в соответствии с современным развитием и достижениями в области биологии, морфологии и физиологии.
- 2. Выработать у студентов правильное понимание строения органов, систем органов и организма в целом в зависимости от выполняемых функций; представление об изменениях структуры органов в связи с функцией в процессе исторического развития организма, в его единстве с окружающей средой.
- 3. Раскрыть решающее значение труда как основного условия существования человека, для становления и развития его организма.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

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

Биология человека изучается в первом семестре на первом курсе и служит фундаментом целого ряда биологических дисциплин, таких, как гистология, биология размножения и развития, физиология человека и животных, антропология, и тесно связана с ними.

Для успешного освоения дисциплины студенты должны будут работать в анатомической лаборатории, знать правила техники безопасности. Формой контроля является проводимый в конце курса обучения зачет.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций: ОК-9, ОПК-4.

No	Индекс	Содержание	В результате изучен	ия учебной дисциплины обу	чающиеся
п.п.	компете	компетенции (или её		должны	
11.11.	нции	части)	знать	уметь	владеть
1.	ОК-9	способностью	закономерности	применять полученные	основными
		использовать приемы	строения организма	знания по биологии	терминами
		первой помощи, методы	человека;	человека при	и понятиями
		защиты в условиях	адаптации формы и	организации защиты в	изучаемой
		чрезвычайных ситуаций	строения органов к	условиях чрезвычайной	дисциплины
			меняющимся	ситуации;	
			условиям	владеть методикой	
			существования	простейших	
				экспериментальных	
				исследований по	
				биологии человека	
2.	ОПК-4	способностью применять	закономерности	излагать и анализировать	основными
		принципы структурной и	строения организма	базовую информацию по	терминами
		функциональной	человека;	биологии человека;	и понятиями
		организации	особенности	использовать знание	изучаемой
		биологических объектов	возрастной, половой и	принципов клеточной	дисциплины
		и владением знанием	индивидуальной	организации	
		механизмов	изменчивости	биологических объектов,	
		гомеостатической	анатомических	их структурной и	
		регуляции; владением	структур;		

No	Индекс компете	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны					
п.п.	нции	части)	знать	уметь	владеть			
		основными	влияние труда,	функциональной				
		физиологическими	питания, жилищных и	организации;				
		методами анализа и	других социальных	владеть методикой				
		оценки состояния живых	условий для	простейших				
		систем	правильного роста и	экспериментальных				
			развития организма;	исследований по				
			адаптации формы и	биологии человека;				
			строения органов к					
			меняющимся					
			условиям					
			существования					

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Разделы дисциплины, изучаемые в 1-м семестре.

			Ко.	личеств	о часов	
No॒	Наименование разделов		Аудиторная работа			Внеауди торная работа
			Л	П3		CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Вводный. История анатомии. Человек как целостная	6	2	2		2
1.	биологическая система. Онтогенез					
2.	Опорно-двигательный аппарат	12	4	4		4
3.	Сердечно-сосудистая система. Кровь, лимфа	8,8	2	2		4,8
4.	Внутренние органы	14	4	4		6
5.	Эндокринная система	9	2	2		5
6.	Нервная система	9	2	2		5
7.	Сенсорные системы	89	89 2 2		5	
	Итого по дисциплине:	67,8	18	18		31,8

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены.

Вид аттестации: - зачёт.

Основная литература

- 1. Курепина М.М. Анатомия человека: учебник для студентов вузов / М.М. Курепина, А.П. Ожигова, А.А. Никитина. М.: ВЛАДОС, 2010. 383 с.
- 2. Курепина М.М., Ожигова А.П., Никитина А.А. Анатомия человека: Атлас. М.: Владос, 2007. 239 с.
- 3. Любимова, 3. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 1 Организм человека, его регуляторные и интегративные системы: учебник для академического бакалавриата / 3. В. Любимова, А. А. Никитина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 447 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-2935-5. [Электронный ресурс]. URL: https://biblio-online.ru/book/B3CA1470-830C-46BB-B216-16E87D0535C7/vozrastnaya-anatomiya-i-fiziologiya-v-2-t-t-1-organizm-cheloveka-ego-regulyatornye-i-integrativnye-sistemy
- 4. Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 2 Опорнодвигательная и висцеральные системы: учебник для академического бакалавриата / З. В. Любимова, А. А. Никитина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 372 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916- 3869-2. [Электронный ресурс]. URL: https://biblio-online.ru/book/144E7128-B6A2-4066-A97C-FDABE3A5237E/vozrastnaya-anatomiya-i-fiziologiya-v-2-t-t-2-oporno-dvigatelnaya-i-visceralnye-sistemy
- 5. Биология человека [Электронный ресурс]: учеб. / В.И. Максимов [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 368 с. URL: https://e.lanbook.com/book/64333

Автор доц. Зозуля Л.В.

Объём трудовой ёмкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них -26 ч. аудиторной нагрузки: 14 ч. занятия семинарского типа, 10 ч. занятия лекционного типа, 2ч. КСР, 0,2 ч. ИКР; 45,8 ч. самостоятельной работы, зачёт).

ЦЕЛЬЮ ИЗУЧЕНИЯ преподаваемой дисциплины «Введение в биотехнологию» является усвоение обучающимися знаний о биотехнологии как о современной комплексной области деятельности, в которой новые методы современной генетики, молекулярной биологии объединены с устоявшейся практикой традиционных биологических технологий, а также формирование базовых знаний в области общей биологии, необходимых для освоения общепрофессиональных дисциплин.

ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ

Задачами дисциплины «Введение в биотехнологию»: сформировать у студентов:

- 1) современные представления об основах биотехнологии и генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования;
- 2) способность использовать методы и возможности генной и клеточной инженерии;
- 3) способность ориентироваться в современных направлениях и методах биотехнологии;
- 4) способность оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств;
- 5) применение знания о биотехнологии при изучении специальных дисциплин;
- 6) развить навыки применения полученных знаний в рациональном использовании природных ресурсов и охране окружающей среды;

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Курс «Введение в биотехнологию» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана

Для освоения данного курса необходимы базовые знания, которые студенты должны получить по биохимии, молекулярной биологии, микробиологии, генетике, экологии, физиологии растений. Знания, получаемые по данной дисциплине, являются основой для дальнейшего изучения курсов технической микробиологии, биомедицины, новейших направлений и методов биотехнологии, спецкурсов по молекулярной генетике, клеточной и генетической инженерии, биобезопасности, технической биоэнергетике, экологической биотехнологии, экологической биофизики, рационального природопользования, биоповреждений промышленных материалов и изделий.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемыми результатами обучения по дисциплине, являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице

No	Индекс	Содержание	В результате изучения у	чебной дисциплины обуч	чающиеся должны
П	компете	компетенции	знать	уметь	владеть
	нции	(или ее части)		-	
1	ОПК 11	способностью применять	- основы современной	вести поиск	методами
		современные	биотехнологии, генной	продуцентов	культивирования
		представления об	и клеточной инженерии	биологически	клеток
		основах	- современные	активных веществ,	микроорганизмо
		биотехнологических и	представления об	культивировать в	в и растений в
		биомедицинских	основах биотехнологии	лабораторных и	лабораторных
		производств, генной	и генной инженерии,	полупромышленных	условиях,
		инженерии,	нанобиотехнологии,	условиях	методами
		нанобиотехнологии,	молекулярного	микроорганизмы-	промышленного
			моделирования	продуценты	культивирования

		молекулярного моделирования			микроорганизмо в
2	ПК-5	готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств	основы документации по организации и технике безопасности биотехнологических работ; основные критерии оценки биобезопасности продуктов биотехнологических и биомедицинских производств	использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ; оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств	навыками оценки биобезопасности продуктов биотехнологичес ких и биомедицинских производств

Содержание и структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

			Ко	личест	во часов	
№	Наименование разделов	Bcer	Ауди	иторна	Внеауд иторна я работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	Раздел 1. Биотехнология -сочетание биологических и инженерных наук. Биотехнология и биоэкономика	8	2			6
2	Раздел 2. Основы биотехнологического производства	16	2	4		10
3	Раздел 3. Микробиологическое производство белков, ферментов и биологически активных веществ	16	2	4		10
4	Раздел 4. Современные методы создания промышленных штаммов – продуцентов. применение методов генной инженерии в биотехнологии	14	2	2		10
5	Раздел 5. Биотехнология растений и животных	14	2	2		10
6	Раздел 6. Обзор пройденного материала и проведение зачета	2		2		
	Итого по дисциплине:		10	14	_	45,8

Л-лекции, ПЗ практические (семинарские) занятия

КУРСОВАЯ РАБОТА

Не предусмотрена

ВИД АТТЕСТАЦИИ

Зачёт в 8 семестре

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Биотехнология. В 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для академического бакалавриата / под общ. ред. Н. В. Загоскиной, Л. В. Назаренко. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издатель-ство Юрайт, 2018. 213 с. https://biblio-online.ru/book/305700E9-3B5B-446A-AD85-75799CD7F74A
- 2. Биотехнология. В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. В. Загоскина [и др.] ; под общ. ред. Н. В. Загоскиной, Л. В. Назаренко. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 285 с. https://biblio-online.ru/book/8A009AF2-FD7A-49A9-B4B7-6CEA62B48BFB

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

Авторы: Э.В.Карасёва

Объём трудоёмкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них – 34,2 часа аудиторной нагрузки: лекционных 14 ч, практических 16 ч, 4 часа КСР; 37,8 часов самостоятельной работы).

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). Изучением дисциплины достигается формирование у специалистов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищённости человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.

Задачи дисциплины:

- 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;
- создание комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;
- обеспечение устойчивости функционирования объектов и технических систем в штатных и чрезвычайных ситуациях;
- принятие решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их последствий;
- ознакомление обучающихся с источниками, закономерностями, характером и масштабами чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, социального и экологического характера;
- 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;
- изучение основ медицинских знаний и правил оказания первой медицинской и специальной помощи в опасных и чрезвычайных ситуациях.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Б1.Б.30 Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части учебного плана подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология.

Изучение объектов как источников опасности осуществляется в составе систем «человектехносфера», «техносфера-природа», «человек-природа». Изучение характеристик объектов осуществляется в сочетании «объект, как источник опасности — объект защиты». Объектами защиты являются человек, компоненты природы и техносферы. Дисциплина направленностью ориентирована на повышение гуманистической составляющей при подготовке специалистов и базируется на знаниях, полученных при изучении социально-экономических, естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-

9.

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебы	В результате изучения учебной дисциплины обуча						
п.п.	компетен ции	компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть					
	ОК-9	способностью	-принципы обеспечения	-	-					
1		использовать	безопасного	идентифицирова	законодательными					
1	•	приемы пер-	взаимодействия человека	ть негативные	и правовыми					
			со средой обитания и	воздействия	актами в области					

26	Индекс	Содержание	В результате изучения учебы	ной дисциплины об	учающиеся должны
№	компетен	компетенции			
п.п.	ции	(или её части)	знать	уметь	владеть
		вой помощи,	рациональные условия	среды обитания	безопасности и
		методы	деятельности, системы	естественного,	охраны
		защиты в	безопасности;	техногенного и	окружающей
		условиях ЧС	-анатомо-физиологические	антропогенного	среды,
			последствия воздействия	происхождения;	требованиями к
			на человека	-принимать	безопасности
			травмирующих, вредных и	эффективные	технических
			поражающих факторов,	управленческие,	регламентов в
			принципы их	административн	сфере
			идентификации;	ые,	профессиональной
			-способы и методы	организационны	деятельности;
			повышения устойчивости	е и технические	-способами и
			функционирования	решения по	технологиями
			объектов экономики,	защите	защиты в
			социальных систем в ЧС	персонала,	чрезвычайных
			мирного и военного	населения в ЧС,	ситуациях;
			времени;	обусловленных	-понятийно-
			-цели, задачи, структуру,	авариями,	терминологически
			режимы	катастрофами,	м аппаратом в
			функционирования, силы и	стихийными	области
			средства Единой	бедствиями,	безопасности;
			государственной системы	применением	-навыками
			предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС) и	современных	рационализации
			системы ГО;	средств	профессиональной
			-мероприятия по защите	поражения, террористически	деятельности с целью
			населения и территорий в	ми актами;	обеспечения
			ЧС и ликвидации	-использовать	безопасности и
			последствий аварий,	коллективные и	защиты
			катастроф и стихийных	индивидуальные	окружающей
			бедствий;	средства	среды.
			-правовые, нормативно-	защиты;	владеть приёмами
			технические и	-пользоваться	оказания первой
			организационные основы	приборами	медицинской
			обеспечения безопасности	радиационной и	само- и
			жизнедеятельности;	химической	взаимопомощи.
			-современные	разведки и	
			террористические угрозы,	дозиметрическог	
			поражающие факторы	о контроля;	
			ядерного, радиационного,	организовывать	
			биологического,	работы по	
			химического и взрывного	ликвидации	
			терроризма и защита от	последствий ЧС	
			них;		
			индивидуальные и		
			коллективные средства		
			защиты.		

Основные разделы дисциплины:

			Ко.	личест	тво ча	ico	В
№ раздел а	Наименование разделов	Всего	Ay	удитој работ			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР		
1.	Введение. Предмет и цель дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»	4	1	1			2
2.	Человек и техносфера	4	1	1			2
3.	. Методы утилизации и переработки антропогенных и техногенных отходов	4	1	1			2
4.	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания.	4	1	1			2
5.	Химические негативные факторы (вредные вещества).	3	1				2
6.	Физические негативные факторы: механические колебания, вибрация, акустические колебания, шум.	5	1	1			3
7.	Опасные механические факторы	4	1	1			2
8.	Электромагнитные поля (ЭМП) и излучения.	4	1	1			2
9.	Ионизирующее излучение.	4	1	1			2
	Электрический ток	4		2			2
11.	Пожаровзрывоопасность	4		2			2
12.	Эксплуатация герметичных систем, находящихся под давлением. Сочетанное действие вредных факторов	4		2			2
13.	Защита человека и среды от вредных и опасных факторов	4	1	1			2
14.	Микроклимат и комфортные условия жизнедеятельности	4	1	1			2
15.	Психофизиологические и эргономические основы безопасности.	4	1	1			2
16.	Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях.	4	1	1			2
17.	Управление безопасностью жизнедеятельности	5,8	1	1			3,8
	Общие принципы оказания неотложной медицинской помощи пострадавшим в опасных и чрезвычайных ситуациях.	4		2			2
Иная к	онтактная работа (ИКР) 0,2 ч.						
	Итого по дисииплине:		14	16		4	37,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Основная литература:

- 1.Хван, Т.А. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Т.А. Хван, П.А.Хван. Изд. 10-е. Ростов н/Д: Феникс, 2014.
- 2. 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. 84c.
- 3.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.

Автор РПД	Грушко Г.В.

Б1.Б.31 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. 31 учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

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

	процесс по	у теппия дагеданияния	таправлен на формирование следующим компетенции: от о.							
№	Индекс	Содержание	В результат	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся						
	, ,	компетенции компетенции		должны						
п/п	компетенции	или её части	знать	уметь	владеть					
1.	ОК -8	способностью	научно –	рационально	знаниями и					
		использовать	практические	использовать знания в	умениями в					
		методы и средства	основы	области физической	области					
		физической	физической	культуры для	физической					
		культуры для	культуры,	профессионально –	культуры и спорта					
		обеспечения	спорта и	личностного развития,	для успешной					
		полноценной	здорового	физического	социально-					
		социальной и	образа жизни.	самосовершенствования,	культурной и					
		профессиональной		формирования здорового	профессиональной					
		деятельности.		образа и стиля жизни.	деятельности.					

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

100		Количество часов						
№ разд.	Наименование разделов	Bcero	A	Внеауди торная работа				
			Л	П3	ЛР	CPC		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Физическая культура и спорт в профессиональной подготовке студентов и социокультурное развитие личности студента.	4	2	(e)	(4)	2		
2.	Социальные и биологические основы физической культуры.	6	2	40	(-r	4		
3.	Основы здорового образа и стиля жизни студента.	4	2	14	G.	2		
4.	Общая физическая и спортивная подготовка студентов.	14	2	æ	÷	12		
5.	Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями.	6	6		14	77-5-1		
6.	Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов.	2	2	<u></u>	14	1.5		
	Итого по дисциплине:	36	16	387	160	20		

Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре

-		Количество часов						
<i>№</i> разд.	Наименование разделов	Bcero	A	Внеауди торная работа				
			Л	ПЗ	ЛР	CPC		
1,	Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями.	12	12.	50.		12		
2.	Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов.	8	30			8		
3.	Организация и методика проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями различной направленности.	2	(8)	2	9	9		
4.	Реферат	10	l vel	1.0	- T-1	10		
5.	Подготовка к текущему контролю	3,8	181	17	_ ÷	3,8		
4.1		35,8		2	-	33,8		
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	181	H	9	- 8-		
	Итого по дисциплине:	36	1.30	T POT	-			

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия, СРС – самостоятельная работа студента.

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, 2018. 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; Тоже [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 ВОЗ имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Автор: доцент, к.п.н., доцент Ногаец О.А.

Объём трудоёмкости: 3 зачётные единицы (108 часов, их них – 44,3 часа контактной работы: лекционных 14 часов, лабораторных 28 часов; 2часа КСР, 0,3 часа ИКР; 37 часов самостоятельной работы; 26,7 часов отводится на подготовку к экзамену).

Цель дисциплины: «Науки о Земле (почвоведение)» заключается в формировании у студентов знаний о происхождении, свойствах, динамике и географическом распространении почв как естественных образований и как объектов хозяйственного использования.

Задачи дисциплины:

- формирование у студента основ почвенно-генетического и почвенно-географического мышления;
 - раскрытие важной экологической роли почв в биосфере;
- обоснование принципов рационального обращения с почвами и обоснование необходимости их защиты от негативных антропогенных воздействий.

Данная дисциплина способствует формированию у студентов навыков и умений для проведения самостоятельных исследований по изучению и оценки состояния земельных ресурсов. Одним из главных требований к специалистам, работающим в области исследования почв, является четкое знание морфологических признаков почв, умении е их выделять и оценивать их в полевой обстановке, грамотно использовать полученные данные в применении к поставленным задачам. Эти требования касаются не только почвоведов, но и всех специалистов, работающих в смежных отраслях — географов, биологов, агрономов, так как им тоже приходится решать вопросы оценки почв в ландшафтах, их рационального использования, удобрения, улучшения их свойств и т.п.

Деятельность студента направлена на изучение элементного и вещественного состава, физических и химических свойств почв с целью управления почвенными процессами и рационального использования почвенных ресурсов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Науки о Земле» относится к вариативной части учебного плана подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология. Студенты обучаются по данному курсу на втором семестре.

Знакомясь с процессом формирования почвы, как результатом взаимодействия всех компонентов окружающей природной среды, изучая закономерности распространения разных типов почв в связи с изменением географических условий, студент получает конкретное представление о сложных связях в природе. Такой подход к оценке природы конкретных территорий способствует более глубокому и полному восприятию естествознания. Знание сложных биологических, геохимических и физико-химических процессов, протекающих в почве, важно и с экологической точки зрения. Курс «Науки о Земле (почвоведение)» формирует у студентов естественно-историческое мировоззрение на природу, сравнительно-географический подход к пониманию явлений и свойств отдельных ее компонентов и обусловливающих их факторов.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2.

	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны						
No		компетенци							
п.п.	компете	и (или её	знать	уметь	владеть				
	нции	части)							
1	ОПК-2	способность	- строение, морфологию, состав и	выделять	выделять				
		Ю	свойства главнейших типов почв	генетические	генетические				
		использоват	России и мира, знать их	горизонты в	горизонты в				
		Ь	классификацию, роль факторов	почвенном	почвенном				

	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной ди	сциплины обучаю	щиеся должны
№ п.п.	компете	компетенци и (или её части)	знать	уметь	владеть
		экологическ	почвообразования, иметь	разрезе и	разрезе и
		ую	представление о генезисе	составлять их	составлять их
		грамотность	различных типов почв;	морфологическ	морфологическ
		и базовые	- биосферные функции почв,	ое описание;	ое описание;
		знания в	географические закономерности	прогнозировать	прогнозировать
		области	распространения почв, иметь	изменение	изменение
		физики,	представление о структуре	почв и	почв и
		химии, наук	почвенного покрова и понимать	почвенного	почвенного
		о Земле и	причины его разнообразия,	покрова, а	покрова, а
		биологии в	прогнозировать изменение почв и	также	также
		жизненных	почвенного покрова	природные и	природные и
		ситуациях;	антропогенных ландшафтов;	антропогенные	антропогенные
		прогнозиров	иметь представление о почвенной	процессы	процессы
		ать	биоте – растениях, населяющих	деградации	деградации
		последствия	почву, позвоночных и	почв	почв
		своей	беспозвоночных животных,	использовать	использовать
		профессиона	микроорганизмах, об их	теоретические	теоретические
		льной	численности, динамике и их роли	знания для	знания для
		деятельност	в аккумуляции, миграции и	анализа и	анализа и
		и, нести	превращении соединений	обоснования	обоснования
		ответственн	углерода, азота, серы и др.	закономерност	закономерност
		ость за свои	элементов	ей	ей
		решения.		формирования	формирования
				и размещения	и размещения
				различных	различных
				видов почв;	видов почв;
2	ПК-3	готовностью	строение и основные компонент	проводить	владеть
		применять	главнейших типов почв, состав и	полевые	принципами
		на	свойства почвенного раствора и	исследования	организации
		производств	почвенного воздуха, природу и	почв и	экспедиционны
		е базовые	закономерности формирования и	почвенного	ХИ
		общепрофес	проявления почвенной	покрова,	лабораторных
		сиональные	кислотности, щелочности,	составлять	работ
		знания	катионного и анионного обмена,	почвенные	
		теории и	окислительно- восстановительных	карты и	
		методов	режимов, гумусного состояния и	картограммы	
		современной	другие свойства почв; знать		
		биологии	принципы биодиагностики почв;		

Основные разделы дисциплины:

		Количество часов						
№ раздел а	Наименование разделов		Аудиторная работа				Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР			
1	Вводная лекция	6	2	2			4	
2	Факторы почвообразования	8	2	3			4	
3	Химический состав почв	6	2	3			4	
4	Физические и водно-физические свойства почв	8	2	3			4	
5	Почвенный профиль и его свойства	14		2			10	
6	Морфологические признаки почв	30	2	4			10	
7	Классификация и систематика почв	10	2	4			6	

		Количество часов								
№ раздел а	раздел Наименование разделов		Ay	удитој рабоз			Внеаудит орная работа			
			Л	ПЗ	ЛР					
Q	Общие закономерности географии почв. Почвенно-	16	2	3			12			
8	географическое районирование. Типы почв.	10	2	3			12			
9	Почвы Краснодарского края	10		3			8			
в том ч	в том числе, 26,7 часов отводится на экзамен									
Иная к	онтактная работа (ИКР) 0,3 ч.									
<i>Итого по дисциплине</i> : 14 28 37							37			

Курсовые работы:не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1. Герасимова М. И. География почв России: учебник для студентов вузов / М. И. Герасимова. [2- е изд., перераб. и доп.]. М.: Изд—во Московского университета, 2007. 314 с.
- 2. Иванова, Т. Г. География почв с основами почвоведения: учебное пособие для академического бакалавриата / Т. Г. Иванова, И. С. Синицын. М.: Издательство Юрайт, 2018. 250 с. URL: https://biblio-online.ru/book/6A516131-78E5-4174-A17E-3B5F91A419E0
- 3. Соляник Г. М. (КубГУ). Почвы Краснодарского края: учебное пособие / Г. М. Соляник; М—во образования и науки Рос. Федерации; Кубанский гос. ун—т. Краснодар: [КубГУ], 2004. 70 с.

Автор РПД Бекух З.А.

Объём трудовой ёмкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них — 34,2 ч. аудиторной нагрузки: 14 ч. занятия лекционного типа, 16 ч. лабораторные работы, 4 ч. KCP; 37,8 ч. самостоятельной работы, 0,2 ч. UKP, зачёт).

Целью освоения дисциплины "Физиология растений" является формирование у студентов профессиональной компетенции в производственной деятельности и пропаганда знаний, направленных на расширение представлений о значении физиологии растений как науки о закономерностях жизнедеятельности растений, биохимических, молекулярных и генетических основах основных физиологических процессов в растениях и их связи с условиями среды.

ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ

Задачи освоения дисциплины — сформировать у студентов: способность применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владеть знанием механизмов гомеостатической регуляции; владеть основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина <u>"Физиология растений"</u> относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана, читается на 3 курсе в 6 семестре.

Курс "Физиология растений " является одной из базовых учебных дисциплин профессионального цикла подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология по профилям: Биоэкология, Биохимия, Генетика, Зоология, Микробиология. Для усвоения курса студенту необходимо ориентироваться в проблемах изучаемых в предметах «Химия», «Зоология», «Ботаника», «Биохимия и молекулярная биология», «Анатомия и морфология растений». Итоговой формой контроля знаний является зачет. Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в ходе получения знаний во второй ступени высшего образования (магистратуре), крайне важны в осуществлении практической деятельности бакалавра биологии.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемыми результатами обучения по дисциплине, являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблипе

№	Индекс компетен	Содержание компетенции	В результате об		
п.п.	ции	(или её части)	уметь	владеть	
1.	ОПК-4	способность применять	Основы	Экспериментально	Навыками
		принципы структурной и	физиологии	и теоретически	биологического
		функциональной	растений как	обосновывать	эксперимента
		организации	уникального	основные	над
		биологических объектов и	царства живого,	особенности	растительными
		владением знанием	основанного на	строения и	объектами
		механизмов	оксигенном	функционировани	
		гомеостатической	фотосинтезе	я растений	
		регуляции; владением			
		основными			
		физиологическими			
		методами анализа и оценки			
		состояния живых систем			

№	Индекс компетен	Содержание компетенции	= -	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
п.п.	ции (или её части)		знать	уметь	владеть			
	ПК-1	пользоваться электронным	Основные методы	Выделять и	Методами сбора			
		датчиком концентрации	исследования	разделять	и анализа			
		углекислого газа	физиологической	фотосинтетически	полевого			
			активности	е пигменты	материала			
			растений	растений				

Содержание и структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

		Количество часов								
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторна я работа			
			Л	ПЗ	ЛР		CPC			
1	Тема 1. Введение в предмет. Физиология растительной клетки	6	2				4			
2	Тема 2. Фотосинтез	14	2		6		6			
3	Тема 3. Дыхание	8	2 2			4				
4	Тема 4. Водообмен	8	2 4			4				
5	Тема 5. Минеральное питание	8	2 2		2		4			
6	Тема 6. Рост и развитие растений	8	2				4			
7	Тема 7. Устойчивость к неблагоприятным факторам. Тема 8. Аспекты применения физиологии растений		2				4			
8	Обзор пройденного материала и проведение зачета	10	10 2			7,8				
	Итого по дисциплине		14		16		37,8			

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

КУРСОВАЯ РАБОТА

Не предусмотрена

ВИД АТТЕСТАЦИИ

Зачёт в 6 семестре

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Кузнецов, В. В.Физиология растений [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата : в 2 т. Т. 2 / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева. 4-е изд., пер. и доп. М. : Юрайт, 2018. 459 с. https://biblio-online.ru/book/A1862A77-82F1-4581-AC2C-218F77455293/fiziologiya-rasteniy-v-2-t-tom-2.
- 2. Кузнецов, В. В.Физиология растений [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата : в 2 т. Т. 1 / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева. 4-е изд., пер. и доп. М. : Юрайт, 2018. 437 с. https://biblio-online.ru/book/31694750-63FF-4EE4-BFFB-E3CBADD6F3B5/fiziologiya-rasteniy-v-2-t-tom-1.
- 3. Андреев, В.П. Лекции по физиологии растений: учебное пособие / В.П. Андреев; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена; науч. ред. Г.А. Воробейков. СПб.: РГПУ им. А. И. Герцена, 2012. 300 с.: схем., табл., ил. Библиогр.: с. 281. ISBN 978-5-8064-1666-8; То же [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428272

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

Авторы: Н.Н. Волченко

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 56,3 часов аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., лабораторных 36 ч., 2 часа КСР, 0,3 ч. на ИКР, 25 часов СРС, 26,7 часов контроль).

Цель дисциплины: ознакомление студентов-биологов с основами физиологии человека и животных, закономерностями физиологии высшей нервной деятельности. Курс призван сформировать представления о функциях организма таким образом, чтобы эти физиологические сведения оказались полезными и необходимыми будущему биологу: зоологу, биохимику, генетику, биоэкологу. Также необходимо развивать общую культуру понимания закономерностей функционирования организма, в том числе и прежде всего – организма человека.

Задачи дисциплины:

- 1. Обеспечить теоретическое осмысление физиологии человека и животных, физиологии высшей нервной деятельности.
- 2. Сформировать научное представление об основных функциях организма человека и животных, механизмах их регуляции.
- 3. Сформировать целостное понимание причин, механизмов, закономерностей взаимодействия организма с окружающей средой, его поведения в различных условиях существования, происхождения и становления в процессе эволюции и индивидуального развития.
- 4. Развивать умение анализировать конкретные ситуации, связанные с особенностями протекания приспособительных реакций организма путем решения ситуационных задач.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

«Физиология человека и животных, высшей нервной деятельности» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и является обязательной дисциплиной.

Физиология человека, животных, высшей нервной деятельности преподается в 5-м семестре на третьем году обучения. Она тесно связана с такими дисциплинами, как «Биология человека», «Биология размножения и развития», «Цитология и гистология», «Биохимия», «Концепции современного естествознания».

Для успешного освоения физиологии человека, животных, высшей нервной деятельности студенты должны будут работать в физиологической лаборатории (знать правила техники безопасности). Формой контроля является проводимый в конце курса обучения экзамен.

Требования к уровню освоения дисциплины

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

	Индек	Содоржания	В результате изучен	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны						
№ п. п	с компе- тенци и	Содержание компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть					
1.	ОПК-4	способностью	данные,	планировать и	электрофизиологически					
		применять	касающиеся	ставить	ми и другими					
		принципы	природы	физиологический	функционально-					
		структурной и	основных	эксперимент, а	диагностическими					
		функциональной	жизненных	также	методами оценки					
		организации	процессов, общих	обрабатывать	состояния основных					
		биологических	проявлений	полученные	систем организма,					
		объектов и	жизнедеятельност	результаты	методами					
		владением знанием	и, таких как		экспериментальной					
		механизмов	метаболизм		работы с лабораторными					
		гомеостатической	органов и тканей,		животными;					
		регуляции;	свойства							

	Индек	C	В результате изучен	ия учебной дисципли	ны обучающиеся должны
No	c	Содержание компетенции (или	1 2		,
П. П	компе-	её части)	знать	уметь	владеть
	И	владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем;	биологических мембран и отдельных клеток, общие закономерности реагирования организма на воздействие среды; принципы системной организации, дифференциации и интеграции функций организма; механизмы функционировани я и закономерности развития физиологических систем организма; механизмы обеспечения гомеостаза живых систем; физиологические основы высшей нервной деятельности,		методиками постановки эксперимента в области физиологии высшей нервной деятельности человека
			механизмы психических процессов и состояний		
2.	ОПК-5	способностью применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности .	принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и механизмов гомеостатической регуляции	применять основные физиологические методы работы с биологическими объектами; применять основные физиологические методы анализа и оценки состояния живых систем	методами анализа и оценки состояния живых систем; навыками работы на современных приборах
3.	ПК-5	готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию и	нормативные документы, определяющие организацию и технику	использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику	нормативными документами, определяющие организацию и технику безопасности работ, владеть способностью

	Индек	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должн						
№ п. п	с компе- тенци и	содержание компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть				
		технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологически х и биомедицинских производств	работ	безопасности работ, оценивать биобезопасность продуктов биотехнологически х и биомедицинских производств	оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств				

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре, для студентов ОФО.

No		Количество часов					
	Поличенование разделер		Ay,	диторная	Внеаудиторна		
разд ела	Наименование разделов	Всего	ŗ	оабота	я работа		
Сла			Л ЛР				
1	2	3	4	5	7		
1.	Вводный. Физиология как наука	3	2	-	1		
2.	Управление в живых системах	3	2	-	1		
3.	Физиология возбудимых тканей	18	4	10	4		
4.	Общая и частная физиология	10	2	4	4		
4.	центральной нервной системы						
	Внутренние среды организма.	нутренние среды организма. 18 2 12		4			
5.	Механизмы поддержания						
	гомеостаза.						
6.	Внутренняя секреция организма	6	2	-	4		
7.	Физиология сенсорных систем	9	2	4	3		
8.	Физиология высшей нервной	12	2	6	4		
0.	деятельности						
Контр	ооль (подготовка к экзамену) 26,7 ча	c.		•			
Иная контактная работа (ИКР) 0,3 час.							
Контр	ролируемая самостоятельная работа	(КСР) 2 ча	c.				
Итог	го по дисциплине:		18	36	25		

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены.

Вид аттестации: - экзамен.

Основная литература

- 1. Физиология человека / Под ред. Г. И. Косицкого. Москва: Альянс, 2015. (30 экз.)
- 2. Начала физиологии: учебник для студентов вузов / под ред. А. Д. Ноздрачева. СПб.: Лань, 2001. 1088 с. (67 экз.)
- 3. Ковалева, А. В. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник для академического бакалавриата / А. В. Ковалева. М.: Издательство Юрайт, 2017. 183 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс. Модуль.). ISBN 978-5-534-01206-4. https://www.biblio-online.ru/viewer/B874B24A-F54A-4CC9-8810-DB93897B5631#page/11

Б1.В.04 Латинский язык

Объём трудоёмкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них -40.2 часов аудиторной нагрузки: лабораторных 36 ч, 4 часа КСР, 0.2 ч. ИКР; 31.8 часа самостоятельной работы).

Цель дисциплины: сформировать у студентов научное представление об античной истории и культуре, оказавшей большое влияние на развитие европейской культуры, а также представить систему латинской грамматики в сопоставлении с основным изучаемым языком и необходимый лексический минимум, явившийся базой для образования значительной.

Задачи дисциплины:

дать представление о территориальных и хронологических границах античной культуры, основных этапах истории Древней Греции и Рима, выдающихся писателях, поэтах, политических деятелях;

ознакомить студентов с воспитанием, образованием, религией и бытом древних греков и римлян, основными чертами греко-римской мифологии;

сформировать представление о месте латинского языка в индоевропейской семье языков и его роли в истории народов Европы и всего мира;

ознакомить студентов с грамматической системой классическою латинского языка;

дать представление о сходствах и различиях грамматических систем латинского, русского и изучаемого языков.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

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.

Требования к уровню освоения дисциплины Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-5, ОК-7.

No	Индекс	Содержание	В результате изу	чения учебной дисципл	пины обучающиеся
П.П.	компетенции	компетенции		должны	
11.11.	компетенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
	ОК-5	способностью к	периодизацию	-грамотно читать	Понятийным
		коммуникации в	истории	тексты на	аппаратом
		устной и	латинского языка,	латинского языка, латинском языке,	
		письменной	его место в	следя за	морфологии,
		формах на	индоевропейской	правильностью	словообразования,
		русском и	семье языков,	произношения	синтаксиса,
1		иностранном	роль в	отдельных звуков и	лексикологии и
		языках для	европейской и	постановкой	стилистики
		решения задач	мировой	ударения;	латинского языка;
		межличностного	культуре;		
		И			
		межкультурного			
		взаимодействия.			
	ОК-7	способностью к	особенности	производить	навыками чтения
		самоорганизации	произношения	грамматический	латинского текста;
		И	гласных и	анализ текста	- навыками анализа
		самообразованию	согласных звуков,	(определять	И
			правила	грамматические	профессиональными
			постановки	формы, выявлять	приёмами
			ударения,	синтаксические	комментирования
			важнейшие	конструкции);	текста на латинском
2			фонетические	- осуществлять	языке;
			законы;	перевод с	. достаточным
			грамматические	латинского языка на	объёмом знании из
			категории	русский и с	области латинской
			латинского языка	русского на	грамматики и
			(морфологию,	латинский;	лексики,
			словообразование,	-пользоваться	необходимым для
			синтаксис	словарями и	перевода латинских
			простого и	справочном	

No	Индекс	Содержание компетенции	В результате изу	чения учебной дисципл должны	ины обучающиеся
п.п.	компетенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
			сложного предложения) в сопоставлении с грамматикой новых языков; необходимый лексический минимум, крылатые фразы, знаменитые выражения; справочные пособия по латинскому языку и античной культуре, а также систему сокращении, принятую в справочниках и словарях.	литературой по латинскому языку; -понимать, сопоставлять и анализировать грамматические и языковые факты в диахроническом аспекте; -выявлять и анализировать (на фонетическом, лексическом уровнях) производные от латинских слов научные термины и слова в любом европейском языке	текстов на русский язык; - навыками работы со справочно- библиографической литературой по латинскому языку.

Основные разделы дисциплины:

			Количество часов						
№ раздела	Наименование разделов	Bcero	Аудиторная работа				Внеаудито рная работа		
			Л	П3	ЛР				
1 1	Латинский язык как предмет изучения. Связь латинского языка с другими лингвистическими дисциплинами	4			2		2		
2.	Латинский алфавит. Правила чтения	2			2				
3.	Имя существительное	6			6				
4.	Имя прилагательное	10		6			4		
5.	Глагол. Понятие об основных формах глагола	8			4		4		
6.	Числительное.	10			6		4		
7.	Научная ботаническая номенклатура. Научная зоологическая номенклатура	8			4		4		
8.	Употребление наречий в ботанических диагнозах	9,8			6		3,8		
Иная ко	Иная контактная работа (ИКР) 0,2 ч.								
	Итого по дисциплине: 36 31,8								

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Основная литература:

- 1. Латинский язык : практикум / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» ; авт.-сост. М.Ю. Кухарук. Ставрополь : СКФУ, 2016. 144 с. -То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459084
- 3. Подоскина, Т.А. Латинско-русский словарь для биологов / Т.А. Подоскина. Москва : Флинта, 2014. 128 с. : табл. 0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482244

Автор РПД	Письменная Н.Я.

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы (72 часа, из них – 60 ч. аудиторной нагрузки: 28 ч занятия лекционного типа, 32 ч. лабораторных занятий, 2 ч КСР, 0,2 ч. ИКР; 9,8 ч. самостоятельной работы; зачёт).

ЦЕЛЬЮ ОСВОЕНИЯ дисциплины "Иммунология" является формирование у студентов общепрофессиональной компетенции в производственной, учебной и исследовательской деятельности, а также формирование у студентов-биологов глубоких базовых теоретических и практических знаний в области иммунологии с точки зрения современных представлений о способах и механизмах распознавания и уничтожения защитными силами организма чужеродных агентов как экзогенного, так и эндогенного происхождения.

Иммунология - одна из наиболее активно развивающихся областей биологической науки. В процессе изучения иммунологии у студентов должно сформироваться представление о многообразии защитных механизмов, взаимодействии различных гуморальных и клеточных факторов иммунитета.

ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ

- сформировать у студентов:

базовое мышление, обеспечивающее способность применять знание принципов клеточной организации биологических объектов и особенности устройства и функционирования иммунной системы человека с учетом освоенных методических приемов и подходов;

способность понимать взаимосвязь теоретических основ биологических процессов с использованием тех или иных методов и возникающих результатов научно-практической деятельности в области учения об иммунитете;

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

– развивать у студентов умения применять знание принципов о различных видах иммунного ответа и патологических процессах иммунного реагирования, принципов клеточной организации и основных принципов защитных функций живого организма

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

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Иммунология» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули) по выбору" учебного плана.

Для усвоения курса студенту необходимо ориентироваться в проблемах цитологии и гистологии, общей микробиологии, биохимии. Иметь навыки самостоятельной работы с литературой, включая периодическую научную литературу по биотехнологии, и навыки работы с электронными средствами информации. Изучению дисциплины "Иммунология» предшествуют такие дисциплины, как "Цитология и гистология", "Физиология человека и животных", "Введение в биотехнологию", "Биохимия", "Молекулярная биология", "Микробиология". Материалы дисциплины используются студентами при изучении в "Медицинская микробиология", "Медицинская иммунология", научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в ходе получения знаний во второй ступени высшего образования (магистратуре), крайне важны в осуществлении практической деятельности бакалавра биологии.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций (ОПК-5, ПК-6).

	Индек		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся						
	c	Содержание		•					
$N_{\underline{0}}$	компе	компетенции							
п.п.	тенци	(или её части)	знать	уметь	владеть				
	И			·					
1.	ОПК-	способностью	принципы	применять знание	способностью				
	5	применять	клеточной	принципов о	применять знание				
		знание	организации	различных видах	принципов клеточной				
		принципов	биологических иммунного ответа и		организации и				
		клеточной	объектов,	объектов, патологических					
		организации	связанные с	связанные с процессах					
		биологических	реализацией иммунного		защитных функций живого организма;				
		объектов,	функции реагирования;		методами оценки				
		биофизических и	иммунитета;	интерпретировать	эффективности				
		биохимических	особенности	изменения	работы иммунитета				
		основ,	устройства и иммунной системы		человека;				
		мембранных	функционирования иммунного статуса;		способами и				
		процессов и	иммунной системы	использовать	подходами к				
		молекулярных	человека;	знание основ	изучению клеточного				
		механизмов	молекулярные	иммунологии в	и гуморального				
		жизнедеятельнос	разнообразие	повседневной	иммунитета				
		ТИ	антигенов, основы	практике					
			взаимодействия						
			антиген-антитело						
2.	ПК - 6	способностью	основные	учитывать	навыками				
		применять на	принципы строения	изменения в	использования				
		практике методы	И	строении	иммунных				
		управления в	функционирования	антигенов;	сывороток для				
		сфере	иммунной системы	определять тип	исследования				
		биологических и	человека;	иммунитета,	антигенного состава;				
		биомедицинских	принципы гуморальные		навыками				
		производств,	взаимосвязи	механизмы,	применения				
		мониторинга и	иммунных систем	участвующие в	диагностикумов для				
		охраны	организмов с	иммунной реакции;	выявления антител;				
		природной	условиями	пользоваться	принципами методик				
		среды,	существования;	иммунологическим	выявления				
		природопользова	взаимодействие	оборудованием.	антигена/антител при				
		ния,	клеточного и		помощи различных				
		восстановления	гуморального		видов				
		и охраны	иммунитета при		иммуноферментного				
		биоресурсов	формировании		и/или				
			иммунного ответа.	иммунофлюоресцент					
					ного анализа				

Содержание и структура дисциплины Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

	Наименование разделов	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	Раздел 1. История иммунологии	2	2	-	-	-	
2	Раздел 2. Виды иммунитета. Основные факторы неспецифической защиты.	10	2	-	8	-	
3	Раздел 3. Фагоцитоз.	7	2	-	4	1	
4	Раздел 4. Интерфероны.	2	2	-	-	-	
5	Раздел 5. Система комплимента.	7	2	-	4	1	
6	Раздел 6. Антигены.	7	2	-	4	1	
7	Раздел 7. Органы иммунитета.	3	2	-	-	1	
8	Раздел 8. Иммуноглобулины.	7	2	-	4	1	
9	Раздел 9. Классы иммуноглобулинов.	6	2	-	4	-	
10	Раздел 10. Лимфоциты.	3	2	-	-	1	
11	Раздел 11. Главная система гистосовместимости.	3	2	-	-	1	
12	Раздел 12. Иммунологическая толерантность.	2	2	-	-	-	
13	Раздел 13. Аллергия.	3,8	2	-	-	1,8	
14	Раздел 14. Иммунодефициты.	7	2	-	4	1	
	Итого по дисциплине:		28	_	32	9,8	

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 9 – самостоятельная работа студента

КУРСОВАЯ РАБОТА

Не предусмотрена

ВИД АТТЕСТАЦИИ

Зачёт в 6 семестре.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Хаитов Р.М. Иммунология: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования/ Р.М. Хаитов. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. 521 с. :
- 2. Коротяев, А.И. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология / А.И. Коротяев, С.А. Бабичев. 5-е изд., испр. и доп. СПб. : СпецЛит, 2010. 772 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=104939

Автор: Вяткина Γ . Γ .

