Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет *биологический*

| | | УТ | ВЕРЖД | цаю: | |
|--|---------|--|---------|---------|--------------|
| 4 | Прор | ектор | ПО | - | 5 ной |
| pac | OTEUSA] | качести | зу обра | азовани | я — |
| ne _r | вый | ipopek | тор/ | | |
| DOCYTA | Fig. 40 | a druck | T. | А. Хагу | уров |
| CTB COCYAR COCYAR COCYAR CAN TO CAN T | | A SECTION OF THE PROPERTY OF T | | | |
| To the took | ((Z4)) | 10 3 8 h | 2022 | Γ. | |
| 44.48 | * | RWH690 A G | | | |
| A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | | T. State | | | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б2.О.02(У) Учебная ознакомительная практика

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление

подготовки/специальность <u>35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура</u> (код и наименование направления подготовки/специальности)

| Направленность (профиль) / специализация <u>Ихтиология</u> (наименование направленности (профиля) специализации) |
|---|
| Форма обучения <u>очная</u> |
| (очная, очно-заочная, заочная) |
| Квалификация (степень) выпускника магистр (бакалавр. магистр, специалист) |

Рабочая программа дисциплины $\underline{\textit{Б2.O.02(V)}}$ $\underline{\textit{Учебная}}$ $\underline{\textit{ознакомительная}}$ $\underline{\textit{практика}}$ составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.04.07 $\underline{\textit{Водные биоресурсы и аквакультура}}$

| Программу составил | | | |
|---|--|--|--|
| | сор, д. б. н., профессор ня степень, учёное звание Подпись | | |
| И.О. Фамилия, должность, учёна | я степень, учёное звание Полинсь | | |
| | утверждена на заседании кафедры водные биоресурсы и | | |
| аквакультура протокол № 11 | « 18 » мая 2022 г. | | |
| - | | | |
| | ой водных биоресурсов | | |
| и аквакультуры | Абрамчук А.В. | | |
| | Фамилия, инициалы Подпись | | |
| | | | |
| факультета протокол № <u>8</u> Председатель УМК ф | ании учебно-методической комиссии биологического <u>« 25 » мая 2022 г.</u> ракультета <u>Букарева О.В.</u> Фамилия, инициалы | | |
| Рецензенты: | | | |
| Профессор кафедры генетики, микробиологии и | | | |
| <i>Тюрин В.В.</i> | биохимии КубГУ, д.б.н., доцент Должность, место работы | | |
| ¥.II.O | Зам. начальника управления развития рыбохозяйственного комплекса Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности КК, кандидат | | |
| Ганченко М.В. | биологических наук | | |
| ФИО | Лопжность место работы | | |

1. Цели.

Целью прохождения практики является достижение следующих результатов образования: формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранного направления, на основе применения теоретических знаний, полученных в период обучения в по программе магистратуры; закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления подготовки, овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению подготовки, отработка навыков ведения научной работы в соответствии с выбранной темой выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) и профилем.

2. Задачи:

- развитие готовности использовать современные достижения науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах;
- развитие и закрепление способности ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований;
- развитие готовности спланировать необходимый эксперимент, получить адекватную модель и исследовать её;
- развитие способности самостоятельно планировать и выполнять полевые, лабораторные, системные исследования в области рыбного хозяйства при решении научно-исследовательских задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств;
- развитие способности реализовывать системный подход при изучении рыбохозяйственных систем и технологических процессов, использовать современные методы обработки и интерпретации биологической и рыбохозяйственной информации при проведении научных исследований;
- развитие способности профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты научно-исследовательских и производственно-технологических рыбохозяйственных работ по утверждённым формам;
- развитие готовности составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований.

3. Место научно-исследовательской работы в структуре ООП.

E2.O.02(V) Учебная ознакомительная практика относится к вариативной части Блок 2 Практики.

Научно-исследовательская работа организуется в соответствии с направлением подготовки и нацелена на формирование требуемых компетенций. При проведении практики учитывается индивидуальная образовательная направленность, НИР нацелена на изучение, сбор, обработку и систематизацию знаний, полученных по изучаемым теоретическим дисциплинам в рамках профиля программы. В процессе обучения особый акцент делается на региональный компонент: различные таксономические группы рассматриваются преимущественно на примере комплекса видов, обитающих на Северо-Западном Кавказе.

Для прохождения научно-исследовательской работы магистрант должен обладать знаниями о имеющихся литературных источниках по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации), методах исследования и проведения экспериментальных работ, правилах эксплуатации исследовательского оборудования, методах анализа и обработки экспериментальных данных, информационных технологиях в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере и требованиях к оформлению научно-технической документации, современных методах организации

контроля и управления рыбными запасами, схеме комплексных рыбохозяйственных исследований; умениями повышать свой научный и культурный уровень, использовать фундаментальные и прикладные биологические и рыбохозяйственные представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач, самостоятельно анализировать имеющуюся информацию, выявлять фундаментальные проблемы, ставить задачу и выполнять полевые, лабораторные рыбохозяйственные исследования при решении конкретных задач с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств, демонстрировать ответственность за качество работ и научную достоверность результатов, профессионально оформлять, представлять и докладывать результаты научно-исследовательских и производственно-технологических работ по утверждённым формам, творчески использовать в научной и производственнотехнологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин, планировать и реализовывать профессиональные мероприятия, применять методические основы проектирования и выполнения полевых и лабораторных биологических и рыбохозяйственных исследований с использованием современной аппаратуры и вычислительных комплексов, генерировать новые идеи и методические решения; навыками анализа, систематизации и обобщения научно-технической информации ПО теме исследований; теоретического или экспериментального исследования в рамках поставленных задач; анализа достоверности полученных результатов; сравнения результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами; анализа научной и практической значимости проводимых исследований.

Научно-исследовательская работа является логическим продолжением теоретического изучения, а её содержание продолжением дисциплин базовой и вариативной части учебных циклов.

4. Тип (форма) и способ проведения научно-исследовательской работы.

Б2.О.02(У) Учебная ознакомительная практика проводится в форме ознакомительных лекций, учебных экскурсий, камеральной обработке материала, написания и защиты отчёта. Обязательным является проведение руководителем работы инструктажей по технике безопасности.

Способы проведения: стационарная; выездная; выездная полевая.

