МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет Биологический

УТВЕРЖДАЮ:

Кроректор по учебной работе,

качеству образования – первый

протектор

Т.А. Хагуров

1 » мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.02.01(П) Производственная технологическая практика

(вид и тип практики в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/	специальность	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	
		(код и наименование направления подготовки/специальности)	
Направленность (профилі	ь) / специализация	Аквакультура	
		(наименование направленности (профиля)специализации)	
Форма обучения		очная	
-		(очная, очно-заочная, заочная)	
Квалификация		бакалавр	
_ _			

Рабочая программа <u>Б2.О.02.01(П)</u> <u>Производственной технологической практики</u> составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки/специальности (профиль/специализация) <u>35.03.08</u> Водные биоресурсы и аквакультура_____

код и наименование направления подготовки (профиль)

Albert.

1. А. Москул профессо И.О. Фамилия, должность,			nodnúc	<u>/^2)</u> Cb
Рабочая программа Про на заседании кафедры <u>в</u> протокол <i>№ 10</i>		урсов и аквакуль	<u>туры</u>	/тверждена //
Заведующий кафедрой и аквакультуры	Абра	сурсов мчук А.В. иилия, инициалы	Под	Heff inuck
Утверждена на заседа факультета протокол № 9	.нии учебно-м «_26_»	иетодической ко апреля	омиссии био _ 2024 г.	логического
Председатель УМК фа		<i>Букарева О.В.</i> Фамилия, инициалы	Под	инар_

Рецензенты:

Программу составил(и):

Ятченко В.Н. главный специалист сектора оценки последствий хозяйственной деятельности, отдел «Краснодарский», Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ»).

Тюрин В. В. проф. каф. генетики, микробиологии и биохимии КубГУ, доктор биол. наук

1. Цели практики.

Целью прохождения Производственной технологической практики (далее практики) является достижение следующих результатов образования:

- закрепление теоретических знаний, овладение навыками полевых ихтиологических исследований и обработки ихтиологических и рыбохозяйственных материалов;
 - сбор материала для выпускной квалификационной (дипломной) работы;
- подготовка к итоговой государственной аттестации и будущей производственной деятельности

2. Задачи практики:

- 1. Ознакомление с общей организацией проведения ихтиологических и рыбохозяйственных исследований;
 - 2. Обучение правилам ведения научно-технической документации;
- 3. Ознакомление с конструктивными особенностями орудий лова и получение навыков их применения;
- 4. Освоение методик проведения полевых исследований: контрольных обловов, массовых промеров, биологического анализа;
- 5. Освоение методик камеральной обработки ихтиологических материалов, определения возраста, плодовитости и питания рыб;
- 6. Освоение методик расчета размерно-возрастных статистических показателей, составления размерных рядов, регрессионного анализа биологических параметров;
 - 7. Ознакомление с основными технологическими процессами в рыбоводстве.

3. Место практики в структуре ООП.

Производственная практика относится к обязательной части Блока 2 Практика.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: «Зоология», «Гидробиология, «Гидрология», «Экология рыб», «Ихтиология», «Зоогеография рыб», «Методы рыбохозяйственных исследований», «Гидрохимия», «Товарное рыбоводство», «Искусственное воспроизводство рыб» и др.

Компетенции, знания, умения и навыки, полученные в ходе производственной практики, используются студентами на 4 курсе для написания выпускной квалификационной (дипломной) работы.

4. Тип (форма) и способ проведения практики.

Тип (вид) практики – производственная.

Она проводится в форме ознакомительных лекций, знакомства с работой профильной организации, самостоятельной работы по теме исследования, ведение дневника, написания отчёта и его защиты. Обязательным является проведение руководителем практики инструктажей по технике безопасности с отметкой в журнале.

Способ – стационарная; выездная

Прохождение стационарной практики предусмотрено на базе ФГБОУ ВО «КубГУ» и его структурных подразделений, расположенных в г. Краснодаре: кафедра водных биоресурсов и аквакультуры биологического факультета; Учебный ботанический садФГБОУ ВО «КубГУ», лаборатория перспективных технологий в аквакультуре Бизнесинкубатор КубГУ.