Объём трудоёмкости: 5 зачетных единиц (180 часов, из них -68,3 часа контактные часы: лекционных 20 ч., практических 40 ч., иной контактной работы: ИКР 0,3 ч, КСР 8 ч.; 76 часов самостоятельной работы, контроль 35,7 ч.).

Цель дисциплины: формирование у студентов научного мышления и материалистического мировоззрения, целостного представления о материальном мире, его фундаментальных закономерностях и принципах, современных концепциях естествознания.

Задачи дисциплины:

- 1. Усвоение основных терминов, принципов и концепций современного естествознания;
- 2. Научить использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;
- 3. Научить использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях;
- 4. Привить навыки практического определения состояния окружающей среды;
- 5. Развивать у студентов способность к системному мышлению;
- 6. Сформировать готовность применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии;
- 7. Научить прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения

Место дисциплины в системе ООП ВО:

Дисциплина «Концепции современного естествознания» относится к обязательным дисциплинам вариативной части учебного плана подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении таких дисциплин как «Введение в специальность», «География», «Ботаника», «Зоология», «Физика», «Химия», «Философия», «Человек» и необходимо для формирования кругозора будущего биолога.

В результате освоения курса осуществляется подготовка студентов к изучению последующих дисциплин: «Теория эволюции», «Экология и рациональное природопользование», «Введение в биотехнологию».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: ОК-1, ОПК-2, ПК-3:

	Индек		В результате изучен	ия учебной дисциплин	ы обучающиеся должны
№ п.п	с компе - тенци и	Содержание компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОК-1	Способностью	основные этапы	использовать	- основными
		использовать	истории развития	знания о	терминами,
		основы	естествознания;	закономерностях	принципами и
		философских	– особенности	природных	концепциями
		знаний для	современного	процессов в	современного
		формирования	естествознания;	профессиональной	естествознания;
		мировоззренческой	– концепции	деятельности;	- принципами
		позиции	пространства и	– понимать	системного мышления.
			времени;	комплексный	
			корпускулярные	характер природы;	
			и континуальные	– применять знания	
			традиции в	об особенностях	
			описании	живой материи на	
			природы;	практике;	
			 динамические и 	– использовать	
			статистические	основы	

	Индек		В результате изучен	ия учебной дисциплин	ы обучающиеся должны
№ п.п	с компе - тенци и	Содержание компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть
2.			знать закономерности в естествознании; - соотношение порядка и беспорядка в природе; - процессы самоорганизации в живой и неживой природе. - иерархию структурных элементов материи от микро- до макро- и мегамира; - взаимодействие физических и биологических и биологических процессов; - специфику живого, принципы эволюции, воспроизводства и развития живых систем; - уровни организации и функциональную асимметрию живых систем; - биологическое многообразие, его роль в сохранении	философских знаний для формирования мировоззренческой позиции. — создавать условия для рационального природопользования и охраны природы; — использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; — применять на практике основополагающие законы по охране окружающей среды; — прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения	- навыками практического определения состояния окружающей среды.
			устойчивости биосферы и принципы систематики; — физиологические основы психики, экологии и здоровья человека; — взаимоотношени я организма и среды, сообщества организмов, экосистемы, принципы охраны природы и природопользован ия; — роль человека в эволюции Земли, ноосфере и парадигме единой культуры.		

	Индек		В результате изучен	ия учебной дисциплин	ы обучающиеся должны	
№ п.п	с компе - тенци и	Содержание компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть	
	ПК-3	готовностью	- теорию и методы	- применять на	- базовыми	
		применять на	современной	производстве	общепрофессиональны	
		производстве базовые	биологии	базовые	ми знаниями	
		общепрофессиональн		общепрофессиональн		
		ые знания теории и		ые знания теории и		
		методов современной		методов современной		
		биологии		биологии.		

Содержание и структура дисциплины

Содер	Наименование разделов (тем)		Количество часов				
No			Аудиторная			Внеауди торная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Мировосприятие и научное мировоззрение	10	2		-	8	
2.	Методологические основы современной науки		4	10	-	16	
3.	Космологические представления современной научной картины мира		4	10	-	16	
4.	Научные картины мира и их эволюция		6	10	-	16	
5.	Человек как космо-, био-, социальное существо		2	10	-	12	
6.	Современные достижения естественных наук и прогнозирование развития природы и общества		2		-	8	
	Итого по дисциплине:	136	20	40	_	76	

Курсовые проекты или работы не предусмотрены.

Вид аттестации: экзамен

Основная литература:

- 1. Концепции современного естествознания : учебник / под ред. В.Н. Лавриненко, В.П. Ратникова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва :Юнити-Дана, 2015. 319 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115169
- 2. Садохин, А.П. Концепции современного естествознания: учебник / А.П. Садохин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва:Юнити-Дана, 2015. 447 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115397
- 3. Тулинов, В.Ф. Концепции современного естествознания : учебник / В.Ф. Тулинов, К.В. Тулинов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. 483 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453499

Автор РПД С.А. Бергун

Б1.В.07 Экология Краснодарского края

Объём трудоёмкости: 6 зачетных единиц (216 часов, из них -114,3 часа контактные часы: лекционных 36 ч., практических 72 ч., иной контактной работы: ИКР 0,3 ч, КСР 6 ч.; 66 часов самостоятельной работы, контроль 35,7 ч.).

Цель дисциплины: сформировать у студентов теоретические знания по экологии региона, привить практические умения и навыки экологических исследований, работы с природоохранным законодательством. Показать возможность практического использования основных экологических теорий, концепций, законов и принципов в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач.

Задачи дисциплины:

- дать представление о физико-географических особенностях Краснодарского края;
- познакомить студентов с аномальными природными явлениями на Кубани;
- дать оценку состояния почвы, водоемов и воздуха края, в связи с воздействием антропических факторов;
 - привить навыки практического определения состояния окружающей среды;
- научить использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения;
 - -развивать у студентов способность к системному мышлению;
- научить применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы;
- научить выполнять лабораторные и полевые экологические исследования с использованием современного оборудования.

Место дисциплины в системе ООП ВО:

Дисциплина «Экология Краснодарского края» относится к обязательным дисциплинам вариативной части учебного плана подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология.

Изучению курса предшествуют следующие дисциплины: «Биология человека», «Зоология», «Ботаника», «Математика», «Науки о Земле» дающие теоретическую базу основ.

Успешное освоение курса позволяет перейти к изучению дисциплин «Экология и рациональное природопользование», «Безопасность жизнедеятельности», «Экология растений», «Учение о Биосфере», «Охрана природы», «Экология человека и социальные проблемы» в базовой и вариативной частях ООП бакалавриата.

Основным объектом исследований в экологии являются экосистемы, как устойчивая совокупность биотических и абиотических факторов, находящихся во взаимодействии с внешней средой. Высокая сложность объектов, определяемая огромным количеством элементов, их иерархичностью, а так же разнообразием связей между ними, обуславливает необходимость применения особого метода исследований — системного анализа.

Требования к уровню освоения дисциплины Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций: *ОПК-2, ОПК-10, ПК -2*.

	Индекс	<i>IK-2, ОПК-10, ПК -2.</i> Содержание	В результате изучени	ия учебной дисципли	чы обущающиеся
№	компет	компетенции	Б результате изучени	и учесной дисципли должны	ны обучающиеся
п.п.	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1	ОПК-2	Способностью	 основы общей, 	использовать	– основными
	OHK-2	использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения	- основы оощеи, системной и прикладной экологии; - об антропогенном воздействии на окружающую среду; - о влиянии социально-экологических факторов на здоровье человека;	- использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; — прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения.	— основными терминами, понятиями и методологией экологии.
2	ОПК-10	Способностью применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы	- основы общей, системной и прикладной экологии - принципы оптимального природопользовани я и охраны природы; - физико-географические особенности Краснодарского края; - типы аномальных природных явлений на Кубани; - состояние почвы, водоемов и воздуха края, в связи с воздействием антропических факторов.	- проводить мониторинг состояния окружающей среды; - пользоваться в практической деятельности механизмами управления и регулирования, применять на практике основополагающи е законы по охране	-навыками мониторинга и оценки состояния окружающей среды.
3	ПК-2	Способностью применять на практике приемы составления научнотехнических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую	— о состоянии биоразнообразия региона и регионального природоохранного законодательства; — об экологической защите и охране окружающей природной среды на примере Краснодарского	- применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, - излагать и критически	- умением представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований

No	Индекс	Содержание	В результате изучени	изучения учебной дисциплины обучающиеся		
	компет	компетенции		должны		
п.п.	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
		информацию и	края.	анализировать		
		представлять		получаемую		
		результаты полевых и		информацию.		
		лабораторных				
		биологических				
		исследований				

Содержание и структура дисциплины

	Наименование разделов (тем)		Количество часов					
No			Аудиторная работа			Внеауди торная работа		
			Л	П3	ЛР	CPC		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Экологическая концепция России	6	2		-	4		
2.	Краткая характеристика Краснодарского края		2		-	6		
3.	Аномальные природные явления на Кубани		8	2	-	8		
4.	Экологическое состояние почв Краснодарского края		4	24	-	8		
5.	Экологическое состояние водных ресурсов Краснодарского края	32	4	20	-	8		
6.	Экологическое состояние воздуха Краснодарского края	16	4	4	-	8		
7.	Экологическое состояние лесов региона	14	4	4	-	6		
8.	Особо охраняемые природные территории		2	2	-	6		
9.	Радиационная обстановка региона		2	4		6		
10.	Экологические аспекты здоровья населения	22	4	12		6		
	Итого по дисциплине:	174	36	72	-	66		

Курсовые проекты или работы не предусмотрены.

Вид аттестации: экзамен.

Основная литература:

- 1. Барабаш Н.В. Экология среды: учебное пособие / Н.В. Барабаш, И.Н. Тихонова;. Ставрополь: СКФУ, 2015. 139 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457865
- 2. Коробкин В.И. Экология: учебник для студентов бакалаврской ступени многоуровневого высшего профессионального образования, для студентов высших учебных заведений / В.И. Коробкин, Л.В. Передельский. Изд. 19-е, доп. и перераб. Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. 602 с.
- **3.** Нагалевский Ю.Я. Региональное физико-географическое районирование: учебное пособие / Ю.Я. Нагалевский, Э.Ю. Нагалевский; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2012. 131 с.

Автор РПД С.А. Бергун

Объём трудоёмкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них — 36 час. аудиторной нагрузки: лекционных 12 час., практических 24 час.; 4 час. КСР и 0,2 час. занимает промежуточная аттестация; 31,8 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 биогеографии 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 обусловливающих 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.08 Биогеография» относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология по профилям: Биоэкология, Биохимия, Генетика, Зоология, Микробиология.

Изучению курса предшествуют следующие дисциплины: «Науки о Земле», «Зоология», «Ботаника», «Учение о биосфере», «Зоогеография», «Знакомство с местной флорой, фауной, основными типами экосистем», дающие теоретическую базу основ экологии животных и растений, их распределений по планете.

Успешное освоение курса позволяет перейти к изучению дисциплин «Экология животных», «Экология популяций и сообществ», «Методы экологических исследований», «Экология растений» 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 компетенции ОПК-3 и профессиональной компетенции ПК-2.

No	Индекс	Содержание	В результате изучения у	В результате изучения учебной дисциплины обуча		
п.п.	компете нции	компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть	
1	ОПК-3	владением	- об основных	– находить и	_	
		базовыми	географических	устанавливать	терминологией,	
		представлениям	факторах и	взаимосвязи между	касающейся	
		и о	закономерностях,	географическими	основных	
		разнообразии	обусловливающих	факторами среды и	совокупностей	
		биологических	распределение	животным населением	живых	
		объектов,	организмов и их	тех или иных	организмов в	

No	Индекс	Содержание	В результате изучения у	чебной дисциплины обуча	ающиеся должны
П.П.	компете	компетенции	знать	уметь	владеть
11.11.	нции	(или её части)		· ·	
		способностью	совокупностей в	местообитаний и	географической
		понимать	пределах биосферы;	биотопов;	и ландшафтной
		значение	– об основных	– проводить	среде;
		биоразнообрази	подразделениях	географический анализ	методами
		я для	наземной и водной	флор и фаун;	географическог
		устойчивости	среды жизни;	– анализировать	о анализа
		биосферы,	– об исторических	ландшафтную и	растительного и
		способностью	аспектах	зонально-	животного
		использовать	формирования	региональную	покрова;
		методы	растительного и	структуру	— знаниями — в
		наблюдения,	животного покрова;	растительного покрова	области
		описания,	об экологических	и животного	ареалографичес
		идентификации,	особенностях	населения;	кого анализа
		классификации,	формирования	– применять	флор и фаун;
		культивировани	пространственной	полученные знания в	– знаниями по
		я биологических	неоднородности	геоэкологических и	биомной
		объектов	биострома;	работах по сохранению	организации
			- об основных типах и	биоразнообразия.	наземной и
			уровнях		водной среды
			подразделениях		биосферы и
			животного и		территории
			растительного		России.
			покрова;		
			- o влиянии		
			человеческой		
			деятельности на		
			распространение		
			организмов; – об основных		
			– об основных принципах сохранения		
			пространственной		
			неоднородности		
			живого покрова, как		
			важнейшего аспекта		
			биоразнообразия.		
2	ПК-2	способностью	– региональные	– описать и структуру,	– навыками
-	1111 2	применять на	особенности	динамику сообществ	полевой работы;
		практике	формирования	растений и животных	– общими
		приёмы	сообществ растений и	во времени и	принципами
		составления	животных;	пространстве;	анализа
		научно-	 основные принципы и 	– читать	биогеографичес
		технических	подходы к	биогеографические	ких объектов и
		отчётов,	биотическому	карты и	явлений,
		обзоров,	районированию суши;	интерпретировать	сравнительно-
		аналитических	– основные	биогеографическую	географическим
		карт и	закономерности	информацию для	и методами,
		пояснительных	формирования и	решения задач	применительно
		записок,	развития ареалов	природопользования и	К
		излагать и	биологических	сохранения	биогеографичес
		критически	таксонов, типологию	биоразнообразия;	ким объектам;
		анализировать	ареалов;	– анализировать	- основными

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся долж		
п.п.	компете нции	компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть
	нции	,			
		получаемую	важнейшие	биогеографические	принципами и
		информацию и	закономерности	описания и оценивать	подходами к
		представлять	зональной и высотно-	значение различных	оценке и
		результаты	поясной	биогеографических	сохранению
		полевых и	дифференциации	показателей;	биоразнообрази
		лабораторных	живого покрова.	– оформить результаты	Я.
		биологических		изучения	
		исследований		картографически и в	
				соответствии с	
				требованиями био-	
				географического	
				анализа.	

Основные разделы дисциплины:

	_			Колич	ество ча	сов
		Аудиторная работа				
№	Наименование раздела (темы)	Всего	Л	ПЗ	ЛР	Самостоятельная работа
1	Биогеография как наука	8	2	2		3,8
2	Закономерности распространения живых организмов и биоты	12	2	4		6
3	Фитогеография. Зоогеография	14	2	4		6
4	Биогеография суши. Островная биогеография	18	2	6		8
5	Биогеография морских и пресных вод	10	2	4		4
6	Сохранение биоразнообразия	10	2	4		4
	Итого по дисциплине:	67,8	12	24		31,8

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт.

Основная литература:

- 1. Петров К. М. Биогеография: учебник для студентов. М.: Академический проект, 2006. 399 с.
- 2. Второв П. П., Дроздов Н. Н. Биогеография: учебник для вузов. М.: Владос-Пресс, 2001. —302 с.
- 3. Бабенко, В.Г. Основы биогеографии : учебник для вузов / В.Г. Бабенко, М.В. Марков. 2-е изд., исправл. и дополн. Москва : Прометей, 2017. 196 с. : ил. ISBN 978-5-906879-56-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484118

Tibliop (bi) I 1124 Tiban circo 71. Wi.	Автор (ы) РПД	Иваненко А. М.
---	---------------	----------------

Б1.В.09 Антропология

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них -34,2 ч. контактной работы: лекционных 14 ч., практических 16 ч., 4 ч. КСР, 0,2 ч. ИКР; 37,8 ч. самостоятельной работы).

ЦЕЛЬЮ ИЗУЧЕНИЯ дисциплины «Антропология» является формирование у студентов системных представлений об основных проблемах современной эволюционной (физической) антропологии как интегральной науки о человеке; целостного представления о биологическом (видовом) единстве человечества. Ознакомление студентов с ведущими тенденциями в развитии антропологии.

ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ.

- 1. Формирование системных знаний о месте человека в системе животного мира, о происхождении и основных этапах эволюции человека, социогенезе;
- 2. Формирование системных знаний о проблемах возрастной антропологии, факторах роста и развития человека, особенностях онтогенеза, а также конституция человека;
- 3. Формирование системных знаний об основных механизмах расогенеза, популяционной и географической изменчивости человека и политипии вида *Homosapiens*;
- 4. Раскрыть закономерности процесса перехода от биологических факторов эволюции, которые определяли существование животных предков человека, к факторам социальным.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО.

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

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении таких дисциплин, как, «Науки о Земле», «Зоология», «Биология человека», «Концепции современного естествознания».

Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в ходе изучения таких дисциплин, как «Концепции современного естествознания», «Социальная педагогика», «Физиология человека, животных, высшая нервная деятельность», «Учение о биосфере», «Физическая культура», «Общая биология», «Теория эволюции», «Охрана природы», «Экология и рациональное природопользование», «История и методология биологии».

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций: ОПК-8, ПК-5, ПК-7.

№ п.п.	Индекс компе-	Содержание компе- тенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающие должны				
11.11.	тенции	тенции (или ее части)	знать	уметь	владеть		
1	ОПК-8	способностью обосновать роль эволюционной идеи в биологическом мировоззрении; владением современными представлениями об основах эволюционной теории, о микро- и макроэволюции	- симиальную теорию антропогенеза и биологические предпосылки, факторы и критерии гоминизации; - основные факторы расообразования; - особенности ранних стадий социогенеза.	-применять антропологическ ий подход к комплексным междисциплина рным проблемам человечества; - ориентироваться в основных универсальных понятиях биосоциальной антропологии.	- знаниями истории антропологии; - основными терминами, кон- цепциями и по- нятиями современной антропологии; - современными представлениями об основах эволюционной теории, о микро- и макроэволюции.		

No	Индекс	Сопаруканна компа	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся				
	компе-	Содержание компе- тенции (или её части)	должны				
п.п.	тенции	тенции (или ее части)	знать	уметь	владеть		
2	ПК-5	готовностью оценивать	- периодизацию,	- интегрировать	- методами анализа		
		биобезопасность	закономерности и	знания о	влияния факторов		
		продуктов	специфику онтогенеза	закономерностя	внешней среды, в		
		биотехнологических и	человека;	х развитии и об	том числе		
		биомедицинских	- критические периоды в	адаптивных	продуктов		
		производств	онтогенезе человека; об	свойствах	биотехнологически		
			опасности	человека.	ХИ		
			возникновения аномалий		биомедицинских		
			развития впод		производств на		
			воздействием некоторых		организм человека.		
			продуктов				
			биотехнологических и				
			биомедицинских				
			производств.				
3	ПК-7	способностью	- научные аспекты	- применять	- методологи-		
		использовать знания	несостоятельности	антропологическ	ческими основами		
		основ психологии и	расистских представлений	ие знания в	современной		
		педагогики в	как антинаучных	научной,	антропологии в		
		преподавании биологии, в	концепций.	просветительско	преподавании		
		просветительской	- принципы	й деятельности	биологических		
		деятельности среди	просветительской	среди населения	дисциплин.		
		населения с целью	деятельности среди	ИВ			
		повышения уровня	населения с целью	преподавании			
		биолого-экологической	повышения уровня	биологии.			
		грамотности общества.	биолого-экологической				
			грамотности общества.				

Содержание и структура дисциплины

No॒	Наименование разделов (тем)	азделов (тем) Количество часов							
		Всего	Аудиторная		Внеаудит				
			1	работа		орная			
					работа				
			Л	П3	ЛР	CPC			
1.	Введение в антропологию	7,8	2	2	-	3,8			
2.	Учение об антропогенезе	25	4	6	-	14			
3.	Онтогенез и морфология человека.	19	4	4	-	10			
4.	Расоведение.	19	4	4	-	10			
Ина	Иная контактная работа (ИКР) 0,2								
Кон	тролируемая самостоятельная работа (КСР) 4								
	Итого по дисциплине:		14	16	-	37,8			

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

КУРСОВАЯ РАБОТА. Не предусмотрена

ВИД АТТЕСТАЦИИ. Зачёт в 4 семестре.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

- 1. Хрисанфова. Е.Н., Перевозчиков И.В. Антропология. М., 2002 (84 экз.)
- 2 .Тегако Л. И.Зеленков А.И. Современная антропология. Минск, 2012. [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86831
- 3. Лукьянова, И.Е., Овчаренко В.А. Антропология. М., 2014. 240 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=424215

Решетников С. И. Автор:

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них -36,3 часа контактные часы: лекционных 16 ч., практических 20 ч.; 9 часов самостоятельной работы, иной контактной работы: ИКР -0,3ч., контроль -26,7часов)

Цель дисциплины:

- изучение антропического воздействия на растительный мир и его трансформации.

Задачи дисциплины:

- оптимизация взаимоотношений между человеком и видами, популяциями антропогенной флоры;
- базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы,
- изучить и уметь использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, биологических объектов;
- изучить методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов;
- изучение основ структуры и функционирования природных и созданных человеком систем;
- изучение антропогенной флоры и растительности края;
- выявление характерных черт городских флор;
- знакомство с адвентивной флорой края и её экспансией;
- изучение агроценозов Краснодарского края;
- изучение основных типов трансформированных флор;

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Антропогенная трансформация растительного покрова» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология по профилю Микробиология.

Изучению курса предшествуют следующие дисциплины: Ботаника, Экология Краснодарского края и др.

Успешное освоение курса позволяет перейти к изучению дисциплин: Общая биология, Экология растений, Охрана природы и др. в цикле базовой и вариативной части ООП бакалавриата.

Требования к уровню освоения дисциплины Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: <u>ОПК-3</u>, ПК-6.

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Volum om outung	Ка	эмпонентный состав комп	етенций
n/n	Компетенция	<u> Знает:</u>	<u>Умеет:</u>	<u>Владеет:</u>
1	ОПК-3—	–базовые	- использовать методы	-методами
	способностью	представления о	наблюдения, описания,	наблюдения,
	понимать	разнообразии	идентификации,	описания,
	базовые	биологических	классификации,	идентификации,
	представления о	объектов, значение	биологических	классификации,
	разнообразии	биоразнообразия	объектов;	биологических
	биологических	для устойчивости	-анализировать	объектов;
	объектов,	биосферы,	растительные объекты	- знаниями и
	значение	– основные типы	с точки зрения	методами в области
	биоразнообрази	трансформированн	взаимодействия их с	биологических,
	я для	ых флор;	окружающей средой;	ботанических и
	устойчивости	-антропические	– -понимать	экологических наук;
	биосферы,	воздействия на	стратегию новых	— навыками
	способностью	возденетым на	методов и технологий,	Habbitaniii

№	Varmana	Ка	эмпонентный состав комп	<i>тетенций</i>	
n/n	Компетенция	<u>Знает:</u>	Умеет:	<u>Владеет:</u>	
	использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, биологических объектов	растительный мир; — характерные черты городской флоры; — степень синантропизации растительности и её показатели; — основные типы агроценозов; — проблемы охраны антропогенных ландшафтов;	внедряемых в производство, — самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственных технологических задач профессиональной деятельности, для сбора и анализа биологической информации.	формирования учебного материала, чтения лекций, готовностью к преподаванию в высшей школе и руководству научно- исследовательскими работами (НИР) студентов;	
2	ПК- 6- способность ю применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицински х производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользов ания, восстановления и охраны биоресурсов	- основные направления рационального использования природных ресурсов; - вопросы охраны растительного мира; - вопросы экологизации общественного сознания.	- применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов; — пользоваться биологическим оборудованием; — проводить статистическую обработку экспериментальных данных	- методами управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, — навыками работы с ботаническими, экологическими и общественными природоохранными организациями. - методами восстановления и охраны биоресурсов	

2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре (для студентов $O\Phi O$)

			Количество часов				
No	Наименование разделов (тем)		Аудиторная Внеаудито				
312	патменование разделов (тем)	Всего		работа	a	работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Тема 1.Синантропизация как глобальный и необратимый процесс	2	1	-	-	1	
2	Тема 2. <i>Анализ современной флоры региона</i>	2	1			1	
			1			1	
3	Тема 3. <i>Процесс антропогенной трансформации</i> флоры	3	2	-	-	1	
4	Тема 4. <i>Основные типы трансформированных</i> флор	3	2	-	-	1	
5	Тема 5. <i>Городская флора и ее особенности</i>	11	2	8	-	1	
6	Тема 6. <i>Антропогенная растительность</i>	14	4	8	-	2	
7	Тема 7. <i>Агроценозы</i>	7	2	4	-	1	
8	Тема 8. <i>Охрана растительности</i> антропогенных ландшафтов	3	2	-	-	1	
	Итого по дисциплине:	45	16	20	-	9	

Курсовые работы:не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1. Чибрик Т. С., Глазырина М. А., Лукина Н. В., Филимонова Е. И. Изучение фитоценозов техногенных ландшафтов: учебное пособие. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 167 с.
- http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=275724&sr=1
- 2. Бабкина С.В., Сафонова Е.В. Механизмы антропогенной трансформации флор и подходы к ее анализу.// Современные проблемы науки и образования. № 6-0, Пенза. 2015. 640 с. eISSN: 2070-7428. https://elibrary.ru/download/elibrary 25390231 72017495.pdf
- 3. Чибрик Т. С., Лукина Н. В., Глазырина М. А. Анализ флоры техногенных ландшафтов: учебное пособие. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012. 161c. https://biblioclub.ru/index.php?page=search_red

Автор	Сергеева В.В.
-	

дисциплины Б1.В.11 «Анализ комплексов признаков в генетике»

Объем трудоемкости: 3 зачётные единицы (108 часа, из них — 54 часов аудиторной нагрузки: лекционных 18 часов, лабораторных 36 часов; 49,8 часа самостоятельной работы; 0,2 часа UKP, KCP 4)

Цель дисциплины:

Цель преподавания методов анализа комплекса признаков – дать студентам основы многомерного статистического анализа и показать его применение для решения задач селекции и генетики растений и животных.

Задачи дисциплины.

- изложить студентам основные принципы многомерного статистического анализа;
- ознакомить студентов с методами, позволяющими анализировать комплексы признаков: методом главных компонент, факторным, дискриминантным и кластерным анализами;
- показать возможности методов многомерного анализа в решении конкретных селекционно-генетических задач;
- на основе экспериментальных данных подтвердить эффективность системного анализа изменчивости комплексов морфологических признаков во вскрытии генетической гетерогенности искусственных и естественных популяций;
- в рамках этого подхода выявить элементы структуры популяций, с которыми оперирует отбор, и оценить эффекты естественного и искусственного отбора как фактора динамики популяций;
- оптимизировать методы распознавания селекционно ценных индивидуальных или «групповых» генотипов на основе анализа изменчивости комплекса коррелированных признаков.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Анализ комплексов признаков в генетике» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины «Анализ комплексов признаков в генетике» необходимы предшествующие дисциплины «Математика», «Информатика и современные информационные технологии».

В соответствии с учебным планом, дисциплина «Анализ комплексов признаков в генетике» является предшествующей для дисциплин «Генетические основы селекции», «Фенетика», «Генетика популяций».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций (ОПК-3, ОПК-10; ПК-2).

NC-	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
№	компе-	компетенции	об	обучающиеся должны			
п.п.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
1.	ОПК-3	способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, культивирования биологических объектов.	 основные принципы многомерного статистического анализа; цели и задачи многомерных статистических методов; 	 научно обосновывать необходимость использования системного анализа; реализовывать многомерные статистические методы с использованием специальных компьютерных программ; 	 принципами организации научного исследования по генетике и селекции; количественными и качественными методами генетических исследований. 		
2.	ОПК-10	способностью применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы.	 подходы к изучению из- менчивости в рамках систем- ного анализа комплексов признаков. 	 интерпретировать и анализировать результаты селекционно-генетических исследований; использовать генетические знания для объяснения результатов статистического анализа материала. 	 методоло- гией изучения природных и селекциони- руемых попу- ляций, осно- ванной на анализе ком- плексов при- знаков. 		
3.	ПК – 2	способностью применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты	 методы сбора необходимой информации по результатам экспериментов для организации анализа комплексов признаков. 	 представлять в результирующих документах графические и табличные результаты многомерного статистического анализа. 	 методами задания оп- ций реализа- ции различ- ных методов анализа ком- плексов при- знаков. 		

No	Индекс	Содержание	В результате	цисциплины	
	компе-	компетенции	06	J	
п.п.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
		полевых и лабора-			
		торных биологиче-			
		ских исследований			

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 9 семестре.

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре.

Таблица 2

		Количество часов				
No	Наименование раздела (темы)			дитор		Самостоятель-
•	тинителериние риздени (1911221)	Всего	1	работа	a	ная работа
			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Системный анализ в биологических ис-	12	2	6	_	4
1	следованиях.	12	2	U		7
2	Основы многомерного статистического	14	2	6		6
	анализа	17	2	U		U
3	Метод главных компонент	18	2	6	_	10
4	Факторный анализ	20	4	6	_	10
5	Дискриминантный анализ	20	4	6	_	10
6	Кластерный анализ	19,8	4	6		9,8
	Итого по дисциплине		18	36	_	49,8

Примечание: Π – лекция, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 7 – лабораторные занятия, Π 8 – самостоятельная работа студента.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Основная литература:

- 1. Математические методы в биологии / сост. И.В. Иванов. Кемерово,: 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 применение математической статистики в биологических исследованиях и образовании: учебник [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 (37 экз.)

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

Автор РПД Тюрин Владислав Викторович

дисциплины Б1.В.12 «Генетика популяций»

Объем трудоемкости: 3 зачётные единицы (108 часов, из них – 60 часов аудиторной нагрузки: лекционных 28 часов, практических 32 часа; 19 часов самостоятельной работы; 2 часа КСР, 0,3 часа ИКР, контроль знаний 26,7 часа)

Цель дисциплины:

В настоящее время генетика популяций — это одна из наиболее стремительно развивающихся областей общей генетики. Популяционная генетика посвящена изучению процессов формирования генетического состава популяции. Цель популяционно-генетических исследований заключается в раскрытии закономерностей микроэволюции, то есть эволюционных преобразований на видовом уровне.

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

Задачи дисциплины:

- дать студентам необходимые теоретические и практические знания в различных направлениях генетики популяций;
- углубление и закрепление теоретических знаний, всестороннее их использование в процессе производственной деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Генетика популяций» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины «Генетика популяций» необходимы предшествующие дисциплины Математика, Информатика и современные информационные технологии, Биохимия, Биология размножения и развития. В соответствии с учебным планом, дисциплина «Генетика популяций» является предшествующей для дисциплин Анализ комплексов признаков в генетике, Генетический анализ, Генетические основы селекции, Фенетика, Экологическая генетика, Цитогенетика, Сравнительная генетика, Медицинская генетика, Генетический мониторинг, Генетика количественных признаков, Частная генетика растений.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции (ОПК-7) и профессиональной компетенции (ПК-2).

No	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной д	исциплины		
П.П.	компе-	компетенции	об	обучающиеся должнь			
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
1.	ОПК-7	способностью при-	– влияние эко-	рассчитывать	– описанием		
		менять базовые пред-	логических от-	частоты геноти-	популяций в		
		ставления об основ-	ношений на ге-	пов в популя-	полевых		
		ных закономерно-	нетические	циях;	условиях		
		стях и современных	процессы;				
		достижениях гене-	– достижения				
		тики и селекции, о ге-	классической и				
		номике, протеомике.	современной				

No	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной д	цисциплины
	компе-	компетенции	об	учающиеся должны	I
П.П.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
			генетики попу-		
			ляций в обла-		
			сти их статики		
			и динамики;		
2.	ПК-2	способностью при-	генетический	рассчитывать	– приемами
		менять на практике	контроль эко-	частоты аллелей	расчета чис-
		приёмы составления	логических от-	в популяциях	ленности и
		научно-технических	ношений;		динамики по-
		отчётов, обзоров,	– виды популя-		пуляций
		аналитических карт и	ций и генофон-		
		пояснительных запи-	дов;		
		сок, излагать и кри-	– структуры по-		
		тически анализиро-	пуляций расте-		
		вать получаемую ин-	ний и живот-		
		формацию и пред-	ных		
		ставлять результаты			
		полевых и лабора-			
		торных биологиче-			
		ских исследований			

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре.

			Кол	ичест	во час	СОВ
№	1 /,		Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Общий фон и многообразие генетической из-	8	2	4	_	2
	менчивости					
2	Количественная оценка генетической измен-	8	2	4	_	2
	чивости					
3	Понятие об отборе	10	4	4	_	2
4	Инбридинг и связанные с ним вопросы	10	4	4	_	2
5	Генетический дрейф и эффективный размер	10	4	4	_	2
	популяции					
6	Поток генов и структура популяций	10	4	4	_	2
7	Молекулярная генетика популяций и эволю-	10	4	4	_	2
	ция					
8	Количественные признаки и эволюция	13	4	4	_	5
	Контролируемая самостоятельная работа	2	2			_
	Промежуточная аттестация	0,3	0,3 - - -			_
	Контроль знаний (подготовка к экзамену)	26,7	26,7			
	Итого по дисциплине	108	28	32	_	19

Примечание: Π – лекция, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 8 – самостоятельная работа студента.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1. Инге-Вечтомов, С.Г. Генетика с основами селекции: учебник для студентов вузов. СПб.: Н-Л, 2015. 718 с. (данное издание полный репринт издания 2010 г.).
- 2. Алферова, Г. А. Генетика: учебник для академического бакалавриата / под ред. Г.А. Алферовой. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 209 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00168-6. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/665B6369-9606-4ED7-850C-FF5498380D0A.
- 3. Алферова, Г.А. Генетика. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / Г.А. Алферова, Г.А. Ткачева, Н.И. Прилипко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018.-174 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00169-3. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/DD6C4B88-4DE6-4EE4-8EE4-5F55076C86FC.

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

дисциплины Б1.В.13 «Фенетика»

Объем трудоемкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них — 36 часов аудиторной нагрузки: лекций 12 часов, практических 24 часа; 31,8 часов самостоятельной работы; 4 часа КСР; 0,2 часа ИКР)

Цель дисциплины:

Цель преподавания фенетики – ознакомление студентов с методами изучения структуры популяций по частоте проявления дискретных признаков – фенов.

Ранее о структуре популяций судили в основном по характеру распределения особей в пространстве. Фенетика же с использованием признаков-маркеров генотипического состава позволяет выявить структуру популяций с неизмеримо большей точностью и наименьшими затратами усилий, давая представление о том, на какие фенетические группировки делится вся совокупность особей. При анализе популяций и внутрипопуляционных группировок используется основное свойство фена (его наличие или отсутствие и частота встречаемости) и именно в широте охвата фенами генотипа одно из определяющих преимуществ фенетического подхода к изучению генотипической структуры популяций по анализу аллелофонда.

Задачи дисциплины.

- дать знания об определении и свойствах понятий "фен", "фенотип", "фенофонд";
- раскрыть основные свойства фена и этапы выделения фенов;
- дать представление о выявлении фенетической изменчивости разных групп животных и растений.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

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

Для изучения дисциплины «Фенетика» необходимы предшествующие дисциплины «Генетика и селекция», «Генетика популяций», «Генетические основы селекции».

В соответствии с учебным планом, дисциплина «Фенетика» является предшествующей для дисциплин «Экологическая генетика», «Генетика количественных признаков», «Частная генетика растений».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций (ОПК-12, ОПК-14), профессиональной компетенции (ПК-3).

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
	компе-	компетенции	об	обучающиеся должны				
п.п.	тенции	(или её части)	знать	владеть				
1.	ОПК-12	способностью ис-	1.Понятие о по-	1.Проводить	1.Методами			
		пользовать знание	пуляции как	описание попу-	учета числен-			
		основ и принципов	элементарной	ляций по дис-	ности элемен-			
		биоэтики в профес-	единице эво-	кретным призна-	тов внутрипо-			
		сиональной и соци-	люции.	кам – фенам.	пуляционной			
		альной деятельности			структуры.			

No॒	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной д	цисциплины
л <u>е</u> п.п.	компе-	компетенции	06	бучающиеся должны	I
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
			2. Роль мутационного процесса в эволюции. 3. Роль естественного отбора и изоляции как факторов динамики популяций.	2.Изучать структуру популяции по частоте проявления фенов.	
2.	ОПК-14	способностью и готовность вести дискуссию по социально-значимым проблемам биологии и экологии	1. Предмет, цели и методы фенетики по-пуляций. 2. Направления фенетических исследований и задачи, решаемые с помощью популяционно-фенетического подхода. 3. Определение понятий "фен", "фенотип", "фенофонд".	1.Приводить примеры фенетической изменчивости. 2.Выделять фены в популяциях растений и животных.	1.Методами описания фенофондов. 2.Методами поиска фенов.
3	ПК-3	готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии	1.Закономерно- сти феногео- графии.	1.Исследовать закономерности разнообразия вида в ареале. 2.Определять границы популяций.	1.Методами феногеографии. 2.Методами изучения структуры вида.

Основные разделы дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре.

		Количество часов					
№	Наименование раздела (темы)		Аудиторная работа			Внеаудитор- ная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	Основные понятия фенетики	16	2	6		8	
2	Основные свойства фена	16	2	6		8	
3	Основные направления изучения фенофонда популяций и его динамики.	18	4	6		7,8	
4	Методы изучения фенотипической структуры популяций	18 4 6			8		
	Итого по дисциплине		12	24		31,8	

Примечание: Π – лекция, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 8 – самостоятельная работа студента.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1. Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции: учебник для студентов вузов. СПб.: H-Л, 2015. 718 с. (данное издание полный репринт издания 2010 г.). 45 экз.
- 2. Алферова, Г. А. Генетика: учебник для академического бакалавриата / под ред. Г.А. Алферовой. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 209 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00168-6. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/665B6369-9606-4ED7-850C-FF5498380D0A.
- 3. Алферова, Г.А. Генетика. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / Г.А. Алферова, Г.А. Ткачева, Н.И. Прилипко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 174 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00169-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/DD6C4B88-4DE6-4EE4-8EE4-5F55076C86FC.

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

Автор РПД Тюрин Владислав Викторович

дисциплины Б1.В.14 «Дисперсионный анализ»

Объем трудоемкости: 3 зачётные единицы (108 часа, из них — 36 часов аудиторной нагрузки: лекционных 18 часов, практических 18 часов; 65,8 часа самостоятельной работы; 0,2 часа ИКР, КСР 6)

Цель дисциплины:

Особенность данного курса состоит в перемещении акцента с дисперсионного анализа как метода сравнения средних значений нескольких выборок (формально-статистический подход) на дисперсионный анализ как генетико-статистический метод исследования изменчивости признаков с количественной оценкой эффекта вызывающих ее факторов. Это соответствует определенной еще в классических работах Ю.А. Филипченко задаче изучения изменчивости «не как состояния, а как процесса».

Цель изучения дисперсионного анализа состоит в получении знаний, необходимых не только для выбора модели, адекватной задаче исследования и планирования соответствующего эксперимента, но и грамотной обработке и содержательной интерпретации результатов анализа.

Задачи дисциплины.

- формирование знаний о дисперсионном анализе как генетико-селекционном методе анализа данных;
- изучение теории планирования селекционных экспериментов исходя из различных моделей дисперсионного анализа;
- получение знаний о способах разложения исходной изменчивости и алгоритмах дисперсионного анализа;
- формирование навыков интерпретации результатов дисперсионного анализа с генетико-селекционных позиций.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Дисперсионный анализ» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

В соответствии с учебным планом, дисциплина «Дисперсионный анализ» является предшествующей для дисциплин «Генетические основы селекции», «Экологическая генетика», «Генетика количественных признаков».

Требования к уровню освоения дисциплины

Планируемыми результатами обучения по дисциплине, являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице

No	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной д	цисциплины
	компе-	компетенции	об	учающиеся должны	I
п.п.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-2	способностью использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения	- задачи дисперсионного анализа; - различные модели анализа, отличающихся по количеству и способу организации факторов; - алгоритмы анализа дисперсионных комплексов различной сложности; - о теории планирования экспериментов	 формулировать нулевую гипотезу дисперсионного анализа; вычислять основные статистики дисперсионного анализа; проводить множественное сравнение средних 	— методами постановки и анализа селекционногенетических экспериментов
2.	ПК-4	способностью применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научно-технических проектов и отчетов	 методы обра- ботки, анализа и синтеза ин- формации в дисперсионном анализе; правила пред- ставления ре- зультатов дис- персионного анализа в науч- ных отчетах и статьях. 	- формулировать основные положения дисперсионного анализа; - обрабатывать полевую, производственную и лабораторную информацию методами дисперсионного анализа; - составлять научный проект и отчет	- методами обработки, анализа и синтеза информации в дисперсионном анализе

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре.

		Количество часов				
№	Наименование раздела (темы)	Всего		дитор работа		Внеаудитор- ная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4 5 6		6	7

1	Дисперсионный анализ как генетико-статистический метод исследования изменчивости	24	6	6	-	12
2	Дисперсионный анализ как основа рационального планирования экспериментов и наблюдений в природных условиях	24	6	6	I	12
3	Алгоритмы дисперсионного анализа	20	4	4		12
4	Генетико-селекционная интерпретация результатов дисперсионного анализа	34	2	2	_	29,8
	Контролируемая самостоятельная работа	6	_	_	_	_
	Итого по дисциплине		18	18	_	65,8

Примечание: Π – лекция, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 9 – самостоятельная работа студента.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Основная литература:

- 1. Математические методы в биологии / сост. И.В. Иванов. Кемерово,: 2012. 196 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232506 19
- 2. Калаева Е. А., Артюхов В. Г., Калаев В. Н. Теоретические основы и практическое применение математической статистики в биологических исследованиях и образовании: учебник [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 (37 экз.)

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

Автор РПД Тюрин Владислав Викторович

дисциплины Б1.В.15 «Генетический анализ»

Объем трудоемкости: 3 зачётные единицы (108 часов, из них - 30 часов аудиторной нагрузки: лекционных 14 часов, лабораторных 16 часов; 47 часов самостоятельной работы; 4 часа КСР, 0,3 часа ИКР, контроль знаний 26,7 часа)

Цель дисциплины:

Дать знания о принципах и методах анализа генотипа отдельных особей и генотипической структуры популяций (пород и сортов), выработка логики планирования генетического эксперимента и анализа его результатов.