Прохождение стационарной научно-исследовательской работы предусмотрено на базе ФГБОУ ВО «КубГУ» и его структурных подразделений, расположенных в г. Краснодаре: кафедра водных биоресурсов и аквакультуры биологического факультета; Учебный ботанический сад ФГБОУ ВО «КубГУ», лаборатория перспективных технологий в аквакультуре Бизнес-инкубатор КубГУ.

Прохождение выездной и выездной полевой научно-исследовательской работы предусмотрено базе структурного подразделения ФГБОУ BO «КубГУ» на биологической станции «Камышанова Поляна» проф. В.Я. Нагалевского, ИМ. Новороссийского учебного и научно-исследовательского морского биологического центра КубГУ, а также на базе организаций-партнёров по заключённым договорам. Студенты выезжают к месту прохождения НИР - в научно-исследовательские институты, на рыбопромышленные предприятия, в органы охраны и управления водными биоресурсами, заповедники и другие организации, связанные с охраной и рациональным использованием водных биоресурсов.

Основные из них, используемые в качестве баз прохождения практики:

- ФГБНУ «ВНИИПРХ»;
- ГКУ КК «Кубаньбиоресурсы»;
- ФГБНУ «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН»;

- ФГБУН «Южный научный центр РАН»;
- ФГУП «Племенной форелеводческий завод «Адлер»;
- ГБПОУ КК «Апшеронский лесхоз-техникум»;
- Адлерский производственно-экспериментальный рыборазводный лососевый завод;
 - ФГБУ «Главрыбвод»;
 - ФГБНУ «Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства».

С предприятиями, куда студенты выезжают на практику в текущем учебном году, имеются действующие договора.

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

НИР проводится дискретно:

по видам практик – путём выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;

по периодам проведения практик — путём чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении научноисследовательской работы, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения научно-исследовательской работы магистрант должен приобрести следующие профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО: ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7.

| № п.п. | Код компе- тенции | Содержание компетенции (или её части) | Планируемые результаты при прохождении НИР |
|------------------|-------------------------|---|--|
| 1. | ПК-1 | готовностью | Знать – направления развития и достижения |
| | | использовать | современной фундаментальной и прикладной |
| | | современные | науки в сфере профессиональной деятельности; |
| | | достижения науки и | Уметь – свободно трактовать и использовать |
| | | передовой технологии | современные достижения науки и передовой |
| | | в научно- | технологии в научно-исследовательских работах; |
| | | исследовательских | Владеть – актуальной методикой ведения научно- |
| | | работах | исследовательских работ в области биологии и |
| | | | рыбохозяйственной науки. |
| 2. | ПК-2 | способностью ставить | Знать – проблематику наиболее актуальных |
| | | задачи исследования, | направлений исследований в области водных |
| | | выбирать методы | биоресурсов и аквакультуры, методологию |
| | | экспериментальной | научных исследований и правила постановки |
| | | работы, | экспериментов; |
| | | интерпретировать и | Уметь – планировать, осуществлять и |
| | | представлять | контролировать ход эксперимента в рамках задач |
| | | результаты научных | исследования, интерпретировать и представлять |
| | | исследований | результаты научных исследований; |
| | | | Владеть – методикой сбора и обработки |
| | | | биологического и рыбохозяйственного материала, а |
| | | | также навыками представления результатов |
| | | | научных исследований. |

| 3. | ПК-3 | FOTOBLIOCTI IO | <i>Знать</i> – всестороннюю теоретическую |
|----|---------|--|---|
| ٥. | IIX-3 | готовностью спланировать | Знать – всестороннюю теоретическую составляющую исследуемых моделей в области |
| | | необходимый | водных биоресурсов и аквакультуры; |
| | | эксперимент, | Уметь - выполнять основные виды полевых |
| | | получить адекватную | экспедиционных и лабораторных исследований; |
| | | модель и исследовать | Владеть – методикой проведения |
| | | её | экспериментальных работ в соответствии с целью и |
| | | | задачами научного исследования. |
| 4. | ПК-4 | способностью | Знать – направления современных |
| ٦. | 11111-4 | самостоятельно | фундаментальных и прикладных исследований в |
| | | планировать и | области рыбного хозяйства; принципы |
| | | выполнять полевые, | планирования и реализации полевых, |
| | | лабораторные, | лабораторных и системных исследований в с |
| | | системные | использованием современной аппаратуры и |
| | | исследования в | вычислительных средств; |
| | | области рыбного | Уметь – научно обоснованно планировать и |
| | | хозяйства при | выполнять на высоком профессиональном уровне |
| | | решении научно- | исследования в области рыбного хозяйства; |
| | | исследовательских | Владеть – методикой постановки экспериментов |
| | | задач с | и проведения исследований в области рыбного |
| | | использованием | хозяйства с использованием современной |
| | | современной | аппаратуры и вычислительных средств. |
| | | аппаратуры и | 1 31 |
| | | вычислительных | |
| | | средств | |
| 5. | ПК-5 | способностью | Знать - современные методы сбора и |
| | | реализовывать | обработки ихтиологического материала; |
| | | системный подход | современные методы организация контроля и |
| | | при изучении | управления рыбными запасами. |
| | | рыбохозяйственных | Уметь – реализовывать системные |
| | | систем и | исследования в области рыбохозяйственной |
| | | технологических | науки, применять современные методы исходя из |
| | | процессов, | цели и задач исследований, обрабатывать и |
| | | использовать | научно интерпретировать полученные результаты; |
| | | современные методы | Владеть – методикой планирования и |
| | | обработки и | проведения системных исследований, обработки и |
| | | интерпретации | интерпретации биологической и |
| | | биологической и | рыбохозяйственной информации. |
| | | рыбохозяйственной | |
| | | информации при | |
| | | проведении научных | |
| | ПСС | исследований | 2 |
| 6. | ПК-6 | способностью | Знать – требования, предъявляемые к |
| | | профессионально | оформлению и представлению результатов |
| | | оформлять, | научно-исследовательских и производственно-технологических рыбохозяйственных работ; |
| | | представлять и | технологических рыбохозяйственных работ; нормы научной этики; |
| | | докладывать | нормы научной этики, <i>Уметь</i> — на высоком профессиональном |
| | | результаты научно- исследовательских и | уметь – на высоком профессиональном уровне оформлять, представлять и докладывать |
| | | производственно- | результаты научно-исследовательских и |
| | | производственно- | производственно-технологических |
| | | рыбохозяйственных | рыбохозяйственных работ |
| | | Рыоочиственных | polounusiriu denndia pauul |

| | | работ по | Владеть – навыками оформления и |
|----|------|---------------------|--|
| | | утвержденным | представления результатов научно- |
| | | формам | исследовательских и производственно- |
| | | | технологических работ в области рыбного |
| | | | хозяйства. |
| 7. | ПК-7 | готовностью | Знать - основы методики применения научных |
| | | составлять | знаний на практике. |
| | | практические | Уметь – составлять практические |
| | | рекомендации по | рекомендации по использованию результатов |
| | | использованию | научных исследований в области рыбного |
| | | результатов научных | хозяйства и биологии; |
| | | исследований | Владеть - навыками по использованию |
| | | | результатов научных исследований. |

6. Структура и содержание научно-исследовательской работы.