Прохождение выездной практики предусмотрено на базе структурного подразделения ФГБОУ ВО «КубГУ» – биологической станции «Камышанова Поляна» им. проф. В.Я. Нагалевского, Новороссийского учебного и научно-исследовательского морского биологического центра КубГУ, а также на базе организаций-партнеров по заключенным договорам. Студенты выезжают к месту прохождения практики – в научно-исследовательские институты, на рыбопромышленные предприятия, в органы охраны и

управления водными биоресурсами, заповедники и другие организации, связанные с охраной и рациональным использованием водных биоресурсов.

Основные из них, используемые в качестве баз прохождения практики:

- ФГБНУ «ВНИИПРХ»;
- ГКУ КК «Кубаньбиоресурсы»;
- ФГБНУ «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН»;
 - ФГБУН «Южный научный центр РАН»;
 - ФГУП «Племенной форелеводческий завод «Адлер»;
 - ГБПОУ КК «Апшеронский лесхоз-техникум»;
- Адлерский производственно-экспериментальный рыборазводный лососевый завод;
 - $-\Phi\Gamma$ БУ «Главрыбвод»;
 - ФГБНУ «Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства».

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

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

Длительность проведения производственной практики в соответствии с учебным планом кафедры водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО «КубГУ» для студентов направления 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура составляет 2 недели (14 дней).

Место проведения практики выбирается в связи со спецификой темы выпускной квалификационной (дипломной) работы студента.

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

Форма – непрерывно, путем чередования

Практика проводится дискретно:

- по видам практик путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;
- по периодам проведения практик путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом.

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
УК-2 Способен определять круг задач в рамках решения, исходя из действующих правовых нор	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их м, имеющихся ресурсов и ограничений
ИУК-2.4 Умеет определять круг задач и пути их решения в различных сферах рыбохозяйственной отрасли	Знает государственную структуру отрасли рыбного хозяйства; особенности водных экосистем по сравнению с наземными; основные прикладные и фундаментальные аспекты рубохозяйственной отрасли; группы гидробионтов и их значение в оценке экологического состояния водных экосистем; основные показатели водных экосистем; источники антропогенного загрязнения водных экосистем
	Умеет производить оценку экологического состояния водных экосистем; свободно ориентироваться в вопросах воспроизводства и выращивания гидробионтов; производить первичный экологический анализ гидроценозов; проводить оценку водоема (в том

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
	числе рыбохозяйственного значения) по физико- химическим и гидробиологическим показателям. Владеет способностью использовать ранее полученные знания по ихтиологии, аквакльтуре, охране окружающей среды в своей профессиональной деятельности; способностью описания экологического состояния естественных и искусственных водоёмов.
УК-3 Способен осуществлять социальное взаим	одействие и реализовывать свою роль в команде
ИУК-3.4 Готов осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в пределах научных и производственных коллективов	Знает общие приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия; знает об особенностях работы в команде, личной ответственности, планируемых результатах командной работы Умеет строить социальные отношения в профессиональном коллективе; умеет работать в
	команде, осознает свою роль для достижения поставленной цели Владеет практическим опытом участия в командной работе при решении задач профессиональной сферы
	пасные условия выполнения производственных процессов;
ИОПК-3.7 Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	Знает требования нормативно-правовых документов в охране труда при производстве основных видов работ, порядка идентификации негативных факторов на рабочих местах, методов и средств защиты работающих от опасности Умеет проектировать профилактические мероприятия,
	направленные на предупреждение и снижение профессионального риска, выбирать средства коллективной и индивидуальной защиты для конкретных условий труда. Владеет владения приёмами организации безопасных
	рабочих мест, обеспечения дисциплины труда и рационального режима работ
деятельности	экспериментальных исследований в профессиональной
ИОПК-5.4 Участвует в подготовке и проведении экспериментальных исследований в области изучения водных биологических	Знает биотехнику культивирования объектов морской и пресноводной аквакультуры Умеет использовать знания в области управления
ресурсов и объектов аквакультуры.	технологическими процессами в аквакультуре в профессиональной деятельности.
	Владеет навыками биологического обоснования технологической схемы искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов в условиях аквакультуры
ПК-4 Способен собирать и проводить первичную обработку гидробиологических материалов	
ИПК-4.4 Осуществляет сбор и первичную обработку гидробиологических	Знает методы сбора и обработки ихтиологических и гидробиологических материалов
материалов в условиях конкретных производственных задач.	Умеет применять контрольные орудия лова различных экологических групп рыб; проводить сбор и обработку гидробиологического материала, его камеральную обработку и фиксацию Владеет знаниями сбора, фиксации и первичной обработки ихтиологического и гидробиологического материала
биоресурсов и аквакультуры	е методы научных исследований в области водных
ИПК-10.4 Применяет современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры в процессе профессиональной деятельности.	Знает методы оценки численности и запасов промысловых рыб; методы расчета рыбопродуктивности естественных и искусственных водоемов; способы оценки запаса рыб по возрастным группам; цели, задачи