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

Задачи дисциплины:

- развить представление о генотипе как о системе, а не как сумме генов;
- углубление и закрепление теоретических знаний закономерностей наследования признаков и свойств наследственности;
- анализ структуры и функционирования качественного и количественного состава генотипа.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Генетический анализ» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины «Генетический анализ» необходимы предшествующие дисциплины Математика, Информатика и современные информационные технологии, Биохимия, Биология размножения и развития. В соответствии с учебным планом, дисциплина «Генетический анализ» является предшествующей для дисциплин Анализ комплексов признаков в генетике, Генетика популяций, Генетические основы селекции, Фенетика, Экологическая генетика, Цитогенетика, Сравнительная генетика, Медицинская генетика, Генетический мониторинг, Генетика количественных признаков, Частная генетика растений.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции ОПК-10 и профессиональной ПК-6

		*		* *				
No	Индекс	Содержание	В результате	В результате изучения учебной ди				
П.П.	компе-	компетенции	об	обучающиеся должны				
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
1.	ОПК-10	способностью при-	фунда-	– решать ге-	– по поста-			
		менять базовые	ментальные	нетические зада-	новке опытов			
		представления об	законы насле-	чи по основным	по гибриди-			
		основах общей, си-	дования и за-	разделам гене-	зации расти-			
		стемной и приклад-	кономерности	тики;	тельных объ-			
		ной экологии, прин-	изменчивости;	– давать	ектов и скре-			
		ципы оптимального	– материал	краткие, четкие	щиванию жи-			
		природопользования	(представле-	и исчерпываю-	вотных на			
		и охраны природы,	ние) о струк-	щие ответы на	примере			
		мониторинга, оценки	турно-	все предложен-	мушки-			

No	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной д	исциплины	
П.П.	компе-	компетенции	об	учающиеся должнь	I	
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
		состояния природ-	функциональ-	ные преподава-	дрозофилы	
		ной среды и охраны	ной единице	телем вопросы;		
		живой природы	наследственно-	– находить		
			сти – гене;	логичную связь		
				между основны-		
				ми разделами		
				курса;		
2.	ПК-6	способностью при-	– генетиче-	- составлять	– построени-	
		менять современные	ские основы	схемы скрещи-	ем схем и	
		экспериментальные	селекции;	ваний, родо-	таблиц для	
		методы работы с	– знать ис-	словной, распо-	генетическо-	
		биологическими	торию станов-	ложения генов,	го анализа	
		объектами в полевых	ления генетики	генетические		
		и лабораторных	и ее место в	рисунки и т.д.		
		условиях, навыки	системе есте-			
		работы с современ-	ственных наук			
		ной аппаратурой				

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре.

			K	оличе	ество	часов
№	Наименование раздела (темы)		Ay,	дитор	ная	Внеаудиторная
]1⊻	ттаимснование раздела (темы)	Всего	1	работа	a	работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Предмет, задачи, методы и объекты генетического анализа	10	2	_	2	6
2	Значение биологических особенностей объекта для генетического анализа	10	2	_	2	6
3	Наследование при моногенных различиях между исходными формами	10	2	_	2	6
4	Наследование при полигенных различиях между исходными формами	10	2	_	2	6
5	Особенности наследования у полиплоидов	10	2	_	2	6
6	Анализ совместного наследования нескольких признаков	10	2	_	2	6
7	Определение группы сцепления	10	2	_	2	6
8	Локализация гена в группе сцепления. Картирование хромосом	9	_	_	2	7
	Контролируемая самостоятельная работа	4				_
	Промежуточная аттестация	0,3	_	_	_	_
	Контроль знаний (подготовка к экзамену)	26,7				_
	Итого по дисциплине	108	14	_	16	47

Примечание: Π – лекция, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 8 – самостоятельная работа студента.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1. Инге-Вечтомов, С.Г. Генетика с основами селекции: учебник для студентов вузов. СПб.: Н-Л, 2015. 718 с. (данное издание полный репринт издания 2010 г.).
- 2. Алферова, Г. А. Генетика: учебник для академического бакалавриата / под ред. Г.А. Алферовой. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 209 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00168-6. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/665B6369-9606-4ED7-850C-FF5498380D0A.
- 3. Алферова, Г.А. Генетика. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / Г.А. Алферова, Г.А. Ткачева, Н.И. Прилипко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 174 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00169-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/DD6C4B88-4DE6-4EE4-8EE4-5F55076C86FC.

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

дисциплины Б1.В.16 «Экологическая генетика»

Объем трудоемкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них — 26 часов аудиторной нагрузки: лекционных 16 часов, практических 20 часов; 31,8 часа самостоятельной работы; 4 часа КСР, 0,2 часа ИКР)

Цель дисциплины:

Экологическая генетика изучает адаптивные реакции, особенности их модификационной и генотипической изменчивости.

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

Задачи дисциплины:

- дать студентам необходимые теоретические и практические знания в различных направлениях экологической генетики;
- углубление и закрепление теоретических знаний, всестороннее их использование в процессе производственной деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Экологическая генетика» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины «Экологическая генетика» необходимы предшествующие дисциплины Математика, Информатика и современные информационные технологии, Генетика и селекция, Биохимия, Биология размножения и развития, Генетика популяций, Генетический анализ, Цитогенетика. В соответствии с учебным планом, дисциплина «Экологическая генетика» является предшествующей для дисциплин Анализ комплексов признаков в генетике, Генетические основы селекции, Фенетика, Экологическая генетика, Сравнительная генетика, Медицинская генетика, Генетический мониторинг, Генетика количественных признаков, Частная генетика растений.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций (ОПК-10, ОПК-13) и профессиональной (ПК-6).

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
П.П.	компе-	компетенции	ინ	обучающиеся должны			
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
1.	ОПК-10	способностью при-	– влияние эко-	– показать роль	– построени-		
		менять базовые	логических от-	генетического	ем эколого-		
		представления об	ношений на	контроля при-	генетических		
		основах общей, си-	генетические	знаков;	моделей		
		стемной и приклад-	процессы;	– показать влия-			
		ной экологии, прин-	– эколого-	ние различных			
		ципы оптимального	генетические	факторов на ге-			
		природопользования	модели;	нетические про-			
		и охраны природы,		цессы			
		мониторинга, оценки					
		состояния природ-					

	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной д	исциплины
No	компе-	компетенции		учающиеся должны	
П.П.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
		ной среды и охраны живой природы.			
2.	ОПК-13	готовностью использовать правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательства РФ в области охраны природы и природопользования.	 генетический контроль экологических отношений; биологические факторы изменчивости (мутагенеза); 	 использовать правовые нормы исследовательских работ и авторского права; 	- правовыми нормами законодательства РФ в области охраны природы и природопользования
3.	ПК-6	способностью применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природопользования, восстановления и охраны биоресурсов.	 генетику устойчивости к факторам среды; генетическую токсикологию 	 уметь применять на практике методы управления в сфере биологических производств 	 методами мониторинга и охраны природной среды, природопользования, востановления и охраны биоресурсов

Основные разделы дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) лисциплины, изучаемые в 8 семестре.

			Количество часов				
№	Наименование раздела (темы)	Всего	Аудиторная			Внеаудиторная	
			работа			работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4 5 6			7	
1	Эколого-генетические проблемы современ-	16	4	4	-	8	
1	ного растениеводства	10					
2	Экологическая генетика культурных растений		4	4	-	6	
							3
4	Изменчивость и наследование признаков		4	4		6	
5	Адаптация и рекомбиногенез		2	4	1	5,8	
	Контролируемая самостоятельная работа	4	_		_	_	
	Промежуточная аттестация	0,2	_	_	_	_	
	Итого по дисциплине	72	16	20	_	31,8	

Примечание: Π – лекция, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 8 – самостоятельная работа студента.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Основная литература:

- 1. Инге-Вечтомов, С.Г. Генетика с основами селекции: учебник для студентов вузов. СПб.: Н-Л, 2015. 718 с. (данное издание полный репринт издания 2010 г.).
- 2. Алферова, Г. А. Генетика: учебник для академического бакалавриата / под ред. Г.А. Алферовой. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 209 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00168-6. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/665B6369-9606-4ED7-850C-FF5498380D0A.
- 3. Алферова, Г.А. Генетика. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / Г.А. Алферова, Г.А. Ткачева, Н.И. Прилипко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 174 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00169-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/DD6C4B88-4DE6-4EE4-8EE4-5F55076C86FC.

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

дисциплины Б1.В.17 «Цитогенетика»

Объем трудоемкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них — 36 часов аудиторной нагрузки: лекционных 12 часов, лабораторных 24 часов; 31,8 часа самостоятельной работы; 4 часа КСР, 0,2 часа ИКР)

Цель дисциплины:

Дать знания студентам о хромосомной теории наследственности, особенностях воспроизведения, рекомбинации, изменения и функционирования генетически значимых структур клетки, их распределение в митозе, мейозе и при оплодотворении в зависимости от их числа и генетического строения

Задачи дисциплины:

- дать студентам необходимые теоретические и практические знания в различных направлениях экологической генетики;
- углубление и закрепление теоретических знаний, всестороннее их использование в процессе производственной деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

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

Для изучения дисциплины «Цитогенетика» необходимы предшествующие дисциплины Математика, Информатика и современные информационные технологии, Генетика и селекция, Биохимия, Биология размножения и развития, Генетика популяций, Генетический анализ. В соответствии с учебным планом, дисциплина «Цитогенетика» является предшествующей для дисциплин Анализ комплексов признаков в генетике, Генетические основы селекции, Фенетика, Экологическая генетика, Цитогенетика, Сравнительная генетика, Медицинская генетика, Генетический мониторинг, Генетика количественных признаков, Частная генетика растений.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции (ОПК-6) и профессиональной (ПК-2)

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
П.П.	компе-	компетенции	об	учающиеся должны	I	
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-6	способностью при-	– структуру	– приготов-	фиксацией	
		менять современные	функциониро-	лять цитогене-	растительно-	
		экспериментальные	вания хромо-	тические препа-	го материала	
		методы работы с	сом;	раты и анализи-	для приго-	
		биологическими	– различные	ровать их;	товления по-	
		объектами в полевых	виды генетиче-	– давать	стоянных и	
		и лабораторных	ской рекомби-	краткие, четкие	временных	
		условиях, навыки	нации;	и исчерпываю-	препаратов	
		работы с современ-	– цитогенети-	щие ответы на		
		ной аппаратурой	ку хромосом-	все предложен-		
			ных перестро-	ные преподава-		
			ек	телем вопросы;		

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
	компе-	компетенции	обучающиеся должны				
П.П.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
2.	ПК-2	способностью при-	– правила	– находить	– составлени-		
		менять на практике	оформления	логичную связь	ем научно-		
		приемы составления	полевых и ла-	между основны-	технических		
		научно-технических	бораторных	ми разделами	отчетов и об-		
		отчетов, обзоров,	биологических	курса	зоров		
		аналитических карт	исследований				
		и пояснительных за-					
		писок, излагать и					
		критически анализи-					
		ровать получаемую					
		информацию и пред-					
		ставлять результаты					
		полевых и лабора-					
		торных биологиче-					
		ских исследований					

Основные разделы дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре.

	Науманаранна под пода (таму)		Количество часов				
№			Аудиторная			Внеаудиторная	
	Наименование раздела (темы)	Всего	работа			работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Основные	Q	8 2	_	2	4	
1	принципы цитогенетики	O					
2	Строение хромосомы.	8	2	2 –		4	
3	Генетический контроль сегрегации хромо-	8	2	_	2	4	
3	COM.	8					
4	Передача наследственных факторов и гене-	8	2	_	2	4	
	тическая непрерывность.	O					
5	Изменчивость, ее причины и следствия,	10	2	_	4	4	
	связанные со структурой хромосом.	10					
6	Изменчивость, ее причины и следствия,	10	2	_	4	4	
	связанные с числом хромосом.	10	2		'		
	Изменчивость, ее причины и следствия,					4	
7	связанные с различными хромосомными	8	_	_	4		
	системами.						
8	Хромосомы как функционирующая орга-	7,8	_	_	4	3,8	
	нелла.	7,0	7,0		•	3,0	
	Контролируемая самостоятельная работа	4	_	_	_	_	
	Промежуточная аттестация			_	_		
	Итого по дисциплине		12		24	32	

Примечание: Π – лекция, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 8 – самостоятельная работа студента.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Основная литература:

- 1. Инге-Вечтомов, С.Г. Генетика с основами селекции: учебник для студентов вузов. СПб.: Н-Л, 2015. 718 с. (данное издание полный репринт издания 2010 г.).
- 2. Алферова, Г. А. Генетика: учебник для академического бакалавриата / под ред. Г.А. Алферовой. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 209 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00168-6. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/665B6369-9606-4ED7-850C-FF5498380D0A.
- 3. Алферова, Г.А. Генетика. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / Г.А. Алферова, Г.А. Ткачева, Н.И. Прилипко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 174 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00169-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/DD6C4B88-4DE6-4EE4-8EE4-5F55076C86FC.

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

дисциплины Б1.В.18 «Сравнительная генетика»

Объем трудоемкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них — 24 часа аудиторной нагрузки: лекционных 28 часов, практических 32 часа; 19 часов самостоятельной работы; 2 часа КСР, 0,3 часа ИКР, контроль знаний 26,7 часа)

Цель дисциплины:

Сравнительная генетика — наука о сходстве и различиях в проявлении наследственности и изменчивости у разных видов, родов, семейств, разных типов растений. Цель дисциплины — изучить генетические основы параллелизма в наследственной изменчивости и детерминации свойств и признаков.

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

Задачи дисциплины:

- дать студентам необходимые теоретические и практические знания по генетике видов и родов;
- использовать наряду с генетическим методом сравнительный и исторический методы исследования.

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Сравнительная генетика» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины «Сравнительная генетика» необходимы предшествующие дисциплины Генетика и селекция, Математика, Информатика и современные информационные технологии, Биохимия, Биология размножения и развития, Цитогенетика. В соответствии с учебным планом, дисциплина «Сравнительная генетика» является предшествующей для дисциплин Генетические основы селекции, Фенетика, Экологическая генетика, Сравнительная генетика, Медицинская генетика, Генетический мониторинг, Генетика количественных признаков, Частная генетика растений.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции (ОПК-10, ПК-6).

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
П.П.	компе-	компетенции	обучающиеся должны			
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-10	способностью при-	– гомоло-	– решать ге-	– применения	
		менять базовые	гичные ряды	нетические зада-	навыков ме-	
		представления об	изменчивости;	чи по основным	тодов анализа	
		основах общей, си-	– генетиче-	разделам гене-	гомологии и	
		стемной и приклад-	ские механиз-	тики;	гомеологии	
		ной экологии, прин-	мы несовме-	– анализиро-	хромосом и	
		ципы оптимального	стимости;	вать аналогич-	генов	
		природопользования		ную изменчи-		
		и охраны природы,		вость;		
		мониторинга, оценки				

No	Индекс компе-	Содержание компетенции	1 *	изучения учебной д учающиеся должнь	
п.п.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
		состояния природной среды и охраны живой природы.			
2.	ПК-6	способностью применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов	генетические основы селекции; геномный анализ	 решать за- дачи по генетике признака са- монесовмести- мости 	 методами управления в сфере биологических производств методами мониторинга и охраны окружающей среды, природопользования и охраны биоресурсов

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре.

			К	оличе	ество	часов
№	Наименование раздела (темы)		Ay,	дитор	ная	Внеаудиторная
110	паименование раздела (темы)	Всего	работа			работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Параллельная - гомологичная и аналогич-	6	2	2	_	2
	ная изменчивость					
2	Система изменчивости вида	6	2	2	_	2
3	Принципы и методы анализа гомологии и		2	2	_	2
	гомеологии хромосом и геномов					
4	Отдаленная гибридизация у растений	6	2	2	_	2
5	Геномный анализ	4	2	_	_	2
6	Анализ гомеологии хромосом	6	2	_	_	4
7	Изменчивость при автополиплоидии	6	2	_	_	4
8	Аналогичные и гомологичные мутации	3	2	_	_	1
	Контролируемая самостоятельная работа		_	_	_	_
	Промежуточная аттестация		_	_	_	_
	Контроль знаний (подготовка к экзамену)		_	_	_	_
	Итого по дисциплине	72	16	8	_	19

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

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1. Инге-Вечтомов, С.Г. Генетика с основами селекции: учебник для студентов вузов. СПб.: Н-Л, 2015. 718 с. (данное издание полный репринт издания 2010 г.).
- 2. Алферова, Г. А. Генетика: учебник для академического бакалавриата / под ред. Г.А. Алферовой. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 209 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00168-6. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/665B6369-9606-4ED7-850C-FF5498380D0A.
- 3. Алферова, Г.А. Генетика. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / Г.А. Алферова, Г.А. Ткачева, Н.И. Прилипко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018.-174 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00169-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/DD6C4B88-4DE6-4EE4-8EE4-5F55076C86FC.

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 Б1.В.19 «Генетические основы селекции»

Объем трудоемкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них — 30 часов аудиторной нагрузки: лекций 14 часов, лабораторных 16 часов; 11 часов самостоятельной работы; 4 часа КСР; 0,3 часа ИКР, контактные часы 26,7)

Цель дисциплины:

Генетические основы селекции рассматриваются в настоящее время как необходимый элемент генетического образования. Масштаб задач, стоящих перед развитием генетической теории селекции, возрос в связи с установкой на интенсификацию сельскохозяйственного производства. Усложняются задачи селекции, от которой требуются сорта или породы с заранее заданным комплексом хозяйственных характеристик. Эффективная помощь селекции в решении этих задач требует целенаправленного развития генетики в ряде новых направлений, что переводит генетические разработку генетических основ селекции в область фундаментальной, а не прикладной науки.

Цель преподавания дисциплины — заложить основы подготовки теоретически и методически компетентных специалистов в области, где «генетика является не только теоретической базой, но и руководством селекции» (Н.И. Вавилов).

Задачи дисциплины.

- ознакомить студентов с задачами и методами генетики в развитии теории селекции;
- изложить сведения о методах искусственного отбора и направлениях селекции;
- ознакомить студентов с методологией системного анализа изменчивости комплексов признаков.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Генетические основы селекции» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины «Генетические основы селекции» необходимы предшествующие дисциплины: «Анализ комплексов признаков в генетике», «Дисперсионный анализ».

В соответствии с учебным планом, дисциплина «Генетические основы селекции» является предшествующей для дисциплин «Генетика количественных признаков», «Частная генетика растений».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций (ОПК-4, ПК-6).

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
П.П.	компе-	компетенции	обучающиеся должны				
111.111.	тенции	(или её части)	знать	знать уметь			
1.	ОПК-3	способностью вла-	1.Задачи гене-	1. Теоретически	1. Методами		
		деть базовыми пред-	тики в развитии	обосновывать	объединения		
		ставлениями о разно-		выбор направле-	полученных		
				ния селекции с			

No॒	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной д	цисциплины
П.П.	компе-	компетенции	об	учающиеся должнь	I
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
		образии биологиче-	теории и прак-	учетом особен-	селекционе-
		ских объектов, спо-	тики современ-	ностей генетиче-	рами фраг-
		собностью понимать	ной селекции.	ской детермина-	ментарных 1.
		значение биоразно-	2. Классиче-	ции селекцион-	1. Сведени-
		образия для устойчи-	ские и новые	ного признака и	ями о насле-
		вости биосферы, спо-	генетические	биологии объ-	довании се-
		собностью использо-	методы, обес-	екта.	лекционных
		вать методы наблю-	печивающие	2. С эколого-ге-	признаков
		дения, описания,	решение этих	нетических пози-	для генетиче-
		идентификации,	задач.	ций оценить со-	ского анализа
		классификации,	3. Методы гене-	отношение эф-	качественных
		культивирования биологических объ-	тики, позволя-	фектов искус-	и количе-
			ющие решать	ственного и есте-	ственных
		ектов	задачи по вос-	ственного отбора, ожидаемое	признаков. 2. Методами
			биологических	в конкретных	системного
			объектов.	условиях выра-	морфометри-
			OOBERTOB.	щивания объекта	ческого ана-
				селекции.	лиза незаме-
				3. Использовать	нимого в се-
				методологию си-	лекции с ис-
				стемного ана-	пользованием
				лиза в организа-	маркеров.
				ции и анализе ре-	
				зультатов гене-	
				тико-селекцион-	
				ных эксперимен-	
				тов.	
	ПК-2	способностью при-	1. Особенности	1. Выбирать пра-	1. Способами
		менять на практике	проведения от-	вильную страте-	описания объ-
		приемы составления	бора по коли-	гию составления	ектов селек-
		научно-технических	чественным и	селекционных	ции по селек-
		отчетов, обзоров,	качественным	программ исходя	ционным и
		аналитических карт и пояснительных запи-	признакам.	из направлений и	маркерным
		сок, излагать и кри-	2. Основные	биологических	признакам.
		тически анализиро-	виды искус-	особенностей	2. Методами
		вать получаемую ин-	ственного от-	объектов селек-	проведения
		формацию и пред-	бора: индиви-	ции.	генетико-ста-
		ставлять результаты	дуальный, мас-		тистического
		полевых и лабора-	совый, направ-		анализа объ-
		торных биологиче-	ленный диз-		ектов разной
		ских исследований	руптивный, мо-		степени род-
			дальный.		ства (сортов,

No	Индекс	Содержание	В результате	В результате изучения учебной дисциплины				
	компе-	компетенции	обучающиеся должны					
п.п.	тенции	(или её части)	знать	знать уметь				
					линий, крос-			
					сов, семей).			

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре.

	`		К	оличе	ство	часов
No	Цанионаронна п олица (тани)		Ay	дитор	ная	Самостоятель-
710	№ Наименование раздела (темы)		1	работа	a	ная работа
			Л	П3	ЛР	
1	Генетические основы селекции как самосто-	10	4	_	4	2
	ятельная отрасль генетики					
2	Методы исследования генетического кон-	10	4	_	4	2
	троля селекционно значимых признаков с					
	дискретной или континуальной изменчиво-					
	стью					
3	Системный анализ как методология генети-	8	2	_	4	2
	ческой теории селекции и база разработки					
	эффективных методов искусственного от-					
	бора					
4	Генетические основы селекции с использо-	6	2	_	2	2
	ванием гетерозиса.					
5	Использование морфологических и молеку-	7	2		2	3
	лярно-генетических маркеров в оптимиза-					
	ции селекционного процесса					
	Итого по дисциплине		14	-	16	11

Примечание: Π – лекция, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 8 – самостоятельная работа студента.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1. Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции: учебник для студентов вузов. СПб.: H-Л, 2015. 718 с. (данное издание полный репринт издания 2010 г.). 45 экз.
- 2. Алферова, Г. А. Генетика: учебник для академического бакалавриата / под ред. Г.А. Алферовой. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 209 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00168-6. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/665B6369-9606-4ED7-850C-FF5498380D0A.
- 3. Алферова, Г.А. Генетика. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / Г.А. Алферова, Г.А. Ткачева, Н.И. Прилипко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 174 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00169-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/DD6C4B88-4DE6-4EE4-8EE4-5F55076C86FC.

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

Автор РПД Тюрин Владислав Викторович

Объем трудоёмкости: 2 зачётные единицы (всего 72 часа, из них 40,2 часа - аудиторной нагрузки: лекционных 16 ч., практических 20 ч.; 4 часа - КСР; 0,2 часа – ИКР; 31,8 – СР).

Цель дисциплины:

Учебная дисциплина «Правовые основы природопользования» имеет своей целью формирование у студентов общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для последующей успешной реализации правовых норм, обеспечения законности и правопорядка, правового обучения и воспитания.

Дисциплина «Правовые основы природопользования» имеет также своей целью повышение общей правовой культуры студентов.

Задачи:

- изучить общие закономерности возникновения, функционирования и развития права;
- уяснить соотношения общества и права;
- изучить наиболее часто выделяемых в науке типов и форм права;
- изучить понятия, норм и источников права, общей теории правоотношений;
- проанализировать системы права и системы законодательства, механизмов и форм правового регулирования и реализации права;
- изучить общие закономерности правомерного поведения, правонарушения и юридической ответственности, законности и правопорядка, правосознания и правовой культуры;
- сформировать знания об общих положениях основных отраслей российской системы права;
- развить способность студентов к анализу первоисточников, научной литературы и законодательства;
- выработать умение систематизировать и обобщать приобретенные знания;
- формировать навыки усвоения правовых понятий и категорий, аргументированного, логичного, грамотного изложения правовых процессов и явлений;
- укреплять навыки самостоятельного изучения правовых явлений;
- воспитать культуру мышления, улучшить восприятие государственно-правовой действительности;
- создать целостное представление о различных правовых государственно-правовых институтах и основе их взаимодействия.

В результате освоения дисциплины у студентов должна сформироваться способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Правовые основы природопользования» введена в учебные планы подготовки (направление 06.03.01 «Биология») согласно ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 944 от 07 августа 2014 г.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-4; ОПК-13; ПК-5.

No	Индекс компете	Содержание компетенции (или её	В результате изуч	ения учебной дисципли	ны обучающиеся
п.п.	KOMITETE	компетенции (или ее	должны		
11.11.	нции	части)	знать	уметь	владеть
1.	ОК-4	способностью	- роль права в	- осознавать	- способами
		использовать основы	функционировани	юридическое значение	ориентирования
		правовых знаний в	И	своих действий и	В
			демократического	соотносить их с	профессиональн

No	Индекс компете	Содержание компетенции (или её	В результате изуч должны	нения учебной дисципли	ны обучающиеся
п.п.	нции	части)	знать	уметь	владеть
		различных сферах деятельности	правового общества, - правовые нормы, регулирующие гражданские, семейные, трудовые и экологические отношения;	возможностью наступления юридической ответственности в профессиональной деятельности.	ых источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы и т. д.) -общей правовой культурой
2.	ОПК-13	готовностью использовать правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательства Российской Федерации в области охраны природы и природопользования	Правовые нормы исследовательски х работ и авторского права, природоохранную политику РФ и СНГ, законодательство РФ в области охраны природопользован ия. Основные пути реализации природоохранной деятельности	Использовать нормы ИР и АП в области охраны окружающей среды, пользоваться нормативнотехнической документацией по применению законодательства РФ, в области охраны природы и природопользования в профессиональной деятельности.	Приемами и способами извлечения правовых норм в источниках. Соответствующ им уровнем знаний и навыками в области нормы исследовательск их работы авторского права, а также законодательств а РФ, в области охраны природы и природопользов ания
3.	ПК-5	готовностью использовать	нормативные документы,	использовать нормативные	нормативными документам и,
		нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств	определяющие организацию и технику безопасности работ	документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств	определяющими организацию и технику безопасности работ

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре (очная форма)

		Количество часов					
№			ОФО				
раздел а	Наименование разделов	Всего	A	удиторна работа	ая	Внеаудиторная работа	
			Л	ПЗ	КСР		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Понятие права. Право природопользования, предмет и метод.	12	2	2	2	6	
2.	Источники права. Источники экологического права	10	2	2		6	
3.	Правоотношения в сфере экологии	14	4	4		6	
4.	Основы экологического права. Механизм реализации норм экологического права	12	2	4		6	
5.	Правовой режим охраны окружающей среды и использовании природных ресурсов	9,8	4	4		1,8	
6.	Юридическая ответственность за экологические правонарушения.	14	2	4	2	6	
Иная ко	ная контактная работа (ИКР) 0,2 час						
	Итого:		16	20	4	31,8	
	Всего:				72		

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

Курсовые работы:

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачет.

Основная литература:

- 1. Волков, А. М. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. М. Волков, Е. А. Лютягина; под общ. ред. А. М. Волкова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 317 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-53404528-4. (https://biblio-online.ru/book/C927530E-EC3A-45BB-B42A-417FF2E17B7C)
- 2. Ерофеев, Б.В. Экологическое право России: учебник для академическогобакалавриата / Б.В. Ерофеев; под науч. ред. Л. Б. Братковской. 24-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 455 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5534-01378-8.(https://biblio-online.ru/book/756A2751-84E8-4E9F-AEE1-BB0E61645A12)
- 3. 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. (https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444575&sr=1)

Автор РПД – Живодробов Владимир Викторович

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.21 «Медицинская генетика»

Объем трудоемкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них — 36 часов аудиторной нагрузки: лекционных 16 часов, практических 20 часов; 31,8 часа самостоятельной работы; 4 часа КСР, 0,2 часа ИКР)

Цель дисциплины:

Цель дисциплины – изучить явления наследственности и изменчивости у человека на всех уровнях его организации и существования: молекулярном, клеточном, организменном и популяционном.

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

Задачи дисциплины:

- дать студентам необходимые теоретические и практические знания в различных направлениях медицинской генетики;
- углубление и закрепление теоретических знаний, всестороннее их использование в процессе производственной деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Медицинская генетика» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины «Медицинская генетика» необходимы предшествующие дисциплины Генетика и селекция, Математика, Информатика и современные информационные технологии, Биохимия, Биология размножения и развития, Цитогенетика. В соответствии с учебным планом, дисциплина «Медицинская генетика» является предшествующей для дисциплин Генетические основы селекции, Фенетика, Экологическая генетика, Сравнительная генетика, Генетический мониторинг, Генетика количественных признаков, Частная генетика растений.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций (ОПК-3, ОПК-11) и профессиональной (ПК-5).

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
П.П.	компе-	компетенции	об	обучающиеся должны			
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
1.	ОПК-3	способностью пони-	– методы изу-	– показать роль	– навыками		
		мать базовые пред-	чения генетики	генетического	построения		
		ставления о разно-	человека;	контроля при-	родословных		
		образии биологиче-	– организацию	знаков;			
		ских объектов, спо-	генетического				
		собность понимать	материала;				
		значение биоразно-	– передачу ге-				
		образия для устой-	нетического				
		чивости биосферы,	материала;				
		способность исполь-	- классические				

No	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной д	цисциплины
	компе-	компетенции	об	учающиеся должнь	I
п.п.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
		зовать методы	типы наследо-		
		наблюдения, описа-	вания у чело-		
		ния, идентификации,	века;		
		классификации,			
		культивирования			
		биологических объ-			
		ектов.			
2.	ОПК-11	способностью при-	наследствен-	– показать влия-	– применять
		менять современные	ные болезни и	ние различных	методы био-
		представления об	их классифи-	факторов на ге-	технологиче-
		основах биотехноло-	кацию;	нетические про-	ских и био-
		гических и биомеди-	– проблемы	цессы	медицинских
		цинских произ-	канцерогенеза		производств
		водств, генной ин-			
		женерии, нанобио-			
		технологии, молеку-			
		лярного моделиро-			
		вания.			
3	ПК-5	готовностью исполь-	– нормативные	– оценивать би-	– методами
		зовать нормативные	документы,	обезопасность	организации
		документы, опреде-	определяющие	продуктов био-	и контроля
		ляющие организа-	организацию и	технологических	техники без-
		цию и технику без-	технику без-	и биомедицин-	опасности
		опасности работ,	опасности ра-	ских произ-	работ
		способностью оце-	бот	водств	
		нивать биобезопас-			
		ность продуктов			
		биотехнологических			
		и биомедицинских			
		производств			

Основные разделы дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре.

		Количество часов					
No	Наименование раздела (темы)		Аудиторная			Внеаудиторная	
312		Всего	работа		a	работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Методы изучения генетики человека	16	4	4	_	8	
2	Организация и передача генетического ма-	14	4	4	_	6	
	териала						
3	Классические типы наследования у челове-	14	4	4	_	6	
	ка						
4	Наследственные болезни и их классифика-	12	2	4	_	6	

	ция					
5	Проблемы канцерогенеза	11,8	2	4	_	5,8
	Контролируемая самостоятельная работа	4	_	_	_	_
	Промежуточная аттестация	0,2	_	_	_	_
	Контроль знаний (подготовка к экзамену)	_	_	_	_	_
	Итого по дисциплине	72	16	20	_	31,8

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. Борисова, Т. Н. Медицинская генетика : учебное пособие для вузов / Т. Н. Борисова, Г. И. Чуваков. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 182 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-9916-4920-9. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/F3C46BFC-9B64-408F-A9EC-CBF26C444615.
- 2. Курчанов, Н.А. Генетика человека с основами общей генетики : учебное пособие / Н.А. Курчанов. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2009. 192 с. : ил. ISBN 978-5-299-00411-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105726 (25.10.2018).
- 3. Осипова, Л. А. Генетика в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / Л. А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 255 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-00054-2. Режим доступа : www.biblioonline.ru/book/53251F1F-ED18-4BCD-B144-10545A3F9FF0.
- 4. Осипова, Л. А. Генетика. В 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / Л. А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 261 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-00059-7. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/EC043A07-81B8-4C15-A8CE-05E88342C6A0.

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

КИЦАТОННА

Дисциплины Б1.В.22 Генетический мониторинг

Объём трудовой ёмкости: 3 зачётные единицы (108 часов, из них – 38 ч. аудиторной нагрузки: 24 ч. занятия семинарского типа, 12 ч. занятия лекционного типа, 2ч. KCP, 0, 3 ч. UKP; 25 ч. самостоятельной работы, 44, 7ч. подготовка к экзамену, экзамен).

ЦЕЛЬЮ ИЗУЧЕНИЯ дисциплины "Генетический мониторинг" является формирование у студентов профессиональной компетенции в производственной деятельности. Цель преподавания генетического мониторинга — выявление объема и содержания генетического груза в популяциях живых организмов, а также количественных критериев оценки последствий мутагенеза.

ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ

Задачами дисциплины "Генетический мониторинг":

- сформировать у студентов знания и умения по:
- генетико-токсикологической оценке;
- выявлению зон повышенного риска;
- оценке динамики и временных трендов генетических процессов;
- апробации разных тест-систем;
- построению универсальных математических моделей для разных типов популяций.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина <u>"Генетический мониторинг"</u> относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

«Генетический мониторинг» развиваются на стыке биологических и математических дисциплин. Для успешного освоения «Генетического мониторинга» студенты должны обладать знаниями, полученными при изучении математики и таких разделов биологии как генетика, популяционная биология, экология. Для усвоения курса студенту необходимо ориентироваться в проблемах общей микробиологии, биохимии, физиологии микроорганизмов. Иметь навыки самостоятельной работы с литературой, включая периодическую научную литературу и навыки работы с электронными средствами информации. Изучению дисциплины предшествуют такие дисциплины, как "Общая химия", "Неорганическая химия", "Органическая химия", "Аналитическая химия", "Общая физика", "Биохимия", "Молекулярная биология", "Генетика и селекция", "Микробиология". Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в ходе получения знаний во второй ступени высшего образования (магистратуре), крайне важны в осуществлении практической деятельности бакалавра биологии.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемыми результатами обучения по дисциплине, являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компе-

тенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дис-

циплины, приведен в таблице

	Индекс	ден в таолице Содержание компе-	В результате изуче	ния учебной дисциі	тлины обу-
№	компе-	тенции (или её ча-	чаю	щиеся должны	
п.п.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-3	Способностью по-	цели и задачи ге-	контролировать	основ-
		нимать базовые	нетического мо-	внедрение ГМО	ными
		представления о	ниторинга;	в агро-экоси-	микро-
		разнообразии био-	– характеристику	стемы;	биологи-
		логических объек-	факторов, вызы-	давать краткие,	ческими
		тов, способен пони-	вающих наслед-	четкие и исчер-	методами
		мать значение био-	ственные измене-	пывающие от-	и прие-
		разнообразия для	ния;	веты на все пред-	мами;
		устойчивости био-	критерии оценки	ложенные препо-	методами
		сферы, способность	генетического	давателем во-	генетиче-
		использовать ме-	риска	просы;	ского мо-
		тоды наблюдения,		находить логич-	нито-
		описания, иденти-		ную связь между	ринга
		фикации, классифи-		основными раз-	
		кации, культивиро-		делами курса	
		вания биологиче-			
		ских объектов			
	ПК-6	способностью при-	основные прин-	применять на	методами
		менять на практике	ципы построения	практике методы	контроля
		методы, монито-	и функционирова-	генетического	за генети-
		ринга и охраны	ния тестов генети-	мониторинга;	ческой
		природной среды,	ческого монито-	применять на	безопас-
		природопользова-	ринга;	практике ме-	ностью
		ния, восстановле-	способы сохране-	тоды, охраны	природ-
		ния и охраны био-	ния генетического	природной	ной среды
		ресурсов	разнообразия при-	среды от генети-	
			родных ресурсов	ческих загрязне-	
				ний	

Содержание и структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов					
№	Наименование разделов	Всего	Ауди	Внеа- удитор- ная ра- бота			
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	Раздел 1. Основные понятия генетического мониторинга	9	2	2	_	5	

2	Раздел 2. Факторы влияющие на	24	1	14	_	6
	генетические структуры организмов		Т	17		U
	Раздел 3. Характеристика тест-си-	15				
3	стем, применяющихся в генетическом	13	4	4	_	7
	мониторинге					
4	Раздел 4. Генетический мониторинг	13	2	1	_	7
	трансгенов		2	۲		/
	Итого по дисциплине:		12	24	_	25

Л-лекции, ПЗ практические (семинарские) занятия

КУРСОВАЯ РАБОТА

Не предусмотрена

ВИД АТТЕСТАЦИИ

Экзамен в7 семестре

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Давыдова, О.К. Генетика бактерий в вопросах и ответах / О.К. Давыдова; Министерство образования и науки Российской Федерации. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2015. 178 с.: табл., схемы, ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1252-9; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364817
- 2. Биологический контроль окружающей среды: генетический мониторинг; под редакцией С.А. Гераськина и Е.И. Сарапульцевой. М. 2010. 208 с.
- 3. Давыдова, О. Методы генетических исследований микроорганизмов: учебное пособие / О. Давыдова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Орен-бургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2013. 132 с.; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259161

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

Автор: В.В. Тюрин

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.23 «Генетика количественных признаков»

Объем трудоемкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них — 36 часов аудиторной нагрузки: лекций 16 часов, практических 20 часов; 31,8 часа самостоятельной работы; 0,2 часа ИКР, КСР 4)

Цель дисциплины:

Особенности варьирования количественных признаков заключаются в том, что для них отсутствует деление на какие-либо естественные классы или группы по частотам которых можно было бы выдвигать и проверять гипотезы о генах их детерминирующих. Однако сложность материала сочетается с крайней необходимостью генетического изучения количественных признаков. Причина этого очевидна. Именно к ним относится большинство хозяйственно-ценных селекционных признаков и адаптивных характеристик искусственных и природных популяций.

Цель преподавания дисциплины – дать студентам основы генетики количественных признаков и показать её применение для решения задач селекции и генетики растений и животных.

Задачи дисциплины.

- теоретическое изучение законов классической генетики, закономерностей и механизмов изменчивости;
- освоение опыта рационального научного мышления и логики генетических исследований;
- знакомство с современными представлениями о генетике количественных признаков, историей их формирования и перспективами развития этой области знаний;
- критическое осмысление опыта и результатов генетики количественных признаков.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Генетика количественных признаков» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины «Генетика количественных признаков» необходимы предшествующие дисциплины «Генетические основы селекции», «Генетический анализ».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций (ОПК-4, ПК-6).

No	Индекс	Содержание	В результате	В результате изучения учебной дисциплин			
	компе-	компетенции	об	учающиеся должны	I		
п.п.	тенции	(или её части)	знать	владеть			
1.	ОПК-4	способностью при-	1. Роль наслед-	1. Решать генети-	1. Принци-		
		менять принципы	ственности и	ческие задачи;	пами органи-		
		структурной и функ-	среды в форми-	2. Научно обос-	зации науч-		
				новывать роль			

	Индекс	Содержание	В разупитата	изучения учебной д	иениппин і
No	компе-	компетенции	_ · ·	учающиеся должны	
п.п.		(или её части)		Ĭ	
	тенции	` ′	знать	уметь	владеть
		циональной организации биологических	ровании коли-	наследственно-	ного исследо-
		· ·	чественных	сти и среды в	вания по гене-
		объектов и владе-	признаков;	формировании	тике;
		нием знанием меха-	2. Закономер-	количественных	2. Количе-
		низмов гомеостати-	ности наследо-	признаков;	ственными и
		ческой регуляции;	вания количе-		качествен-
		владением основ-	ственных при-		ными мето-
		ными физиологиче-	знаков;		дами генети-
		скими методами ана-			ческих иссле-
		лиза и оценки состо-			дований.
		яния живых систем			
2	ПК-6	способностью при-	1. Биометриче-	1. Интерпретиро-	1. Применять
	11IX-0	1	_		методы гене-
		менять на практике методы управления в	ские и мендели-	вать и анализировать резуль-	тики количе-
		сфере биологических	ходы к описа-	ровать результаты генетиче-	ственных
		и биомедицинских	нию наследова-	ских исследова-	признаков
		производств, мони-	ния количе-	ний;	для монито-
		торинга и охраны	ственных при-	2. Использовать	ринга природ-
		природной среды,	знаков;	генетические	ных и искус-
		природопользова-	2. Методы, при-	знания для объ-	ственных по-
		ния, восстановления	меняемые в	яснения и про-	пуляций.
		и охраны биоресур-	биометриче-	гноза значений	пулиции.
		сов	ской генетике	количественных	
		COB	OROM TOHOTHRO	признаков у по-	
				томков исходя из	
				данных по скре-	
				щиваниям	
				щиванили	

Основные разделы дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре.

		Количество часов					
No	Наименование раздела (темы)	Всего	-	цитор работа		Самостоятель- ная работа	
			Л	П3	ЛР		
1	Исторический подход в описании наследования количественных признаков	20	6	4	_	10	
2	Генетический анализ количественных признаков	22	6	6		10	
3	Биометрическая генетика	25,8	4	10		11,8	
	Итого по дисциплине		16	20	_	31,8	

Примечание: Π – лекция, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 8 – самостоятельная работа студента.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт

Основная литература:

- 1. Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции: учебник для студентов вузов. СПб.: H-Л, 2015. 718 с. (данное издание полный репринт издания 2010 г.). 45 экз.
- 2. Алферова, Г. А. Генетика: учебник для академического бакалавриата / под ред. Г.А. Алферовой. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 209 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00168-6. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/665B6369-9606-4ED7-850C-FF5498380D0A.
- 3. Алферова, Г.А. Генетика. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / Г.А. Алферова, Г.А. Ткачева, Н.И. Прилипко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 174 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00169-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/DD6C4B88-4DE6-4EE4-8EE4-5F55076C86FC.

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

Автор РПД Тюрин Владислав Викторович

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы (72 часа, из них -38,2 часа контактные часы: лекционных 16 ч., практических 20 ч., иной контактной работы: ИКР 0,2 ч, КСР 2 ч.; 33,8 часов самостоятельной работы).

Цель дисциплины: Сформировать у студентов понимание закономерностей взаимоотношений между растениями и средой их обитания, особенностей адаптаций растительных организмов.

Задачи дисциплины:

- 1. Дать базовые представления о разнообразии биологических объектов;
- 2. Научить основным терминам, принципам и понятиям экологии растений;
- 3. Показать характер взаимоотношений растений со средой обитания, разнообразие жизненных форм и экологических групп растений, закономерности развития, функционирования растений во взаимосвязи друг с другом и условиями среды обитания;
 - 4. Сформировать понимание значения биоразнообразия для устойчивости биосферы
 - 5. Развивать у студентов способность к системному мышлению;
- 6. Научить использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов;
- 7. Привить навыки работы с современной аппаратурой и оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ.