Объем НИР составляет 24 зачётные единицы (864 часов), 9 часов выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем и 855 часов самостоятельной работы магистрантов. Продолжительность научно-исследовательской работы составляет 16 недель. Время проведения НИР 5 и 6 курс, семестры A, B, C.

Научно-исследовательская работа включает следующие основные элементы:

- составление и согласование с руководителем плана прохождения НИР;
- предотъездный инструктаж по охране труда;
- ознакомление с предприятием (местом) прохождения НИР;
- сбор материалов для выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) с фиксацией работ в дневник практики и журнал работ;
- обработка материалов для выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации);
 - оформление отчёта по НИР;
 - сдача отчёта.

Сроки отдельных этапов зависят от специфики сбора материалов для выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

Примерная схема организации научно-исследовательской работы следующая:

| № п/п | Разделы (этапы) НИР по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу | Содержание раздела Семестр А | Бюджет времени, (недели, дни) |
|-----------------|---|---|--|
| 1. | Организация практики | Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами НИР. Изучение правил внутреннего распорядка. | 1 день |
| 2. | Подготовительный этап | Проведение инструктажа по технике безопасности, обсуждение и подписание индивидуальных листов и журнала ТБ. Знакомство с оборудованием, приборами и материалами, необходимыми для реализации задач НИР. | 1 день |
| 3. | Экспериментальный этап | Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о достижениях отечественной и зарубежной | 1-я— 2-я недели НИР |

| | 1 | | , |
|----|---|--|------------------------|
| 4. | Камеральная обработка | науки и техники в соответствующей области знаний Выполнение всех видов работ, связанных со сбором фактического материала по программе практики: полевые исследования, лабораторные исследования, сбор ихтиологического и рыбоводного материала, наблюдение за водными организмами. Анализ собранного ихтиологического | |
| | материала и анализ полученной информации | материала. Выполнение индивидуальных заданий по поручению руководителя НИР. | 1-я– 2-я недели НИР |
| 5. | Окончательная систематизация материала, подготовка и написание отчёта по практике | Формирование пакета документов по НИР. Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчёта по результатам прохождения производственной практики. Написание отчёта по НИР, подготовка доклада и презентации. Защита результатов НИР. | 2-я неделя НИР |
| | | Семестр В | |
| 1. | Организация практики | Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами НИР. Изучение правил внутреннего распорядка. | 1 день |
| 2. | Подготовительный этап | Проведение инструктажа по технике безопасности, обсуждение и подписание индивидуальных листов и журнала ТБ. Знакомство с оборудованием, приборами и материалами, необходимыми для реализации задач НИР. | 1 день |
| 3. | Экспериментальный этап | Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний Выполнение всех видов работ, связанных со сбором фактического материала по программе практики: полевые исследования, лабораторные исследования, сбор ихтиологического и рыбоводного материала, наблюдение за водными организмами. | 1-я– 2-я недели НИР |
| 4. | Камеральная обработка материала и анализ полученной информации | Анализ собранного ихтиологического материала. Выполнение индивидуальных заданий по поручению руководителя НИР. | 1-я– 2-я недели НИР |
| 5. | Окончательная систематизация материала, подготовка и написание отчёта по практике | Формирование пакета документов по НИР. Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчёта по результатам прохождения производственной практики. Написание | 2-я неделя НИР |

| | | отчёта по НИР, подготовка доклада и | |
|----|--|---|-------------|
| | | презентации. Защита результатов НИР. | |
| | | Семестр С | |
| 1 | Onnovivo avvig unavigivi | T _ | |
| 1. | Организация практики | Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными | |
| | | формами НИР. Изучение правил | 1 день |
| | | внутреннего распорядка. | |
| 2. | Подготовительный этап | Проведение инструктажа по технике | |
| | | безопасности, обсуждение и подписание индивидуальных листов и журнала ТБ. | |
| | | Знакомство с оборудованием, приборами | 1 день |
| | | и материалами, необходимыми для | |
| | | реализации задач НИР. | |
| 3. | Экспериментальный этап | Изучение специальной литературы и | |
| | | другой научно-технической информации о | |
| | | достижениях отечественной и зарубежной | |
| | | науки и техники в соответствующей | |
| | | области знаний | |
| | | Выполнение всех видов работ, связанных | 1-я— 12-я |
| | | со сбором фактического материала по | недели НИР |
| | | программе практики: полевые | |
| | | исследования, лабораторные | |
| | | исследования, сбор ихтиологического и | |
| | | рыбоводного материала, наблюдение за | |
| 4. | Voyanayi yag | водными организмами. | |
| 4. | Камеральная обработка материала и анализ | Анализ собранного ихтиологического материала. Выполнение индивидуальных | 1-я– 12-я |
| | полученной информации | заданий по поручению руководителя | недели НИР |
| | полу юппон информации | НИР. | подоли пип |
| 5. | Окончательная | Формирование пакета документов по | |
| | систематизация | НИР. Самостоятельная работа по | |
| | материала, подготовка и | составлению и оформлению отчёта по | 12-я неделя |
| | написание отчёта по | результатам прохождения | НИР |
| | практике | производственной практики. Написание | |
| | | отчёта по НИР, подготовка доклада и | |
| | | презентации. Защита результатов НИР. | |

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем научно-исследовательской работы.

По итогам научно-исследовательской работы студентами оформляется отчёт, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма отчётности — зачёт.

7. Формы отчётности научно-исследовательской работы.