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
	и формы проведения исследований сырьевой базы и экологического состояния естественных и искусственных водоемов.
Умеет производить оценку возрастного и л массового состава уловов; по результатам ма промера рыб оценивать рыбохозяйственное з водоемов.	
	Владеет методами сбора ихтиологических и гидробиологических материалов.

6. Структура и содержание практики Объем практики составляет 9 зачетных единиц (324 часов), в том числе 324 часов в форме практической подготовки. Продолжительность практики 6 недель. Время проведения практики 6 семестр.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице:

	D ()		Б
3.0	Разделы (этапы) практики		Бюджет
№	по видам учебной	Содержание раздела	времени,
Π/Π	деятельности, включая		(недели,
	самостоятельную работу		дни)
1.	Организация практики	Ознакомление с целями, задачами,	
		содержанием и организационными	1-й день
		формами практики. Изучение правил	практики
		внутреннего распорядка.	
2.	Подготовительный этап	Проведение инструктажа по технике	
		безопасности, обсуждение и	
		подписание индивидуальных листов	2–й день
		и журнала ТБ. Знакомство с	практики
		оборудованием, приборами и	практики
		материалами, необходимыми для	
		реализации задач практики	
3.	Экспериментальный этап	Выполнение всех видов работ,	
		связанных со сбором фактического	
		материала по программе практики:	1-я — 5-я
		полевые исследования, лабораторные	1-и — 3-и неделя
		исследования, сбор ихтиологического	практики
		и рыбоводного материала,	практики
		наблюдение за водными	
		организмами.	
4.	Камеральная обработка	Анализ собранного ихтиологического	5-я — 6-я
	материала и анализ	материала. Выполнение	
	полученной информации	индивидуальных заданий по	неделя
		поручению руководителя практики	практики
5.	Окончательная	Формирование пакета документов по	
	систематизация материала,	производственной практике	
	подготовка и написание	Самостоятельная работа по	6 неделя
	отчёта по практике	составлению и оформлению отчёта по	* *
		результатам прохождения	практики
		производственной практики.	
		Написание отчёта по	

	производственной	практике,	
	подготовка доклада и	презентации.	
	Защита результатов пра	ктики.	

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

Форма промежуточной аттестации - зачет

7. Формы образовательной деятельности в ходе прохождения обучающимися практики

Практика проводится:

- в форме контактной работы обучающихся с руководителем практики от университета включает в себя проведение установочной и заключительной конференций, составление рабочего графика (плана) проведения практики, разработке индивидуальных заданий, выполняемых в период практики, оказание методической помощи по вопросам прохождения практики, осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.
- в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью; 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)
 - в форме самостоятельной работы обучающихся;
- в иных формах, к которым относится проведение руководителем практики от профильной организации инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также с правилами внутреннего трудового распорядка, согласование индивидуальных заданий, содержания и планируемых результатов практики, осуществление координационной работы и консультирования обучающихся в период прохождения практики, оценка результатов прохождения практики.

8. Формы отчетности практики.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается дневник и письменный отчет. Макет отчета по практике приведен в приложении.

В отчёт по практике входят:

1. Дневник по практике.

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

2. Отчёт по практике.

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

Отчёт должен включать следующие основные части:

- 1. Титульный лист (приложение 1).
- 2. Оглавление.
- 3. Введение: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.
- 4. Основная часть: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики. Основная часть делится на разделы, приведённые ниже, и может содержать подразделы:
 - 1. Краткая физико-географическая характеристика района практики.
 - 2. Методы исследования.
- 3. Описание учебных маршрутов: где должны быть указаны место исследований, дата, время, описание исследуемых стаций, изложение произведённых наблюдений и список собранных видов.
- 4. Видовой состав собранных образцов: где указывается их положение в систематике, их экологические особенности, хозяйственное значение.
- 5. Заключение, содержащее выводы: необходимо описать навыки и умения, приобретённые за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведённого вида практики.
 - 6. Список использованной литературы.
 - 7. 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

9. Образовательные технологии, используемые на практике.