Место дисциплины в системе ООП ВО:

Дисциплина Б1.В.24 «Экология растений» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология.

Перед изучением курса студент должен освоить следующие дисциплины: «Физиология растений», «Ботаника», «Экология и рациональное природопользование».

В результате освоения курса осуществляется подготовка студентов к изучению последующих дисциплин: «Антропогенная трансформация растительного покрова», «Экологический мониторинг».

Требования к уровню освоения дисциплины Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: ОПК-3, ПК-1:

No॒	Индекс	зучения дисциплины на: Содержание	В результате изучен		<u> </u>
п.п.	компе-	компетенции (или её части)	2440774	D 707077	
1	тенции	`	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-3	способностью понимать	- теоретические	-анализировать	-способностью
		базовые представления о	основы и базовые	растительные	понимать значение
		разнообразии	представления о	формы с точки	биоразнообразия для
		биологических	разнообразии	зрения	устойчивости
		объектов, значение	биологических	взаимодействия	биосферы;
		биоразнообразия для	объектов;	их с	-комплексом
		устойчивости биосферы,	- роль биологического	окружающей	лабораторных и
		способностью	многообразия как	средой.	полевых методов
		использовать методы	ведущего фактора		наблюдения,
		наблюдения, описания,	устойчивости живых		описания,
		идентификации,	систем и биосферы в		идентификации,
		классификации,	целом;		классификации,
		культивирования	-закономерности		культивирования
		биологических объектов	строения, развития,		биологических
			функционирования		объектов.
			растений во		
			взаимосвязи друг с		
			другом и условиями		
			среды обитания;		
			- характер		
			взаимоотношений		
			растений со средой		
			обитания,		
			разнообразие		
			жизненных форм и		

No	Индекс	лины обучающиеся					
	компе-	компетенции		должны			
п.п.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
			экологических групп растений.				
2	ПК-1	способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно- исследовательских полевых и лабораторных биологических работ	- методы ботанико- экологических исследований; — устройство и правила работы с современной лабораторной техникой.	пользоваться биологическим оборудованием; работать с оптической техникой.	— навыками работы с современной аппаратурой и оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ.		

Содержание и структура дисциплины

T SALE	жание и структура дисциплины		Кол	ичество	о часов	3
№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа		Внеауди торная работа	
		Л ПЗ		ЛР	CPC	
1.	Раздел 1 Введение	10	2	2	-	6
2.	 Содержание экологии растений. История развития и методы исследования науки 	4	1	1	-	2
3.	1.2 Общие закономерности влияния экологических факторов.	6	1	1	-	4
4.	Раздел 2. Влияние абиотических факторов на растения	50	12	14		24
5.	2.1 Вода как экологический фактор	8	2	2	-	4
6.	2.2 Температура как экологический фактор	8	2	2	-	4
7.	2.3 Свет как экологический фактор	8	2	2		4
8.	2.4 Растения и почва, эдафический фактор	8	2	2		4
9.	2.5 Экологическое значение физических и химических свойств атмосферы	6	2	2		2
10.	2.6 Орографические факторы	7	1	2		4
11.	1.7 Огонь как экологический фактор	5	1	2		2
12.	Раздел 3. Влияние биотических факторов на растения	9,8	2	4		3,8
13.	3.1 Биотические факторы	5	1	2		2
14.	3.2 Антропогенные факторы	4,8	1	2		1,8
	Итого по дисциплине:	69,8	16	20	_	33,8

Курсовые проекты или работы не предусмотрены.

Вид аттестации: зачёт.

Основная литература:

- 1. Афанасьева, Н. Б. Ботаника. Экология растений в 2 ч. Часть 1 : учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. Б. Афанасьева, Н. А. Березина. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 411 с. [Электронный ресурс]. URL: https://biblio-online.ru/viewer/5CD16185-5CC4-4EA2-B73D-DA1B7DE40B49#page/1
- 2. Афанасьева, Н. Б. Ботаника. Экология растений в 2 ч. Часть 2 : учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. Б. Афанасьева, Н. А. Березина. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 395 с. [Электронный ресурс]. URL: https://biblio-online.ru/viewer/B7001D14-6D6D-486B-BF72-4A8C8AD5B924#page/1

Б1.В.ДВ.01.01 Отечественная история

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 45 часов аудиторной нагрузки: лекционных 14 ч., практических 14 ч.; 15часов СРС; 2 часа КСР)

Цель дисциплины:

Цель дисциплины – сформировать у студентов комплексное представление о культурноисторическом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирноисторического 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 работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

Обладать способностью применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Отечественная 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 дисциплиныПроцесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: OK-2, ПК-6

<u>OR-2.</u>	11K-0	ļ			
No	Индекс	Содержание	В результате изу	чения учебной дисциплин	ы обучающиеся
п.п.	компетенции	компетенции (или её		должны	
11.11.	компетенции	части) знать		уметь	владеть
1.	ОК-2	способностью	закономерности	применять понятийно-	навыками
		анализировать	и этапы	категориальный	публичной
		основные этапы и	исторического	аппарат, основные	речи,
		закономерности	процесса,	законы исторической	аргументации,
		исторического		науки в	ведения
		развития общества		профессиональной	дискуссии;
		для формирования		деятельности;	
		гражданской		ориентироваться в	
		позиции		мировом	
				историческом	
				процессе,	
				анализировать	
				процессы и явления,	
				происходящие в	
				обществе;	
2	ПК-6	способностью	основные	- применять методы и	навыками
		применять на	события и	средства познания для	сравнительного
		практике методы	процессы	интеллектуального	исторического
		управления в сфере	мировой и	развития, повышения	анализа.
		биологических и	отечественной	культурного уровня,	
		биомедицинских	экономической	профессиональной	
		производств,	истории	компетентности.	
		мониторинга и			

No	Индекс	Содержание	В результате изу	чения учебной дисциплин	ы обучающиеся			
П.П.	компетенции	компетенции (или её		должны				
11.11.	компетенции	части)	знать	уметь	владеть			
		охраны природной						
		среды,						
		природопользования,						
		восстановления и						
		охраны биоресурсов						

В табличной форме приводится описание содержания дисциплины, структурированное по разделам

№	Наименование разделов (тем)			Аудиторная работа			
			Л	ПЗ	ЛР		
1.	Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ В ИЗУЧЕНИЕ ИСТОРИИ	1		1		1	
1')	Раздел 2. ОТ ДРЕВНЕЙ РУСИ – К ЕДИНОМУ	1		1		1	
۷.	РОССИЙСКОМУ ГОСУДАРСТВУ (IX–XV BEKA)						
3.	Раздел 3. РОССИЯ В XVI–XVII ВЕКАХ: ОТ	2		2		2	
3.	ВЕЛИКОГО КНЯЖЕСТВА – К ЦАРСТВУ						
4.	Раздел 4. РОССИЙСКАЯ ИМПЕРИЯ В XVIII BEKE	1		1		1	
5.	Раздел 5. РОССИЙСКАЯ ИМПЕРИЯ В XIX ВЕК	1		1		2	
	Раздел 6. РОССИЯ В ГОДЫ РЕВОЛЮЦИЙ, ПЕРВОЙ	2		2		2	
0.	МИРОВОЙ И ГРАЖДАНСКОЙ ВОЙН						
7.	Раздел 7. СОВЕТСКИЙ СОЮЗ В 1920–1930-Е ГОДЫ	1		1		1	
	Раздел 8. СССР НАКАНУНЕ И В ПЕРИОД ВЕЛИКОЙ	2		2		2	
0.	ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ (1939–1945 ГОДЫ)						
9.	Раздел 9. СОВЕТСКИЙ СОЮЗ В 1945–1991 ГОДАХ	2		2		2	
10.	Раздел 10. РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ В 1991–2016	1		1		1	
10.	ГОДАХ						
	Итого по дисциплине	14		14		15	

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1. История России [Электронный ресурс]: учебник / А. С. Орлов, В. А. Георгиев, Н. Г. Георгиева, Т. А. Сивохина; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Ист. фак. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Проспект, 2018. 528 с. https://biblio-online.ru/book/6E085002-7AA9-4F69-9A5E-E9C68D4CC6C9.
- 2. История России в схемах, таблицах, картах и заданиях: [учебное пособие] / В. В. Касьянов, С. Н. Шаповалов, Я. А. Шаповалова, А. Р. Манучарян ; под ред. В. В. Касьянова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. 377 с.

Автор РПД Басте Р.Ю.

Б1.В.ДВ.01.02 История Кубани

Объём трудоёмкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них — 30,3 час. аудиторной нагрузки: лекционных 14 час., практических 14 час., 2 час. КСР и 0,3 час. ИКР; 15 час. самостоятельной работы). 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. Способность применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных компетенций: OK-2, и профессиональной компетенции $\Pi K-6$.

No	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной д	исциплины
Л.П.	компет	компетенции	06	бучающиеся должны	
11.11.	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1	ОК-2	способностью	основные этапы	Анализировать	Навыками
		анализировать	культурно	отдельные	публичной
		основные этапы и	исторического	элементы	речи,
		закономерности	развития	исторического и	аргументации,
		исторического	региона и его	культурного	ведения
		развития общества для	место в	развития региона,	дискуссии;
		формирования	контексте	устанавливать	
		гражданской позиции	отечественной и	систему	
			мировой	взаимосвязей в	
			истории.	специфике	
				культурно	
				исторического	
				формирования	
				Кубани, как	
				региона России.	
2	ПК-6	способностью	Основные	Проводить анализ	Навыками
		применять на	тенденции	современной	сравнительног
		практике методы	геополитическог	геополитической	O
		управления в сфере	о развития	ситуации в	исторического
		биологических и	региона на	регионе	анализа
		биомедицинских	современном		
		производств,	этапе		
		мониторинга и охраны			

No	Индекс	Содержание	В результате	В результате изучения учебной дисциплины				
П.П.	компет компетенции		обучающиеся должны					
11.11.	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
		природной среды,						
		природопользования,						
		восстановления и						
		охраны биоресурсов						

	* ***		Количество часов					
№	H		_	циторн: работа	ая	внеаудиторная работа		
145	Наименование раздела (темы)	Всего	Л	П3	ЛР			
1	Естественноисторические условия края		2	2		2		
2	Кубань в древности и раннем средневековье		2	2		2		
3	Кубанские земли в XIII-конце XVIII в.: от монголо-татарского нашествия до присоединения к России		2	2		2		
4	Кубань в конце XVIII- начале XX в.: от «земли войска Черноморского» к Кубанской области		1	1		2		
5	Кубанская область и Черноморская губерния в годы войн и революционных потрясений (1900-1920гг.)		1	1		2		
6	Кубань в 1920-1930-е гг.		2	2		2		
7	Кубань в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)		1	1		1		
8	Социально-экономическая и общественно-политическая ситуация на Кубани (1945-1985гг.)		2	2		2		
9	Кубань в конце XX – начале XXI вв.		1	1		1		
	Итого по дисциплине:		14	14		15		

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Основная литература:

- 1. История Кубани: учеб. пособие / под общ. ред. В.В. Касьянова. Краснодар, 2015. (256 экз.)
- 2. Хрестоматия по истории Кубани: учеб. пособие / под общ. ред. В.В. Касьянова. Краснодар, 2015. (255 экз.)
- 3. Скобцов, В.Ю. Три года революции и гражданской войны на Кубани / В.Ю. Скобцов, Д.Е. Скобцов. Москва : Кучково поле, 2015. 544 с. (Военные мемуары). ISBN 978-5-9950-0374-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454483

Автор РПД Басте Р.Ю.

Б1.В.ДВ.02.01 История биологии

Объём трудоёмкости: 3 зачётные единицы (108 часов, из них — 56 час. аудиторной нагрузки: лекционных 14 час., практических 42 час., 4 час. КСР и 0,3 час. занимает промежуточная аттестация; 21 час. самостоятельной работы и 27 час. отводится на подготовку к экзамену).

Цель дисциплины: раскрыть пути и внутреннюю логику накопления знаний об органическом мире от античности до наших дней, преобразование этих знаний в биологические концепции, законы, теории. Показать возможность практического использования основных биологических теорий, концепций, законов и принципов развития биологии, как науки. Познакомить с возникновением и эволюцией биологической картины мира, её местом в общенаучной картине мира и её ролью в формировании мировоззренческих взглядов в истории общечеловеческой культуры. Сформировать у студентов углублённые профессиональные знания о важнейших этапах становления и развития биологии, знакомство с важнейшими открытиями и научной деятельностью выдающихся учёных-биологов. Закрепить обобщённое философскоестественнонаучное мышление, дающее возможность объективно оценивать глобальные биосферные процессы, роль человека в них, пути развития и перспективы сохранения цивилизации.

Задачи дисциплины:

- познакомить студентов с истоками формирования биологии как науки, основных биологических понятий и познания основных биологических закономерностей;
- научить студентов понимать и осмысливать философские концепции естествознания;
- показать место биологии в выработке научного мировоззрения;
- формировать у студентов навыки самостоятельной аналитической работы;
- развивать у студентов навыки работы с учебной и научной литературой;
- подготовить студентов к применению полученных знаний при осуществлении конкретных исследований и их интерпретации в соответствии с современным уровнем развития биологии.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Б1.В.ДВ.02.01 История биологии» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология по профилям: Биоэкология, Биохимия, Генетика, Зоология, Микробиология.

Дисциплина «Б1.В.ДВ.02.01 История биологии» развивается на стыке биологических, исторических, антропологических и философских дисциплин. Знания об историческом развитии основных биологических установок, методов и концепций позволяет сформировать у студентов современную биологическую картину, рационалистическое отношение к природе, обществу и человеку. Предшествующими дисциплинами, необходимых для её изучения являются: «Химия», «Ботаника», «Зоология», «Биология человека».

Знания, полученные при освоении дисциплины «Б1.В.ДВ.02.01 История биологии» помогут студентам при изучении «Философии» и различных разделов биологии при изучении дисциплин, таких как: «Ботаника», «Зоология», «Биохимия», «Биология размножения и развития», «История и методология биологии», «Концепции современного естествознания», «Цитология и гистология», «Молекулярная биология», «Генетика и селекция», «Зоогеография», «Систематика покрытосеменных», «География растений», «Теория эволюции», «Биогеография».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных компетенций: *OK-1*, *OK-7* и профессиональной компетенции *ПК-3*.

	Индекс	Содержание	В результате изучен	ия учебной дисциплин	ы обучающиеся
№	компете	компетенции	1 7	должны	
п.п.	нции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1	ОК-1	способностью	– истоки	– выявлять,	– основными
		использовать	возникновения	анализировать	терминами,
		основы	биологии как	источники по	понятиями и
		философских	отдельной науки;	истории	методологией
		знаний для	– историю биологии от	формирования и	современной
		формирования	античности до наших	развития биологии;	биологии;
		мировоззренческо	дней;	– применять	– принципами
		й позиции	- основные	исторический	системного
			достижения в области	метод для	мышления;
			биологии и имена	интерпретации	
			учёных, их	собственных	
			открывших;	результатов, изучая	
			– основные	историю	
			биологические	исследуемой	
			понятия, и законы;	проблемы и	
			– становление и	методологию её	
			развитие основных	решения;	
			биологических	– использовать на	
			концепций и теорий;	практике знания	
			место и роль	основных	
			биологических знаний	биологических	
			в построении	концепций и	
			общенаучной картины	теорий;	
			мира;		
2	ОК-7	способностью к	– тенденции развития	применять на	- знаниями по
		самоорганизации	и современные	практике при	истории биологии.
		И	проблемы биологии;	проведении	
		самообразованию	практические	научных	
			направления в	исследований	
			биологии: их цели,	принципы	
			задачи, достижения.	системного	
				анализа;	
				– реализовыватьчастные	
				биологические	
				методы;	
				– оценивать и	
				прогнозировать	
				последствия	
				внедрения в	
				биосферу	
				достижений	
				прикладных	
				отраслей биологии.	
3	ПК-3	готовностью	– классификацию	устанавливать	– навыками
		применять на	методов научного	взаимосвязь между	работы с
		производстве	познания на	историческими и	литературными и
		базовые	эмпирическом и	современными	интернет-
		общепрофессиона	теоретическом	аспектами	источниками;
1					
		льные знания	уровнях;	биологии;	сравнительно-

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающи				
	компете	компетенции		должны			
п.п.	нции	(или её части)	знать	знать уметь			
		современной	предъявляемые к	различные методы	сравнительно-		
		биологии	методам научного	биологических	морфологическим,		
			познания.	исследований в	аналитико-		
				конкретных	синтетическим и		
				ситуациях.	другими методами		
					биологических		
					исследований.		

	•		Количество часов						
№	Наименование раздела (темы)		Аудиторная работа			Внеаудиторная работа			
	Postantial (Contact)	Всего	Л	П3	ЛР				
1	Предмет и задачи истории биологии. Древняя биология	7	1	4		2			
2	Биология в Средние века	9	1	4		2			
3	Рождение современной биологии	7	1	4		2			
4	Классификация живых форм	7	1	4		2			
5	Составные части организмов и клетки	5	1	2		2			
6	Эволюция	9	1	4		2			
7	У истоков генетики	5	1	2		2			
8	Падение витализма	4	1	2		1			
9	Болезням объявлена война	4	1	2		1			
10	Нервная система	4	1	2		1			
11	Кровь	4	1	2		1			
12	Метаболизм	4	1	2		1			
13	Молекулярная биология. Протеин	6	1	4		1			
14	Молекулярная биология. Нуклеиновые кислоты	6	1	4		1			
	Итого по дисциплине:		14	42		21			

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Основная литература:

1. Павлович С. А. История биологии и медицины в лицах. [Электронный ресурс] / С. А. Павлович, Н. В. Павлович. — Электрон. дан. — Минск: «Вышэйшая школа», 2010. - 336 с. — URL: http://e.lanbook.com/book/65220.

2. Степанюк Г. Я. История и методология биологии: электронный курс лекций. [Элек-тронный ресурс] — Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. — 74 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=437490.

Автор (ы) РПД	Иваненко А. М.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ФИО

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц (108 часов, из них -60,3 часа контактные часы: лекционных 14 ч., практических 42 ч., иной контактной работы: ИКР 0,3 ч, КСР 4 ч.; 21 час самостоятельной работы, контроль 26,7 ч.).

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 подобии биологических систем, взаимосвязи физических, биомеханических и биоколористических 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;
- научить применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии.

Место дисциплины в системе ООП ВО:

Дисциплина «Бионика» относится к дисциплинам по выбору учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 Биология.

Данный курс является межпредметным, объединяя в себе материал из двух учебных предметов: физики и биологии. 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-3:

	Индек		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся					
No	c	Соновичения						
п.п	компе - тенци и	Содержание компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть			
1.	ПК-3	готовностью	– о гармонии и	– применять на	– профессиональн			
		применять на	подобии	производстве базовые	ой терминологией			
		производстве базовые	биологических	общепрофессиональн	в области			
		общепрофессиональн	систем,	ые знания теории и	бионики;			
		ые знания теории и	взаимосвязи	методов современной	основными			
		методов современной	физических,	биологии;	методологическим			
		биологии	биомеханических	–видеть и	и приёмами			
			И	использовать	размерностей в			
			биоколористическ	элементы	бионике.			
			их элементов	биологических систем				
			биологических	в проектировании				
			систем;	экологически				
			– смысл понятий:	безопасной				
			наука бионика,	предметно-				
			архитектурная,	пространственной				
			биологическая,	среды обитания				
			техническая	человека.				

	Индек		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся						
No	c	Содержание	должны						
п.п	компе	компетенции							
•	тенци	(или её части)	знать	уметь	владеть				
	И								
			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.						

Содержание и структура дисциплины

	Наименование разделов (тем)		Количество часов					
№			Аудиторная Всего работа		ая	Внеауди торная работа		
				П3	ЛР	CPC		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Введение. Первые примеры бионики	7	2	2	-	3		
2.	Направления бионики	22	2	16	-	4		
3.	Моделирование живых организмов	16	2	10	-	4		
4.	Современные открытия	6	2		-	4		
5.	Биомеханика	18	4	10	-	4		
6.	Архитектурная бионика	8	8 2 4 -			2		
	Итого по дисциплине:		14	42	-	21		

Курсовые проекты или работы не предусмотрены.

Вид аттестации: экзамен.

Основная литература:

- 1. Зинченко Л.А. Бионические информационные системы и их практические применения [Электронный ресурс] / Л.А. Зинченко, В.М. Курейчика, В.Г. Редько. Москва: Физматлит, 2011. 288 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2713.
- 2. Тимофеев А.Б. Механические колебания и резонансы в организме человека [Электронный ресурс]: учеб. пособие. М.: Физматлит, 2008. 312 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2337

Автор РПД: С.А. Бергун

Объём трудоёмкости: 7 зачётных единиц (252 час., из них — 76,3 час. аудиторной нагрузки: лекционных 36 час., практических 36 час., 4 час. КСР и 0,3 час. ИКР; 131 час. самостоятельной работы и 44,7 час. отводится на подготовку к экзамену).

Цель дисциплины: формирование представлений о разнообразии растений и животных Северо-Кавказского региона, их комплексов на поверхности земного шара, выявление причин и эволюционных тенденций в динамики флор и фаун. Подготовка будущих бакалавров биологии к деятельности по изучению живой природы, использованию биологических систем в хозяйственных и медицинских целях.

Задачи дисциплины:

- создать систему знаний о биоте (живом населении) планеты и регионов;
- сформировать представления о флоре и фауне, методах их анализа и подходах к районированию;
- показать особенности флористического и фаунистического состава разных типов естественных и искусственных экосистем;
- выявить направления генезиса флор и фаун различных регионов;
- показать влияние человеческой цивилизации на процессы формирования современных фаунистических комплексов различных зоогеографических областей;
- познакомить с биологическим разнообразием природы Северо-Кавказского региона;
- дать знания будущим специалистам о самых обычных и редких видах, их распределении, уязвимости, и необходимости глубже знать окружающую среду края для её сохранения.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Б1.В.ДВ.03.01 Знакомство с местной флорой, фауной и основными типами экосистем» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология по профилям: Биоэкология, Биохимия, Генетика, Зоология, Микробиология.

Дисциплина «Б1.В.ДВ.03.01 Знакомство с местной флорой, фауной и основными типами экосистем» основывается на знаниях, полученных студентами в ходе изучения таких дисциплин базовой части, как «Зоология», «Ботаника», «Науки о Земле», а также обязательных дисциплин вариативной части: «Экология Краснодарского края», «Учение о биосфере». Содержательно закладывает основы знаний, позволяет их систематизировать и применять при освоении дисциплин базовой части: «Теория эволюции», «Экология и рациональное природопользование», «Экология растений» и обязательных дисциплин вариативной части: «Биогеография», «Антропогенная трансформация растительного покрова», «Экология популяций и сообществ».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции ОПК-3 и профессиональной компетенции ПК-4.

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся					
П.П.	компет	компетенции		должны				
11.11.	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
1	ОПК-3	владением	– особенности	– определять	– понятийным			
		базовыми	природной среды	таксономическ	аппаратом,			
		представлениями	Северо-Западного	ую	необходимым			
		о разнообразии	Кавказа и Предкавказья,	принадлежнос	для			
		биологических	уровень разнообразия	ТЬ	профессионал			
		объектов,	ектов, основных компонентов представи		ьной			
		способностью	флоры, основные этапы	й флоры и	деятельности,			
		понимать	флорогенеза;	фауны	связанной с			

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
п.п.	компет енции	компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть	
		значение	диагностические	региона;	вопросами	
		биоразнообразия	признаки основных	– планировать	охраны и	
		для устойчивости	таксономических групп,	И	рациональног	
		биосферы,	значение их в природе и	осуществлять	0	
		способностью	жизни человека;	мероприятия	использования	
		использовать	– особенности	по охране	компонентов	
		методы	морфологии,	животного и	биоразнообраз	
		наблюдения,	физиологии,	растительного	ия региона;	
		описания,	воспроизведения,	мира и	– спектром	
		идентификации,	географического	рациональном	биологически	
		классификации,	распространения и	y	х методов	
		культивирования	экологию	использовани	исследования	
		биологических	представителей	Ю И	и оценки	
		объектов	основных таксонов	восстановлени	состояния	
			флоры и фауны;	ю биоресурсов	живых систем	
			– особенности	в соответствии	разных	
			животных наземных,	c	уровней	
			почвенных,	особенностями	организации.	
			пресноводных и	И		
			морских экосистем;	потребностями		
			– основные типы	региона.		
			экосистем региона, их			
			наполненность и			
			продуктивность.			
2	ПК-4	способностью	– основных	– определять	– методами	
		применять	представителей флоры	растения и	определения и	
		современные	и фауны Северо-	животных	описания	
		методы	Западного Кавказ и	флоры и	растений и	
		обработки,	Предкавказья;	фауны Северо-	животных, а	
		анализа и синтеза	– латинские названия	Западного	также их	
		полевой,	основных	Кавказ и	сообществ;	
		производственной	представителей флоры	Предкавказья;	– правилами	
		и лабораторной	и фауны Северо-	– описывать	составления	
		биологической	Западного Кавказ и	растительные	научно-	
		информации,	Предкавказья;	сообщества и	технических	
		правила	– принципы описания	животное	отчётов.	
		составления	растительности и	население.		
		научно-	животного населения.			
		технических				
		проектов и				
		отчётов				

		Количество часов					
№	Наименование раздела (темы)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	Введение. Понятия флоры и фауны.	12	4	4		4	
2	Методы сбора информации. Полевые						
	и камеральные методы обработки материалов.	18	4	4		10	
3	Анализ флор и фаун различных регионов и интерпретация результатов.	18	4	4		10	
4	Сходства и отличия биоты. Принципы флористического и фаунистического районирования.	20	4	2		14	
5	История формирования флор и фаун различных регионов.	18	2	2		14	
6	Влияние климатических и почвенных условий.	20	4	2		14	
7	Динамика биоты разных регионов земного шара, Мирового океана и пресных вод.	24	4	2		18	
8	Особенности состава и структуры флоры и фауны Краснодарского края.	30	4	6		20	
9	Охраняемые виды животных, растений и грибов. Причины редкости.	32	4	8		20	
10	Принципы выделения особо охраняемых природных территорий.	11	2	2		7	
	Итого по дисциплине:	203	36	36		131	

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Основная литература:

- 1. Артемьева Е.А. Основы биогеографии: учебник / Е.А. Артемьева, Л.А. Масленникова; Ульяновск: Корпорация технологий продвижения, 2014. 304 с. ISBN 978-5-94655-228-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278049
- 2. Бабенко, В.Г. Основы биогеографии : учебник для вузов / В.Г. Бабенко, М.В. Марков. Москва : Прометей, 2017. 195 с. : ил. ISBN 978-5-906879-18-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483182
- 3. Биогеография: электронный лабораторный практикум (Тексто-графические учебные материалы) / Министерство образования и науки РФ, Кемеровский государственный университет, Кафедра геологии и географии; сост. О.А. Брель и др. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015. 57 с.: ил.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481465

Автор (ы) РПД	Иваненко А. М.
* ` /	

Б1.В.ДВ.03.02 Систематика покрытосеменных

Объем трудоемкости: 7 зачетных единиц (252 часа, из них -76,3 часа контактные часы: лекционных 36 ч., практических 36ч.; иной контактной работы: ИКР -0,3ч., КСР -4 часа; 131 час самостоятельной работы; контроль -44,7 час.)

Целью данной дисциплины является изучение основных таксономических категорий отдела Покрытосеменных растений местной флоры, а также выявление, описание, идентификация, классификация и группирование растений в систему на основе сходства строения и родственных связей между ними.

Задачи дисциплины:

- 1. Научиться использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач;
- 2. Изучить устройство современной аппаратуры и оборудования для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ;
- 3. Изучить краткую историю развития систематики высших растений, методы исследований в систематике высших растений;
- 4. Знать наименование, классификацию главнейших таксономических групп и признаки построения эволюционной системы растительного мира;
 - 5. Знать филогенетические связи таксонов, происхождение растений.
- 6. Изучить вопросы рационального использования растений разных семейств и охраны высших растений.
- 7. Изучить методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, биологических объектов:
- 8. Формирование у студентов навыков самостоятельной, аналитической и научно-исследовательской работы;
 - 9. Развитие у студентов навыков работы с учебной и научной литературой.

Место дисциплины в структуре ООПВО

Дисциплина «Систематика покрытосеменных» относится к базовой / вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология

Изучению курса предшествуют следующие дисциплины: Ботаника, История биологии, Концепции современного естествознания и др.

Успешное освоение курса позволяет перейти к изучению дисциплин: Общая биология, Антропогенная трансформация растительного покрова и др. в цикле базовой и вариативной части ООП бакалавриата.

Требования к уровню освоения дисциплины Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: <u>ОПК-3, ПК-1.</u>

No	Индек с	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
п.п.	компе тенци и	компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-3	Способностью	- базовые	- использовать	- основными	
		владеть базовыми	представления о	методы	терминами,	
		представлениями	разнообразии	наблюдения,	понятиями и	
		о разнообразии	биологических	описания,	методологией	
		биологических	объектов, значение	идентификации,	современной	
		объектов,	биоразнообразия для	классификации,	систематики.	

	Индек		В результате изучени	ия учебной дисциплин	ны обучающиеся	
№	c	Содержание	должны			
	компе	компетенции (или				
п.п.	тенци	её части)	знать	уметь	владеть	
	И					
		способностью	устойчивости	биологических	-знаниями в	
		понимать	биосферы,	объектов;	области	
		значение	– основные	-анализировать	ботанических,	
		биоразнообразия	филогенетические	растительные	биологических и	
		для устойчивости	системы;	объекты с точки	экологических	
		биосферы,	– главнейшие	зрения	наук;	
		- способностью	таксономические	взаимодействия	— навыками	
		использовать	группы	их с окружающей	работы с	
		методы	покрытосеменных;	средой;	общественными	
		наблюдения,	 полезные свойства 	– определять	природоохранн	
		описания,	растений;	растения с	ЫМИ	
		идентификации,	– основные	помощью	организациям	
		классификации,	направления	различных		
		культивирования	рационального	определителей;		
		биологических	использования	– пользоваться	•	
		объектов	растительных	учебной, научной,		
			ресурсов;	научно-		
			– вопросы охраны	популярной		
			растительного мира.	литературой,		
				сетью Интернет		
				для		
				профессионально		
				й деятельности;		
				— пользоваться будатарума		
				биологическим		
				оборудованием;		
				проводитьстатистическую		
				обработку		
				экспериментальны		
				х данных;		
2.	ПК-1	- способностью	методы ботанико-	самостоятельно	- навыками	
2.	1111 1	эксплуатировать	экологических	использовать	работы с	
		современную	исследований;	современные	современной	
		аппаратуру и	- устройство и	компьютерные	аппаратурой и	
		оборудование для	правила работы с	технологии для	оборудованием	
		выполнения	современной	решения научно-	для выполнения	
		научно-	лабораторной	исследовательски	научно-	
		исследовательски	техникой.	хи	исследовательск	
		х полевых и		производственных	их полевых и	
		лабораторных		технологических	лабораторных	
		биологических		задач	биологических	
		работ		профессионально	работ;	
				й деятельности,	-	
				для сбора и	методическими	
				анализа	приемами и	
				биологической	правилами при	
				информации.	работе с	
					оборудованием	

Структура и содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре (для студентов $O\Phi O$)

			Количество часов					
No	Наименование разделов (тем)	Всего	Ay	удитор	ная	Внеаудиторная		
145				работа	a	работа		
			Л	ПЗ	ЛР	CPC		
1	2	3	4 5 6			7		
1.	Систематика как биологическая наука	4	2		-	2		
2	Происхождение цветковых	6	2		-	4		
3	История создания систем цветковых	10	2		-	8		
4	Главнейшие таксономические группы цветковых	14	2		-	12		
5	Класс Магнолиопсиды		16	26	-	65		
6	Класс Лилиопсиды		10	8	-	30		
7	7 Эволюция покрытосемянных растений		2	2	-	10		
	Итого по дисциплине:		36	36	-	131		

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1. Брынцев В.А. Ботаника. [Электронный ресурс] / В.А. Брынцев, В.В. Коровин. СПб. : Лань, 2015. 400 с. http://e.lanbook.com/book/64990
- 2. Чухлебова Н.С., Голубь А.С., Попова Е.Л. Систематика растений: учебнометодическое пособие. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. 116 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233077&sr=1
- 3. Жохова Е. В. Ботаника: учебное пособие для вузов / Е. В. Жохова, Н. В. Скляревская. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 256 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-07096-5. https://biblio-online.ru/viewer/42721F8E-A89D-46AC-A012

Сергеева В.	.B.
Cer	геева В

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 «Спецпрактикум»

Объем трудоемкости: 8 зачётных единиц (288 часов, из них — 126 часов аудиторной нагрузки: лабораторных 126 часов; 114,6 часа самостоятельной работы; 2 часа KCP, 0,7 часа UKP)

Цель дисциплины:

Цель проведения спецпрактикума — ознакомить бакалавров генетиков с хромосомной теории наследственности, особенностях воспроизведения, рекомбинации, изменения и функционирования генетически значимых структур клетки, их распределение в митозе, мейозе и при оплодотворении в зависимости от их числа и генетического строения.

Дать знания о принципах и методах анализа генотипа отдельных особей и генотипической структуры популяций (пород и сортов), выработка логики планирования генетического эксперимента и анализа его результатов.

Изложить основные принципы генетико-статистического анализа селекционных экспериментов.

Задачи дисциплины:

- дать студентам необходимые теоретические и практические знания в различных направлениях цитогенетики;
 - развить представление о генотипе как о системе, а не как сумме генов;
- углубление и закрепление теоретических знаний закономерностей наследования признаков и свойств наследственности;
- анализ структуры и функционирования качественного и количественного состава генотипа;
- показать возможности методов многомерного анализа в решении конкретных селекционно-генетических задач:
- на основе экспериментальных данных подтвердить эффективность системного анализа изменчивости комплексов морфологических признаков во вскрытии генетической гетерогенности искусственных и естественных популяций;
- в рамках этого подхода выявить элементы структуры популяций, с которыми оперирует отбор, и оценить эффекты естественного и искусственного отбора как фактора динамики популяций;
- оптимизировать методы распознавания селекционно ценных индивидуальных или «групповых» генотипов на основе анализа изменчивости комплекса коррелированных признаков.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Спецпрактикум» относится к дисциплинам вариативной части Бло-ка 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины «Спецпрактикум» необходимы предшествующие дисциплины Генетика и селекция, Математика, Информатика и современные информационные технологии. В соответствии с учебным планом, дисциплина «Спецпрактикум» является предшествующей для дисциплин Генетические основы селекции, Фенетика, Экологическая генетика, Сравнительная генетика, Генетический мониторинг, Генетика количественных признаков, Частная генетика растений.

Требования к уровню освоения дисциплины Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК-2 и ПК-4).

	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
$N_{\underline{0}}$	компе-	компетенции	обучающиеся должны					
п.п.	тенции	(или её части)	знать	ĺ				
1.	ПК-2	(или ее части) способностью применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований	знать - структуру функционирования хромосом; - различные виды генетической рекомбинации; - цитогенетику хромосомных перестроек; - представление о структурнофункциональной единице наследственности – гене;	уметь — готовить цито- генетические препараты и анализировать их; — решать генети- ческие задачи по основным разде- лам генетики;	владеть — навыками фиксации растительного материала для приготовления постоянных и временных препаратов; — навыками по постановке опытов погибридизации растительных объектов и скрещиванию животных на примере мушкидрозофилы;			
2.	ПК-4	способностью применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научно-технических проектов и отчетов	- генетические основы селекции; - цели и задачи многомерных статистических методов; - подходы к изучению изменчивости в рамках системного анализа комплексов признаков	 интерпретировать и анализировать результаты селекционногенетических исследований; использовать генетические знания для объяснения результатов статистического анализа материала 	 принципа- ми организа- ции научного исследования по генетике и селекции; количествен- ными и каче- ственными методами ге- нетических исследований 			

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре.

			К	оличе	ество	часов
№	Наименование раздела (темы)		Ay	дитор	ная	Внеаудиторная
110	паименование раздела (темы)		1	работа	a	работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Цитогенетические основы наследственно-	16	-	-	6	10
	сти					
2	Генетический анализ задач повышенной	20	_	_	10	10
	сложности					
3	Генетико-статистический анализ результа-	20	_	_	10	10
	тов селекционных экспериментов					
4	Математические методы в генетике	15,8			10	5,8
	Контролируемая самостоятельная работа	_	1	1	_	_
	Промежуточная аттестация	0,2				
	Контроль знаний (подготовка к экзамену)	_			_	_
	Итого по дисциплине	72	_	_	36	35,8

Примечание: Π – лекция, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 9 – самостоятельная работа студента.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре.

			К	оличе	ество	часов
№	№ Наименование раздела (темы)			цитор работ:		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Цитогенетические основы наследственно-	15	1		5	10
	сти					
2	Генетический анализ задач повышенной	15	15 – –		5	10
	сложности					
3	Генетико-статистический анализ результа-	20	_	_	10	10
	тов селекционных экспериментов					
4	Математические методы в генетике	21,8	1	1	10	11,8
	Контролируемая самостоятельная работа	2	1	1	_	_
	Промежуточная аттестация	0,2		_	_	
	Контроль знаний (подготовка к экзамену)			_		
	Итого по дисциплине	72	_		30	41,8

Примечание: Π – лекция, Π 3 – практические занятия / семинары, Π – лабораторные занятия, Π – семинары, Π – лабораторные занятия, Π – семинары, Π – лабораторные занятия, Π – лабораторные занятия.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре.

	Наименование раздела (темы)		K	оличе	ество	часов
№			Ay,	Аудиторная Внеаудит		Внеаудиторная
		Всего	1	работа	a	работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2		4	5	6	7
1	Основы многомерного статистического		_	_	10	10
	анализа.					

2	Подготовка опытных данных и их обработ-	20	_	_	10	10
	ка в электронном процессоре MS Excel					
3	Использование баз данных	30	1	-	20	10
4	Использование пакетов статистической об-	27	_	_	20	7
	работки данных					
	Контролируемая самостоятельная работа	2	1	-	1	_
	Промежуточная аттестация	0,3	1	-	1	_
	Контроль знаний (подготовка к экзамену)	44,7	_	_	_	_
	Итого по дисциплине	144	_	_	60	37

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

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт, зачёт, экзамен

Основная литература:

- 1. Инге-Вечтомов, С.Г. Генетика с основами селекции: учебник для студентов вузов. СПб.: Н-Л, 2015. 718 с. (данное издание полный репринт издания 2010 г.).
- 2. Алферова, Г. А. Генетика: учебник для академического бакалавриата / под ред. Г.А. Алферовой. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 209 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00168-6. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/665B6369-9606-4ED7-850C-FF5498380D0A.
- 3. Алферова, Г.А. Генетика. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / Г.А. Алферова, Г.А. Ткачева, Н.И. Прилипко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 174 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00169-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/DD6C4B88-4DE6-4EE4-8EE4-5F55076C86FC.

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 Б1.В.ДВ.04.02 «Компьютерные технологии в генетике»

Объем трудоемкости: 8 зачётных единиц (288 часов, из них — 126 часов аудиторной нагрузки: лабораторных 126 часов; 114,6 часа самостоятельной работы; 2 часа КСР, 0,7 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.).
- показать возможности методов многомерного анализа в решении конкретных селекционно-генетических задач;
- на основе экспериментальных данных подтвердить эффективность системного анализа изменчивости комплексов морфологических признаков во вскрытии генетической гетерогенности искусственных и естественных популяций;
- в рамках этого подхода выявить элементы структуры популяций, с которыми оперирует отбор, и оценить эффекты естественного и искусственного отбора как фактора динамики популяций;
- оптимизировать методы распознавания селекционно ценных индивидуальных или «групповых» генотипов на основе анализа изменчивости комплекса коррелированных признаков.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

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

Для изучения дисциплины «Компьютерные технологии в генетике» необходимы предшествующие дисциплины Генетика и селекция, Математика, Информатика и современные информационные технологии. В соответствии с учебным планом, дисциплина «Компьютерные технологии в генетике» является предшествующей для дисциплин Генетические основы селекции, Фенетика, Экологическая генетика, Сравнительная генетика,

Генетический мониторинг, Генетика количественных признаков, Частная генетика растений.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции (ОПК-3) и профессиональных (ПК-1, ПК-4).

щих	ся общепро	офессиональной компет	ссиональной компетенции (ОПК-3) и профессиональных (ПК-1, ПК-4).					
No	Индекс	Содержание		изучения учебной д				
П.П.	компе-	компетенции	06	учающиеся должны	I			
	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
1.	ОПК-3	способностью пони-	– понятие	– использо-	– основ-			
		мать базовые пред-	информации,	вать основные	ными мето-			
		ставления о разно-	основные	современные	дами и раци-			
		образии биологиче-	принципы её	1 1	ональными			
		ских объектов, спо-	хранения, об-	средства в по-	приемами			
		собность понимать	работки и	вседневной и	сбора, обра-			
		значение биоразно-	представления;	профессиональ-	ботки и пред-			
		образия для устой-	– исто-	ной деятельно-	ставления			
		чивости биосферы,	рию развития	сти;	научной, де-			
		способность исполь-	информации и		ловой и педа-			
		зовать методы	вычислитель-		гогической			
		наблюдения, описа-	ной техники,		информации;			
		ния, идентификации,	как мировую,					
		классификации,	так и Россий-					
		культивирования	скую;					
		биологических объ-	аппа-					
		ектов.	ратное и про-					
			граммное					
			обеспечение					
			ПК;					
2.	ПК-1	способностью экс-	- основ-	– соблюдать	навыка-			
2.		плуатировать совре-	ные принципы	основные требо-	ми работы с			
		менную аппаратуру	защиты ин-	вания информа-	информацией			
		и оборудование для	формации, в	ционной без-	в глобальных			
		выполнения научно-	том числе и	опасности;	компьютер-			
		исследовательских	представляю-	onaciiociii,	ных сетях;			
		полевых и лабора-	щей государ-		man commi,			
		<u> </u>	ственную тай-					
		ских работ	ну;					
		F 2 2	– правила					
			организации и					
			взаимодей-					
			ствия компью-					
			теров в локаль-					
			ных и глобаль-					
			ных сетях;					
			-					
3.	ПК-4	способностью при-	- основ-	- создавать,	– навыка-			
			İ	1				
		менять современные	ные элементы и	размещать и	ми обработки			
		менять современные методы обработки,	ные элементы и правила орга-	размещать и находить ин-	ми обработки текстовой,			
		-		-	-			

№	Индекс компе-	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
п.п.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
		ственной и лабора-	программ;	локальных ком-	информации		
		торной биологиче-	– прин-	пьютерных сетях			
		ской информации,	ципы органи-				
		правила составления	зации и обра-				
		научно-технических	ботки инфор-				
		проектов и отчетов	мации в базах				
			данных.				

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре.