В качестве основной формы отчётности по НИР устанавливается дневник и письменный отчёт.

В отчёт по НИР входят:

1. Дневник по научно-исследовательской работе.

В дневнике по НИР руководитель от кафедры должен контролировать сроки начала и окончания НИР, содержание выполняемых работ практикантом посуточно, удостоверяя записи своей подписью в отведённой для этого графе (приложение 2).

2. Отчёт по научно-исследовательской работе.

Написание отчёта имеет важное значение для студента. В процессе подготовки отчёта студенты делают самостоятельную научную работу и приобретают опыт изложения результатов проведённых наблюдений и исследований. Отчёт о НИР содержит сведения о конкретно выполненной работе в период научно-исследовательской работы, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание места прохождения НИР, выводы и предложения.

Отчёт должен включать следующие основные части:

Титульный лист (приложение 1).

Оглавление.

Введение: цель, место, дата начала и продолжительность НИР, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе научно-исследовательской работы.

Основная часть: описание организации работы в процессе научно-исследовательской работы, практических задач, решаемых студентом за время прохождения НИР. Основная часть делится на разделы, приведённые ниже, и может содержать подразделы.

- 1. Краткая физико-географическая характеристика района НИР.
- 2. Методы исследования.
- 3. Описание 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 НИР и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведённого вида практики.

Список использованной литературы.

Приложения.

Отчёт может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками (фотографиями) и др.

Требования к отчёту:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями (приложение 1);
- текст отчёта должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;
 - нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной;
- текст отчёта набирается в текстовом редакторе Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата 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);

Коллекция фиксированных организмов.

8. Образовательные технологии, используемые на НИР.

Производственная практика в форме НИР носит обучающий и научноисследовательский характер, при её проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей — руководителей практики от университета, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Образовательные технологии при прохождении НИР включают в себя: инструктаж по технике безопасности; вербально-коммуникационные технологии (беседы со специалистами, работниками учреждения, жителями населённых пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет); работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчётов о научно-исследовательской работе и т. п.).

Научно-исследовательские технологии при прохождении НИР включают в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов НИР (предоставление материалов дневника и отчёта о практике; оформление отчёта о практике).

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе научного общения.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на научно-исследовательской работе.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении НИР являются:

- 1. Учебная литература;
- 2. Нормативные документы, регламентирующие прохождение НИР студентом;
- 3. Методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание НИР.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения НИР включает:

- ведение дневника научно-исследовательской работы;
- оформление итогового отчёта по НИР.
- анализ нормативно-методической базы практики;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении НИР по получению первичных профессиональных умений и навыков;
 - работу с научной, учебной и методической литературой;
 - работа с конспектами лекций, ЭБС.

Для самостоятельной работы представляется аудитория.

Перечень учебно-методического обеспечения:

- 1. Учебные и научные издания, определители рыб, водных беспозвоночных и растений;
- 2. Учебные тематические систематические коллекции рыб, водных беспозвоночных и растений.

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

обучающихся по научно-исследовательской работе.

Форма контроля НИР по этапам формирования компетенций

| | Форма контроля НИР по этапам ф | ормирова | ния компетенции | L |
|-----------------|---|--|--|---|
| № п/п | Разделы (этапы) НИР по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся | Код контролируемой компетенции | Формы текущего контроль | Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования |
| 1. | Организация НИР | ПК-2, ПК-3 | Записи в дневнике. | Изучение правил внутреннего распорядка предприятия. |
| 2. | Подготовительный этап | ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5 | Записи в журнале ноструктажа. записи в дневнике. | Прохождение инструктажа по технике безопасности. Оформление дневника. |
| 3. | Экспериментальный этап | ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5 | Собеседование. Проверка соответствующи х записей в дневнике. Проверка индивидуальног о задания и промежуточных этапов его выполнения. | Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами научноисследовательской работы. |
| 4. | Камеральная обработка материала и анализ полученной информации | ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7 | Собеседование. Индивидуальны й опрос. Устный опрос. Проверка индивидуальног о задания. | Сбор, обработка и систематизация полученной информации. Составление разделов отчёта по НИР. Дневник НИР. |
| 5. | Окончательная систематизация материала, подготовка и написание отчёта по практике | ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7 | Собеседование, проверка выполнения работы. Проверка выполнение индивидуальны х 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 научно-исследовательской работы и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании НИР проверки документов (отчёт, дневник). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя научно-исследовательской работы.

| | V | Код | |
|-----|------------------------------|--------------------|--|
| No | | контролируем ой | Основные признаки уровня (дескрипторные |
| п/п | сформированности компетенции | компетенции | характеристики) |
| | компетенции | (или её части) | |
| | | ПК-1 | Общие, но не структурированные знания |
| | | | направления развития и достижения современной |
| | | | фундаментальной и прикладной науки в сфере |
| | | | профессиональной деятельности; |
| | | | В целом успешное, но не систематическое |
| | | | применение способности свободно трактовать и |
| | | | использовать современные достижения науки и |
| | | | передовой технологии в научно- |
| | | | исследовательских работах; |
| | | | В целом успешное, но не систематическое |
| | | | применение способности актуальной методикой |
| | | | ведения научно-исследовательских работ в области |
| | | THE O | биологии и рыбохозяйственной науки. |
| | | ПК-2 | Общие, но не структурированные знания |
| | | | проблематики наиболее актуальных направлений исследований в области водных биоресурсов и |
| | | | аквакультуры, методологии научных |
| | | | исследований и правил постановки |
| | | | экспериментов; |
| | Пороговый | | В целом успешное, но не систематическое |
| | уровень (уровень, | | применение способности планировать, |
| | обязательный для | | осуществлять и контролировать ход эксперимента |
| | всех студентов) | | в рамках задач исследования, интерпретировать и |
| | | | представлять результаты научных исследований; |
| | | | В целом успешное, но не систематическое |
| | | | применение навыков владения методикой сбора и |
| | | | обработки биологического и рыбохозяйственного |
| | | | материала, а также навыками представления |
| | | THE O | результатов научных исследований. |
| | | ПК-3 | Общие, но не структурированные знания |
| | | | теоретической составляющей исследуемых моделей в области водных биоресурсов и |
| | | | моделей в области водных биоресурсов и аквакультуры; |
| | | | В целом успешное, но не систематическое |
| | | | применение способности выполнять основные |
| | | | виды полевых экспедиционных и лабораторных |
| | | | исследований; |
| | | | В целом успешное, но не систематическое |
| | | | применение навыков владения методикой |
| | | | проведения экспериментальных работ в |
| | | | соответствии с целью и задачами научного |
| | | | исследования. |