При проведении практики используются образовательные технологии в форме консультаций руководителей практики от университета и руководителей практики от профильной организации, а также в виде самостоятельной работы студентов; инструктаж по технике безопасности; вербально-коммуникационные технологии (беседы со специалистами, работниками учреждения, жителями населённых пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет); работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчётов о научно-исследовательской работе и т. п.).

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

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

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике.

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

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики

Самостоятельная работа обучающихся 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.

11. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике. Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

Описание Разделы (этапы) практики по показателей и видам учебной деятельности, Код и критериев No Формы текущего включая наименование оценивания Π/Π контроля самостоятельную работу индикатора индикаторов на обучающихся различных этапах их формирования 1. Организация практики Изучение правил внутреннего ИУК-2.4 Записи в дневнике. распорядка предприятия. 2. Подготовительный этап Прохождение инструктажа по Записи в журнале технике ИОПК-3.7 инструктажа. безопасности. Записи в дневнике. Оформление

дневника.

3.	Экспериментальный этап	ИОПК–5.4, ИПК–10	Собеседование. Проверка соответствующих записей в дневнике.Проверка индивидуального задания и промежуточных этапов его выполнения.	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами производственной практики.
4.	Камеральная обработка материала и анализ полученной информации	ИПК–4.4	Собеседование. Индивидуальный опрос. Устный опрос. Проверка индивидуального задания.	Сбор, обработка и систематизация полученной информации. Составление разделов отчёта по практике. Дневник практики.
5.	Окончательная систематизация материала, подготовка и написание отчёта по практике	ИУК-3.4	Собеседование, проверка выполнения работы. Проверка выполнение индивидуальных заданий. Собеседование. Проверка соответствующих записей в дневнике.	Дневник практики. Разделы отчёта по практике. Отчёт. Защита отчёта.

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки отчета. Отчет обязательно должен быть заверен подписью руководителя практики от университета и от профильной организации (в случае прохождения практики в профильной организации).

Критерии оценивания результатов обучения

Шкала	Критерии оценивания по зачету	
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.	

12. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

12.1. Учебная литература

1. Анисимова И.М., Лавровский В.В. Ихтиология. М.: Высш. шк, 1983. 255 с.