			К	оличе	ество	часов
№	Наименование раздела (темы)		Ay,	дитор	ная	Внеаудиторная
]10	ттаименование раздела (темы)		1	работа	a	работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Информатизация, информационное обще-	16	-	_	6	10
	ство и информатизация					
2	Информационные системы	20	1	-	10	10
3	Информационные технологии	20	1	1	10	10
4	Аппаратно-техническое и программное	15,8			10	5,8
	обеспечение информационных технологий					
	Контролируемая самостоятельная работа	_	_	_	_	_
	Промежуточная аттестация	0,2	0,2		_	
	Контроль знаний (подготовка к экзамену)	_			_	
	Итого по дисциплине	72	_	_	36	35,8

Примечание: Π – лекция, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 9 – самостоятельная работа студента.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре.

			K	оличе	ество	часов
№	Наименование раздела (темы)		Ay,	дитор	ная	Внеаудиторная
31≌	паименование раздела (темы)		1	работа	a	работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Информатизация, информационное обще-	15		_	5	10
	ство и информатизация					
2	Информационные системы	15	_	_	5	10
3	Информационные технологии	20	1	-	10	10
4	Аппаратно-техническое и программное	21,8	_	_	10	11,8
	обеспечение информационных технологий					
	Контролируемая самостоятельная работа	2		1	_	_
	Промежуточная аттестация	0,2	0,2		_	_
	Контроль знаний (подготовка к экзамену)	_			_	_
	Итого по дисциплине	72		_	30	41,8

Примечание: Π – лекция, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 8 – самостоятельная работа студента.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре.

			К	оличе	ество	часов
No	Наименование раздела (темы)		Ay	дитор	ная	Внеаудиторная
J\0	паименование раздела (темы)	Всего	1	работа	a	работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Современная система автоматизации дело-	20	_	-	10	10
	производства и документооборота.					
2	Информационные технологии и средства их		_	_	10	10
	обеспечения как объекты информационных					
	правоотношений					
3	Основные направления развития информа-	30	_	_	20	10
	ционных технологий					
4	Современные информационные технологии	27	_	ı	20	7
	Контролируемая самостоятельная работа	2	1	1	_	_
	Промежуточная аттестация		_	_		_
	Контроль знаний (подготовка к экзамену)	44,7	44,7			
	Итого по дисциплине	144	_	_	60	37

Примечание: Π – лекция, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 9 – самостоятельная работа студента.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт, зачёт, экзамен

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 «Частная генетика растений»

Объем трудоемкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них — 24 часов аудиторной нагрузки: лекционных 12 часов, практических 12 часа; 21 час самостоятельной работы; 0,3 часа ИКР, контроль знаний 26,7 часа)

Цель дисциплины:

Цель освоения частной генетики растений – изучение процесса реализации генетической информации у различных видов растений.

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

Задачи дисциплины:

- дать студентам необходимые теоретические и практические знания в различных направлениях частной генетики растений;
- углубление и закрепление теоретических знаний, всестороннее их использование в процессе производственной деятельности.

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Частная генетика растений» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины «Частная генетика растений» необходимы предшествующие дисциплины Генетика и селекция, Математика, Информатика и современные информационные технологии, Биохимия, Биология размножения и развития, Цитогенетика. В соответствии с учебным планом, дисциплина «Частная генетика растений» является предшествующей для дисциплин Генетические основы селекции, Фенетика, Экологическая генетика, Сравнительная генетика, Медицинская генетика, Генетический мониторинг, Генетика количественных признаков.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции (ОПК-3) и профессиональной (ПК-6).

No	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной д	исциплины
	компе-	компетенции	об	учающиеся должны	I
П.П.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-3	Способностью по-	– методы изу-	– показать	– планирова-
		нимать базовые	чения частной	роль генетиче-	нием скре-
		представления о раз-	генетики рас-	ского контроля	щиваний раз-
		нообразии биологи-	тений;	признаков;	личных видов
		ческих объектов,	основ-		культурных
		способностью пони-	ные принципы		растений
		мать значение био-	регуляции раз-		
		разнообразия для	вития расте-		
		устойчивости био-	ний;		
		сферы, способно-			
		стью использовать			
		методы наблюдения,			

No	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной д	исциплины
	компе-	компетенции	об	учающиеся должны	I
п.п.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
		описания, иденти-			
		фикации, классифи-			
		кации, культивиро-			
		вания биологических			
		объектов.			
2.	ПК-6	способностью при-	– видовые осо-	– показать влия-	– способами
		менять на практике	бенности куль-	ние различных	применения
		методы управления в	турных расте-	факторов на ге-	на практике
		сфере биологических	ний;	нетические про-	методов
		и биомедицинских	– особен-	цессы	управления в
		производств, мони-	ности селекции		сфере биоме-
		торинга и охраны	и размножения		дицинских
		природной среды,	культурных		производств
		природопользова-	растений		
		ния, восстановления			
		и охраны биоресур-			
		сов			

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре.

			К	оличе	ество	часов
№	Наименование раздела (темы)		Аудиторная			Внеаудиторная
71⊻	ттаимснование раздела (темы)	Всего	1	работа	a	работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение в частную генетику растений	4	2	_	_	2
2	Частная генетика пшениц	4	2	_	_	2
3	Частная генетика риса	4	2	_	_	2
4	Частная генетика кукурузы	4	2	_	_	2
5	Частная генетика томатов	4	2	_	_	2
6	Частная генетика земляники	6	2 2		_	2
7	Частная генетика ржи	4	_	2	_	2
8	Частная генетика картофеля	4	1	2	_	2
9	Частная генетика гороха	4	1	2	_	2
10	Частная генетика подсолнечника	4	1	2	_	2
11	Частная генетика плодовых культур	3	1	2	_	1
	Контролируемая самостоятельная работа	_	1	_	_	_
	Промежуточная аттестация			_	_	_
	Контроль знаний (подготовка к экзамену)	26,7			_	_
	Итого по дисциплине	72	12	12	_	21

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

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1. Инге-Вечтомов, С.Г. Генетика с основами селекции: учебник для студентов вузов. СПб.: Н-Л, 2015. 718 с. (данное издание полный репринт издания 2010 г.).
- 2. Алферова, Г. А. Генетика: учебник для академического бакалавриата / под ред. Г.А. Алферовой. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 209 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00168-6. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/665B6369-9606-4ED7-850C-FF5498380D0A.
- 3. Алферова, Г.А. Генетика. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / Г.А. Алферова, Г.А. Ткачева, Н.И. Прилипко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018.-174 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00169-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/DD6C4B88-4DE6-4EE4-8EE4-5F55076C86FC.

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 «Эмбриология растений»

Объем трудоемкости: 2 зачётные единицы (72 часа, из них — 24 часов аудиторной нагрузки: лекционных 12 часов, практических 12 часа; 21 час самостоятельной работы; 0,3 часа ИКР, контроль знаний 26,7 часа)

Цель дисциплины:

Цель освоения эмбриологии растений — изучение процесса реализации генетической информации в ходе индивидуального развития, т.е. изучение пути от гена к признаку.

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

Залачи лисшиплины:

- дать студентам необходимые теоретические и практические знания в различных направлениях эмбриологии растений;
- углубление и закрепление теоретических знаний, всестороннее их использование в процессе производственной деятельности.

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Эмбриология растений» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Для изучения дисциплины «Эмбриология растений» необходимы предшествующие дисциплины Генетика и селекция, Математика, Информатика и современные информационные технологии, Биохимия, Биология размножения и развития, Цитогенетика. В соответствии с учебным планом, дисциплина «Эмбриология растений» является предшествующей для дисциплин Генетические основы селекции, Фенетика, Экологическая генетика, Сравнительная генетика, Медицинская генетика, Генетический мониторинг, Генетика количественных признаков.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции (ОПК-3) и профессиональной (ПК-3).

No	Индекс	Содержание	В результате	В результате изучения учебной дисциплины				
	компе-	компетенции	обучающиеся должны					
П.П.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
1.	ОПК-3	Способностью по-	– методы изу-	– показать роль	 воздействия 			
		нимать базовые	чения генетики	генетического	химическими			
		представления о раз-	растений;	контроля при-	веществами			
		нообразии биологи-	– основные	знаков;	на части рас-			
		ческих объектов,	принципы ре-		тения			
		способностью пони-	гуляции разви-					
		мать значение био-	тия растений;					
		разнообразия для						
		устойчивости био-						
		сферы, способно-						
		стью использовать						

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
П.П.	компе-	компетенции	06	обучающиеся должны				
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
		методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов.						
2.	ПК-3	готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии	 генетические основы регуляции развития растений фитогормонами; генетический контроль морфогенеза растений 	 показать влияние различных факторов на генетические процессы 	– базовыми знаниями теории мето- дов современной био- логии			

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре.

	Наименование раздела (темы)		Количество часов					
No			Ay	дитор	ная	Внеаудиторная		
J1 <u>≥</u>	паименование раздела (темы)	Всего	1	работа	a	работа		
			Л	П3	ЛР	CPC		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Введение в эмбриологию растений	15	4	4		7		
2	Генетические основы регуляции развития	15	4	4	_	7		
	2 растений фитогормонами							
3	Генетический контроль морфогенеза расте-	15	4	4	_	7		
3	ний							
	Контролируемая самостоятельная работа	_	_	_	_	_		
	Промежуточная аттестация	0,3						
	Контроль знаний (подготовка к экзамену)	26,7	_	1	_	_		
	Итого по дисциплине	72	12	12	_	21		

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

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1. Инге-Вечтомов, С.Г. Генетика с основами селекции: учебник для студентов вузов. СПб.: Н-Л, 2015. 718 с. (данное издание полный репринт издания 2010 г.).
- 2. Алферова, Г. А. Генетика: учебник для академического бакалавриата / под ред. Г.А. Алферовой. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 209 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00168-6. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/665B6369-9606-4ED7-850C-FF5498380D0A.
- 3. Алферова, Г.А. Генетика. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / Г.А. Алферова, Г.А. Ткачева, Н.И. Прилипко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 174 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00169-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/DD6C4B88-4DE6-4EE4-8EE4-5F55076C86FC.
- 4. Ленченко, Е. М. Цитология, гистология и эмбриология : учебник для академического бакалавриата / Е. М. Ленченко. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 347 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-08185-5. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/D65699E1-228B-4F10-8BC0-2059A8CE5AE5.

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

Б1.В.ДВ.06.01 Экология грибов и лишайников

Объем трудоёмкости: 5 зачётных единиц (180 часов, из них -76,3 часа контактной работы: лекционных 36 ч., практических 36 ч., контролируемой самостоятельной работы 4 ч. ИКР 0,3 ч.; 68 часов самостоятельной работы; контроль 35,7.)

Цель дисциплины:

Изучение дисциплины «Экология грибов и лишайников» является важным этапом подготовки студентов. В ходе изучения указанной дисциплины рассматриваются различные направления микологии и лихенологии — комплексного междисциплинарного научного направления, изучающего закономерности функционирования организмов грибов и лишайников. Цель курса — ознакомление бакалавров с фундаментальными закономерностями в области экологии грибов и лишайников, представлениями о влиянии на эти организмы экологических факторов, их взаимодействии.

Задачи дисциплины:

Задачи изучения дисциплины «Экология грибов и лишайников» охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого бакалавра и включают в себя:

- 1) учебно-воспитательная;
- 2) осуществление взаимосвязи между усвоением знаний и овладением практическим навыками;
 - 3) формирование естественно-научного мировоззрения;
 - 4) получение знаний об экологических особенностях грибов и лишайников;
- 5) закрепление навыков проведения лабораторных и полевых исследований, овладение студентами понятийной и терминологической базы микологии и лихенологии.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Экология грибов и лишайников» относится к вариативнойчасти Блока 1 «Дисциплины (модули) по выбору» учебного плана подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология по профилю: Микробиология.

Перед изучением курса бакалавр должен освоить следующие дисциплины: «Науки о земле», «Ботаника».

В результате освоения курса осуществляется подготовка студентов к изучению последующих дисциплин: «Экология растений», «Антропогенная трансформация растительного покрова», «Экологический мониторинг».

Требования к уровню освоения дисциплиныИзучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *общепрофессиональных* компетенций (*ОПК-3*) и *профессиональных* компетенций (*ПК-3*):

No	Индекс	Содержание	Содержание В результате изучения учебной дисциплин				
	компете	компетенции	должны				
п.п.	нции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
1	ОПК-3	Способностью	- основные таксоны	- определять	- основными		
		понимать базовые	грибов и	таксономическую	понятиями и		
		представления о	лишайников;	принадлежность	терминами		
		разнообразии	- внешнее и	основных	экологии;		
		биологических	внутреннее строение	представителей	- знаниями об		
		объектов, значение	представителей	грибов и	экологических		
		биоразнообразия для	основных таксонов;	лишайников;	факторах,		
		устойчивости	- биологию и	- правильно	влияющих на		
		биосферы,	физиологию грибов и	использовать	грибы и		
		способность	лишайников;	лабораторный	лишайники.		
		использовать методы	- экологические	инструментарий и			

п.п. компете нции (или её части) наблюдения, особенности грибов оборудование; - применять полученные классификации, культивирования биологических объектов. п.п. знать уметь и дентификации, - происхождение и филогению грибов и теоретические знания на практике. в природных объектов. экосистемах и хозяйственной деятельности человека; - виды грибов и лишайников,	владеть
наблюдения, особенности грибов оборудование; описания, и лишайников; - применять полученные классификации, филогению грибов и культивирования лишайников; их роль биологических в природных объектов. Экосистемах и хозяйственной деятельности человека; - виды грибов и	БладетВ
описания, и лишайников; - применять полученные классификации, филогению грибов и культивирования биологических в природных объектов. — виды грибов и теоретические знания на практике. — применять полученные теоретические знания на применять полученные теоретические знания на применять полученные теоретические знания на применять	
идентификации, - происхождение и классификации, филогению грибов и культивирования лишайников; их роль биологических в природных объектов. экосистемах и хозяйственной деятельности человека; - виды грибов и	
классификации, филогению грибов и культивирования лишайников; их роль биологических в природных объектов. Экосистемах и хозяйственной деятельности человека; - виды грибов и	
культивирования лишайников; их роль биологических в природных объектов. экосистемах и хозяйственной деятельности человека; - виды грибов и	
биологических в природных объектов. экосистемах и хозяйственной деятельности человека; - виды грибов и	
объектов. экосистемах и хозяйственной деятельности человека; - виды грибов и	
хозяйственной деятельности человека; - виды грибов и	
деятельности человека; - виды грибов и	
человека; - виды грибов и	
- виды грибов и	
Пинаиниор	
занесённые в	
Красную книгу	
Краснодарского края	
и Красную книгу РФ. 2 ПК-3 Готовностью - взаимодействие - объяснять - останование	СНОВНЫМИ
	оминами, нятиями и
	тодологией ологии;
ые знания теории и — специфику живого, области —	-
	принципами
	стемного
	шления
биологии. развития живых развития систем; энергетики,	
уровни транспорта и	
организации и средств связи,	
функциональную получения	
асимметрию живых синтетических	
систем; материалов с	
– биологическое заданными	
многообразие, его свойствами,	
роль в сохранении создания	
устойчивости биотехнологий,	
экосистем; биоиндикации,	
– взаимоотношения охраны	
организма и среды, окружающей	
сообщества среды;	
организмов, – выдвигать	
экосистемы, гипотезы и	
принципы охраны предлагать пути их	
природы и проверки; делать	
природопользования. выводы на основе	
экспериментальных	
данных,	
представленных в	
виде графика,	
таблицы или	
диаграммы.	

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в <u>3</u> семестре (*очная форма*):

		Количество часов						
№	Наименование раздела (темы)	Всего	Аудиторная работа				Внеауди- торная работа	
			Л	П3	ЛР	КСР	CPC	
1	Морфологическое и анатомическое строение грибов и лишайников	50	12	12		2	24	
2	Физиология и химический состав тела грибов и лишайников. Размножение грибов и лишайников	48	12	12		2	22	
3	Экологические особенности грибов и лишайников	46	12	12			22	
Конт	гроль 35,7							
Иная	и контактная работа (ИКР) 0,3							
	Итого по дисциплине:	180	36	36		4	68	

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

Курсовые работы: не предусмотрены учебным планом. **Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен.

Основная литература:

- 1. Лабораторный практикум по ботанике: (водоросли, грибы, грибоподобные организмы): практикум / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет», Биологический факультет Кафедра ботаники; сост. А.В. Филиппова. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. 124 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232448

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 Криворотов С.Б.

Б1.В.ДВ.06.02 Бриология

Объем трудоемкости: 5 зачетных единиц (180 часов, из них -76,3 часа контактные часы: лекционных 36 ч., практических 36 ч.; иной контактной работы: UKP - 0,3, KCP - 4 ч.; 68 часов самостоятельной работы; контроль -35,7 час.)

Цель дисциплины:

- комплексное изучение мохообразных с целью их охраны и рационального использования. Задачи дисциплины:
- изучить разнообразие биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы;
- уметь использовать методы наблюдения, описания, идентификации биологических объектов;
- -уметь применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов биологии и бриологии;
 - изучить современную классификацию мохообразных;
- познакомиться с биологическими особенностями мхов и их взаимоотношениями со средой обитания;
- познакомиться с видовым разнообразием мхов в пределах каждого семейства и использованием гербария, цветных атласов, определителей;
- научиться изготавливать микропрепараты листа, стебля, ризоидов и спорогонов печёночных, сфагновых и зелёных мхов;
 - научиться узнавать представителей семейства по внешнему виду;
- изучить полезные свойства растений, их охрану и рациональное использование в народном хозяйстве;
- формирование у студентов навыков самостоятельной, аналитической и научноисследовательской работы;
 - развитие у студентов навыков работы с учебной и научной литературой.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Бриология» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология по профилю Микробиология.

Изучению курса предшествуют следующие дисциплины: Ботаника, Экология и др.

Успешное освоение курса позволяет перейти к изучению дисциплин: Общая биология, Антропогенная трансформация растительного покрова, Охрана природы и др. в цикле базовой и вариативной части ООП бакалавриата.

Требования к уровню освоения дисциплины Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: <u>ОПК-3</u>, <u>ПК-3</u>

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
П.П.	компет	компетенции	C	обучающиеся должны			
11.11.	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
1	ОПК-3	способностью	- базовые	- анализировать	-методами		
		понимать базовые	представления о	растительные	наблюдения,		
		представления о	разнообразии	объекты с точки	описания,		
		разнообразии	биологических	зрения	идентификации		
		биологических	объектов,	взаимодействия	биологических		
		объектов, значение	значение	их с окружающей	объектов;		
		биоразнообразия для	биоразнообрази	средой;	- знаниями в		

No	Индекс компет	Содержание компетенции	= :	е изучения учебной д бучающиеся должны	
п.п.	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
	Спции	устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов	я для устойчивости биосферы, - методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, биологических объектов; - главнейшие таксономическ ие группы мохообразных; — полезные свойства растений; — основные направления рационального использования и охраны мохообразных.	- использовать методы наблюдения, описания, идентификации биологических объектов — определять мхи с помощью различных определителей; — пользоваться биологическим оборудованием; — оценивать факторы среды обитания и реакцию организма на их воздействия,— ис пользовать современные методы ботанических и экологических исследований.	области ботанических, бриологически х и экологических наук; - навыками работы с ботаническими и общественным и природоохранными организациями знаниями в области ботанических, бриологически х и экологических наук;
2	ПК-3	готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии.	- основы теории и методы современной биологии и, в частности, бриологии.	применять на производстве базовые общепрофессиона льные знания теории и методов бриологии.	знаниями в области ботанических, бриологических и экологических наук; -современными методами биологии

2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре представлены в таблице 2.

			Количество часов					
№	Наименование разделов (тем)		Ay	удитор	ная	Внеаудиторная		
312		Всего		работа	a	работа		
			Л	ПЗ	ЛР	CPC		
1	2	3	4	5	6	7		
	Тема 1. Общая характеристика отдела Мохообразные — Bryophyta	24	8	-	-	16		
	Тема 2. Класс Печёночные мхи	32	8	8	-	16		
	Тема 3. <i>Классы: Антоцеротовые, Сфагновые</i> мхи	22	6	4	-	12		
	Тема 4. <i>Класс Бриевые или Листостебельные</i> мхи	62	14	24	-	24		
	Итого по дисциплине:		36	36	-	68		

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1. Рыковский Г.Ф. Происхождение и эволюция мохообразных.— Электрон.дан. Минск : , 2011. 433 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86826&sr=1
- 2. Ботаника [Текст] : учебник для студентов вузов : в 4 т. Т. 3 : Эволюция и систематика / П. Зитте, Э. В. Вайлер, Й. В. Кадерайт и др. ; под ред. А. К. Тимонина, И. И. Сидоровой ; на основе учебника Э. Страсбургера ; [пер. с нем. Е. Б. Поспеловой, К. Л. Тарасова, Н. В. Хмелевской]. М. : Академия, 2007. 574 с.

Автор	Сергеева В.В

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 Б 1. В. ДВ. 07 учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

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

No॒	Индекс	Содержание	В результате изучен	ия учебной дисциплин	ны обучающиеся должны
п/п	компете нции	компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОК-8	способностью	научно -	целенаправленно	прикладными
		использовать	практические	использовать	двигательными
		методы и	основы физической	средства и методы	умениями и навыками,
		средства	культуры и спорта,	физической	способствующими
		физической	профессионально -	культуры и спорта	поддержанию уровня
		культуры для	прикладной	для повышения и	физической подготовки
		обеспечения	физической	поддержания	на должном уровне,
		полноценной	подготовки,	уровня физической	освоению профессии и
		социальной и	обеспечивающие	подготовки и	самостоятельного их
		профессиональ	готовность к	профессионально -	использования в
		ной	достижению и	личностного	повседневной жизни и
		деятельности	поддержанию	развития,	трудовой деятельности;
			должного уровня	физического	физическими и
			физической	самосовершенствов	психическими
			подготовленности.	ания,	качествами,
				формирования	необходимых будущему
				здорового образа	специалисту.
				жизни.	

Основные разделы дисциплины

Объем дисциплины составляет 328 практических часов, их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО)

Dun yungangu s	an form	Всего			C	Семестр	Ы		
Вид учебной работы		часов	1	2	3	4	5	6	7
Контактная работа, в	Контактная работа, в том числе:								
Аудиторные занятия	(всего):	328	54	42	54	44	54	44	36
В том числе:									
Практические занятия	(ПЗ):	328	54	42	54	44	54	44	36
Баскетбол									
Волейбол									
Бадминтон									
Общая физическая и									
профессионально-прин	кладная								
подготовка									
Футбол									
Легкая атлетика									
Атлетическая гимнаст	ика								
Аэробика и фитнес-тех	кнологии								
Единоборства									
Плавание									
Физическая рекреация	*								
Самостоятельная раб	бота (всего)	-	-	-	-	-	-	-	-
Вид промежуточной ат	гтестации	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет
(зачет, экзамен)		34401	34401	34401	34401	34401	34401	34401	34401
Общая трудоемкость	час.	328	54	42	54	44	54	44	36
	в том числе контактная работа	328	54	42	54	44	54	44	36

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, 2018. 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; Тоже [Электронныйресурс]. 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; 281c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=461372#

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с OB3 имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Автор: доцент, к.п.н., доцент О.А. Ногаец

ФТД.В.01 Методологические основы обучения биологии

Курс 4 Семестр 8 Количество з.е. 2

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний, умений и навыков, обеспечивающих им преподавания биологии возможность В различных учреждениях образования (общеобразовательных учреждениях, учреждениях дополнительного образования, средних специальных учреждениях профессионального образования). Задачи дисциплины: - углубление и закрепление теоретических знаний, всестороннее их использование в процессе педагогической деятельности; - приобретение навыков самостоятельного ведения учебной и воспитательной работы со студентами высших и средних учебных заведений; - подготовка к проведению различных типов занятий (лекции, семинары, лабораторные работы и другие формы работ); - развитие любви к педагогической профессии; - развитие интереса к научно-педагогической работе в области биологии, поиск наиболее эффективных методов и методических приёмов обучения, воспитания; определение роли предмета в общей системе обучения и воспитания; - разработка предложений по составлению и совершенствованию учебных программ; - определение содержания учебного предмета, последовательности его изучения в соответствии с программой; - разработка методов и приемов, а также организационных форм обучения студентов с учетом специфических особенностей биологических наук; - в совершенстве владеть методами и организационными формами преподавания биологических дисциплин. Место дисциплины в структуре ООП ВО: Дисциплина «Методологические основы обучения биологии» относится к факультативной части (ФТД.В.01). Дисциплины, обязательные для предварительного изучения: ботаника, зоология, биохимия, молекулярная биология. Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: общая биология.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию Знать

- значение и место биологии в общей системе воспитания и обучения;
- основные формы организации учебно-воспитательной работы;
- методы и методические приемы, с помощью которых идет процесс обучения биологии;
- формы и методы преподавания биологии;

Уметь

- планировать и проводить лекции, практические и лабораторные занятия;
- планировать учебно-воспитательную работу, составлять конспекты лекций, подбирать дидактический материал по биологии;
- проводить занятия разных типов с использованием различных методов и форм;
- использовать современные приборы и оборудование;
- осуществлять в обучении связь учебного предмета с жизнью;
- вести учет и подводить итоги своей работы, составлять отчет о работе;
- работать с научной и специальной литературой

Владеть

- в совершенстве методами и организационными формами преподавания биологии;
- фактическим материалом по биологии;
- понятийным и терминологическим аппаратом современной биологической науки

ПК-7 способностью использовать знания основ психологии и педагогики в преподавании биологии, в просветительской деятельности среди населения с целью повышения уровня биолого-экологической грамотности общества

Знать

- формы и методы воспитательной работы, роль коллектива и особенности его организации и деятельности
- теоретические подходы к педагогическому моделированию и разработке конкретной педагогической технологии;
- современные педагогические технологии, лежащие в основе целостного, системно функционирующего педагогического процесса;
- сущность, принципы, методы программирования учебных занятий

Уметь

- формулировать различные педагогические задачи (тактические, стратегические, оперативные) и

намечать пути их решения при реализации плана воспитательной работы;

- совершенствовать навыки психологического анализа, самостоятельно планировать работу по всем направлениям воспитания: идейного, нравственного, трудового, эстетического, физического и т.д.
- формировать мотивы высоконравственного поведения

Владеть

- технологиями проектирования современного образовательного процесса;
- профессионально-педагогической культурой и технологиями инновационной педагогической деятельности.

Содержание и структура дисциплины (модуля)

		Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторна я работа			Внеауди - торна
			Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1.	Предмет и задачи методики преподавания биологии	13,8	-	2	-	11,8
2.	Содержание и основные принципы построения курса	14	-	2	-	12
	Методы преподавания биологии, их система и классификация. Методические приемы обучения биологии.	14	-	2	_	12
4.	Лабораторные работы как форма обучения дисциплины.	14	_	2	_	12
5.	Основные формы организации учебной ра- боты	14	_	2	-	12
	Итого по дисциплине:	72	_	10	_	59,8

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: лекциявизуализация, дискуссия.

Вид аттестации: зачёт Основная литература:

- 1. Теория и методика обучения биологии: Учебные практики: Методика преподавания биологии / А.В. Теремов, Р.А. Петросова, Н.В. Перелович, Л.А. Косорукова; Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». Москва: МПГУ; Издательство«Прометей», 2012. 160 с. ISBN 978-5-7042-2356-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363882
- 2. Карташова, Н.С. Методика преподавания биологии: общая методика: учебно-методическое пособие для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работыстудентов / Н.С. Карташова, Е.В. Кулицкая; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего профессионального образования «Тульский государственный педагогическийуниверситет им. Л. Н. Толстого». 4-е изд., испр. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015.- 70 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4591-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277853

Автор	Улитина Н.Н.	
ABIUP	у литина 11.11.	

ФТД.В.02 Современные проблемы эволюционного процесса

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы (72 часа, из них - 10 ч. аудиторной нагрузки: 10 ч. практических (семинарских) занятий; иная контактная работа 2,2 ч., из них 2 ч. КСР, 0,2 ч. ИКР; 59,8 ч. самостоятельной работы)

Целью изучения дисциплины Современные проблемы эволюционного процесса являетсяизучение истории становления эволюционных представлений в биологии; изучение положений основных теорий, раскрывающих сущность эволюционного процесса; понимание роли генетических процессов в эволюции популяций; изучение современных представлений о роли микро- и макроэволюционных процессов в появлении адаптаций, видообразовании и морфофизиологическом прогрессе.

Задачи обучения.

- определить общие причины и движущие силы эволюции организмов;
- вскрыть механизмы развития приспособлений (адаптации) организмов к условиям их обитания и изменениям этих условий;
- обосновать возможность возникновения поразительного разнообразия жизненных форм, а также причины сходств и различий разных видов и групп;
- выявить факторы, ведущие к эволюционному прогрессу нарастающему усложнению и совершенствованию организации живых существ в ходе эволюции при одновременном сохранении более примитивных и просто устроенных видов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Современные проблемы эволюционного процесса» относится к вариативной части ФТД «Факультативы».

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении таких дисциплин, как «Ботаника», «Зоология», «Биология человека», «Концепции современного естествознания», «Антропология», «Биохимия», а также с других естественных наук – «Физика», «Химия».

Результаты обучения

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции ОПК-8 и профессиональной компетенции ПК-1

No	Индекс	Содержание компе-	В результате изучен	ния учебной дисциплинь	ы обучающиеся должны
п.п.	компе- тенции	тенции (или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-8	способностью	1.Историю	1.Систематизировать	1. Основными
		обосновать роль	формирования и	и классифицировать	терминами,
		эволюционной идеи	развития	знания об эволюции	концепциями и
		в биологическом	эволюционной	органического мира	понятиями
		мировоззрении;	теории.	2.Обосновывать.	эволюционной
		владением	2.Сущность	роль эволюционной	теории;
		современными	эволюционной	идеи в	2. Современными
		представлениями об	теории Ч.	биологическом	представлениями об
		основах	Дарвина.	мировоззрении	основах
		эволюционной	3.Пути и формы	3. Применять	эволюционной
		теории, о микро- и	становления	полученные знания в	теории, о микро- и
		макроэволюции	видовых	рациональном	макроэволюции;
			адаптаций	использовании	3. Методологическими
			4. Общие	природных ресурсов	основами
			закономерности		

No	Индекс	Содержание компе-	В результате изучен	ния учебной дисциплинь	и обучающиеся должны	
	компе-	тенции (или её	244274	********	владеть	
П.П.	тенции	части)	знать	уметь		
			эволюционного	и охране	современной	
			процесса,	окружающей среды.	эволюционистики.	
			факторы и	4. Находить,		
			механизмы	перерабатывать и		
			эволюции	критически		
			органического	оценивать		
			мира.	информацию,		
				связанную с		
				проблемами		
				эволюционистики.		
2	ПК-1	Способностью	1. Основные	1. Проводить	1. Методикой	
		эксплуатировать	методы	наблюдения и	изучения	
		современную	практического	практические	современных проблем	
		аппаратуру и	изучения проблем	работы;	эволюции с	
		оборудование для	видообразования	2. Эксплуатировать	использованием	
		выполнения научно-	и возникновения	современную	современной	
		исследовательских и	адаптаций	аппаратуру для	аппаратуры и	
		лабораторных		решения	оборудования;	
		биологических		поставленных задач		
		работ				

Содержание и структура дисциплины

No		Количество часов					
	Цанманаранна раздалар	Всего	Всего Аудиторная				
раз-	Наименование разделов			работа		CPC	
дела			Л	П3	ЛР		
1	История развития эволюционных	13,9	-	- 2 -			
	взглядов						
2	Синтетическая теория эволюции.	22	-	4	-	18	
	Учение о микроэволюции						
3	Видообразование. Адаптации как	13,9	-	2	-	11,9	
	результат эволюции						
4	Учение о макроэволюции	20	-	2	-	18	
5	Итого по дисциплине:		-	10	-	59,8	

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

КУРСОВАЯ РАБОТА. Не предусмотрена

ВИД АТТЕСТАЦИИ. Зачет

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

- 1. Яблоков А.В. Эволюционное учение: учебник для студентов / А. В. Яблоков, А. Г. Юсуфов. М., Высшая школа, 2004. 310 с. (74 экз.)
- 2. Северцов, А. С. Теории эволюции: учебник для академического бакалавриата / А. С. Северцов. М: Издательство Юрайт, 2018. 382 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/CDFD030F-2492-406B-A253-F40AA05BCCFB
- 3. Иорданский, Н. Н. Эволюция жизни. М., 2018. 412 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/7A6927A1-6D02-45D3-9424-AD7651A5B1BD

Автор: Решетников С.И.

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет Биологический

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по	
качеству образ	вания первый
проректор	0.00 CK
	Хагуров Т.А.
«_27_»anpe	ля 2018 г.
	The state of the s

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ)

Направление подготовки /					
специальность	06.03.01 Биология				
Направленность (профиль) /					
специализация	Генетика				
Программа	академическая				
подготовки					
Форма обучения	очная				
Квалификация (степень) выпускника	бакалавр				
	r				

Рабочая программа **учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков)** составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) <u>06.03.01 Биология</u>

Программу составил (и):

А.М. Иваненко, преподаватель

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) биологии и экологии растений

протокол № 10 от 19 апреля 2018 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Нагалевский М.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета протокол № 9 «25» апреля 2018 г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В.

Рецензенты:

Колесникова А.А., доцент кафедры биохимии, биомеханики и естественнонаучных дисциплин ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма

Кузнецова А.П., зав. лабораторией питомниководства ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»

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 дисциплин «Б1.Б.15 Ботаника» и «Б1.Б.16 Зоология», развитие навыков исследования, умения самостоятельно ставить и решать исследовательские задачи в сфере профессиональной деятельности биолога.

2. Задачи учебной практики:

- 1. Закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин: Б1.Б.15 Ботаника и Б1.Б.16 Зоология. Формирование профессиональных, коммуникативно-организационных и инструментальных компетенций бакалавра;
- 2. Изучение студентом деятельности профессионального биолога: освоение методов научного исследования, умений проведения полевых и стационарных работ, оформления коллекционных материалов, навыков идентификации и классификации объектов органического мира;
- 3. Проверка степени готовности будущего бакалавра к самостоятельной работе в полевых условиях. Применение и углубление теоретических знаний и ранее полученных навыков в решении конкретных научно-исследовательских, практических, организационных задач;
- 4. Приобретение практических навыков использования знаний, умений и навыков в самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов биологических и экологических исследований;
- 5. Формирование умения разрабатывать биологические модели, оценивать эффективность их применения;
- 6. Развитие научного мировоззрения, проведение экологического воспитания бакалавров и бережного отношения к природе.

По результатам прохождения учебной практики по ботанической составляющей бакалавр должен:

- 1) доказать, что многообразие групп растений и форм строения их органов результат приспособления к условиям существования;
- 2) овладеть методикой диагностического описания и определения грибов, лишайников, низших и высших растений;
- 3) приобрести навыки научной гербаризации растений (сборка, сушка, монтировка, составление этикеток и др.);
- 4) ознакомиться с основными видами водорослей-макрофитов, низших и высших споровых, а также высших растений;
- 5) изучить научную, учебную и методическую литературу по учебной практике согласно профилю кафедры;
- 6) ознакомиться на базе учебной практики с организацией работ по стандартизации и метрологии.

Результатами прохождения учебной практики по зоологической составляющей являются:

- 1) освоение правил первичной обработки, этикетирования, коллекционирования зоологических объектов, овладение методами наблюдения, сбора, учёта и коллекционирования беспозвоночных и позвоночных животных;
- 2) знакомство с фауной районов практики и развитие навыков определения животных в полевых условиях;
- 3) 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;

- 4) изучение беспозвоночных и позвоночных животных в естественной среде обитания, познание их взаимоотношений, связей с другими живыми организмами и с условиями окружающей среды;
- 5) 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, исключающего нарушение сложившихся взаимоотношений в биоценозах, способствующего охране исчезающих, редких и полезных видов растений и беспозвоночных животных.

3. Место учебной практики в структуре ООП.

Б2.У.1 Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) относится к базовой части Блока 2 Практики.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: Б1.Б.15 Ботаника, Б1.Б.16 Зоология, Б1.В.ОД.7 Экология Краснодарского края, Б1.В.ДВ.6.1 Экология грибов и лишайников, Б1.В.ДВ.6.2 Бриология, Б1.В.ОД.4 Латинский язык.

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 растений и 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 грибов, лишайников, растений, беспозвоночных и позвоночных животных, запоминают научные названия видов грибов, лишайников, растений и животных, 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 растений, водорослей, грибов, лишайников, 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.

Прохождение ботанической составляющей учебной практики является базисом для изучения таких дисциплин как: Знакомство с местной флорой, фауной и основными типами экосистем, Систематика покрытосеменных, Спецпрактикум, Антропогенная трансформация растительного покрова, Экология грибов и лишайников, Физиология растений. Значительна обучающая роль самостоятельных учебно-исследовательских работ, которые могут быть основой курсовых и выпускных квалификационных работ.

Прохождение зоологической составляющей учебной практики является базисом для изучения таких дисциплин как: Знакомство с местной флорой, фауной и основными типами

экосистем, Спецпрактикум, Теория эволюции, Экология и рациональное природопользование. В ходе прохождения *учебной практики* происходит формирование профессиональной компетентности в профессиональной области биолога — исследование живой природы и её закономерностей, использование биологических систем в хозяйственных и медицинских целях, охрана природы и рациональное природопользование.

4. Тип (форма) и способ проведения учебной практики.

Б2.У.1 Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) является полевой (выездной) практикой и 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 проводится дискретно.

Учебная практика проходит в два этапа двумя способами: 1) стационарная в Учебном ботаническом саду ФГБОУ ВО «КубГУ» (пос. Пашковский г. Краснодара); 2) выездная полевая на биологической станции ФГБОУ ВО «КубГУ» «Камышанова поляна» им. проф. В. Я. Нагалевского (окр. пос. Мезмай, Апшеронского р-на, Краснодарского края).

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

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: ОК-7: ПК-1. 2.

	, ,,	1 1	мпетенции в соответствии с ФГОС ВО: ОК-7; ПК-1, 2.
No	Код	Содержание	
п.п.	компе-	компетенции (или её	Планируемые результаты при прохождении практики
11.11.	тенции	части)	
1.	ОК-7	способностью к	Знать: основные биологические закономерности
		самоорганизации и	развития растительного и животного мира и элементы
		самообразованию	морфологии различных систематических групп растений
		•	и животных.
			Уметь: проводить морфологическое описание и
			определение растений и животных по определителям.
			Владеть: методикой диагностического описания растений
			и животных; навыками постановки предварительного
			диагноза систематического положения вида.
2.	ПК-1	способностью	Знать: основы экологии растений, фитоценологии,
-		эксплуатировать	географии растений; основы биологии и экологии
		современную аппаратуру	животных, зоогеографии.
		и оборудование для	Уметь: организовывать на базе учебной практики работу
		выполнения научно-	по стандартизации и метрологии; работать с
		исследовательских	микроскопами различных систем, биноклями и другой
		полевых и лабораторных	полевой техникой и приборами.
		биологических работ	Владеть: навыками научной гербаризации растений
		onosioi ii icekiix paooi	(сборка, сушка, монтировка, составление этикеток и др.),
			сбора коллекций беспозвоночных животных и
			изготовления, влажных препаратов, тушек и чучел
			позвоночных животных.
3.	ПК-2	способностью применять	
3.	11N-Z	*	Знать: научную, учебную и методическую
		на практике приёмы	литературу по различным направлениям биологии.
		составления научно-	Уметь: описывать морфологические особенности
		технических отчётов,	растений и животных с целью их определения,
		обзоров, аналитических	проводить геоботаническое описание фитоценозов;
		карт и пояснительных	анализировать собранную информацию для
		записок, излагать и	идентификации видов и сообществ.
		критически	Владеть: комплексом лабораторных и полевых
		анализировать	вишенто. компискоом наобраторных и половых

I	получаемую	методов	исследо	вания;	основными	терминами,
I	информацию и	понятиями	и и	методо	ологией б	иологических
I	представлять результаты	дисциплин	ł.			
I	полевых и лабораторных					
	биологических					
I	исследований					

6. Структура и содержание учебной практики.

Объём практики составляет 18 зачётных единиц (648 часов). Общая продолжительность *учебной* практики 12 недель. Время проведения практики 2 и 4 семестры (по 6 недель в каждом семестре).

Содержание разделов программы практики (по 6 недель в семестре), 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.	Экспериментальный этап	Выполнение всех видов работ, связанных со сбором фактического материала по программе практики: полевые исследования, лабораторные исследования, сбор морфологического и систематического гербариев, коллекционирование беспозвоночных и добыча земноводных, рептилий, млекопитающих и птиц, изготовление коллекций, препаратов, тушек, шкурок и др. Сбор метеорологической информации.	1-ая — 3-я недели практики
4.	Камеральная обработка материала и анализ полученной информации	Анализ собранного материала, его определение, описание, систематизация, выявление экологических и географических особенностей. Выполнение индивидуальных заданий по поручению руководителя практики.	4-я — 5-я недели практики
5.	Окончательная систематизация материала,	Формирование пакета документов по учебной практике. Самостоятельная	6-я неделя практики

№ 1/п	Разделы (этап видам учебной включая сам раб	й де	ятельности, оятельную	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
	подготовка отчёта по прак	и тико	написание	работа по составлению и оформлению отчёта по результатам прохождения учебной практики. Написание отчёта по учебной практике, подготовка доклада и презентации. Написание статей по теме исследования. Защита результатов практики.	

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 отчётности — 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 стаций, 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 A4: 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); Гербарий; Коллекция.