| ПК-4 | Общие, но не структурированные знания |
|-------|--|
| | современных исследований в области рыбного |
| | хозяйства; принципов планирования и реализации |
| | полевых, лабораторных и системных |
| | исследований с использованием современной |
| | аппаратуры и вычислительных средств; |
| | В целом успешное, но не систематическое |
| | применение способности научно обоснованно |
| | планировать и выполнять на высоком |
| | профессиональном уровне исследования в области |
| | рыбного хозяйства; |
| | В целом успешное, но не систематическое |
| | применение навыков владения методикой |
| | постановки экспериментов и проведения |
| | исследований в области рыбного хозяйства с |
| | использованием современной аппаратуры и |
| | вычислительных средств. |
| ПК-5 | Общие, но не структурированные знания |
| THC-5 | методов сбора и обработки ихтиологического |
| | материала; методов организация контроля и |
| | управления рыбными запасами. |
| | В целом успешное, но не систематическое |
| | применение способности реализовывать |
| | системные исследования в области |
| | рыбохозяйственной науки, применять |
| | современные методы исходя из цели и задач |
| | исследований, обрабатывать и научно |
| | интерпретировать полученные результаты; |
| | В целом успешное, но не систематическое |
| | применение навыков владения методикой |
| | планирования и проведения системных |
| | исследований, обработки и интерпретации |
| | биологической и рыбохозяйственной информации. |
| ПК-6 | Общие, но не структурированные знания |
| | требований, предъявляемые к оформлению и |
| | представлению результатов научно- |
| | исследовательских и производственно- |
| | технологических рыбохозяйственных работ и |
| | норм научной этики; |
| | В целом успешное, но не систематическое |
| | применение способности оформлять, представлять |
| | и докладывать результаты научно- |
| | исследовательских и производственно- |
| | технологических рыбохозяйственных работ |
| | В целом успешное, но не систематическое |
| | применение навыков владения способностью |
| | оформления и представления результатов научно- |
| | исследовательских и производственно- |
| | технологических работ в области рыбного |
| | хозяйства. |
| | |

| | | ПК-7 | Общие, но не структурированные знания методики применения научных знаний на практике. В целом успешное, но не систематическое применение способности составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований в области рыбного хозяйства и биологии; В целом успешное, но не систематическое применение навыков владения способностью использования результатов научных исследований. |
|---|---|------|---|
| 2 | Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню) | ПК-1 | Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания направления развития и достижения современной фундаментальной и прикладной науки в сфере профессиональной деятельности; В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение свободно трактовать и использовать современные достижения науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение актуальной методикой ведения научно-исследовательских работ в области биологии и рыбохозяйственной науки. Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания проблематики наиболее актуальных направлений исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры, методологии научных исследований и правила постановки экспериментов; В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умение планировать, осуществлять и контролировать ход эксперимента в рамках задач исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение методикой сбора и обработки биологического и рыбохозяйственного материала, а также навыками представления результатов научных исследований. |

| ПК-3 | Сформированные, но содержащие отдельные |
|-------|--|
| THC 5 | пробелы знания теоретической составляющей |
| | исследуемых моделей в области водных |
| | биоресурсов и аквакультуры; |
| | |
| | В целом успешные, но содержащие отдельные |
| | пробелы умение выполнять основные виды |
| | полевых экспедиционных и лабораторных |
| | исследований; |
| | В целом успешное, но содержащее отдельные |
| | пробелы владение методикой проведения |
| | экспериментальных работ в соответствии с целью и |
| | задачами научного исследования. |
| ПК-4 | Сформированные, но содержащие отдельные |
| | пробелы знания современных фундаментальных и |
| | прикладных исследований в области рыбного |
| | хозяйства; принципов планирования и реализации |
| | полевых, лабораторных и системных |
| | исследований с использованием современной |
| | аппаратуры и вычислительных средств; |
| | В целом успешные, но содержащие отдельные |
| | пробелы умение научно обоснованно планировать |
| | и выполнять на высоком профессиональном |
| | уровне исследования в области рыбного хозяйства; |
| | |
| | В целом успешное, но содержащее отдельные |
| | пробелы владение методикой постановки |
| | экспериментов и проведения исследований в |
| | области рыбного хозяйства с использованием |
| | современной аппаратуры и вычислительных |
| | средств. |
| ПК-5 | Сформированные, но содержащие отдельные |
| | пробелы знания современных методов сбора и |
| | обработки ихтиологического материала, а также |
| | методов организация контроля и управления |
| | рыбными запасами. |
| | В целом успешные, но содержащие отдельные |
| | пробелы умение реализовывать системные |
| | исследования в области рыбохозяйственной науки, |
| | применять современные методы исходя из цели и |
| | задач исследований, обрабатывать и научно |
| | интерпретировать полученные результаты; |
| | В целом успешное, но содержащее отдельные |
| | пробелы владение методикой планирования и |
| | проведения системных исследований, обработки и |
| | |
| | 1 1 |
| | рыбохозяйственной информации. |

| | | ПК-6 | Сформированные, но содержащие отдельные |
|---|---|------|---|
| | | | пробелы знания требований, предъявляемые к оформлению и представлению результатов |
| | | | научно-исследовательских и производственно- |
| | | | технологических рыбохозяйственных работ и |
| | | | нормы научной этики; |
| | | | В целом успешные, но содержащие отдельные |
| | | | пробелы умение оформлять, представлять и |
| | | | докладывать результаты научно- |
| | | | исследовательских и производственно- |
| | | | технологических рыбохозяйственных работ |
| | | | В целом успешное, но содержащее отдельные |
| | | | пробелы владение навыками оформления и |
| | | | представления результатов научно- исследовательских и производственно- |
| | | | технологических работ в области рыбного |
| | | | хозяйства. |
| | | ПК-7 | Сформированные, но содержащие отдельные |
| | | | пробелы знания методики применения научных |
| | | | знаний на практике. |
| | | | В целом успешные, но содержащие отдельные |
| | | | пробелы умение составлять практические |
| | | | рекомендации по использованию результатов |
| | | | научных исследований в области рыбного |
| | | | хозяйства и биологии; |
| | | | В целом успешное, но содержащее отдельные |
| | | | пробелы владение навыками использования |
| | | | результатов научных исследований. |
| | | ПК-1 | Сформированные систематические знания |
| | | | направлений развития и достижения современной |
| | | | фундаментальной и прикладной науки в сфере |
| | Продвинутый | | профессиональной деятельности; |
| | уровень (по отношению к повышенному уровню) | | Сформированное умение свободно трактовать и |
| 3 | | | использовать современные достижения науки и |
| | | | передовой технологии в научно- |
| | | | исследовательских работах; |
| | | | Успешное и систематическое применение |
| | | | навыков владения актуальной методикой ведения |
| | | | научно-исследовательских работ в области биологии |
| | | | и рыбохозяйственной науки. |

| ПК-2 | Сформированные систематические знания |
|--------|---|
| 1110 2 | проблематики наиболее актуальных направлений |
| | исследований в области водных биоресурсов и |
| | аквакультуры, методологию научных |
| | |
| | _ · · |
| | экспериментов; |
| | Сформированное умение планировать, |
| | осуществлять и контролировать ход эксперимента |
| | в рамках задач исследования, интерпретировать и |
| | представлять результаты научных исследований; |
| | Успешное и систематическое применение |
| | навыков владения методикой сбора и обработки |
| | биологического и рыбохозяйственного материала, а |
| | также навыками представления результатов научных |
| | исследований. |
| ПК-3 | Сформированные систематические знания |
| | теоретической составляющей исследуемых |
| | моделей в области водных биоресурсов и |
| | аквакультуры; |
| | Сформированное умение выполнять основные |
| | виды полевых экспедиционных и лабораторных |
| | исследований; |
| | Успешное и систематическое применение |
| | навыков владения методикой проведения |
| | экспериментальных работ в соответствии с целью и |
| | задачами научного исследования. |
| ПК-4 | |
| 111\-4 | Сформированные систематические знания направлений современных фундаментальных и |
| | |
| | прикладных исследований в области рыбного |
| | хозяйства; принципов планирования и реализации |
| | полевых, лабораторных и системных |
| | исследований с использованием современной |
| | аппаратуры и вычислительных средств; |
| | Сформированное умение научно обоснованно |
| | планировать и выполнять на высоком |
| | профессиональном уровне исследования в области |
| | рыбного хозяйства; |
| | Успешное и систематическое применение |
| | навыков владения методикой постановки |
| | экспериментов и проведения исследований в |
| | области рыбного хозяйства с использованием |
| | современной аппаратуры и вычислительных |
| | средств. |
| | средств. |

| ПК-5 | Сформированные систематические знания | |
|------|---|--|
| | современных методов сбора и обработки | |
| | ихтиологического материала; методов организация | |
| | контроля и управления рыбными запасами. | |
| | | |
| | Сформированное умение реализовывать | |
| | системные исследования в области | |
| | рыбохозяйственной науки, применять | |
| | современные методы исходя из цели и задач | |
| | исследований, обрабатывать и научно | |
| | интерпретировать полученные результаты; | |
| | Успешное и систематическое применение | |
| | навыков владения методикой планирования и | |
| | проведения системных исследований, обработки и | |
| | интерпретации биологической и | |
| | рыбохозяйственной информации. | |
| ПК-6 | Сформированные систематические знания | |
| | требований, предъявляемые к оформлению и | |
| | представлению результатов научно- | |
| | исследовательских и производственно- | |
| | технологических рыбохозяйственных работ; норм | |
| | научной этики; | |
| | | |
| | Сформированное умение на высоком | |
| | профессиональном уровне оформлять, | |
| | представлять и докладывать результаты научно- | |
| | исследовательских и производственно- | |
| | технологических рыбохозяйственных работ | |
| | Успешное и систематическое применение | |
| | навыков владения навыками оформления и | |
| | представления результатов научно- | |
| | исследовательских и производственно- | |
| | технологических работ в области рыбного | |
| | хозяйства. | |
| ПК-7 | Сформированные систематические знания | |
| | методики применения научных знаний на | |
| | практике. | |
| | Сформированное умение составлять | |
| | практические рекомендации по использованию | |
| | результатов научных исследований в области | |
| | рыбного хозяйства и биологии; | |
| | Успешное и систематическое применение | |
| | навыков владения способностью использовать | |
| | результаты научных исследований. | |
| | результаты паучных исследовании. | |

Критерии оценки отчётов по прохождению НИР:

- 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
 - 2. Своевременное представление отчёта, качество оформления;
 - 3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы.

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения научно-исследовательской работы

| Шкала оценивания | Критерии оценки | | | |
|------------------|--|--|--|--|
| «Зачтено» | Представленный материал в соответствии с индивидуальным | | | |
| | заданием является полным, отчёт представлен своевременно | | | |
| | 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 научно-исследовательской работе не | | | |
| | предоставлен. | | | |

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы.

а) основная литература:

- 1. Калайда М. Л. Методы рыбохозяйственных исследований [Текст] : учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений / М. Л. Калайда, Л. К. Говоркова. Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2013. 287 с. : ил. Библиогр.: с. 286-287. 14 экз.
- 2. Саускан В.И. Система организации рыбохозяйственных исследований в России и за рубежом [Электронный ресурс]: 2018-07-13 / В.И. Саускан. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 184 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107957
- 3. Иванов, В. П. Ихтиология. Основной курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Иванов, В. И. Егорова, Т. С. Ершова. СПб. : Лань, 2017. 360 с. https://e.lanbook.com/book/91885#authors.
- 4. Пономарёв С.В. и др. Индустриальное рыбоводство: учебник для студентов вузов. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2013. 415 с. (5 экз.).