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 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 растений, насекомых, позвоночных животных.
- 2. Учебные тематические систематические гербарии, 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 контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
1.	Организация практики	OK-7	Записи в дневнике.	Изучение правил внутреннего распорядка УБС и биостанции.
2.	Подготовительный этап	OK-7	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике.	Прохождение инструктажа по технике безопасности. Оформление дневника.
3.	Экспериментальный этап	ПК-1, ПК-2	Собеседование. Проверка соответствующи х 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	Собеседование. Индивидуальный опрос. Устный опрос. Проверка индивидуального	Сбор, обработка и систематизация полученной информации. Составление разделов

№ 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
			задания.	отчёта по практике. Дневник практики.
5.	Окончательная систематизация материала, подготовка и написание отчёта по практике	ОК-7, ПК-1, ПК-2	Собеседование, проверка выполнения работы. Проверка выполнение индивидуальных заданий. Собеседование. Проверка соответствующи х 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, гербарий, коллекции). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

		Код	
		контролируе	
No	Уровни сформированности	мой	Основные признаки уровня (дескрипторные
Π/Π	компетенции	компетенции	характеристики)
		(или её	
		части)	
1	Пороговый уровень (уровень,	ОК-7	Знать: основных представителей флоры и
	обязательный для всех		фауны Северо-Западного Кавказа и
	студентов)		Предкавказья, их систематическое положение и
			латинские названия.
			Уметь: определять по определителям основных
			представителей флоры и фауны Северо-
			Западного Кавказа и Предкавказья.
			Владеть: методиками определения растений и
			животных по определителям.
		ПК-1	Уметь: пользоваться инструментами и
			приборами для наблюдения, фиксации и
			измерения растений и животных в полевых и
			лабораторных условиях.
			Владеть: методиками наблюдения за
			растениями и животными как в природе, так и в
			лабораторных условиях, а также их
			исследования.
		ПК-2	Уметь: составлять описания растений,
			растительных сообществ и животных с
			научными целями, описывать маршруты, вести

		Код	
№ п/п	Уровни сформированности компетенции	контролируе мой компетенции (или её	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
		части)	
			дневник наблюдений и экскурсий.
			Владеть: методикой написания научных отчётов
			по результатам исследований и наблюдений.
2	Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню)	ОК-7	Знать: основных представителей флоры и фауны России в целом, их систематическое положение и латинские названия. Уметь: определять по определителям основных
			представителей флоры и фауны России в целом. Владеть: методиками определения растений и животных флоры и фауны России по определителям и в природе.
		ПК-1	Уметь: использовать автоматизированные
			комплексы и компьютерные программы для наблюдения, фиксации и измерения растений и животных в полевых и лабораторных условиях. Владеть: современными методиками, включая
			компьютерное моделирование, наблюдения за растениями и животными как в природе, так и в лабораторных условиях, а также их исследования.
		ПК-2	Уметь: составлять план научных наблюдений и
			исследований сообразно поставленной цели исследования. Владеть: методикой составления планов проведения научных и прикладных исследований и написания отчётов по результатам проведённых исследований и наблюдений.
3	Продвинутый уровень (по	ОК-7	Знать: основных представителей семейств
	отношению к повышенному		растений и отрядов животных мировой фауны,
	уровню)		их систематическое положение и латинские названия; иметь представление о развитии жизни на Земле и филогении отрядов (порядков) в систематике.
			Уметь: определять, сопоставлять и выявлять морфологические и филогенетические связи растений и животных мировой флоры и фауны. Владеть: морфологическими, сравнительно-
			анатомическими и филогенетическими методами исследования флоры и фауны для выяснения филогенетических связей таксонов
			различного уровня.
		ПК-1	Уметь: использовать современные приборы и инструменты для исследования флоры и фауны. Владеть: методиками статистической обработки данных и прогнозирования на их основе
			результатов исследования растений и животных.
		ПК-2	Уметь: применять на практике приёмы составления научного отчёта, обзора и пояснительной записки; излагать и критически анализировать полученную информацию и

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируе мой компетенции (или её части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
			представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований. Владеть: методами научного составления отчётов, обзоров и пояснительных записок по результатам полевых и лабораторных биологических исследований.

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 Федяева В.В. Летняя учебная практика по ботанике: Высшие растения: практическое руководство. Ростов, 2009. 144 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=241023&sr=1
- 2 Филипова А.В. Лабораторный практикум по ботанике: (водоросли, грибы, грибоподобные организмы): практикум. Кемерово, 2012. 124 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=232448&sr=1
- 3 Харламова М.Н. Зоология наземных позвоночных в полевых условиях: учебное пособие. Мурманск, 2016. 102 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=438882&sr=1
- 4 Дронзикова М.В. Учебное пособие по зоологии беспозвоночных (практикум с заданиями): учебное пособие. М., Берлин, 2017. 173 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=456082

б) дополнительная литература:

- 1 Коломийцев Н., Поддубная Н. Зоология позвоночных. Учебная практика: учебное пособие. Череповец, 2014. 170 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book-red&id=434803&sr=1
- 2 Булухто Н.П., Короткова А.А. Зоология беспозвоночных: учебно-методическое пособие. М., Берлин, 2016. 129 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=443843&sr=1
- 3 Пескова Т.Ю. Герпетология: учеб. пособие. Ч. 1. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2013. 127 с. (15 экз.).
- 4 Пескова Т.Ю. Герпетология: учеб. пособие. Ч. 2. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2013. 139 с. (15 экз.).
- 5 Митрошенкова А.Е., Ильина В.Н., Шишова Т.К. Полевой практикум по ботанике: учебно-методическое пособие. М., Берлин, 2015. 240 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=278880&sr=1
- 6 Чухлебова Н.С., Голубь А.С., Попова Е.Л. Систематика растений: учебнометодическое пособие. Ставрополь, 2013. 116 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233077&sr=1
- 12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной практики.

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

1	_Эл
ектронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);	_
2	_У
ниверситетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);	
3	_Бе
сплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательн	ным
pecypcaм» (<u>http://window.edu.ru);</u>	
4	_Po
4 ссийское образование. Федеральный образовательный портал (http://www.edu.ru);	
5	_Ба
за данных научных названий и распространения всех многоклеточных животных Евро	опы
(http://www.faunaeur.org);	
6	_Ба
за данных живой природы (http://www.zipcodezoo.com);	
7	_Ба
за данных живой природы (http://www.eol.org);	_
8	_O
фициальный сайт Зоологического института Российской академии наук (http://www.zin.ru	-
9	_Bc
я биология (http://www.sbio.info);	_
10.	_Bc
ë о насекомых (<u>http://nacekomoe.ru</u>).	,
11. 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

В процессе организации учебной практики применяются современные информационные технологии:

обеспечения и информационных справочных систем.

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 Учебном ботаническом саду программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

$N_{\underline{0}}$	№ договора	Перечень лицензионного программного обеспечения
Π/Π		
1.	№73-АЭФ/223-Ф3/2018	
	Соглашение Microsoft	
	ESS 72569510	Microsoft Windows 8, 10
2.	№73-АЭФ/223-Ф3/2018	
	Соглашение Microsoft	
	ESS 72569510	Microsoft Office Professional Plus
3.	Дог. №344/145 от	Предоставление неисключительных имущественных
	28.06.2018	прав на использование программного обеспечения
		«Антиплагиат» на один год
4.	Контракт №74-АЭФ/44-	Бессрочная лицензия на 25 пользователей: StatSoft
	Φ 3/2017 от 05.12.2017	Statistica Ultimate Academic for Windows 10 Russian/13
		English Сетевая версия (Concurrent User)

13.2 Перечень информационных справочных систем:

1.	Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] – Режим дост	гупа
	http://garant.ru/	
	2	_И
	нформационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] – Ре	жим
	доступа: <u>http://consultant.ru/</u>	
	3.	Эл
	ектронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);	
	4	Эл
	ектронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)	

14. Методические указания для обучающихся по прохождению учебной практики.

Перед началом *учебной* практики на биологической станции «Камышанова поляна» им. проф. В. Я. Нагалевского и в Учебном ботаническом саду 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 производственной практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

No	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1	Класс зоологии	Микроскоп биологический стереоскопический МБС-9—2 шт., микроскоп Биолам Р-11—2 шт., аквариум—4 шт., коллекция влажных препаратов—1 набор, коллекция насекомых окрестностей «Камышановой поляны»—1 шт.
	Класс ботаники	Микроскоп биологический стереоскопический МБС-9— 2 шт., микроскоп Биолам Р-11— 2 шт., демонстрационный гербарий окрестностей «Камышановой поляны»— 1 набор.
3	Класс для самостоятельной работы	Компьютеры с доступом в сеть интернет

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

«Кубанский государственный университет» Факультет *Биологический*

		•
Кафедра	биологии и экологии ј	растений

ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по направлению подготовки (специальности) 06.03.01 Биология

Звено №, выполнили:				
Ф.И.О. студента				
Руководитель учебной практики:				
Учёное звание, должность, Ф.И.О.				

Краснодар 2018 г.

дневник прохождения учебной практики

	A.E.E O.I.O.II.A.E. III. V. I.E.E.I.O.II III.III.II	-				
Направлен	ние подготовки (специальность) 06.03.01 Биология					
Фамилия Курс	Фамилия И.О. студента Курс					
Время про	ведения практики с «»20 г. по «»	20 Γ.				
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики (подпись)				
•						

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет	Биологический
Кафедра	Генетики, микробиологии и биотехнологии

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Сту	/дент		
	(фамилия, имя, о	тчество полность	ю)
Me	правление подготовки (специальность) <u>06.0</u> сто прохождения	3.01 Биология	
Cpo	ок прохождения практики		
c		по	2018 г.
форм 1. Ст 2. Ст науч 3. Ст обзо анал	ь практики — получение первичных пирование следующих компетенций, регламе пособность к самоорганизации и самообразов пособность эксплуатировать современную апино-исследовательских полевых и лабораторнособность применять на практике приёмы сров, аналитических карт и пояснителы изировать получаемую информацию и праторных биологических исследований.	ентируемых ФГованию. паратуру и оборных биологичестоставления науных записок, представлять	ОС ВО: рудование для выполнения ких работ. учно-технических отчётов, излагать и критически результаты полевых и
	План-график выпол	нения 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		
		l	
Озн	накомлен		
	(подпись студента)	(расш	ифровка подписи)
*	»20г.		

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ результатов прохождения учебной практики по направлению подготовки 06.03.01 Биология

Фам	илия И.О. студента				
Курс					
No	ОБЩАЯ ОЦЕНКА		Оце	нка	
	(отмечается руководителем практики)	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) (расшиф				
	(подпись) (расшиф	ровка п	юдписи)	
Ma	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ УЧЕБНОЙ		0		
$N_{\underline{0}}$	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ УЧЕБНОИ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИЙ	5		нка	2
	,	3	4	3	2
	(отмечается руководителем практики от				
1.	университета) ОК-7 — способность к самоорганизации и				
1.	1				ĺ
2.	I CAMOOODAGORAHUM				
	самообразованию ПК-1 — способность эксплуатировать современную				
	ПК-1 — способность эксплуатировать современную				
	ПК-1 — способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-				
	ПК-1 — способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных				
3.	ПК-1 — способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ				
	ПК-1 — способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ ПК-2 — способность применять на практике приёмы				
	ПК-1 — способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ ПК-2 — способность применять на практике приёмы				
	ПК-1 — способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ ПК-2 — способность применять на практике приёмы составления научно-технических отчётов, обзоров,				
	ПК-1 — способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ ПК-2 — способность применять на практике приёмы составления научно-технических отчётов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и				
	ПК-1 — способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ ПК-2 — способность применять на практике приёмы составления научно-технических отчётов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и				
	ПК-1 — способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ ПК-2 — 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				
	ПК-1 — способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ ПК-2 — 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				

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет биологический



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Направление подготовки/специальность <u>06.03.01. Биология</u>	
Направленность (профиль) / специализация <u>Генетика</u>	
Ірограмма подготовки <u>академическая</u>	-
Рорма обучения <u>очная</u>	_
Свалификация (степень) выпускника бакалавр	

Рабочая программа производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) 06.03.01. Биология, профиль Генетика

Программу составил:

<u>Тюрин В.В. зав. кафедрой генетики, микробиологии</u> и биотехнологии, д.б.н.

Рабочая программа дисциплины производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) утверждена на заседании кафедры генетики микробиологии и биотехнологии

протокол № 13 от 24 апреля 2018 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Тюрин В.В.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей)

генетики, микробиологии и биотехнологии,

протокол № 13 от 24 апреля 2018 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Тюрин В.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета

протокол № 9 «25» апреля 2018 г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В.

Рецензенты:

Колесникова А.А., доцент кафедры биохимии, биомеханики и естественнонаучных дисциплин ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма

Кузнецова А.П., зав. лабораторией питомниководства ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»

1. Цели производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Целью прохождения производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) является достижение следующих результатов образования: формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранного направления, на основе применения теоретических знаний, полученных в период обучения в бакалавриате университета; закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам бакалаврских программ, овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению подготовки, отработка навыков ведения научной работы в соответствии с выбранной темой, целью и задачами выпускной квалификационной работы.

- 2. Задачи производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности):
- формирование общекультурных, общепрофессиональные и профессиональные компетенций бакалавра;
- применение и углубление теоретических знаний и ранее полученных навыков в решении конкретных научно-практических, организационно-экономических и управленческих задач;
- развитие умения и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов исследования;
- развитие умения разрабатывать модели организационно-экономических систем маркетинга на основе расчётов эффективности их применения;
- сбор материалов по теме ВКР. Полнота и степень детализации решения этих задач определяется особенностями конкретной организации базы практики и темой ВКР.

3. Место производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) в структуре ООП.

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) относится к вариативной части Блока 2 ПРАКТИКИ.

Производственная практика организуется в соответствии с направлением подготовки и нацелена на формирование требуемых компетенций бакалавра. 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, а также на современные достижения микробиологии в различных областях деятельности, в том числе медицине, сельском хозяйстве, экологии, биотехнологии и промышленности. Рассматриваются аспекты хозяйственного и медицинского использования микроорганизмов. Для прохождения практики студент должен обладать знаниями о патентных и 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, требованиях к оформлению научно-технической пути развития и перспективы сохранения цивилизации, документации, геополитических и биосферных процессов, современных проблемах биологии, основных теория, концепциях и принципах в избранной области деятельности; умениями повышать свой научный и культурный уровень, использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых залач. самостоятельно анализировать имеющуюся информацию. выявлять

фундаментальные проблемы, ставить задачу и выполнять полевые, лабораторные биологические исследования при решении конкретных задач по специализации с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, демонстрировать ответственность за качество работ и научную достоверность результатов, свободно общаться на деловые темы на русском и иностранных языках, профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты научно-исследовательских и производственнотехнологических работ по утверждённым формам, творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин бакалаврской программы, планировать и реализовывать профессиональные мероприятия (в соответствии с целями бакалаврской программы), применять методические основы проектирования и выполнения полевых и лабораторных биологических и экологических исследований с использованием современной аппаратуры и вычислительных комплексов (в соответствии с целями бакалаврской программы), генерировать новые идеи и методические решения, использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственнозадач профессиональной деятельности, технологических ДЛЯ сбора и биологической информации; навыками анализа, систематизации и обобщения научнотехнической 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, организации и руководства работой профессиональных коллективов, системного мышления, современными компьютерными технологиями при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче биологической информации, проявления активной жизненной позиции, используя профессиональные знания.

Данный вид практики является логическим продолжением теоретического изучения, а также основной для прохождения бакалаврами производственной практики

4. Тип (форма) и способ проведения производственной практики (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).

Тип Производственной практики: практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Способ проведения Производственной практики: стационарная, выездная, выездная (полевая). Практика проводится дискретно.

Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) проводится с обязательным самостоятельным анализом литературы, сбором и камеральной обработкой материала, написания и защиты отчёта. Обязательным является проведение руководителем практики инструктажей по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка, с отметкой в журнале. Научно-исследовательская практика может проводиться в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «КубГУ», либо в организациях, соответствующих профилю подготовки студента и направлению его научно-исследовательской деятельности.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения производственной практики студент должен приобрести следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО.

	Код		
$N_{\underline{0}}$	компете	Содержание компетенции	Планируемые результаты при прохождении
п.п.	нции	(или её части)	практики
1.	ПК-3	готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии	Знать содержание основной учебной и методической литературы в области профессиональной деятельности. Уметь творчески использовать в научной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин бакалаврской программы. Владеть навыками организации и руководства работой профессиональных коллективов.
2	ПК-4	владением современными методами обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правилами составления научнотехнических проектов и отчетов	Знать материально-технические возможности организации с целью проведения исследований с использованием вычислительной техники, другого оборудования. Уметь представлять и докладывать результаты научно-исследовательских работ по утверждённым формам, творчески использовать в научной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин бакалаврской программы. Владеть навыками системного мышления, современными компьютерными технологиями при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче биологической информации, проявления активной жизненной позиции, используя профессиональные знания.
3	ПК-5	готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию и технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность продуктов биотехнологических и биомедицинских производств	Знать общепринятые требования к планированию и реализации профессиональных мероприятий. Уметь использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач, самостоятельно анализировать имеющуюся информацию. Владеть навыками анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции полученной информации в процессе проведения исследований; культурой речи, общения, взаимоотношения с коллегами.
4	ПК-6	способностью применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов	Знать теоретические положения, характеризующие профессиональную среду и инновационную деятельность, а также критерии инновационных процессов в науке; современные технологии, отражающие специфику профессиональной области; устройство основных узлов и правила работы с современной аппаратурой и техникой при проведении исследовательских работ. Уметь представлять итоги профессиональной деятельности в виде отчётов, рефератов, докладов, статей.
5	ПК-7	способностью использовать знания основ психологии и педагогики в преподавании биологии, в просветительской	Знать теоретические основы психологической работы с учащимися Уметь использовать различные педагогические подходы к разнообразной аудитории

деятельности среди	Владеть методами научно-просветительской
населения с целью	деятельности для повышения биологической
повышения уровня биолого-	грамотности населения
экологической грамотности	
общества	

6. Структура и содержание производственной практики

Объём практики составляет 9 зачётных единиц, 324 часа, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (72 часа) и самостоятельную работу (252 часа) обучающихся. Продолжительность научно-исследовательской практики 6 недель. Время проведения практики в 6 семестре на 3 курсе.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

		Виды деятельности на практике, включая			
	Разделы (этапы) практики по	оятельную работу студентов и	трудоёмкость		
No	видам учебной деятельности,	(в часах)			
Π/Π	включая самостоятельную	Лекци	Практические занятия под	Сомостоятоя	
	работу	И	руководством специалиста	Самостоятел	
			предприятия / организации	ьная работа	
1.	Организация практики.			10	
	Подготовка оборудования и		6	10	
	литературы				
2.	Инструктаж по технике		2	2	
	безопасности.				
3.	Сбор материала.		34	160	
4.	Камеральная обработка				
	материала и анализ			7 0	
	полученной информации.		20	50	
	Анализ собранного				
	материала.				
5.	Подготовка отчёта по		10	30	
	практике.				
6.	Итого 324				

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам научно-исследовательской практики студентами оформляется отчёт, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма отчетности - дифференцированный зачет с выставлением оценки.

7. Формы отчетности производственной практики.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается дневник практики и письменный отчёт.

В отчет по практике входят:

1. Отчёт по практике.

Отчет о практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание предприятия, учреждения, организации (цеха, отдела, лаборатории и т.д.) и организации его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения.

Отчет включает 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, приобретённые за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

Список использованной литературы

Приложения

Отчет может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками.

Требования к отчёту:

- 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 MicrosoftWord и печатается на одной стороне стандартного листа бумаг
- и формата A-4: шрифт TimesNewRoman обычный, размер 14 пт; междустрочный интервал полуторный; левое, верхнее и нижнее 2,0 см; правое 1,0 см; абзац 1,25. Объём отчёта должен быть: 2-5 страниц.
- К отчёту прилагается: индивидуальное задание, оценочный лист, характеристика студента.
 - 2. Дневник по практике.
- В дневнике на практику руководитель практики от кафедры заполняет: тему, задание (перечень работ), организацию (место прохождения практики), сроки начала и окончания практики, продолжительность практики, навыки (приобретённые за время практики).
- **8.** Образовательные технологии, используемые на производственной практике. Практика носит исследовательский характер, при её 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; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; информационно-консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчётов).

Научно-производственные технологии при прохождении практики включают в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые

студентами в ходе практики; эффективные традиционные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

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; прогноз развития ситуации (функционирования объекта исследования);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 отчета о практике; оформление отчета о практике).

Самостоятельная работа студентов по выполнению индивидуального задания предполагает, как теоретическое, так и практическое исследование, которое может быть выполнено с применением интернет-технологий. В процессе реализации программы Научно-исследовательской практики применяется современная техника.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении производственной практики являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом и её содержание;

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.
- работу с научной, учебной и методической литературой,
- работа с конспектами лекций, ЭБС.
- и т.д.

Самостоятельная работа бакалавров на учебной способствует углублению и расширению знаний, формированию интереса к самостоятельной научно-исследовательской деятельности, овладению приёмами процесса познания и развитию познавательных способностей. Она является показателем научного потенциала, умения работы с литературными источниками и нормативными актами, способности бакалавра к самостоятельному анализу проблемных вопросов.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

Перечень учебно-методического обеспечения:

Основными нормативно-методическими документами, регламентирующими работу студента на практике, являются программы практики и дневник студента по практике. По окончании практики предусмотрено представление студентом отчёта по практике. Полнота и степень детализации этих задач регламентируются утверждённой рабочей программой, применительно к особенностям практики. Самостоятельная работа студентов во время производственной практики включает следующие элементы:

- 1. Работу с современной литературой по теме исследования
- 2. Сбор материала и выполнение экспериментальной работы
- 3. Анализ полученных данных, составление отчета

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике.

Форма контроля научно- производственной этапам формирования компетенций

			I	Г
№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся		Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
		говительнь		
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	ПК-3 ПК-4	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике	Прохождение инструктажа по технике безопасности Изучение правил внутреннего распорядка
2.			Собеседовани е	Проведение обзора публикаций, оформление дневника
	Экспер	иментальн	ьй этап.	
4.	обработка материала и анализ полученной информации	ПК-4 ПК-5 ПК-6	Проверка соответствую щих записей в дневнике. Проверка индивидуальн ого задания и промежуточных этапов его выполнения Собеседовани е.	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами Научно-исследовательской практики Сбор обработка и систематизация
		очительны	й этан	полученной информации. Составление разделов отчёта по практике. Дневник практики.
5.	Подготовка отчёта по практике	пк-6	и этап Проверка	Дневник практики.
	тод отовка от тета по практике	ПК-7	выполнение работы. Проверка выполнение индивидуальн ых заданий. Проверка	Разделы отчёта по практике. Отчёт. Защита отчёта.

	соответствую	
	щих записей в	
	дневнике	

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, дневник, характеристика студента, индивидуальное задание.). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

	Уровни	Код	Основные признаки уровня (дескрипторные			
	сформир	контролируе	характеристики)			
	ованност	мой	ларактернетики)			
№ п/п	И	компетенци				
	компетен	и (или ее				
		части)				
1	ЦИИ	ПК-3	Обициа, на на атпистиринарачни ја визинд за наругачид			
1	Порогов ый	11K-3	Общие, но не структурированные знания содержания основной учебной и методической литературы в области			
	уровень		профессиональной деятельности.			
	(уровень, обязатель		В целом успешное, но не систематическое использование			
			умения творчески использовать в научной деятельности			
	ный для		знания фундаментальных и прикладных разделов			
	всех		специальных дисциплин бакалаврской программы.			
	студенто		В целом успешное, но не систематическое применение			
	в)		навыков организации и руководства работой			
		THE A	профессиональных коллективов.			
		ПК- 4	Общие, но не структурированные знания материально-			
			технических возможностей организации с целью			
			проведения исследований с использованием			
			вычислительной техники, другого оборудования.			
			В целом успешное, но не систематическое использование			
			умения представлять и докладывать результаты научно-			
			исследовательских работ по утверждённым формам,			
			творчески использовать в научной деятельности знания			
			фундаментальных и прикладных разделов специальных			
			дисциплин бакалаврской программы.			
			В целом успешное, но не систематическое применение			
			навыков владения системным мышлением, современными			
			компьютерными технологиями при сборе, хранении,			
			обработке, анализе и передаче биологической информации,			
			проявления активной жизненной позиции, используя			
			профессиональные знания.			
		ПК-5	Общие, но не структурированные знания общепринятых			
			требований к планированию и реализации			
			профессиональных мероприятий.			
			В целом успешное, но не систематическое использование			
			умения использовать фундаментальные биологические			
			представления в сфере профессиональной деятельности для			
			постановки и решения новых задач, самостоятельно			
			анализировать имеющуюся информацию.			
			В целом успешное, но не систематическое применение			
			навыков владения анализом, проектирования, реализации,			
			оценивания и коррекции полученной информации в			

			процессе проведения исследований; культурой речи,
			общения, взаимоотношения с коллегами.
		THC C	05
		ПК-6	Общие, но не структурированные знания общепринятых
			требований к планированию и реализации
			профессиональных мероприятий.
			В целом успешное, но не систематическое умение
			использовать фундаментальные биологические
			представления в сфере профессиональной деятельности для
			постановки и решения новых задач, умение самостоятельно
			анализировать имеющуюся информацию.
			В целом успешное, но не систематическое применение
			навыков владения анализом, проектированием, реализацией,
			оцениванием и коррекцией полученной информации в
			процессе проведения исследований; культурой речи,
			общения, взаимоотношения с коллегами.
		ПК-7	Общие, но не структурированные знания теоретических
			положений, характеризующих профессиональную среду и
			инновационную деятельность, а также критериев
			инновационных процессов в науке; современных
			технологий, отражающих специфику профессиональную
			область; устройства основных узлов и правил работы с
			современной аппаратурой и техникой при проведении
			исследовательских работ.
			В целом успешное, но не систематическое использование
			умения представлять итоги профессиональной деятельности
			в виде отчётов, рефератов, статей, презентаций,
			оформленных в соответствии с имеющимися требованиями;
			работать с оптическими и вычислительным и приборами.
			В целом успешное, но не систематическое применение
			навыков владения составлением мультимедийных
			презентаций; навыками публичных выступлений и ведения
			занятий.
2	Повышен	ПК-3	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
_	ный		знания содержания основной учебной и методической
	уровень		литературы в области профессиональной деятельности.
	(по		В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы
	отношен		умение творчески использовать в научной деятельности
	ию к		знания фундаментальных и прикладных разделов
	порогово		специальных дисциплин бакалаврской программы.
	МУ		В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы
	уровню)		владение навыками организации и руководства работой
	уровню)		профессиональных коллективов.
		ПК-4	
		111\\-4	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
			знания материально-технических возможностей
			организации с целью проведения исследований с
			использованием вычислительной техники, другого
			оборудования.
			В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы
			умение представлять и докладывать результаты научно-
			исследовательских работ по утверждённым формам,

			творчески использовать в научной деятельности знания
			фундаментальных и прикладных разделов специальных
			дисциплин бакалаврской программы.
			В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы
			владение навыками системного мышления, современными
			компьютерными технологиями при сборе, хранении,
			обработке, анализе и передаче биологической информации,
			проявления активной жизненной позиции, используя
			профессиональные знания.
		ПК-5	Общие, но не структурированные знания общепринятых
		THC 5	требований к планированию и реализации
			профессиональных мероприятий.
			В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы
			умение использовать фундаментальные биологические
			представления в сфере профессиональной деятельности для
			постановки и решения новых задач, самостоятельно
			анализировать имеющуюся информацию.
			В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы
			владение навыками анализа, проектирования, реализации,
			оценивания и коррекции полученной информации в процессе
			проведения исследований; культурой речи, общения,
			взаимоотношения с коллегами.
		ПК-6	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
			знания общепринятых требований к планированию и
			реализации профессиональных мероприятий.
			В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы
			умение использовать фундаментальные биологические
			представления в сфере профессиональной деятельности для
			постановки и решения новых задач, умение самостоятельно
			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			анализировать имеющуюся информацию.
			В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы
			владение навыками анализа, проектирования, реализации,
			оценивания и коррекции полученной информации в
			процессе проведения исследований; культурой речи,
			общения, взаимоотношения с коллегами.
		ПК-7	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
			знания теоретических положений, характеризующих
			профессиональную среду и инновационную деятельность, а
			также критериев инновационных процессов в науке;
			современных технологий, отражающих специфику
			профессиональную область; устройства основных узлов и
			правил работы с современной аппаратурой и техникой при
			проведении исследовательских работ.
			В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы
			умение представлять итоги профессиональной деятельности
			в виде отчётов, рефератов, статей, презентаций,
			оформленных в соответствии с имеющимися требованиями;
			работать с оптическими и вычислительным и приборами.
			В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы
			владение навыками составления мультимедийных
			презентаций; навыками публичных выступлений и ведения
			занятий
3	Продвин	ПК-3	Сформированные систематические знания содержания
	утый		основной учебной и методической литературы в области
	уровень		профессиональной деятельности.
		•	

(по отношен деятельности знания фундаментальных и прикладию к повышен ному уровню) ОПК-4 Сформированное умение творчески использовать деятельности знания фундаментальных и приклад разделов специальных дисциплин бакалаврской п Успешное и систематическое применение навыко организации и руководства работой профессиона коллективов ОПК-4 Сформированные систематические знания матери технических возможностей организации с целью проведения исследований с использованием вычислительной техники, другого оборудования.	дных программы. ов льных
ию к повышен ному уровню) ОПК-4 ОПК-4 разделов специальных дисциплин бакалаврской п Успешное и систематическое применение навыко организации и руководства работой профессиона коллективов ОПК-4 Сформированные систематические знания матери технических возможностей организации с целью проведения исследований с использованием вычислительной техники, другого оборудования.	программы. ов льных
повышен ному уровню) ОПК-4 ов льных	
ному уровню) организации и руководства работой профессиона коллективов ОПК-4 Сформированные систематические знания матери технических возможностей организации с целью проведения исследований с использованием вычислительной техники, другого оборудования.	льных
уровню) коллективов ОПК-4 Сформированные систематические знания матери технических возможностей организации с целью проведения исследований с использованием вычислительной техники, другого оборудования.	
ОПК-4 Сформированные систематические знания матери технических возможностей организации с целью проведения исследований с использованием вычислительной техники, другого оборудования.	иально-
технических возможностей организации с целью проведения исследований с использованием вычислительной техники, другого оборудования.	иально-
проведения исследований с использованием вычислительной техники, другого оборудования.	
вычислительной техники, другого оборудования.	
Сформированное умение представлять и доклады	івать
результаты научно-исследовательских работ по	
утверждённым формам, творчески использовать и	
деятельности знания фундаментальных и приклад	
разделов специальных дисциплин бакалаврской п	
Успешное и систематическое применение навыко	ов владения
системным мышлением, современными компьют	ерными
технологиями при сборе, хранении, обработке, ан	
передаче биологической информации, проявлени	я активной
жизненной позиции, используя профессиональны	іе знания.
ПК-5 Сформированные систематические знания общеп	
требований к планированию и реализации	
профессиональных мероприятий.	
Сформированное умение использовать фундамен	тальные
биологические представления в сфере профессио	
деятельности для постановки и решения новых за	
самостоятельно анализировать имеющуюся инфо	
Успешное и систематическое применение навыко	_
методами анализа, проектирования, реализации, с	
и коррекции полученной информации в процессе	
проведения исследований; культурой речи, общег	
взаимоотношения с коллегами.	,
ПК-6 Сформированные систематические знания общеп	пинятых
требований к планированию и реализации	риши
профессиональных мероприятий.	
Сформированное умение использовать фундамен	тапьные
биологические представления в сфере профессио	
деятельности для постановки и решения новых за	
умение самостоятельно анализировать имеющую	
умение самостоятельно анализировать имеющую информацию.	
Успешное и систематическое применение навыко	ов впаления
навыками анализа, проектирования, реализации, о	
и коррекции полученной информации в процессе	
проведения исследований; культурой речи, общег	
взаимоотношения с коллегами.	1111/1,
ПК-7 Сформированные систематические знания теорет	гипеских
положений, характеризующих профессиональную	
инновационную деятельность, а также критериев	
инновационную деятельность, а также критериев инновационных процессов в науке; современных	
технологий, отражающих специфику профессион	
	-
область; устройства основных узлов и правил раб	
современной аппаратурой и техникой при провед	цении
исследовательских работ.	
Сформированное умение представлять итоги	1
профессиональной деятельности в виде отчётов, р	
статей, презентаций, оформленных в соответстви	и с

имеющимися требованиями; работать с оптическими и вычислительным и приборами. Успешное и систематическое применение навыков владения
составлением мультимедийных презентаций; навыками
публичных выступлений и ведения занятий

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 производственной практики.

Шкала	Критерии оценки
оценивания	
«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.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

а) основная литература:

- 1. Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции: учебник для студентов вузов. СПб.: H-Л, 2015. 718 с. (данное издание полный репринт издания 2010 г.). 45 экз.
- 2. Алферова, Γ . А. Генетика: учебник для академического бакалавриата / под ред. Γ . А. Алферовой. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 209 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00168-6. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/665B6369-9606-4ED7-850C-FF5498380D0A.
- 3. Алферова, Г.А. Генетика. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / Г.А. Алферова, Г.А. Ткачева, Н.И. Прилипко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 174 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00169-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/DD6C4B88-4DE6-4EE4-8EE4-5F55076C86FC.
- 4. Математические методы в биологии / сост. И.В. Иванов. Кемерово,: 2012. 196 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232506 19
- 5. Калаева Е. А., Артюхов В. Г., Калаев В. Н. Теоретические основы и практическое применение математической статистики в биологических исследованиях и образовании: учебник [Электронный ресурс] / Воронеж: Издательский дом ВГУ,. -284с. 978-5-9273-2241-1 http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441590
- 6. 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 (37 экз.)

б) дополнительная литература:

- 1. Осипова, Л.А. Генетика в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для вузов / Л.А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 255 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-00054-2. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/53251F1F-ED18-4BCD-B144-10545A3F9FF0.
- 2. Осипова, Л.А. Генетика. В 2 ч. Часть 2: учебное пособие для вузов / Л.А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 261 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-00059-7. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/EC043A07-81B8-4C15-A8CE-05E88342C6A0.
- 3. Борисова, Т. Н. Медицинская генетика: учебное пособие для вузов / Т.Н. Борисова, Г.И. Чуваков. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 182 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-9916-4920-9. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/F3C46BFC-9B64-408F-A9EC-CBF26C444615.
- 4. Митютько, В. Типы взаимодействия неаллельных генов и хромосомная теория наследственности: Учебно-методическое пособие по генетике / В. Митютько; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных. Санкт-Петербург.: СПбГАУ, 2014. 95 с. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276934 (22.01.2018).
- 5. Мандель, Б.Р. Основы современной генетики: учебное пособие для учащихся высших учебных заведений (бакалавриат) / Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 334 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8332-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440752 (22.01.2018).
- 6. Сидняев, Николай Иванович. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных [Текст] : учебное пособие для студентов и аспирантов вузов / Н. И. Сидняев. М. : Юрайт : [ИД Юрайт], 2011. 399 с. : ил. (Магистр). Библиогр. : с. 396-399. ISBN 9785991609906. ISBN 9785969204393 : 375.98. (35 экз.)
- 7. Лебедько, Е.Я. Биометрия в MS Excel [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.Я. Лебедько, А.М. Хохлов, Д.И. Барановский, О.М. Гетманец. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 172 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102226.
- 8. Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе STATISTICA. Учебное пособие для вузов Гашев С.Н., Бетляева Ф.Х., Лупинос М.Ю. Подробнее Научная школа: Тюменский государственный университет (г. Тюмень) Год: 2018 / Гриф УМО https://biblio-online.ru/viewer/ECC496B9-0C2F-48D6-956E-99DF110E8CB5
- 9. Тюрин В.В., Щеглов С.Н. Дискриминантный анализ в биологии: монография. Краснодар: КубГУ, 2015. 126 с. (7 экз.)
- 10. Математические методы в биологии и экологии. биофизическая динамика продукционных процессов в 2 Ч. ЧАСТЬ 1 2-е изд., испр. и доп. Учебник для бакалавриата и магистратуры Ризниченко Г.Ю., Рубин А.Б. Подробнее Научная школа: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (г. Москва). Год: 2017 https://biblio-online.ru/viewer/CE153CEF-AF14-44A1-B10F-B01CE49D3516
- 11. Математические методы в биологии и экологии. биофизическая динамика продукционных процессов в 2 Ч. ЧАСТЬ 2 2-е изд., испр. и доп. Учебник для бакалавриата и магистратуры. Ризниченко Г.Ю., Рубин А.Б. М., 2017. https://biblio-online.ru/viewer/2D30EB19-12A1-458F-8E5D-195991D8C04F

№ п/п	Название издания	Периодич ность выхода (в год)	За какие годы хранится	Место хранен ия	Срок хранения	Рубрикатор
1	Биология. Реферативный журнал. ВИНИТИ	12	1970-	Ч3	постоян.	биологичес кие науки
2	Вестник МГУ. Серия: Биология	4	1956-1983, 1987-	Ч3	постоян.	биологичес кие науки
3	Вестник СПбГУ. Серия: Биология	4	1992-96, 2002-2004, 2005 № 1-4, 2009 № 1-3	Ч3	постоян.	биологичес кие науки
4	Известия ВУЗов Северо- Кавказского региона. Серия: Естественные науки	4	1973-	Ч3	постоян.	биологичес кие науки
5	Сельскохозяйстве нная биология: Серия: Биология растений и животных	3	2003-	Ч3	постоян.	биологичес кие науки
6	Успехи современной биологии	6	1944-	Ч3	постоян.	биологичес кие науки

11. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения производственной практики

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- 1. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
- 2. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/;
- 3. Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/.
- 4. http://www.biorosinfo.ru/ официальный сайт общества биотехнологов России имени Ю.А. Овчинникова
- 5. http://www.cbio.ru/ интернет-журнал "Коммерческая биотехнология";
- 6. http://www.genetika.ru/journal/ официальный сайт журнала "Биотехнология";
- 7. http://www.ibp-ran.ru/main.php официальный сайт института биологического приборостроения с опытным производством РАН;
- 8. http://www.genetika.ru/ официальный сайт ФГУП Государственный научноисследовательского института генетики и селекции промышленных микроорганизмов (Москва)
- 9. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)
- 10. Электронная библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com

12. 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 на кафедре генетики, микробиологии и биотехнологии программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

12.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

No	№ договора	Перечень лицензионного программного обеспечения
п/п		
1.	№77-AЭФ/223-Ф3/2017	Microsoft Windows 8, 10
	Соглашение Microsoft	
	ESS 72569510 от	
	03.11.2017	
	№73-AЭФ/223-Ф3/2018	Microsoft Windows 8, 10
	Соглашение Microsoft	
	ESS 72569510 06.11.2018	
2.	№77-АЭФ/223-Ф3/2017	Microsoft Office Professional Plus
	Соглашение Microsoft	
	ESS 72569510 от	
	03.11.2017	
	№73-AЭФ/223-Ф3/2018	Microsoft Office Professional Plus
	Соглашение Microsoft	
	ESS 72569510 от	
	06.11.2018	
3.	Дог. №344/145 от	ПО для обнаружения и поиска текстовых
	28.06.2018	заимствований в учебных и научных работах
		«Антиплагиат», на один год
4.	Контракт №74-АЭФ/44-	Бессрочная лицензия специализированного
	Ф3/2017 от 05.12.2017	математического ПО StatSoft Statistica

12.2 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- 2. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
 - 4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

13. Методические указания для обучающихся по прохождению производственной практики.

Перед началом производственной 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 руководителем практики от предприятия.

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.

14. 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.

No	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Лаборатория микробиологии (412)	Микроскопы, термостат, коллекция препаратов, демнстрационные материалы
2.	Лаборатория микробиологии (414)	Микроскопы, термостат, шейкеры, аппарат культивирования АК-210, КФК-2, флюорат, иономеры –"Анион", Ультратермостат "Binder", центрифуга РС-10, низкотемпературный морозильник Sanyo, Климатостат КС-200, ламинарный бокс, спектрофотометр LekkiSS20"
3.	Лаборатория генетики (402)	ДНК-амплификатор, ультрацентрифуга, лиофильная сушилка, микроскопы, ламинарный бокс
4.	Лаборатория биофизики и физиологии растений (419)	Микроскопы, образцы препаратов, наборы для окраски микроорганизмов
5.	Лаборатория живых систем и рационального природопользования (корпус ФАД, 115)	Модульный ферментационный комплекс ОКА-01. Ламинарный шкаф, шейкеры, термостат, сухожаровой шкаф, микроскопы
6.	Компьютерный класс (класс для	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступ в электронную

самостоятельной	информационно-образовательную	среду
работы)(437)	университета.	

При прохождении практики в профильной организации обучающимся предоставляется возможность пользоваться лабораториями, кабинетами, мастерскими, библиотекой, технической, экономической и другой документацией в подразделениях организации, необходимыми для успешного освоения обучающимися программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий

Приложение 1

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет Факультет биологический Кафедра генетики, микробиологии и биотехнологии

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).

по направлению подготовки (специальности) 06.03.01 Биология профиль Генетика

Выполнил
Ф.И.О. студента
Руководитель (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).
ученое звание, должность, Φ . H . O

Краснодар 2018г.

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).

Направление	подготовки (специальности) 06.03.01. Биология.	Профиль генетика.
Фамилия И.О Курс	студента	
Время провед	дения практики с «»20 г. по «»_	20 г.
		Отметка
Дата	Содержание выполняемых работ	руководителя практики от
		организации (подпись)

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет биологический Кафедра генетики, микробиологии и биотехнологии

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).

Студент	
(фамилия, имя, отчество полностью) Направление подготовки (специальности) 06.03.01. Биология. Профил	в Генетика
Место прохождения практики	
Срок прохождения практики с по	2018г
исследования; формирование умения разрабатывать биологические эффективность их применения; развитие научного мировоз экологического воспитания и бережного отношения к природе, а теледующих компетенций, регламентируемых ФГОС ВО: ПК-3 - готовностью применять на производстве базовые общепрофетеории и методов современной биологии ПК-4 - владением современными методами обработки, анализа производственной и лабораторной биологической информации, пранаучно-технических проектов и отчетов ПК-5 - готовностью использовать нормативные документы, определяютехнику безопасности работ, способностью оценивать биобезов биотехнологических и биомедицинских производств ПК-6 - способностью применять на практике методы управления в сф	тов идентификации и ление теоретических о-исследовательских, тов самостоятельной ременных методов е модели, оценивать врения, проведение также формирование ессиональные знания и синтеза полевой, авилами составления ющие организацию и пасность продуктов рере биологических и природной среды, тики в преподавании

План-график выполнения работ:

№	Этапы работы (виды деятельности) при	Сроки	Отметка
	прохождении практики		руководителя
			практики от
			университета о
			выполнении
			(подпись)
1			
2			
		1	
Озна	комлен подпись студента р	расинфповка подпі	
	noonaco emyoenna p	ласшифровка поот	
«	_»20г.		

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ результатов прохождения производственной практики по направлению подготовки 06.03.01. Биология. Профиль Генетика

Фамилия И.О студента	
Курс	

No	ОБЩАЯ ОЦЕНКА		Оценка		
	(отмечается руководителем практики)	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				
	прохождении практики				

Руководитель практики	
	(подпись) (расшифровка подписи)

$N_{\underline{0}}$	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ		Оценка		
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ	5	4	3	2
	(отмечается руководителем практики от университета)				
1.	ПК-3 - готовностью применять на производстве базовые				
	общепрофессиональные знания теории и методов современной				
	биологии				
2.	ПК-4 - владением современными методами обработки, анализа и				
	синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической				
	информации, правилами составления научно-технических проектов				
	и отчетов				
3.	ПК-5 - готовностью использовать нормативные документы,				
	определяющие организацию и технику безопасности работ,				
	способностью оценивать биобезопасность продуктов				
	биотехнологических и биомедицинских производств				
4.	ПК-6 - способностью применять на практике методы управления в				
	сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга				
	и охраны природной среды, природопользования, восстановления и				
	охраны биоресурсов				
5.	ПК-7- способностью использовать знания основ психологии и				
	педагогики в преподавании биологии, в просветительской				
	деятельности среди населения с целью повышения уровня биолого-				
	экологической грамотности общества				

Руководитель практики _	
	(подпись) (расшифровка подписи)

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет биологический



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки/специальность <u>06.03.01. Биология</u>						
Направленность (профиль) / специализация <u>Генетика</u>						
Программа подготовкиакадемическая						
Форма обучения						
Квалификация (степень) выпускника <u>бакалавр</u>						

Рабочая программа Преддипломной практики составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) <u>06.03.01</u>. <u>Биология, профиль Генетика</u>

Программу составил: Тюрин В.В., зав. кафедрой, д.б.н., доцент

Рабочая программа дисциплины преддипломной практики утверждена на заседании кафедры генетики микробиологии и биотехнологии

протокол № 13 от 24 апреля 2018 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Тюрин В.В.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей)

генетики, микробиологии и биотехнологии,

протокол № 13 от 24 апреля 2018 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Тюрин В.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета

протокол № 9 «25» апреля 2018 г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В.