б) дополнительная литература:

- 1. Ворошилина 3. П., Саковская В. Г., Хрусталев Е. И. Товарное рыбоводство: учебное пособие для студентов высших проф. учебных заведений. М. : Колос , 2009. 265 с.
- 2. Козлов В.И., Никифоров-Никишин А.Л., Бородин А.Л. Аквакультура: учебник для студентов вузов. М.: КолосС, 2006.
- 3. Привезенцев Ю.А., Власов В.А. Рыбоводство: учебник для студентов вузов. М.: Мир, 2004.
 - 4. Сабодаш В. М. Рыбоводство. М.: АСТ, 2006. 302 с.
- 5. Мухачев, И.С. Озерное товарное рыбоводство [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 400 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4870#authors.
- 6. Мамонтов Ю.П. Скляров В. Я, Стецко Н. В. Прудовое рыбоводство. Современное состояние и перспективы развития рыбоводства в Российской Федерации. М.: [ФГНУ "Росинформагротех"], 2010. 214 с.
- 7.Пономарёв С.В. Лососеводство: учебник для студентов высших и средних учеб. заведений, обучающихся по специальности 111400 (СПО) "Ихтиология и рыбоводство", направлению (ВПО) 111400.62 "Водные биоресурсы и аквакультура", магистратуре по направлению (ВПО) 111400.68 "Водные биоресурсы и аквакультура", научным специальностям 03.02.06 "Ихтиология" и 06.04.01 "Рыбное хозяйство и аквакультура". Москва: МОРКНИГА, 2012. 560 с. (10 экз.)

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения производственной практики.

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- 1. Электронная библиотечная система Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/ OOO Издательство «Лань»;
- 2. Электронная библиотечная система «Юрайт» http://www.biblio-online.ru OOO Электронное издательство «Юрайт»;
- 3. Электронная библиотечная система «BOOK.RU» http://www.book.ru OOO «КноРус медиа»;
- 4. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM»; http://www.znanium.com OOO «Знаниум»;
- 5. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru);
- 6. Российское образование. Федеральный образовательный портал (http://www.edu.ru);
- 7. База данных научных названий и распространения всех многоклеточных животных Европы (http://www.faunaeur.org);
 - 8. База данных живой природы (http://www.zipcodezoo.com);
 - 9. База данных живой природы (http://www.eol.org);
- 10. Официальный сайт Зоологического института Российской академии наук (http://www.zin.ru);
 - 11. Вся биология (http://www.sbio.info);
- 12. FishBase глобальный каталог видов рыб URL: http://www.fishbase.org/ search.php?lang=Russian;
- 13. http://www.vniro.ru официальный сайт Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии;
- 14. http://www.ibiw.ru официальный сайт Института биологии внутренних вод PAH;
- 15. http://www.sevin.ru официальный сайт Института проблем экологии и эволюции РАН;
- 16. http://www.dstu.org официальный сайт Дальневосточного государственного технического рыбохозяйственного университета.

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по научно-исследовательской работе, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

- В процессе организации научно-исследовательской работы применяются современные информационные технологии:
- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой НИР расчетов и т.д.

При прохождении НИР студент может использовать имеющиеся программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Microsoft Windows 8, 10.

- Microsoft Office Professional Plus.
- Специализированное ПО Stat Soft Statistica

13.2 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU URL: http://www.elibrary.ru
 - 2. Википедия свободная энциклопедия URL: http://ru.wikipedia.org/

14. Методические указания для обучающихся по прохождению научно-исследовательской работы.

Перед началом НИР студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности с отметкой в журнале.

В соответствии с заданием на НИР совместно с руководителем студент составляет план прохождения научно-исследовательской работы. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем работы;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом НИР;
- явиться на место научно-исследовательской работы в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя научно-исследовательской работы, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на научно-исследовательской работы;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Научно-исследовательская работа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

15. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы.

Для полноценного прохождения научно-исследовательской работы, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по научно-исследовательской работе оборудование и материалы.

Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы осуществляется предприятием (организацией), на котором магистрант проходит научно-исследовательскую работу, в соответствии с тематикой его выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

| | Наименование | | | |
|-----|--------------------------|---|--|--|
| No | специальных помещений | Перечень оборудования и технических средств | | |
| 745 | и помещений для | обучения | | |
| | самостоятельной работы | | | |
| 1. | Учебная аудитория для | Учебная мебель, мультимедийное оборудование | | |
| | проведения групповых и | (проектор, экран, ноутбук). | | |
| | индивидуальных | | | |
| | консультаций ауд. № 408. | | | |
| 2. | Учебные аудитории для | Учебная мебель, мультимедийное оборудование | | |
| | проведения текущего | (проектор, экран, ноутбук). | | |
| | контроля и | | | |
| | промежуточной | | | |

| | аттестации ауд. 408 | |
|----|---|---|
| 3. | Практика проходит на территории Учебного ботанического сада ФГБОУ ВО «КубГУ» (350027, г. Краснодар – 27, ул. Мира, 4) | Переносное оборудование: Для сбора, фиксации и исследования гидробионтов (сачки гидробиологические, сачки для сбора планктонных гидробионтов, крючковые снасти, ёмкости различно объёма для фиксации, пупы, бынокуляр, диск Секки, мерные доски, линейки и лабораторные инструменты). Для занятий используется переносная презентационная техника (ноутбук, мультимедийный проектор, экран) и переносное лабораторное оборудование. |
| 4. | Практика проходит на территории биологической станции ФГБОУ ВО «КубГУ» «Камышанова Поляна» им. проф. В.Я. Нагалевского (352646, Краснодарский край, Апшеронский район, пос. Мезмай) | Переносное оборудование: Для сбора, фиксации и исследования гидробионтов (сачки гидробиологические, сачки для сбора планктонных гидробионтов, крючковые снасти, ёмкости различно объёма для фиксации, пупы, бынокуляр, диск Секки, мерные доски, линейки и лабораторные инструменты). Для занятий используется переносная презентационная техника (ноутбук, мультимедийный проектор, экран) и переносное лабораторное оборудование. |
| 5. | Практика проходит в лаборатории перспективных технологий в аквакультуре, «Бизнес-Инкубатор» КубГУ (350040, г. Краснодар, ул. Лизы Чайкиной 2/2) | 1. Установки замкнутого водоснабжения в составе (бассейны, система водоподачи и водоотвода, механический фильтр, насос, биофильтр, компрессоры, механические кормушки). 2. Аквариальный комплекс в составе (аквариумы, фильтры, обогреватели, компрессоры). 3. Оксигенатор. 4. Установка ультразвукового исследования Mindray DP-50. 5. Тест-системы для определения качества воды. |
| 6. | Новороссийский учебный и научно- исследовательский морской биологический центр КубГУ (353905, г. Новороссийск, ул. Набережная им. адмирала Серебрякова, д. 43) | 1. Специализированное оборудование лабораторий центра по профилю работы студента. 2. Закреплённые за студентами временные рабочие места и соответствующие принадлежности. 3. Допуск к архивной информации, библиотечному фонду и иной документации учреждений. |
| 7. | НИР проходит на базе учреждений согласно договоров о сотрудничестве: ФГБНУ «ВНИИПРХ»; ГКУ КК «Кубаньбиоресурсы»; ФГБНУ «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН»; | Комплексы рыбоводного оборудования, бассейны, пруды, объекты аквакультуры. Закреплённые за студентами временные рабочие места и соответствующие принадлежности. Допуск к архивной информации, библиотечным фондам и иной документации предприятий и учреждений. |

ФГБУН «Южный научный центр PAH»; ΦГУП «Племенной форелеводческий завод «Адлер»; ГБПОУ КК «Апшеронский лесхозтехникум»; Адлерский производственноэкспериментальный рыборазводный лососевый завод; ФГБУ «Главрыбвод»; ФГБНУ «Азовский научноисследовательский рыбного институт хозяйства».



Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет *Биологический*

Кафедра Водные биоресурсы и аквакультура

ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

по направлению подготовки (специальности) 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура

| Ф.И.О. студента |
|--|
| - 10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Руководитель практики: |
| • |
| |
| |
| Учёное звание, должность, <i>Ф.И.О.</i> |
| 5 Telloe Shalline, Activation 13, 4.11.0. |

Выполнил(а).

Приложение 2 Д**НЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

| Направление подготовки (специальность) 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура | | | |
|--|-----------------------------------|---|--|
| | И.О. студента | | |
| Время пр | оведения практики с «»20 г. по «» | 20г. | |
| Дата | Содержание выполняемых работ | Отметка руководителя практики (подпись) | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Приложение 3 ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

| Факультет | Биологический |
|-----------|--|
| Кафедра | Водные биоресурсы и аквакультура |
| | |
| инпиви | ДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД |
| ПРОВЕД | ДУ АЛЬПОЕ ЗАДАПИЕ, ВЫПОЛПИЕМОЕ В ПЕТИОД [ЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ |

| Сту | дент | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|--|--|--|
| (фамилия, имя, отчество полностью) | | | | | |
| Наг | Направление подготовки (специальность) 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура | | | | |
| Med | сто прохождения практики | | | | |
| Cpc | ок прохождения практики с | по | 20 г. | | |
| при маг нап по соо дис | Целью НИР - достижение следующих результатов образования: формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранного направления, на основе применения теоретических знаний, полученных в период обучения в по программе магистратуры; закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления подготовки, овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению подготовки, отработка навыков ведения научной работы в соответствии с выбранной темой выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) и профилем. Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики: | | | | |
| | План-график выпол | нения раоот: | | | |
| № | Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики | Сроки | Отметка руководителя практики от университета о выполнении (подпись) | | |
| 1 | Организация практики | | | | |
| 2 | Подготовительный этап | | | | |
| 3 | Экспериментальный этап | | | | |
| 4 | Камеральная обработка материала и анализ полученной информации | | | | |
| 5 | Окончательная систематизация материала, подготовка и написание отчёта по практике | | | | |
| Ознакомлен | | | | | |
| OSE | (подпись студента) | (расш | ифровка подписи) | | |
| | | | | | |

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

результатов прохождения производственной практики по направлению подготовки

35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура

Фамилия И.О. студента

| No | ОБЩАЯ ОЦЕНКА | Оценка | | | | | |
|-----------------------|---|--------|---|-----|---|--|--|
| | (отмечается руководителем практики) | 5 | 4 | 3 | 2 | | |
| 1. | Уровень подготовленности студента к прохождению НИР | | | | | | |
| 2. | Умение правильно определять и эффективно решать | | | | | | |
| | основные задачи | | | | | | |
| 3. | Степень самостоятельности при выполнении задания по НИР | | | | | | |
| 4. | Оценка учебной дисциплины | | | | | | |
| 5. | Соответствие программе НИР работ, выполняемых | | | | | | |
| | студентом в ходе прохождения научно-исследовательской | | | | | | |
| | работы | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Руководитель практики | | | | | | | |
| | (подпись) (расшифровка подписи) | | | | | | |
| - 20 | C + ON HIDOD A WAS CITY D. DEDVIN TA TE HD A MINAN | | | | | | |
| № | СФОРМИРОВАННОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ | | | нка | - | | |
| | КОМПЕТЕНЦИЙ | 5 | 4 | 3 | 2 | | |
| 1 | (отмечается руководителем практики от университета) | | | | | | |
| 1. | ПК-1 готовностью использовать современные достижения | | | | | | |
| | науки и передовой технологии в научно-исследовательских | | | | | | |
| 2. | работах ПК-2 способностью ставить задачи исследования, выбирать | | | | | | |
| ۷. | методы экспериментальной работы, интерпретировать и | | | | | | |
| | представлять результаты научных исследований | | | | | | |
| 3. | ПК-3 готовностью спланировать необходимый эксперимент, | | | | | | |
| ٥. | получить адекватную модель и исследовать её | | | | | | |
| 4. | ПК-4 способностью самостоятельно планировать и | | | | | | |
| '' | выполнять полевые, лабораторные, системные исследования | | | | | | |
| | в области рыбного хозяйства при решении научно- | | | | | | |
| | исследовательских задач с использованием современной | | | | | | |
| | аппаратуры и вычислительных средств | | | | | | |
| 5. | ПК-5 способностью реализовывать системный подход при | | | | | | |
| | изучении рыбохозяйственных систем и технологических | | | | | | |
| | процессов, использовать современные методы обработки и | | | | | | |
| | интерпретации биологической и рыбохозяйственной | | | | | | |
| | информации при проведении научных исследований | | | | | | |
| 6. | ПК-6 способностью профессионально оформлять, | | | | | | |
| | представлять и докладывать результаты научно- | | | | | | |
| | исследовательских и производственно-технологических | | | | | | |
| | рыбохозяйственных работ по утвержденным формам | | | | | | |
| 7. | ПК-7 готовностью составлять практические рекомендации | | | | | | |

| Руководитель практики | | |
|-----------------------|-----------|-----------------------|
| _ | (подпись) | (расшифровка подписи) |
| | | |

по использованию результатов научных исследований