Рецензенты:

Колесникова А.А., доцент кафедры биохимии, биомеханики и естественнонаучных дисциплин ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма

Кузнецова А.П., зав. лабораторией питомниководства ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»

1. Цели Преддипломной практики

Целью прохождения Целью прохождения Преддипломной практики является достижение следующих результатов образования: совершенствование профильных знаний и умений на основе применения теоретических знаний, полученных в период обучения на 3 и 4 курсах, проведение бакалавром научного исследования в целях завершения подготовки выпускной квалификационной работы.

2. Задачи Преддипломной практики:

освоение оборудования, аппаратуры, приборов и материалов, овладение основными и новейшими методами и методиками исследований на данном предприятии, НИИ, в полевых условиях, общие функции управления (планирование, организацию, контроль, регулирование и координацию);

изучение общей структуры и основных направлений работы соответствующего научно-исследовательского или другого учреждения;

формирование навыков полевых и лабораторных исследований, умений камеральной обработки данных;

изучение состава и формы документов, используемых в профильных учреждениях или предприятиях для выполнения своих функций;

ознакомление с техническими средствами, средствами связи, периферийными устройствами, компьютерной техникой, используемыми при выполнении поставленных задач:

подробный календарный план сбора материала для дальнейшего написания квалификационной работы;

выявление причин возникновения различных негативных ситуаций по рассматриваемой проблеме;

ознакомление с техникой безопасности и гигиены труда на данном предприятии и во время выездов на полевые работы и в опытные хозяйства.

3. Место Преддипломной практики в структуре ООП.

Преддипломная практика относится к вариативной части Блока 2 ПРАКТИКИ.

Содержание практики является логическим продолжением дисциплин базовой и вариативной части учебных циклов.

В процессе реализации программы Преддипломной практики происходит: профессиональных, коммуникативно-организационных формирование инструментальных компетенций бакалавра; освоение современных методов научного исследования, умений проведения полевых и стационарных работ, оформления коллекционных материалов, навыков идентификации и классификации объектов органического мира; применение и углубление теоретических знаний и ранее полученных решении конкретных научно-исследовательских, практических, навыков задач; развития умения и навыков самостоятельной научноорганизационных исследовательской деятельности с применением новейших и инновационных методов исследования; формирование умения разрабатывать биологические модели, оценивать эффективность их применения; развитие научного мировоззрения.

Преддипломная практика организуется в соответствии с направлением подготовки и нацелена на формирование требуемых компетенций бакалавра. При проведении практики учитывается индивидуальная образовательная направленность, практика нацелена на изучение, сбор, обработку и систематизацию знаний, полученных по изучаемым теоретическим дисциплинам. Для прохождения практики студент должен обладать знаниями в области в области пути развития и перспективах современной микробиологии, микробиологических и биосферных процессов, современные микробиологии, основные теории, концепции и принципы в избранной области деятельности, патентных и литературных источниках по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы, экспериментальных исследования и проведения работ, правилах эксплуатации

исследовательского оборудования, методах анализа и обработки экспериментальных данных, информационных технологиях в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере, требованиях к оформлению научно-технической документации; умениями повышать свой научный и культурный уровень, использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач, самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, выявлять фундаментальные проблемы, ставить задачу и выполнять полевые, лабораторные биологические исследования при решении конкретных задач по специализации с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, демонстрировать ответственность за качество работ и научную достоверность результатов, свободно общаться на деловые темы на русском и иностранных языках, профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты научно-исследовательских и работ производственно-технологических ПО утверждённым формам, творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин бакалаврской программы, планировать и реализовывать профессиональные мероприятия (в соответствии с целями бакалаврской программы), применять методические основы проектирования и выполнения полевых и лабораторных биологических и экологических исследований с использованием современной аппаратуры и вычислительных комплексов (в соответствии с целями бакалаврской программы), генерировать новые идеи и методические решения, современные компьютерные использовать технологии ДЛЯ решения научноисследовательских производственно-технологических задач профессиональной деятельности, для сбора и анализа биологической информации; навыками организации и работой профессиональных коллективов, руководства системного современными компьютерными технологиями при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче биологической информации, проявления активной жизненной позиции, используя профессиональные знания.

Содержание практики является логическим продолжением дисциплин базовой и вариативной части учебных циклов.

4. Тип (форма) и способ проведения Преддипломной практики.

Тип Преддипломной практики – производственная.

Способ проведения Преддипломной практики: стационарная, выездная; выездная (полевая). Практика проводится дискретно.

Преддипломной практики проводится с обязательным самостоятельным анализом литературы, сбором и обработкой материала, написания и защиты отчёта. Обязательным является проведение руководителем практики инструктажей по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка, с отметкой в журнале. Практика может проводиться в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «КубГУ», либо в организациях, соответствующих профилю подготовки студента и направлению его научно-исследовательской деятельности.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении Преддипломной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения Преддипломной практики студент должен приобрести следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО.

№ п.п.	Код компете нции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
-----------	------------------------	---------------------------------------	---

1	ОК-7	способностью к	Знать основные биологические закономерности			
		самоорганизации и	развития живого мира			
		самообразованию	Уметь проводить самостоятельную работу с			
			биологическими объектами			
			Владеть методиками биологического описания			
			организмов; навыками определения			
			систематического положения биообъектов			
2	ПК-1	способностью	Знать теоретические основы научной и			
	11111	эксплуатировать	производственно-технологической деятельности.			
		современную аппаратуру и	Уметь творчески подходить к решению задач в			
		оборудование для	производственной профессиональной			
		выполнения научно-	деятельности.			
		исследовательских полевых	Владеть навыками в научной и производственно-			
		и лабораторных	технологической деятельности согласно			
		биологических работ	направленности (профиля) программы			
			бакалавриата.			
3	ПК-2	способностью применять на	Знать общепринятые требования к планированию			
		практике приемы	и реализации научно-производственных			
		составления научно-	мероприятий.			
		технических отчетов,				
		обзоров, аналитических	1 ''			
		карт и пояснительных	профессиональной деятельности для постановки и			
		записок, излагать и	решения новых задач, самостоятельно			
		критически анализировать	анализировать имеющуюся информацию.			
		получаемую информацию и	Владеть навыками анализа, проектирования,			
		представлять результаты	реализации, оценивания и коррекции полученной			
		полевых и лабораторных биологических	информации в процессе проведения исследований; культурой речи, общение,			
		исследований	исследований; культурой речи, общение, взаимоотношения с коллегами			
		исследовании	взаимоотпошения с коллегами			

6. Структура и содержание Преддипломной практики

Объём практики составляет 12 зачётных единиц, 432 часа, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся. Продолжительность производственной практики 8 недель. Время проведения практики - 7 и 8 семестры 4 курса.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

			Виды деятельности на практике, включая		
№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	самостоятельную работу студентов и			
		трудоёмкость (в часах)			
		ИКР	Практические	Самостоя тельная работа	
			занятия под		
			руководством		
			специалиста		
			предприятия /		
	_		организации		
1.	Организация практики. Подготовка	1		6	
	оборудования и литературы	_		Ů	
2.	Инструктаж по технике безопасности.	1		2	
3.	Сбор материала.			280	
4.	Камеральная обработка материала и анализ				
	полученной информации. Анализ собранного			30	
	материала.				
5.	Подготовка отчёта по практике.	2		10	

(11	422	422
б. Итого	432	432

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам Преддипломной практики студентами оформляется отчёт, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма отчетности - зачет.

7. Формы отчетности Преддипломной практики.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается дневник практики и письменный отчёт.

В отчет по практике входят:

1. Отчёт по практике.

Отчет о практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание предприятия, учреждения, организации (цеха, отдела, лаборатории и т.д.) и организации его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения.

Отчет включает 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, приобретённые за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

Список использованной литературы

Приложения

Отчет может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками.

Требования к отчёту:

- 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 MicrosoftWord и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата A-4: шрифт TimesNewRoman обычный, размер 14 пт; междустрочный интервал полуторный; левое, верхнее и нижнее 2,0 см; правое 1,0 см; абзац 1,25. Объём отчёта должен быть: 2-5 страниц.

К отчёту прилагается: индивидуальное задание, оценочный лист, характеристика студента.

2. Дневник по практике.

В дневнике на практику руководитель практики от кафедры заполняет: тему, задание (перечень работ), организацию (место прохождения практики), сроки начала иокончания практики, продолжительность практики, навыки (приобретённые за время практики).

8. Образовательные технологии, используемые на Преддипломной практике.

Практика носит учебный характер, при её 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; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; информационно-консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчётов).

Научно-производственные технологии при прохождении практики включают в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; эффективные традиционные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

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; прогноз развития ситуации (функционирования объекта исследования);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 отчета о практике; оформление отчета о практике).

Самостоятельная работа студентов по выполнению индивидуального задания предполагает, как теоретическое, так и практическое исследование, которое может быть выполнено с применением интернет-технологий. В процессе реализации программы Научно-исследовательской практики применяется современная техника.

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 и её содержание;

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.
- работу с научной, учебной и методической литературой,
- работа с конспектами лекций, ЭБС.
- и т.д.

Самостоятельная работа бакалавров способствует углублению и расширению знаний, формированию интереса к самостоятельной научно-исследовательской деятельности, овладению приёмами процесса познания и развитию познавательных способностей. Она является показателем научного потенциала, умения работы с литературными источниками и нормативными актами, способности бакалавра к самостоятельному анализу проблемных вопросов.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

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		Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования	
	Подгот	говительнь	ый этап.		
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	ОК-7 ПК-1 ПК-2	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике	Прохождение инструктажа по технике безопасности Изучение правил внутреннего распорядка	
2.	Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний	ОК-7 ПК-1 ПК-2	Собеседовани е	Проведение обзора публикаций, оформление дневника	
	Производственный этап.				
3.	Знакомство с особенностями работы. Сбор материалов	ПК-1 ПК-2	Устный опрос	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами Производственной практики	
4.	Ознакомление с нормативно-правовой документацией предприятия (организации)	ПК-1 ПК-2	Устный опрос	Раздел отчёта по практике	

5.	Работа на рабочем месте	ПК-1	Устный опрос	Раздел отчёта по
		ПК-2		практике
6.	Проведение наблюдений и измерений	ПК-1	Устный опрос	Раздел отчёта по
	(по заданию руководителя практики)	ПК-2		практике
7.	обработка материала и анализ	ПК-1	Собеседовани	Сбор обработка и
	полученной информации	ПК-2	e.	систематизация
				полученной
				информации.
				Составление
				разделов отчёта по
				практике. Дневник
				практики.
	2000	<u> </u> очительны	¥ aman	
0				т
8.	Подготовка отчёта по практике	ПК-1 ПК-2	Проверка	Дневник практики.
		11K-Z	выполнение	Разделы отчёта по
			работы.	практике. Отчёт.
			Проверка	Защита отчёта.
			выполнение	
			индивидуальн	
			ых заданий.	
			Проверка	
			соответствую	
			щих записей в	
			дневнике	

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, дневник, характеристика студента, индивидуальное задание.). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

№ п/п	Уровни сформиров анности компетенц ии	Код контролируе мой компетенци и (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1	Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов)	OK-7	Общие, но не структурированные знания основных положений учения о биосфере и понимание современных биосферных процессов. В целом успешное, но не систематическое использование умения планировать и организовывать работу научнопроизводственных мероприятий. В целом успешное, но не систематическое применение навыков владения навыками организации и проведения социально значимых проектов.
		ПК-1	Общие, но не структурированные знания научной и методической литературы согласно профиля кафедры для формирования научного мировоззрения.

		ПК-2	В целом успешное, но не систематическое использование умения творчески использовать в производственной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин бакалаврской программы. В целом успешное, но не систематическое применение навыков владения системным мышлением для проявления активной жизненной позиции. Общие, но не структурированные знания способов и требований к подготовке лабораторной посуды, стерилизации и дезинфекции, методов, применяемых при работе с различными типами прокариот. В целом успешное, но не систематическое умение работать с нормативной документацией в микробиологической лаборатории; собирать информацию, использую микробиологические методы и компьютерные технологии для обработки данных; анализировать полученную в результате работы с микроорганизмами информацию и составлять отчеты В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа информации, полученной в результате работы; методами обобщения и систематизации данных; принципами организации научного исследования в лаборатории
2	Повышенн ый уровень (по отношени ю к пороговом у уровню)	OK-7	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных положений учения о биосфере и понимание современных биосферных процессов. В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умение планировать и организовывать работу научнопроизводственных мероприятий. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками организации и проведения социально значимых проектов.
		ПК-1	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания общепринятых требований к планированию и реализации профессиональных мероприятий. В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умение использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач, умение самостоятельно анализировать имеющуюся информацию. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции полученной информации в процессе проведения исследований; культурой речи, общения, взаимоотношения с коллегами.

		ПК-2	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
			знания способов и требований к подготовке лабораторной посуды, стерилизации и дезинфекции, методов,
			применяемых при работе с различными типами прокариот.
			В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы
			умение работать с нормативной документацией в микробиологической лаборатории; собирать информацию,
			использую микробиологические методы и компьютерные
			технологии для обработки данных; анализировать
			полученную в результате работы с микроорганизмами
			информацию и составлять отчеты В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы
			владение навыками анализа информации, полученной в
			результате работы; методами обобщения и систематизации
			данных; принципами организации научного исследования в лаборатории
3	Продвинут	OK-7	Сформированные систематические знания основных
	ый уровень		положений учения о биосфере и понимание современных биосферных процессов.
	(по		Сформированное умение планировать и организовывать
	отношени		работу научно-производственных мероприятий.
	юк		Успешное и систематическое применение навыков владения
	повышенн ому		организацией и проведением социально значимых проектов.
	уровню)	ПК-1	Сформированные систематические знания научной и
			методической литературы согласно профиля кафедры для
			формирования научного мировоззрения. Сформированное умение творчески использовать в
			производственной деятельности знания фундаментальных и
			прикладных разделов специальных дисциплин
			бакалаврской программы.
			Успешное и систематическое применение навыков владения системным мышлением для проявления активной
			жизненной позиции.
		ПК-2	знания общепринятых требований к планированию и
			реализации научно-производственных мероприятий.
			использовать фундаментальные биологические
			представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач, умение самостоятельно
			анализировать имеющуюся информацию.
			навыками анализа, проектирования, реализации, оценивания
			и коррекции полученной информации в процессе
			проведения исследований; культурой речи, общения, взаимоотношения с коллегами.
			Сформированные систематические знания способов и требований к подготовке лабораторной посуды,
			греоовании к подготовке лаоораторной посуды, стерилизации и дезинфекции, методов, применяемых при
			работе с различными типами прокариот.
			Сформированное умение работать с нормативной
			документацией в микробиологической лаборатории;
			собирать информацию, использую микробиологические методы и компьютерные технологии для обработки данных;
			анализировать полученную в результате работы с
			микроорганизмами информацию и составлять отчеты
			Успешное и систематическое применение навыков владения
			методами анализа информации, полученной в результате

	работы; методами обобщения и систематизации данных; принципами организации научного исследования в лаборатории

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 Преддипломной практики.

Шкала	Критерии оценки
оценивания	
«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 а) основная литература:

- 1. Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции: учебник для студентов вузов. СПб.: H-Л, 2015. 718 с. (данное издание полный репринт издания 2010 г.). 45 экз.
- 2. Алферова, Г. А. Генетика: учебник для академического бакалавриата / под ред. Г.А. Алферовой. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 209 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00168-6. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/665B6369-9606-4ED7-850C-FF5498380D0A.
- 3. Алферова, Г.А. Генетика. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / Г.А. Алферова, Г.А. Ткачева, Н.И. Прилипко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 174 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-

- 5-534-00169-3. Режим доступа: <u>www.biblio-online.ru/book/DD6C4B88-4DE6-4EE4-8EE4-</u>5F55076C86FC.
- 4. Математические методы в биологии / сост. И.В. Иванов. Кемерово,: 2012. 196 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232506 19
- 5. Калаева Е. А., Артюхов В. Г., Калаев В. Н. Теоретические основы и практическое применение математической статистики в биологических исследованиях и образовании: учебник [Электронный ресурс] / Воронеж: Издательский дом ВГУ,. -284с. 978-5-9273-2241-1 http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441590
- 6. 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 (37 экз.)

б) дополнительная литература:

- 1. Осипова, Л.А. Генетика в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для вузов / Л.А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 255 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-00054-2. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/53251F1F-ED18-4BCD-B144-10545A3F9FF0.
- 2. Осипова, Л.А. Генетика. В 2 ч. Часть 2: учебное пособие для вузов / Л.А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 261 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-00059-7. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/EC043A07-81B8-4C15-A8CE-05E88342C6A0.
- 3. Борисова, Т. Н. Медицинская генетика: учебное пособие для вузов / Т.Н. Борисова, Г.И. Чуваков. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 182 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-9916-4920-9. Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/F3C46BFC-9B64-408F-A9EC-CBF26C444615.
- 4. Митютько, В. Типы взаимодействия неаллельных генов и хромосомная теория наследственности: Учебно-методическое пособие по генетике / В. Митютько; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных. Санкт-Петербург.: СПбГАУ, 2014. 95 с. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276934 (22.01.2018).
- 5. Мандель, Б.Р. Основы современной генетики: учебное пособие для учащихся высших учебных заведений (бакалавриат) / Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 334 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8332-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440752 (22.01.2018).
- 6. Сидняев, Николай Иванович. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных [Текст] : учебное пособие для студентов и аспирантов вузов / Н. И. Сидняев. М. : Юрайт : [ИД Юрайт], 2011. 399 с. : ил. (Магистр). Библиогр. : с. 396-399. ISBN 9785991609906. ISBN 9785969204393 : 375.98. (35 экз.)
- 7. Лебедько, Е.Я. Биометрия в MS Excel [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.Я. Лебедько, А.М. Хохлов, Д.И. Барановский, О.М. Гетманец. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 172 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102226.
- 8. Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе STATISTICA. Учебное пособие для вузов Гашев С.Н., Бетляева Ф.Х., Лупинос М.Ю. Подробнее Научная школа: Тюменский государственный университет (г. Тюмень) Год: 2018 / Гриф УМО https://biblio-online.ru/viewer/ECC496B9-0C2F-48D6-956E-99DF110E8CB5
- 9. Тюрин В.В., Щеглов С.Н. Дискриминантный анализ в биологии: монография. Краснодар: КубГУ, 2015. 126 с. (7 экз.)
- 10. Математические методы в биологии и экологии. биофизическая динамика продукционных процессов в 2 Ч. ЧАСТЬ 1 2-е изд., испр. и доп. Учебник для бакалавриата и магистратуры Ризниченко Г.Ю., Рубин А.Б. Подробнее Научная школа: Московский

государственный университет имени М.В. Ломоносова (г. Москва). Год: 2017 https://biblio-online.ru/viewer/CE153CEF-AF14-44A1-B10F-B01CE49D3516

11. Математические методы в биологии и экологии. биофизическая динамика продукционных процессов в 2 Ч. ЧАСТЬ 2 2-е изд., испр. и доп. Учебник для бакалавриата и магистратуры. Ризниченко Г.Ю., Рубин А.Б. М., 2017. https://biblio-online.ru/viewer/2D30EB19-12A1-458F-8E5D-195991D8C04F

в) периодические издания.

<i>D)</i> 110	риоди иские издани	22.				
№ п/п	Название издания	Периодич ность выхода (в год)	За какие годы хранится	Место хранен ия	Срок хранения	Рубрикатор
1	Биология. Реферативный журнал. ВИНИТИ	12	1970-	Ч3	постоян.	биологичес кие науки
2	Вестник МГУ. Серия: Биология	4	1956-1983, 1987-	Ч3	постоян.	биологичес кие науки
3	Вестник СПбГУ. Серия: Биология	4	1992-96, 2002-2004, 2005 № 1-4, 2009 № 1-3	Ч3	постоян.	биологичес кие науки
4	Известия ВУЗов Северо- Кавказского региона. Серия: Естественные науки	4	1973-	Ч3	постоян.	биологичес кие науки
5	Сельскохозяйстве нная биология: Серия: Биология растений и животных	3	2003-	Ч3	постоян.	биологичес кие науки
6	Успехи современной биологии	6	1944-	Ч3	постоян.	биологичес кие науки

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения Преддипломной практики

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- 1. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
- 2. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/;
- 3. Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/.
- 4. http://www.biorosinfo.ru/ официальный сайт общества биотехнологов России имени Ю.А. Овчинникова
- 5. http://www.cbio.ru/ интернет-журнал "Коммерческая биотехнология";
- 6. http://www.genetika.ru/journal/ официальный сайт журнала "Биотехнология";
- 7. http://www.ibp-ran.ru/main.php официальный сайт института биологического приборостроения с опытным производством РАН;
- 8. http://www.genetika.ru/ официальный сайт ФГУП Государственный научноисследовательского института генетики и селекции промышленных микроорганизмов (Москва)

- 9. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)
- 10. Электронная библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com
- 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.

При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на кафедре генетики, микробиологии и биотехнологии программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

No	№ договора	Перечень лицензионного программного обеспечения
п/п	The Market Parket	
1.	№77-АЭФ/223-Ф3/2017	Microsoft Windows 8, 10
	Соглашение Microsoft	
	ESS 72569510 ot	
	03.11.2017	
	№73-АЭФ/223-Ф3/2018	Microsoft Windows 8, 10
	Соглашение Microsoft	
	ESS 72569510 06.11.2018	
2.	№77-АЭФ/223-Ф3/2017	Microsoft Office Professional Plus
	Соглашение Microsoft	
	ESS 72569510 от	
	03.11.2017	
	№73-АЭФ/223-Ф3/2018	Microsoft Office Professional Plus
	Соглашение Microsoft	
	ESS 72569510 от	
	06.11.2018	
3.	Дог. №344/145 от	ПО для обнаружения и поиска текстовых
	28.06.2018	заимствований в учебных и научных работах
		«Антиплагиат», на один год
4.	Контракт №74-АЭФ/44-	Бессрочная лицензия специализированного
	Ф3/2017 от 05.12.2017	математического ПО StatSoft Statistica

13.2 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- 2. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
- 4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

14. Методические указания для обучающихся по прохождению Преддипломной практики

Перед началом **Преддипломной 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 руководителем практики от предприятия.

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 Преддипломной 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.	Лаборатория микробиологии (412)	Микроскопы, термостат, коллекция препаратов, демонстрационные материалы
2.	Лаборатория микробиологии (414)	Микроскопы, термостат, шейкеры, аппарат культивирования АК-210, КФК-2, флюорат, иономеры –"Анион", Ультратермостат "Binder", центрифуга РС-10, низкотемпературный морозильник Sanyo, Климатостат КС-200, ламинарный бокс, спектрофотометр LekkiSS20"
3.	Лаборатория генетики (402)	ДНК-амплификатор, ультрацентрифуга, лиофильная сушилка, микроскопы, ламинарный бокс
4.	Лаборатория биофизики и физиологии растений (419)	Микроскопы, образцы препаратов, наборы для окраски микроорганизмов
5.	Лаборатория живых систем и рационального природопользования (корпус ФАД, 115)	Модульный ферментационный комплекс ОКА-01. Ламинарный шкаф, шейкеры, термостат, сухожаровой шкаф, микроскопы
6.	Компьютерный класс (класс для самостоятельной работы)(437)	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

При прохождении Преддипломной практики в профильной организации обучающимся предоставляется возможность пользоваться лабораториями, кабинетами, мастерскими, библиотекой, технической, экономической и другой документацией в подразделениях организации, необходимыми для успешного освоения обучающимися программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет Факультет биологический Кафедра генетики, микробиологии и биотехнологии

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ.

по направлению подготовки (специальности) 06.03.01 Биология профиль Генетика

Выполнил
Ф.И.О. студента
Руководитель.
ученое звание, должность, $\Phi.И.O$

Краснодар 2018 г.

дневник прохождения преддипломной практики.

Направление	подготовки (специальности) 06.03.01. Биология.	Профиль Генетика
Фамилия И.О Курс	студента	
Время провед	ения практики с «»20 г. по «»_	20 г.
		Отметка
Дата	Содержание выполняемых работ	руководителя практики от
		организации (подпись)

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет биологический Кафедра генетики, микробиологии и биотехнологии

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

илия, имя, отчество	полностью)
вности) 06.03.01.	Биология. Профиль Генетика
ПО	2018r
	,

Целью прохождения практики является достижение следующих результатов образования: совершенствование профильных знаний и умений на основе применения теоретических знаний, полученных в период обучения на 5 и 6 курсах, проведение научного исследования в целях завершения подготовки выпускной квалификационной работы.

Задачи практики:

освоение оборудования, аппаратуры, приборов и материалов, овладение основными и новейшими методами и методиками исследований на данном предприятии, НИИ, в полевых условиях, общие функции управления (планирование, организацию, контроль, регулирование и координацию);

изучение общей структуры и основных направлений работы соответствующего научно-исследовательского или другого учреждения;

формирование навыков полевых и лабораторных исследований, умений обработки данных; изучение состава и формы документов, используемых в профильных учреждениях или предприятиях для выполнения своих функций;

ознакомление с техническими средствами, средствами связи, периферийными устройствами, компьютерной техникой, используемыми при выполнении поставленных задач;

подробный календарный план сбора материала для дальнейшего написания квалификационной работы;

выявление причин возникновения различных негативных ситуаций по рассматриваемой проблеме;

ознакомление с техникой безопасности и гигиены труда на данном предприятии и во время выездов на полевые работы и в опытные хозяйства., а также формирование следующих компетенций, регламентируемых ФГОС ВО:

ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию

ПК-1 способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ

ПК-2 способностью применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, 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

№ Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики Сроки Отметка руководителя практики от университета о выполнении (подпись) 1		План-график выпо	лнения работ:	
практики от университета о выполнении (подпись) 1 2 Ознакомлен	№	Этапы работы (виды деятельности) при	Сроки	Отметка
университета о выполнении (подпись) 1		прохождении практики		руководителя
Выполнении (подпись) 1 2 Ознакомлен				практики от
(подпись) 1 2 Ознакомлен				университета о
1				выполнении
2 Ознакомлен				(подпись)
Эзнакомлен	1			
	2			
подпись студента расшифровка подписи	Эзна	акомлен	•	
		подпись студента	расшифровка	подписи

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ результатов прохождения Преддипломной практики по направлению подготовки 06.03.01. Биология. Профиль Генетика

Фами	лия И.О студента				
Курс	<u> </u>				
$N_{\underline{0}}$	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	О	цені	ка	
	(отмечается руководителем практики)	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 прохождении практики				
	Руководитель практики			_	

No	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	Оце	нка		
	ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ			3	2
	(отмечается руководителем практики от университета)				
1.	ОП-7 - способность использовать философские концепции				
	естествознания для формирования научного мировоззрения				
2.	2. ПК-1 - способностью эксплуатировать современную аппаратуру и				
оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и					
	лабораторных биологических работ				
3.	ПК-2 - способностью планировать и реализовывать				
	профессиональные мероприятия (в соответствии с направленностью				
	(профилем) программы бакалавриата)				

Руководитель практики			
	(подпись)	(расшифровка	подписи)

Программа государственной итоговой аттестации



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

> Факультет Биологический Кафедра Генетики, микробиологии и биотехнологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ Защита выпускной квалификационной работы, включая

подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Направление подготовки/специальность	06.03.01 Биология
Направленность (профиль) / специализация <u>·</u>	Генетика
Программа подготовки	<u> Академическая</u>
Форма обучения	<u>Очная</u>
Квалификация (степень) выпускника	_Бакалавр

Рабочая программа государственной итоговой аттестации (Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты) (ГИА) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) 06.03.01 Биология, профиль Генетика

код и наименование направления подготовки (профиля)

Составитель

Щеглов С.Н. профессор кафедры генетики, микробиологии и биотехнологии, докт. биол. наук

Clusternol

Тюрин В.В. зав. кафедрой генетики, микробиологии и биотехнологии, докт. биол. наук, доцент

Программа ГИА обсуждена на заседании кафедры генетики микробиологии и биотехнологии

протокол № 13 «24» апреля 2018г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Тюрин В.В.

Согласовано:

Председатель УМС факультета Букарева О.В.

«25» апреля 2018 г. протокол №9

Рецензенты:

Колесникова А.А., доцент кафедры биохимии, биомеханики и естественнонаучных дисциплин ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма

Кузнецова А.П., зав. лабораторией питомниководства ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»

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 и общая оценка знаний, умений и навыков студентов, полученных ими в ходе обучения по направлению полготовки 06.03.01 – Биология.

1.2 Задачами ГИА являются:

- оценка уровня усвоения учебных дисциплин, определяющих профессиональные способности бакалавра;
- определение соответствия подготовки бакалавра требования ФГОС ВО по направлению Биология.

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 *06.03.01 Биология* 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:

- научно-исследовательская;
- научно-производственная и проектная;
- организационно-управленческая;
- педагогическая;
- информационно-биологическая.

По итогам ГИА проверяется степень освоения выпускником следующих общекультурных компетенций:

- способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (OK-1);
- способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3);
- способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);
- способность к коммуникации в устной и письменной форме на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6):
- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

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

общепрофессиональных компетенций:

- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- способность использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения (ОПК-2);
- способность понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способность использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов (ОПК-3);
- способность применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владение основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем (ОПК-4);
- способность применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности (ОПК-5);
- способность применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой (ОПК-6);
- способность применять базовые представления об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике, протеомике (ОПК-7);
- способность обосновать роль эволюционной идеи в биологическом мировоззрении; владением современными представлениями об основах эволюционной теории, о микро- и макроэволюции (ОПК-8);
- способность использовать базовые представления о закономерностях воспроизведения и индивидуального развития биологических объектов, методы получения и работы с эмбриональными объектами (ОПК-9);
- способность применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы (ОПК-10);
- способность применять современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования (ОПК-11);
- способность использовать знание основ и принципов биоэтики в профессиональной и социальной деятельности (ОПК-12);
- готовность использовать правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательства Российской Федерации в области охраны природы и природопользования (ОПК-13);
- способность и готовность вести дискуссию по социально-значимым проблемам биологии и экологии (ОПК-14).

профессиональных компетенций:

- способность эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ (ПК-1);
- способность применять на практике приёмы составления научнотехнических отчётов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований (ПК-2);
- готовность применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии (ПК-3);
- способность применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, правила составления научно-технических проектов и отчётов (ПК-4);
- готовностью использовать нормативные документы, определяющие организацию технику безопасности работ, способностью оценивать биобезопасность биотехнологических биомедицинских продуктов И производств (ПК-5);
- способностью применять на практике методы управления в сфере биологических и биомедицинских производств, мониторинга и охраны природной среды, природопользования, восстановления и охраны биоресурсов (ПК-6);
- способностью использовать знания основ психологии и педагогики в преподавании биологии, в просветительской деятельности среди населения с целью повышения уровня биолого-экологической грамотности общества (ПК-7);

4. Объем государственной итоговой аттестации.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты. Общая трудоёмкость ГИА составляет 6 зач.ед. (216 часов), в том числе контактные часы 20,5 часов (иная контактная работа, в том числе руководство ВКР 20,0 часов и процедура защиты ВКР 0,5 часа), 195,5 часов самостоятельной работы. Распределение часов по видам работ представлено в таблице:

Вид учебной работы	Всего	Ce	мест	ры	
	часов	(ча	сы)		
		-	-	-	8
Контактная работа, в том числе:	20,5				20,5
Руководство ВКР	20,0				20,0
Процедура защиты ВКР	0,5				0,5
Самостоятельная работа, в том числе:	195,5				195,5
Выполнение индивидуального задания по теме выпускной квалификационной работы (обоснование актуальности выбранной темы, обзор литературы, формулирование цели, задач, предмета, объекта, научной гипотезы и т.п.)	35				35
Проведение исследования по теме выпускной квалификационной работы	60				60
Подготовка и написание выпускной квалификационной работы	80				80
Подготовка к защите выпускной квалификационной работы (подготовка доклада по теме исследования, презентации, репетиция доклада)	20,5				20,5

Контроль:				
Подготовка к экзамену (не	предусмотрен)	-		-
Общая трудоемкость	час.	216		216
	в том числе контактная работа	20,5		20,5
	зач. ед	6		6

Государственный экзамен образовательной программой не предусмотрен.

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.

Основными целями выполнения и защиты ВКР являются:

- решение конкретной задачи в определенной области биологии;
- приобретение навыков самостоятельной экспериментальной работы;
- обеспечение закрепления общей академической культуры;
- закрепление совокупности методологических представлений и методических навыков в данной области профессиональной деятельности.

Вид выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа по направлению подготовки 06.03.01 Биология профиля «Генетика» 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 Микробиология. 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 (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. Образец оформления содержания приведён в приложении 2.

- 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 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 возможно химическую формулу), форму, концентрацию, 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 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 ($297 \times 420 \text{ мм}$).

Примерная ТЕМАТИКА выпускных квалификационных работ.

Темы выпускных квалификационных работ определяются выпускающей кафедрой генетики, микробиологии и биотехнологии и утверждаются 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 5.

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 $A4 (210 \times 297 \text{ мм})$. Допускается применение бумаги формата $A3 (297 \times 420 \text{ мм})$ 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 (кегль 14 пунктов). При оформлении больших таблиц и рисунков допускается использование знаков высотой 1,8 мм (кегль 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 — способностью 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. 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.	Защита ВКР
ОК-2 – способностью 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. 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.	Защита ВКР
ОК-3 — способностью 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. 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.	Защита ВКР

ОК-4 — способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	Знать: роль права в функционировании демократического правового общества, - правовые нормы, регулирующие трудовые и экологические отношения. 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.)	Защита ВКР
ОК-5 – способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.	Знать:-правила чтения, произношения и основные грамматические правила русского языка. 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.	Защита ВКР
ОК-6 – способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	Знать:- основные тенденции и механизмы современного использования потенциала в профессиональной деятельности. Уметь:- работать в коллективе, толерантно воспринимая и учитывая этнические, конфессиональные и культурные различия. Владеть: навыками анализа научных ресурсов, оценки их потенциала.	Защита ВКР
ОК-7 — способностью к самоорганизации и самообразованию.	Знать:- системы самоуправления, принципы самоорганизации. Уметь:- пользоваться современными системами получения информации, использовать полученные теоретические знания для генерации новых идей. Владеть:- способами ориентирования в профессиональных источниках информации.	Защита ВКР
ОК-8 – способностью 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. Уметь:- использовать методы физической культуры для обеспечения социальной и профессиональной деятельности. Владеть:-навыками использования средств физической культуры для осуществления своей профессиональной деятельности.	Защита ВКР
ОК-9 – способностью использовать приёмы первой помощи, методы защиты в условиях	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

чрезвычайных	Уметь:-идентифицировать негативные воздействия среды			
ситуаций.	<u> </u>			
	происхождения;			
	Владеть:- навыками рационализации профессиональной			
	деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты			
	окружающей среды;			
	- владеть приёмами оказания первой медицинской само- и			
	взаимопомощи.			
ОПК-1 –	Знать:- принципы функционирования ЭБС;			
способностью решать	- основные характеристики и параметры персональных			
стандартные задачи	компьютеров			
профессиональной	Уметь: пользоваться основными прикладными программами.			
деятельности на	тримения при размания			
основе				
информационной и				
библиографической				
культуры с				
применением				
_ =		3011117770		
информационно-		Защита ВКР		
коммуникационной и	D	DNP		
библиографической	Владеть:- основами информатики, информационных систем и			
культуры с	технологий.			
применением				
информационно-				
коммуникационных				
технологий и с				
учётом основных				
требований				
информационной				
безопасности.				
ОПК-2 —	Знать:-основные концепции и теории в области экологии,			
способностью	биологии и наук о Земле.			
использовать	Уметь:- использовать экологическую грамотность и базовые			
экологическую	знания в области экологии, биологии и наук о Земле;			
грамотность и	прогнозировать последствия своей профессиональной			
базовые знания в	деятельности.			
области физики,	Mentemprogram			
химии, наук о Земле		Защита		
и биологии в		ВКР		
жизненных				
ситуациях;	Dravery a property covery covery			
прогнозировать	Владеть: -владеть основными понятиями экологии, биологии			
последствия своей	и наук о Земле.			
профессиональной				
деятельности, нести				
ответственность за				
свои решения.				
ОПК-3 –	Знать:- основные систематические группы микроорганизмов			
способностью	- морфологию и специфические свойства основных таксонов;	Защита		
понимать базовые	- биологию и физиологию микроорганизмов;	ВКР		
представления о	- экологические особенности микроорганизмов;			

разнообразии	- происхождение и филогению микроорганизмов, их роль в			
биологических	природных экосистемах и хозяйственной деятельности			
объектов, значение	человека.			
биоразнообразия для	Уметь:- определять систематическую. принадлежность			
устойчивости	основных представителей микроорганизмов;			
биосферы,	- правильно использовать лабораторный инструментарий и			
способность	оборудование;			
использовать методы	- применять полученные теоретические знания на практике.			
наблюдения,				
описания,	n			
идентификации,	Владеть:- основными понятиями и терминами			
классификации,	микробиологии;			
культивирования	- знаниями об экологических факторах, влияющих на			
биологических	микроорганизмов.			
объектов.				
ОПК-4 —	Знать: – знать основные термины и понятия экологии и			
способностью	физиологии микроорганизмов;			
применять принципы	– специфические реакции микроорганизмов организмов на			
структурной и	воздействия абиотических и биотических факторов среды;			
функциональной	– общие закономерности реагирования микробных сообществ			
организации	на воздействие окружающей среды;			
биологических	 методы оценки, контроля и управления в области экологии 			
объектов и	и физиологии микроорганизмов: биохимические и			
владением знанием	и физиологии микроорганизмов: оиохимические и математико-статистические;			
механизмов	математико-статистические; – экологические факторы среды и их специфическое			
гомеостатической	– экологические факторы среды и их специфическое воздействие на системном, организменном, популяционно-			
регуляции; владение	воздеиствие на системном, организменном, популяционновидовом уровнях организации;			
основными	– физиологически обоснованные способы повышения			
физиологическими	резистентности микроорганизмов к факторам среды.			
методами анализа и	Уметь: – использовать основные методы экологии и			
оценки состояния	физиологии микроорганизмов;			
живых систем.	– реализовывать частные экологические методы;			
Milban Gilerein.	 находить нестандартные подходы к решению ситуационных 			
	задач.			
	Владеть: – методологическими основами современной			
	экологии в целом и физиологии микроорганизмов в			
	частности;			
	– знаниями по основным разделам физиологии и экологии			
	микроорганизмов;			
	– функционально-диагностическими методами оценки			
	состояния основных систем организма, методами			
	экспериментальной работы;			
	– принципами системного мышления.			
ОПК-5 –	Знать:- основные термины и понятия цитологии			
способностью	микроорганизмов;			
применять знание	- основы геофизических и биохимических характеристик			
принципов	мембранных процессов.	Защита		
клеточной	Уметь: - использовать основные методы цитологии	Защита ВКР		
организации	микроорганизмов;	DIVI		
биологических	микроорганизмов; - микроскопировать биологические объекты, выявлять			
объектов,				
oobertos,	молекулярные механизмы их жизнедеятельности.			

биофизических и		
биофизических и биохимических	Владеть: - технологией микроскопии биологических	
	ов, мембранных объектов;	
процессов и	- знаниями по основным разделам цитологии и физиологии	
молекулярных	микроорганизмов, а также методики обработки полученных	
* *	ханизмов результатов.	
	результатов.	
жизнедеятельности. ОПК-6 –	Program and the program of the progr	
способностью	Знать: - основные направления исследований биологических объектов в полевых и лабораторных условиях;	
применять	— вопросы охраны живого мира. Ужатта по продукта бурганульных образиленных по продукта по по продукта по по по продукта по по продукта по по по по по по по по по по по по по	
современные экспериментальные	Уметь: – пользоваться биологическим оборудованием;	
	– работать с микроскопической техникой;	
методы работы с биологическими	– проводить обработку экспериментальных данных.	Защита
		ВКР
объектами в полевых	Владеть: – основными экспериментальными методами работы	
и лабораторных	с микробиологическими объектами в полевых и лабораторных	
условиях, навыки	условиях;	
работы с	- навыками работы с современной аппаратурой.	
современной		
аппаратурой.	2	
ОПК-7 —	Знать: – о последствиях влияния экологических факторов на	
способностью	генотип;	
применять базовые	– о закономерностях и достижениях молекулярной генетики	
представления об	микроорганизмов	
основных	Уметь: применять базовые представления об основных	Защита
закономерностях и закономерностях, современных достижениях генетики и		ВКР
современных селекции микроорганизмов;		_
хүндэг үүл хүн хүндэг үүл хүн хүндэг үүл хүн хүндэг үүл хүн хүн хүн хүн хүн хүн хүн хүн хүн хүн		
	тенетики и селекции, Владеть: – методами описания популяций микроорганизмов	
о геномике,		
протеомиксе.	n	
ОПК-8 –	Знать:- сущность эволюционной теории;	
способностью	- основные положения синтетической теории эволюции;	
обосновать роль	- современные концепции вида;	
эволюционной идеи	- факторы и механизмы эволюции органического мира.	
в биологическом	Уметь: - оценивать различные взгляды на происхождение	
мировоззрении;	жизни и развитие органического мира;	Защита
владением	- прогнозировать последствия воздействия человека на	ВКР
современными	окружающую его природу.	
представлениями об		
основах	Владеть:- основными терминами, концепциями и понятиями	
эволюционной	современной эволюционной теории.	
теории, о микро- и	,	
макроэволюции.		
ОПК-9 –	Знать: - основные закономерности биологии размножения и	
способностью	развития живых организмов;	
использовать	-морфологические, функциональные и биохимические	_
базовые	изменения в ходе развития у представителей различных	Защита ВКР
представления о	таксонов микроорганизмов;	
закономерностях	- механизмы развития, дифференцировки микроорганизмов;	
воспроизведения и	- достижения современной биологии культивирования	
индивидуального	микроорганизмов.	

nonpurity a	VMOTEL HOLLOWIGHT HOLLOWING STATES TO THE TOTAL STATES TO THE TOTA	
развития	Уметь:- применять полученные знания и навыки в решении	
биологических	профессиональных задач;	
объектов, методы	- владеть навыками и методами микроскопического	
получения и работы	исследования микробных объектов (приготовление объекта к	
с эмбриональными	исследованию, микроскопия, зарисовка).	
объектами.	Владеть: - основными терминами, понятиями и	
	представлениями о закономерностях развития	
	микроорганизмов.	
ОПК-10 —	Знать: – основы экологии и рационального	
способностью	природопользования;	
применять базовые	–основные понятия и термины экологии;	
представления об	основные экологические законы и закономерности	
основах общей,	взаимодействия микроорганизмов с природной средой;	
системной и	–принципы рационального использования природных	
прикладной	ресурсов и охраны окружающей среды	
экологии, принципы	Уметь: – использовать системный анализ и синергетический	
оптимального	подход к изучению окружающей среды в тесной связи с	Защита
природопользования	исследованием атмосферы, гидросферы, педосферы,	Защита ВКР
и охраны природы,	биосферы и техносферы;	DNI
мониторинга, оценки	осуществлять анализ изменений геосфер под влиянием	
состояния природной	природных и техногенных систем;	
среды и охраны	-использовать качественные и количественные показатели	
живой природы.	для оценки антропогенного воздействия на окружающую	
	природную среду.	
	Владеть: – представлениями об основах общей, системной и	
	прикладной экологии, принципами природопользования и	
	охраны природы.	
ОПК-11 –	Знать:-современные представления об основах	
способностью	биотехнологических и биомедицинских производств;	
применять	– генетические основы селекции микроорганизмов;	
современные	Уметь: – решать биотехнологические задачи по основным	
представления об	разделам микробиологии.	
основах		201111770
биотехнологических		Защита
и биомедицинских		ВКР
производств, генной	Владеть: – по постановке опытов по гибридизации	
инженерии,	микробиологических объектов.	
нанобиотехнологии,		
молекулярного		
моделирования.		
ОПК-12 –	Знать: – современные проблемы экологии микроорганизмов;	
способностью	– основные направления, методы и принципы экологических	
использовать знание	исследований;	
основ и принципов	– экологические механизмы адаптации к среде;	
биоэтики в	 механизмы поддержания биологического разнообразия. 	
профессиональной и	– общую теорию устойчивости экологических систем;	Защита
социальной	– экологические аспекты природно-антропогенных систем;	ВКР
деятельности.	– современные концепции взаимоотношения человека и	
	природы.	
	Уметь: – использовать системный анализ и синергетический	
	подход к изучению окружающей среды в тесной связи с	
	исследованием биосферы и техносферы;	
		<u> </u>

	v 1		
	– осуществлять анализ изменений геосфер под влиянием		
	природных систем.		
	Владеть: – навыками компетентного участия в обсуждении и		
	решении острейших проблем, порождаемых новыми		
	экологическими технологиями;		
	– навыками оценки последствий деятельности человека (в том		
	числе в профессиональной области).		
ОПК-13 —	Знать: – природоохранную политику РФ и других		
готовностью	государств;		
использовать	 –основные пути реализации природоохранной деятельности. 		
правовые нормы	Уметь: – пользоваться нормативно-технической и правовой		
исследовательских	документацией по вопросам экологической безопасности.		
работ и авторского			
права, а также		ВКР	
законодательства	Владеть: – навыками компетентного участия в обсуждении и		
Российской	решении острейших проблем, порождаемых экологическими		
Федерации в области	технологиями.		
охраны природы и			
природопользования.			
ОПК-14 –	Знать: основные понятия и таксоны биологии и экологии;		
способностью и	- современные проблемы в биологии и пути их разрешения.		
готовность вести	Уметь: - применять полученные теоретические знания на	Защита	
дискуссию по	практике.	ВКР	
социально-значимым	Владеть: навыками в обсуждении и решении острейших	DIXI	
проблемам биологии	проблем, порождаемых новыми экологическими		
и экологии.	технологиями.		
ПК-1 –	Знать: – методы микробиологических исследований;		
_			
способностью	 устройство и правила работы с современной лабораторной 		
способностью эксплуатировать	 устройство и правила работы с современной лабораторной техникой. 		
эксплуатировать	техникой.		
эксплуатировать современную	техникой. Уметь: самостоятельно использовать современные	Povvvvvo	
эксплуатировать современную аппаратуру и	техникой. Уметь: самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-	Защита	
эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для	техникой. Уметь: самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственных техно-логических	Защита ВКР	
эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-	техникой. Уметь: самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственных техно-логических задач профессиональной деятельности, для сбора и анализа		
эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научноисследовательских	техникой. Уметь: самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственных техно-логических задач профессиональной деятельности, для сбора и анализа биологического материала;		
эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научноисследовательских полевых и	техникой. Уметь: самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственных техно-логических задач профессиональной деятельности, для сбора и анализа биологического материала; — пользоваться биологическим лабораторным оборудованием; — работать с оптической техникой.		
эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научноисследовательских полевых и лабораторных	техникой. Уметь: самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственных техно-логических задач профессиональной деятельности, для сбора и анализа биологического материала; — пользоваться биологическим лабораторным оборудованием; — работать с оптической техникой. Владеть: — навыками работы с современной аппаратурой и		
эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических	техникой. Уметь: самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственных техно-логических задач профессиональной деятельности, для сбора и анализа биологического материала; — пользоваться биологическим лабораторным оборудованием; — работать с оптической техникой.		
эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических	техникой. Уметь: самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственных техно-логических задач профессиональной деятельности, для сбора и анализа биологического материала; — пользоваться биологическим лабораторным оборудованием; — работать с оптической техникой. Владеть: — навыками работы с современной аппаратурой и оборудованием для выполнения научно-исследовательских		
эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ.	техникой. Уметь: самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственных техно-логических задач профессиональной деятельности, для сбора и анализа биологического материала; — пользоваться биологическим лабораторным оборудованием; — работать с оптической техникой. Владеть: — навыками работы с современной аппаратурой и оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ.		
эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ.	техникой. Уметь: самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственных техно-логических задач профессиональной деятельности, для сбора и анализа биологического материала; — пользоваться биологическим лабораторным оборудованием; — работать с оптической техникой. Владеть: — навыками работы с современной аппаратурой и оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ. Знать: - основные нормативные документы, определяющие		
эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ. ПК-2 — способностью	техникой. Уметь: самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственных техно-логических задач профессиональной деятельности, для сбора и анализа биологического материала; — пользоваться биологическим лабораторным оборудованием; — работать с оптической техникой. Владеть: — навыками работы с современной аппаратурой и оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ. Знать: - основные нормативные документы, определяющие проведение мониторинга и использование его результатов;		
эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ. ПК-2 — способностью применять на	техникой. Уметь: самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственных техно-логических задач профессиональной деятельности, для сбора и анализа биологического материала; — пользоваться биологическим лабораторным оборудованием; — работать с оптической техникой. Владеть: — навыками работы с современной аппаратурой и оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ. Знать: - основные нормативные документы, определяющие проведение мониторинга и использование его результатов; — принципы организации и проведения мониторинга		
эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ. ПК-2 — способностью применять на практике приёмы	техникой. Уметь: самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственных техно-логических задач профессиональной деятельности, для сбора и анализа биологического материала; — пользоваться биологическим лабораторным оборудованием; — работать с оптической техникой. Владеть: — навыками работы с современной аппаратурой и оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ. Знать: - основные нормативные документы, определяющие проведение мониторинга и использование его результатов; — принципы организации и проведения мониторинга окружающей среды различных уровней;	ВКР	
эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ. ПК-2 — способностью применять на практике приёмы составления научно-	техникой. Уметь: самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственных техно-логических задач профессиональной деятельности, для сбора и анализа биологического материала; пользоваться биологическим лабораторным оборудованием; работать с оптической техникой. Владеть: — навыками работы с современной аппаратурой и оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ. Знать: - основные нормативные документы, определяющие проведение мониторинга и использование его результатов; принципы организации и проведения мониторинга окружающей среды различных уровней; системы ведомственных мониторингов;	Защита	
эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ. ПК-2 — способностью применять на практике приёмы составления научнотехнических отчётов,	техникой. Уметь: самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственных техно-логических задач профессиональной деятельности, для сбора и анализа биологического материала; пользоваться биологическим лабораторным оборудованием; работать с оптической техникой. Владеть: — навыками работы с современной аппаратурой и оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ. Знать: - основные нормативные документы, определяющие проведение мониторинга и использование его результатов; принципы организации и проведения мониторинга окружающей среды различных уровней; системы ведомственных мониторингов; правила составления научно-технических отчетов;	ВКР	
эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ. ПК-2 — способностью применять на практике приёмы составления научнотехнических отчётов, обзоров,	Уметь: самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственных техно-логических задач профессиональной деятельности, для сбора и анализа биологического материала; — пользоваться биологическим лабораторным оборудованием; — работать с оптической техникой. Владеть: — навыками работы с современной аппаратурой и оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ. Знать: - основные нормативные документы, определяющие проведение мониторинга и использование его результатов; - принципы организации и проведения мониторинга окружающей среды различных уровней; - системы ведомственных мониторингов; - правила составления научно-технических отчетов; - экологическое законодательство, регулирующее природоохранные мероприятия.	Защита	
эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ. ПК-2 — способностью применять на практике приёмы составления научнотехнических отчётов, обзоров, аналитических карт и пояснительных	Уметь: самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственных техно-логических задач профессиональной деятельности, для сбора и анализа биологического материала; — пользоваться биологическим лабораторным оборудованием; — работать с оптической техникой. Владеть: — навыками работы с современной аппаратурой и оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ. Знать: — основные нормативные документы, определяющие проведение мониторинга и использование его результатов; — принципы организации и проведения мониторинга окружающей среды различных уровней; — системы ведомственных мониторингов; — правила составления научно-технических отчетов; — экологическое законодательство, регулирующее природоохранные мероприятия. Уметь:- использовать на практике основные экологические	Защита	
эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ. ПК-2 — способностью применять на практике приёмы составления научнотехнических отчётов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и	Уметь: самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственных техно-логических задач профессиональной деятельности, для сбора и анализа биологического материала; — пользоваться биологическим лабораторным оборудованием; — работать с оптической техникой. Владеть: — навыками работы с современной аппаратурой и оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ. Знать: — основные нормативные документы, определяющие проведение мониторинга и использование его результатов; — принципы организации и проведения мониторинга окружающей среды различных уровней; — системы ведомственных мониторингов; — правила составления научно-технических отчетов; — экологическое законодательство, регулирующее природоохранные мероприятия. Уметь:— использовать на практике основные экологические методы оценки состояния окружающей среды;	Защита	
эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ. ПК-2 — способностью применять на практике приёмы составления научнотехнических отчётов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически	техникой. Уметь: самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственных техно-логических задач профессиональной деятельности, для сбора и анализа биологического материала; пользоваться биологическим лабораторным оборудованием; работать с оптической техникой. Владеть: — навыками работы с современной аппаратурой и оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ. Знать: — основные нормативные документы, определяющие проведение мониторинга и использование его результатов; принципы организации и проведения мониторинга окружающей среды различных уровней; системы ведомственных мониторингов; правила составления научно-технических отчетов; экологическое законодательство, регулирующее природоохранные мероприятия. Уметь:— использовать на практике основные экологические методы оценки состояния окружающей среды; давать рекомендации по охране окружающей среды и	Защита	
эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научноисследовательских полевых и лабораторных биологических работ. ПК-2 — способностью применять на практике приёмы составления научнотехнических отчётов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и	Уметь: самостоятельно использовать современные компьютерные технологии для решения научно-исследовательских и производственных техно-логических задач профессиональной деятельности, для сбора и анализа биологического материала; — пользоваться биологическим лабораторным оборудованием; — работать с оптической техникой. Владеть: — навыками работы с современной аппаратурой и оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ. Знать: — основные нормативные документы, определяющие проведение мониторинга и использование его результатов; — принципы организации и проведения мониторинга окружающей среды различных уровней; — системы ведомственных мониторингов; — правила составления научно-технических отчетов; — экологическое законодательство, регулирующее природоохранные мероприятия. Уметь:— использовать на практике основные экологические методы оценки состояния окружающей среды;	Защита	

информацию и	- HIGHTOTOTI OHTUMOHIHILE METOHIL MOUTDONG HOROMETDOD			
представлять	- предлагать оптимальные методы контроля параметров окружающей среды;			
результаты полевых	- прогнозировать развитие техногенных процессов в			
и лабораторных	различных природных средах.			
биологических	Владеть: - основными терминами и понятиями мониторинга;			
исследований.	1 1 /			
исследовании.	- современной нормативной оазой, - методиками отбора и хранения проб сред или субстанций;			
- методиками отоора и хранения проо сред или суоб - методиками биологических исследований;				
	- информацией о состоянии окружающей среды и охраняемых			
	объектов РФ и Краснодарского края.			
ПК-3 – готовностью	Знать: – взаимодействие физических, химических и			
применять на	биологических процессов;			
•	- специфику живого, принципы эволюции, воспроизводства и			
производстве базовые				
	развития живых систем;			
общепрофессиональн	– уровни организации и функциональную асимметрию живых			
ые знания теории и	систем;			
методов	– биологическое многообразие, его роль в сохранении			
современной	устойчивости экосистем;			
биологии.	– взаимоотношения организма и среды, сообщества			
	организмов, экосистемы, принципы охраны природы и	2		
	природопользования.	Защита		
	Уметь: – объяснять прикладное значение важнейших	ВКР		
	достижений в области естественных наук, бионике для:			
	развития энергетики, транспорта и средств связи, получения			
	синтетических материалов с заданными 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.			
	Владеть: – основными терминами, понятиями и			
	методологией биологии;			
TITC 4	 принципами системного мышления. 			
ПК-4 –	Знать: – полезные свойства микроорганизмов;			
способностью	– основные направления рационального использования			
применять	микробиологических ресурсов;			
современные методы	– вопросы охраны контроля микробиома.			
обработки, анализа и	Уметь: – пользоваться оборудованием для			
синтеза полевой,	микробиологических исследований;			
производственной и	– пользоваться учебной, научной литературой, сетью			
лабораторной биологической	Интернет для профессиональной деятельности;			
	– использовать современные методы микробиологических	Защита		
информации,	исследований;	ВКР		
правила составления	- самостоятельно использовать современные компьютерные			
научно-технических	технологии для решения научно-исследовательских задач			
проектов и отчётов.	профессиональной деятельности, для сбора и анализа			
	биологической информации.			
	Владеть: – основными биологическими терминами и			
	понятиями;			
	– пониманием сущности своей будущей профессии, основных			
	проблем, необходимых для дальнейшей практической			
	деятельности.			

ПК-5 – готовностью	Знать: учебную и методическую литературу, нормативные		
использовать	документы, определяющие организацию и технику		
нормативные	безопасности работ;		
документы,	Уметь:- оценивать биобезопасность продуктов		
определяющие	биотехнологических и биомедицинских производств.		
организацию и	опотехнологических и опомедицинских производств.		
технику			
безопасности работ,		Защита	
способность	Владеть:- методами описания микробиоценозов;	ВКР	
оценивать	- методами работы с современными инструментами, оценкой		
биобезопасность	результатов анализов.		
продуктов	- методами работы с коллекциями микроорганизмов.		
биотехнологических	- методами расоты с коллекциями микроорганизмов.		
и биомедицинских			
производств.			
ПК-6 –	Знать: – механизмы поддержания биологического		
способностью	разнообразия;		
применять на	разноооразия, – методологию инженерно-экономических расчётов в области		
практике методы	охраны среды;		
управления в сфере			
биологических и	микробиологических лабораториях, с реактивами и		
биомедицинских	приборами.		
производств,	приоорами. Уметь: – прогнозировать и оценивать возможные		
мониторинга и	отрицательные последствия деятельности человека для	ВКР	
охраны природной	окружающей среды;		
среды,	- проводить мониторинг природной среды для рационального		
природопользования,	природопользования, восстановления и охраны биоресурсов;		
восстановления и	 природопользования, восетановления и охраны опоресурсов, пользоваться микробиологическим оборудованием. 		
охраны биоресурсов.	Владеть:-навыками оценки последствий деятельности		
оприны опоресурсов.	человека (в том числе в профессиональной области).		
ПК-7 –	Знать:- основы педагогики, психологии с целью		
способностью	использования в преподавании биологии.		
использовать знания	Уметь:- использовать знания основ педагогике и психологии		
основ психологии и	с целью повышения уровня биолого-экологической		
педагогики в	грамотности общества.		
преподавании	грамотности общества.		
биологии, в			
просветительской		Защита	
деятельности среди	Владеть:- знаниями основ психологии и педагогики в	ВКР	
населения с целью	преподавании биологии, в просветительской деятельности		
повышения уровня	среди населения с целью повышения уровня биолого-		
биолого-	экологической грамотности общества		
экологической	экологической грамотности общества		
грамотности			
общества.			
оощества.			

Описание показателей и критериев оценивания результатов защиты ВКР, а также шкал оценивания:

Форма контроля ИГА по этапам формирования компетенций:

	Форма контроля ит А по этапам формирования компетенции.				
№ п/г	Разделы ВКР	Код компетенции	Форма контроля	Описание показателей и критериев опенивания	

				компетенций в разных разделах ВКР
	Под			
1	Изучение специальной	ОК-1, ОК-2,		
	литературы и другой научно-	ОК-4, ОК-5,		
	технической (а также правовой	ОК-7, ОПК-1,	Проверка	Проведение обзора
	биоинформации) информации о	ОПК-7, ОПК-8,	ВКР	литературы,
	достижениях отечественной и	ОПК-9, ОПК-	DICI	публикаций
	зарубежной науки и техники в	11, ОПК-12,		
	соответствующей области знаний	ОПК-13		
2	Сбор материала, включая	ОК-7, ОК-8,	Проверка	Прохождение
	инструктаж по технике	ОК-9, ОК-6,	ВКР	инструктажа по
	безопасности	ОПК-6, ПК-5	DICI	технике безопасности.
	Эксі	териментальный	этап	
3		ОК-6, ОПК-2,	Проверка	Ознакомление с
	Проведение исследований	ПК-1, ПК-3,	ВКР	целями, задачами и др.
		ПК-4, ПК-5	Dici	<u> </u>
4	Обработка и анализ полученной	ОПК-3, ОПК-4,		Сбор, обработка и
	информации, изучение методики	ОПК-5, ОПК-4,	Проверка	систематизация
	исследований	10, ΠK-4	ВКР	полученной
	исследовании	10,1110-4		информации
		Подготовка ВКР	,	
5	Обработка и систематизация	ПК-2, ПК-6,	Проверка	
	материала	ПК-7	оформления	ВКР
	-	1111-7	ВКР	
6	Подготовка презентации и защита	ОПК-14	Защита ВКР	Защита ВКР

Показатели оценки выпускной квалификационной работы

показатели оцен	ки выпускной квалификационной работы
Оценка (шкала оценивания)	Описание показателей
Продвинутый уровень – оценка <i>отлично</i>	Содержание и оформление ВКР полностью соответствуют предъявляемым требованиям. В процессе защиты ВКР, обучающийся демонстрирует высокий уровень научнотеоретической разработки проблемы, актуальность проводимого исследования, значительную полноту исследования, авторскую самостоятельность, внутреннюю логическую связь и последовательность изложения, высокую грамотность изложения, всестороннее и глубоко знает материал, выражающийся в полных ответах и точном раскрытии поставленных вопросов членами комиссии ГЭК.
Повышенный уровень – оценка <i>хорошо</i>	Основные требования к ВКР выполнены, однако имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению работы. В процессе защиты ВКР обучающийся обнаруживает знание материала, однако ответы на дополнительные вопросы неполные, но есть дополнения.
Базовый (пороговый) уровень – оценка удовлетворительно	Основные требования к ВКР выполнены, однако имеются существенные замечания по содержанию и оформлению, отсутствует умение логически стройного изложения, самостоятельного анализа источников, содержатся отдельные ошибочные положения. В процессе защиты ВКР выпускник обнаруживает отдельные пробелы в знаниях материала, неточно

	раскрывая поставленные вопросы, либо ограничиваясь только
	дополнениями.
Недостаточный уровень –	выпускник не владеет материалом работы, не в состоянии дать
оценка	объяснение выводам и теоретическим положениям данной
неудовлетворительно	проблемы. Небрежное оформление ВКР. В работе освещены не
	все разделы. В процессе защиты ВКР обучающийся обнаруживает
	существенные пробелы в знаниях материала, поставленные
	вопросы не раскрыты либо содержание ответа не соответствует
	сути вопроса. Презентация и доклад к ВКР не представлены.

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. Нагалевский, А. М. Иваненко, О. В. Букарева. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2016. 52 с.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2017.
- 3. Методические материалы по реализации образовательных технологий. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2015.

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.

Продолжительность подготовки ВКР определяется учебным планом.

Список рекомендуемых тем ВКР утверждается выпускающий кафедрой и доводится до сведения выпускников не позднее, чем за восемь месяцев до защиты ВКР.

Выпускнику может предоставляться право выбора темы ВКР в порядке, определяемом заведующим выпускающей кафедры, вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснование целесообразности ее разработки.

Выпускник обязан выбрать примерную тему ВКР не позднее, чем за шесть месяцев до защиты ВКР

Для руководства ВКР заведующим кафедрой назначается научный руководитель в сроки, не позднее утверждения учебной нагрузки на следующий учебный год.

Определяющим при назначении научного руководителя ВКР является его квалификация, специализация и направление научной работы. При необходимости студенту назначаются консультанты.

Смена научного руководителя и принципиальное изменение темы ВКР возможны в исключительных случаях по решению заведующего кафедрой не позднее трех месяцев до защиты ВКР.

Окончательные варианты темы ВКР, выбранные выпускником и согласованные с научным руководителем, утверждаются выпускающий кафедрой не позднее, чем за один месяц до защиты ВКР

Научный руководитель ВКР осуществляет руководство и консультационную помощь в процессе подготовки ВКР в пределах времени, определяемого нормами педагогической нагрузки.

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

Основная литература:

- 1. Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции: учебник для студентов вузов. СПб.: H-Л, 2015. 718 с. (данное издание полный репринт издания 2010 г.). 45 экз.
- 2. Алферова, Г. А. Генетика: учебник для академического бакалавриата / под ред. Г.А. Алферовой. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 209 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00168-6. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/665B6369-9606-4ED7-850C-FF5498380D0A.
- 3. Алферова, Г.А. Генетика. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / Г.А. Алферова, Г.А. Ткачева, Н.И. Прилипко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 174 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00169-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/DD6C4B88-4DE6-4EE4-8EE4-5F55076C86FC.
- 4. Математические методы в биологии / сост. И.В. Иванов. Кемерово,: 2012. 196 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232506 19
- 5. Калаева Е. А., Артюхов В. Г., Калаев В. Н. Теоретические основы и практическое применение математической статистики в биологических исследованиях и образовании: учебник [Электронный ресурс] / Воронеж: Издательский дом ВГУ,. -284с. 978-5-9273-2241-1 http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441590
- 6. 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 (37 экз.)

Дополнительная литература:

- 1. Осипова, Л.А. Генетика в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для вузов / Л.А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 255 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-00054-2. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/53251F1F-ED18-4BCD-B144-10545A3F9FF0.
- 2. Осипова, Л.А. Генетика. В 2 ч. Часть 2: учебное пособие для вузов / Л.А. Осипова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 261 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-00059-7. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/EC043A07-81B8-4C15-A8CE-05E88342C6A0.
- 3. Борисова, Т. Н. Медицинская генетика: учебное пособие для вузов / Т.Н. Борисова, Г.И. Чуваков. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 182 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-9916-4920-9. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/F3C46BFC-9B64-408F-A9EC-CBF26C444615.
- 4. Митютько, В. Типы взаимодействия неаллельных генов и хромосомная теория наследственности : Учебно-методическое пособие по генетике / В. Митютько ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных. Санкт-Петербург.: СПбГАУ, 2014. 95 с. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276934 (22.01.2018).
- 5. Мандель, Б.Р. Основы современной генетики: учебное пособие для учащихся высших учебных заведений (бакалавриат) / Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 334 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8332-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440752 (22.01.2018).

- 6. Сидняев, Николай Иванович. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных [Текст] : учебное пособие для студентов и аспирантов вузов / Н. И. Сидняев. М. : Юрайт : [ИД Юрайт], 2011. 399 с. : ил. (Магистр). Библиогр. : с. 396-399. ISBN 9785991609906. ISBN 9785969204393 : 375.98. (35 экз.)
- 7. Лебедько, Е.Я. Биометрия в MS Excel [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.Я. Лебедько, А.М. Хохлов, Д.И. Барановский, О.М. Гетманец. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 172 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102226.
- 8. Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе STATISTICA. Учебное пособие для вузов Гашев С.Н., Бетляева Ф.Х., Лупинос М.Ю. Подробнее Научная школа: Тюменский государственный университет (г. Тюмень) Год: 2018 / Гриф УМО https://biblio-online.ru/viewer/ECC496B9-0C2F-48D6-956E-99DF110E8CB5
- 9. Тюрин В.В., Щеглов С.Н. Дискриминантный анализ в биологии: монография. Краснодар: КубГУ, 2015. 126 с. (7 экз.)
- 10. Математические методы в биологии и экологии. биофизическая динамика продукционных процессов в 2 Ч. ЧАСТЬ 1 2-е изд., испр. и доп. Учебник для бакалавриата и магистратуры Ризниченко Г.Ю., Рубин А.Б. Подробнее Научная школа: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (г. Москва). Год: 2017 https://biblio-online.ru/viewer/CE153CEF-AF14-44A1-B10F-B01CE49D3516
- 11. Математические методы в биологии и экологии. биофизическая динамика продукционных процессов в 2 Ч. ЧАСТЬ 2 2-е изд., испр. и доп. Учебник для бакалавриата и магистратуры. Ризниченко Г.Ю., Рубин А.Б. М., 2017. https://biblio-online.ru/viewer/2D30EB19-12A1-458F-8E5D-195991D8C04F

в) периодические издания.

№ п/п	Название издания	Периодич ность выхода (в год)	За какие годы хранится	Место хранен ия	Срок хранения	Рубрикатор
1	Биология. Реферативный журнал. ВИНИТИ	12	1970-	Ч3	постоян.	биологичес кие науки
2	Вестник МГУ. Серия: Биология	4	1956-1983, 1987-	Ч3	постоян.	биологичес кие науки
3	Вестник СПбГУ. Серия: Биология	4	1992-96, 2002-2004, 2005 № 1-4, 2009 № 1-3	Ч3	постоян.	биологичес кие науки
4	Известия ВУЗов Северо- Кавказского региона. Серия: Естественные науки	4	1973-	Ч3	постоян.	биологичес кие науки
5	Сельскохозяйстве нная биология: Серия: Биология растений и животных	3	2003-	Ч3	постоян.	биологичес кие науки
6	Успехи современной биологии	6	1944-	Ч3	постоян.	биологичес кие науки

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:

Nº	№ договора	Перечень лицензионного программного
п/п		обеспечения
1.	№77-АЭФ/223-Ф3/2017	Microsoft Windows 8, 10
	Соглашение Microsoft ESS	
	72569510 от 03.11.2017	
	№73-AЭФ/223-Ф3/2018	
	Соглашение Microsoft ESS	Microsoft Windows 8, 10
	72569510 06.11.2018	
2.	№77-АЭФ/223-Ф3/2017	Microsoft Office Professional Plus
	Соглашение Microsoft ESS	
	72569510 от 03.11.2017	
	№73-AЭФ/223-Ф3/2018	
	Соглашение Microsoft ESS	Microsoft Office Professional Plus
	72569510 от 06.11.2018	
3.	Дог. №344/145 от	ПО для обнаружения и поиска текстовых
	28.06.2018	заимствований в учебных и научных работах
		«Антиплагиат», на один год
4.	Контракт №74-АЭФ/44-	Бессрочная лицензия специализированного
	Ф3/2017 от 05.12.2017	математического ПО StatSoft Statistica

в) перечень информационных справочных систем:

- Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru
 - Электронная библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com
 - Электронная библиотечная система «Юрайт»
- Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.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.

No	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1	Аудитория (лаборатория) 404:	амплификатор ДНК Master Cycler Eppendorf, вортекс для пробирок Biosan, защитный бокс для ПЦР диагностики БАВ-"Ламинар-С" с рамочной подставкой (Ламинарные системы, Россия), источник питания для электрофореза «Эльф-4» (Россия), камера для электрофореза горизонтальная SE-2, лампы бактерицидные, микроскоп OLYMPUS CX41 с фазово-контрастным устройством и модулем флуоресценции (Olympus, Япония), термостат твердотельный программируемый малогабаритный ТТ-1-«ДНК-Технологии» Гном, трансиллюминатор ЕСХ-20М, шкаф вытяжной, центрифуга для пробирок типа Эппендорф Minispin Plus, термошейкер BS-100, холодильник бытовой
2	Аудитория (лаборатория) 412:	проектор Epson и мультимедийная система, весы лабораторные A&D EK-610i (A&D, Китай), витрина холодильная, лампы бактерицидные, микроскопы Микромед 1 с фазово-контрастными устройствами и цифровыми камерами, микроскоп Микромед 2 с фазово-контрастным устройством и цифровой камерой, холодильник бытовой
3	Аудитория (лаборатория) 412a:	лампы бактерицидные, весы лабораторные электронные EK-600H (Япония), шкаф сушильно-стерилизационный, автоклавы
4	Аудитория (лаборатория) 414:	проектор Epson, шкаф вытяжной, аппарат культивирования АК-210, встряхиватель лабораторный Экрос 6410, климатостат КС-200 (СКТБ СПУ "Смоленское" Россия), дистиллятор, лабораторный комбинированный иономер / кондуктометр / кислородомер Анион-4152, ламинарный шкаф, лампы бактерицидные, термостат электрический суховоздушный Binder (Германия), фотоэлектроколориметр КФК-3, центрифуга стационарная рефрижераторная РС-6 МЦ (Дастан, Киргизия), шейкер Biosan PSU-20i с платформой UP-330, шейкер лабораторный ЛАБ ПУ-01,

		универсальный однолучевой спектрофотометр LEKI SS2107 (LEKI, Россия), холодильник бытовой
5	Аудитория (лаборатория) 419:	- проектор Epson, мультиметр цифровой АКТАКОМ АМ-1038 (АКТАКОМ, Россия), мультиметр цифровой водонепроницаемый АКТАКОМ АМ-1139 (АКТАКОМ, Россия), низкотемпературный морозильник Sanyo MDF-382, портативный иономер/ кислородомер/БПК-тестер АНИОН 7050, потенциостат — гальваностат ЭЛИНС Р-8 (Элинс, Россия), насос мембранный вакуумнонагнетательный химически стойкий KNF Neuberger N 026.1.2 АТ.18 (KNF, Германия), ламинарное укрытие (бокс) БАВнп — 01-"Ламинар-С"-1,5 (Ламинарные системы, Россия),
6	Лаборатория живых систем бизнес- инкубатора КубГУ (корпус ФАД, к.113- 115)	стерилизатор воздушный ГП-80-Ох ПЗ (СКТБ СПУ "Смоленское" Россия), шейкер лабораторный ЛАБ ПУ-01, термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ (СКТБ СПУ "Смоленское" Россия), , вытяжной шкаф ЛАБ-1500 ШВФ-Н (ЛОИП, Россия), комплекс биотехнологического оборудования ОКА-01-100Т (ИБП РАН, Россия).
7	Кабинет (для защиты ВКР) 432	Рабочее место для членов Государственной экзаменационной комиссии; компьютер, мультимедийный проектор, экран; лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

Образец выполнения титульного листа выпускной квалификационной работы бакалавра

Федеральное государственное бы высшег «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРО	И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ оджетное образовательное учреждение о образования СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ВО «КубГУ»)
Кафедра генетики, мик	робиологии и биотехнологии
12 пт.	ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ В ГЭК Заведующий кафедрой — д-р биол. наук, доц В.В.Тюрин «» 2018 г.
	ФИКАЦИОННАЯ РАБОТА САЛАВРА
ОЦЕНКА ГИБРИДОВ Г	РУШИ ПО СИЛЕ РОСТА И
УСТОЙЧИВ (ОСТИ К ПАРШЕ
Работу выполнил	В. В. Уварова
Факультет биологический	(подпись, дата)
Направление 06.03.01 Биология	
Научный руководитель докт. биол. наук, доцент	С.Н. Щеглов
	(подпись, дата)
Нормоконтролёр доцент, канд. биол. наук, доцент	Г.Г.Вяткина
	(подпись, дата)
	12 пт.
Красн	юдар 2018

РЕФЕРАТ

Выпускная квалификационная работа представлена на 41 с., 3 гл., 4 рис., 8 табл., 44 источника.

ГИБРИДЫ ГРУШИ, СИЛА РОСТА, УСТОЙЧИВОСТЬ К ПАРШЕ, КЛАСТЕРНЫЙ АНАЛИЗ.

Объектом исследования являются гибриды груши.

Целью работы являлось провести оценку гибридов груши по устойчивости к парше и силе роста.

Актуальность проблемы определяет необходимость создания интенсивных садов, с уплотненной посадкой деревьев, где создаются благоприятные условия для развития и распространение болезней, что требует наличия высокоустойчивых к болезням сортов груши.

По результатам исследования были сделаны следующие выводы:

- 1 Анализ распределения признака сила роста показал явную асимметричность. Наибольшей частотой обладали средние и большие значения признака.
- 2 Доля гибридов с минимальным баллом поражения паршой от 0,05 до 0,95 составила только 1,1 %; с баллом поражения от 0,95 до 1,85-4,5.
- 3 Была проведена классификация гибридов по двум показателям одновременно. Для этой цели был использован кластерный анализ. Он позволил выделить три кластера гибридов, один из которых обладал оптимальными с точки зрения селекции свойствами низкой силой роста и малым баллом поражения растений паршой.
- 4 Селекционно-ценными следует считать те саженцы, которые имеют одновременно низкую силу роста и малый балл поражения паршой. Для их отбора методом массовой селекции была получена сумма значений двух признаков. Перспективными предложено было считать те образцы, для которых искомая сумма не превышала четырех.

Образец оформления содержания

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1 Особенности груши	6
1.1 Генетические и биологические особенности.	Формирование
ассортимента	
груши	6
2 Материал и методы исследований	23
2.1 Условия, материал и методы исследования	26
3 Оценка гибридов груши по силе роста и устойчивости к г	парше28
Заключение	38
Список использованных источников	39

Образец формы заявления на тему ВКР.

Заведующему кафедрой генетики, микробиологии и биотехнологии В.В.Тюрину студента (тки) 4 курса биологического факультета направление 06.03.01 Биология профиль генетика

 (Ф.И.О.) студента

Заявление

Прошу утвердить тему моей выпуск	ной квалификацио	онной работы в
следующей редакции:		
	Подпись Дата	
Научный руководитель:		
Дата		(подпись)
Заведующий кафедрой:		
(Ф.И.О.)		(подпись)
Дата		

Примерная тематика выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) «<u>ГЕНЕТИКА</u>»

Тематика ВКР студентов направленности (профиля) «Генетика» определяются кафедральными темами НИР:

«Генетические основы селекции»

«Генетика популяций»

«Экологическая генетика»

Примерная тематика:

Оценка хозяйственно ценных признаков сортов яблони

Сравнительный анализ выборок пчел разной степени родства

Оценка морфологических признаков листа яблони для селекции на засухоустойчивость

Оценка хозяйственно ценных признаков гибридов яблони различной плоидности

Метамерная изменчивость морфологических признаков листа винограда и факторы её определяющие

Выделение форм рода Cerasus Mill. устойчивых к коккомикозу по биохимическим признакам

Идентификация генов Sr у новых источников устойчивости мягкой пшеницы к расе стеблевой ржавчины Ug99 с использованием молекулярных маркеров

Сортовые особенности земляники садовой по показателям динамики формирования урожая

Оценка биохимического состава плодов сортов и гибридов яблони

Выявление сорто-подвойных комбинаций сакур для озеленения в условиях Краснодарского края

Изучение генетического полиморфизма отечественных сортов риса с использованием анализа микросателлитных локусов

В рамках кафедральной темы определена тематика научных исследований ППС кафедры генетики, микробиологии и биотехнологии которые назначаются научными руководителями ВКР студентов:

Тюрин В.В. «Разработка генетических основ селекции растений и животных»

Щеглов С.Н. «Генетика природных и искусственных популяций»

Худокормов А.А. «Селекция штаммов углеводородокисляющих микроорганизмов - биодеструкторов»

Матрица соответствия компетенций и составных частей ООП

	Дисциплина, раздел ОПОП			(Эбщ	екул	ьту	рны	е ко	мпе	тені	ции	(OK))				Общ	епро	фесс	иона	ЛЬНЬ	ые ко	мпет	генц	ии (С	ЭПК	C)			П	роф.к	омп	.(ПК)	1
	I	1 1	<u> </u>																																
Код	Наименование	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-b	OK-8	OK-9	OK-10	OK-11	OK-12	OK-13	OK-14	^: V	ОПК-1	OIIK-2	OIIK-3	OIIK4	OTIK-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ОПК-11	ОПК-12	ОПК-13	ОПК-14	^:: V	IIK-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	IIK-5	IIK-7
	Б1 Дисциплины (модул													и)																					
								,	_]	Б1.]	Б	Баз	30B	ая	часть																				
Б1.Б.01	Философия	+																												i l					
Б1.Б.02	История		+																																
Б1.Б.03	Иностранный язык				4	+																													
Б1.Б.04	Психология и педагогика					+	-																												+
Б1.Б.05	Экономика			+																															
Б1.Б.06	Право, правовые основы охраны природы и природопользования				+																						+								
Б1.Б.07.01	Математика						+																										+		
Б1.Б.07.02	Математические методы в биологии															+																	+		
Б1.Б.08	Информатика и современные информационные технологии															+																			
Б1.Б.09	Физика															+														+					
Б1.Б.10	Химия						+									+																			
Б1.Б.11	Социальная педагогика					+																													+
Б1.Б.12	Общая биология															+												+		i					
Б1.Б.13	Микробиология																		+	+					+	+				i					
Б1.Б.14	Вирусология																								+										
Б1.Б.15	Ботаника																+	+																	
Б1.Б.16	Зоология																+	+																	
Б1.Б.17	Социология					+	-																					+							
Б1.Б.18	Культурология					+																													
Б1.Б.19	Русский язык и культура речи					+																													
Б1.Б.20	Цитология и гистология																		+	-			+												
Б1.Б.21	Молекулярная биология																		+	-															
Б1.Б.22	Биофизика																	+	- +	-															

	Общекультурные компетенции (ОК)														Общепрофессиональные компетенции (ОПК)														Проф.комп.(ПК)									
	T	<u> </u>				<u> </u>			1				-	ı																				- 1				
Код	Наименование	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	OK-9	OK-10	OK-11	OK-12	OK-13	OK-14	\frac{1}{2}		OIIK-1	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ОПК-11	ОПК-12	ОПК-13	ОПК-14	^:·	IIK-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	IIK-5	ПК-6	TIK-7
Б1.Б.23	Биохимия																				+																	
Б1.Б.24	Генетика и селекция																						+				+											
Б1.Б.25	Биология размножения и развития																								+													
Б1.Б.26	Теория эволюции																							+														
Б1.Б.27	Экология и рациональное природопользование																									+			+								+	
Б1.Б.28	Биология человека									+										+																		
Б1.Б.29	Введение в биотехнологию																										+									+		
Б1.Б.30	Безопасность жизнедеятельности									+																												
Б1.Б.31	Физическая культура и спорт								+																													
									-	.	ъ																											
Б1.В.01	Науки о Земле			_		1	-		ы	<u>.в</u>	В	ap	иа	ТИ	ВН	ая ча	ac																			-	$\overline{}$	
	науки о эсмис																	+																+				
Б1.В.02	Физиология растений																			+												+						
Б1.В.03	Физиология человека, животных, высшей нервной деятельности																			+	+															+		
Б1.В.04	Латинский язык					+																												+		1	\dagger	_
Б1.В.05	Иммунология												İ								+																+	
Б1.В.06	Концепции современного естествознания	+																+																+				
Б1.В.07	Экология Краснодарского края																	+								+						+	-					
Б1.В.08	Биогеография																		+													+	-					
Б1.В.09	Антропология																							+											4	+	-	+
Б1.В.10	Антропогенная трансформация растительного покрова																		+																	-	+	
Б1.В.11	Анализ комплексов признаков в генетике																		+							+						+	-					
Б1.В.12	Генетика популяций																						+									+	- [
Б1.В.13	Фенетика																											+		+			Н	+				
Б1.В.14	Дисперсионный анализ																	+																	+			
Б1.В.15	Генетический анализ																									+											+	
Б1.В.16	Экологическая генетика																									+			+								+	
Б1.В.17	Цитогенетика																					+										+	[
Б1.В.18	Сравнительная генетика																									+											+	
Б1.В.19	Генетические основы селекции				$oxed{\int}$	$oxed{oxed}$													+													+	<u>- [</u>					

	Общекультурные компетенции (ОК)														Общепрофессиональные компетенции (ОПК)													Проф.комп.(ПК)								
Код	Наименование	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-0	OK-10	OK-11	OK-12	OK-13	OK 14	× × ×	Ī	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	OTIK-6	OTIK-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ОПК-11	ОПК-12	ОПК-13	ОПК-14	\ .:.	IIK-1	IIK-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	IIK-6 IIK-7
Б1.В.20	Правовые основы природопользования			-	+																							+						+	-	
Б1.В.21	Медицинская генетика																	-	H							+								+	H	
Б1.В.22	Генетический мониторинг																	-	F																+	
Б1.В.23	Генетика количественных признаков																		+																+	
Б1.В.24	Экология растений																	-	F												+					
Б1.В.ДВ.01.01	Отечественная история		+																																+	
Б1.В.ДВ.01.02	История Кубани		+																																+	
Б1.В.ДВ.02.01	История биологии	+					+																									-	+			
Б1.В.ДВ.02.02	Бионика																															-	+			
61.В.ДВ.03.01	Знакомство с местной флорой, фауной и основными типами экосистем																	+	F														-	+		
Б1.В.ДВ.03.02	Систематика покрытосеменных																	-	F												+					
Б1.В.ДВ.04.01	Спецпрактикум																														-	+		+		
Б1.В.ДВ.04. 02	Компьютерные технологии в генетике																	-	-												+		-	+		
Б1.В.ДВ.05. 01	Частная генетика растений																	Н	F																+	
Б1.В.ДВ.05. 02	Эмбриология растений																	-	+													-	+			
Б1.В.ДВ.06.01	Экология грибов и лишайников																	+	+													-	+			
61.В.ДВ.06.02	Бриология																	+	+													-	+			
Баскетбол	Баскетбол							+																												
Волейбол	Волейбол							+																												
Бадминтон	Бадминтон							+																												
Общая физическая и профессионально-прикладная подготовка	Общая физическая и профессионально-прикладная подготовка							+																												
Футбол	Футбол		T	T	_[+				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $		_[T	[
Легкая атлетика	Легкая атлетика							+																												
Атлетическая гимнастика	Атлетическая гимнастика							+																									\sqcap			
Аэробика и фитнес технологии	Аэробика и фитнес технологии							+																												
Единоборства	Единоборства							+																									$oxed{\mathbb{I}}$			
Плавание	Плавание							+																												
Физическая рекреация	Физическая рекреация							+																									\Box			

	Дисциплина, раздел ОПОП			Об	щекул	ьтур	ные	ком	петенц	ии (О	К)				0	бщег	гроф	есси	онал	ьны	е ком	петен	щии	и (ОП	IK)			Пр	оф.к	омп.	(ПК)	
Код	Наименование	OK-1	OK-2 OK-3	OK-4	9-XO 9-XO	OK-7	OK-8	OK-9	OK-10 OK-11	OK-12	OK-13	OK-14		OIIK-1 OIIK-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	OIIK-II	OIIK-12	OIIK-13	OIIK-14	ПК-1	ПК-2	TIK-3	HK-4	6-XIII	IIK-7
	Б2 Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)															HK-6																
62.B.01(Y)	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)					+												Ì									+	+				П
62.B.02.01(Π)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)																												+ +	+	+	+
62.В.02.02(Пд)	Преддипломная практика					+																					+	+				
	Преддипломная практика БЗ Государственная итоговая аттестация																															
Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+ +	+	+	+ +	+	+	+	+ +	+ +	- +	H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	-	+	+ -	+ +	+	+	+
									Фа	куль	тат	гивы																				
ФТД.В.01	Методологические основы обучения биологии					+																										+
ФТД.В.02	Современные проблемы эволюционного процесса																			+							+					