- 2. Аннотированный каталог круглоротых и рыб континентальных вод России. М., 1998. 218 с.
 - 3. Атлас пресноводных рыб России. В 2-х томах. М: Наука, 2002.
- 4. Берг Л.С. Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран. В 3-х томах. М.-Л., 1948-1949.
 - 5. Березина Н.А. Практикум по гидробиологии. М., 1989. 207 с.
- 6. Богерук А.К. Биотехнологии в аквакультуре: теория и практика. М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2006. 230 с.
 - 7. Васильева Е.Д. Популярный атлас-определитель. Рыбы. М.: Дрофа, 2004. 400 с.
- 8. Власов В.А. Рыбоводство: учебное пособие для студентов вузов. СПб.: Лань, 2012. 348 с. 8 экз.
- 9. Емтыль М.Х., Иваненко А.М. Рыбы Юго-Запада России. Краснодар: КубГУ, 2002. 340 с.
- 10. Инструкция по сбору и обработке материала для исследования питания рыб в естественных условиях. Ч. 1. М.: ВНИРО, 1971. 68 с.
- 11. Инструкция по сбору и обработке материала для исследования питания рыб в естественных условиях. Ч. 2. М.: ВНИРО, 1972. 80 с.
 - 12. Керашев М.А. Интенсификация и повышение эффективности прудового рыбоводства. М.: Агропромиздат, 1985. 157 с.
- 13. Козлов В.И. и др. Аквакультура: учебник для студентов вузов. М.: КолосС, 2006. 445 с.
 - 14. Красная книга Российской Федерации (животные). М.: АСТ, 2001. 862 с.
 - 15. Лакин Г.Ф. Биометрия. М.: Высш. шк., 1990.
- 16. Мамонтов Ю.П. и др. Прудовое рыбоводство. Современное состояние и перспективы развития рыбоводства в Российской Федерации. М.: ФГНУ "Росинформагротех", 2010. 214 с.
 - 17. Мартышев Ф. Г. Прудовое рыбоводство. М: Высш. шк., 1973. 427 с.
- 18. Методическое пособие по изучению питания и пищевых отношений рыб в естественных условиях / Под ред. В.Е. Боруцкого. М., 1974. 253 с.
- 19. Москул Г.А. Рыбы водоёмов бассейна Кубани. Краснодар: КрасНИИРХ, 1998. 177 с.
- 20. Москул Г.А., Пашков А.Н., Пашинова Н.Г. Учебная ихтиологическая практика на водоёмах Северо-Западного Кавказа. Краснодар: КубГУ, 2013. 146 с. 20 экз.
- 21. Мухачев И.С. Биологические основы рыбоводства: учебное пособие для студентов. Тюмень: Изд-во Тюменского гос. ун-та, 2004. 299 с.
 - 22. Никольский Г.В. Экология рыб. М.: Высш. шк., 1974. 366 с.
 - 23. Никольский Г.В. Теория динамики стада рыб. М.: Пищевая пром-сть, 1974. 447 с.
- 24. Пономарёв С.В., Лагуткина Л.Ю. Фермерское рыбоводство: учебное пособие для студентов. М.: Колос, 2008. 346 с.
- 25. Породы и одомашненные формы осетровых рыб (Acipenseridae) / под ред. А.К. Богерука. М.: [б. и.], 2008. 150 с.
- 26. Правдин И.Ф. Руководство по изучению рыб (преимущественно пресноводных). М.: Пищ. пр-ть, 1966. 376 с.
- 27. Пряхин Ю.В., Шкицкий В.А. Методы рыбохозяйственных исследований: учебное пособие для студентов вузов. Ростов н/Д.: Изд-во ЮНЦ РАН, 2008. 251 с. 21 экз.
- 28. Руководство по методам гидробиологического анализа поверхностных вод и донных отложений. Л., 1983. 190 с.
 - 29. Световидов А.Н. Рыбы Чёрного моря. М.-Л.: Наука, 1964. 550 с.
- 30. Серпунин Г.Г. Искусственное воспроизводство рыб: учебник для студентов вузов. М.: Колос, 2010. 253 с.
- 31. Скляров В.Я. Корма и кормление рыб в аквакультуре. М.: Изд-во ВНИРО, 2008. 149 с.

- 32. Троицкий С.К., Цуникова Е.П. Рыбы бассейнов Нижнего Дона и Кубани. Ростовн/Д., 1988. 110 с.
- 33. Чебанов М.С. и др. Руководство по разведению и выращиванию осетровых рыб. М.: Росинформагротех, 2004. 134 с
- 34. Чугунова Н.И. Методика изучения возраста и роста рыб. М.: Изд-во АН СССР, 1959.
- 35. Шибаев С.В. Теоретические основы применения системного подхода в рыбохозяйственных исследованиях и информационном обеспечении управления водными биоресурсами внутренних водоёмов. Калининград, 2002. 41 с.
- 36. Щербина М.А., Гамыгин Е.А. Кормление рыб в пресноводной аквакультуре. М.: Изд-во ВНИРО, 2006. 124 с.

12.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

12.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy i otvety
- 15. FishBase глобальный каталог видов рыб URL: http://www.fishbase.org/search.php?lang=Russian
- 16. http://www.vniro.ru официальный сайт Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии.
- 17. http://www.ibiw.ru официальный сайт Института биологии внутренних вод РАН
- 18. http://www.sevin.ru официальный сайт Института проблем экологии и эволюции РАН
- 19. http://www.dstu.org официальный сайт Дальневосточного государственного технического рыбохозяйственного университета.

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.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 практики

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное	1. Microsoft Windows 8, 10 2. Microsoft Office Professional Plus 3. StatSoft
	соединение по технологии Wi- Fi)	
Помещение для	Мебель: учебная мебель	1. Microsoft Windows 8, 10
самостоятельной работы	Комплект	2. Microsoft Office Professional
обучающихся (ауд. 437)	специализированной мебели:	Plus
	компьютерные столы	3. StatSoft

Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационнокоммуникационной «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети (проводное интернет соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Факультет Биологический Кафедра Водных биоресурсов и аквакультуры

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

период с20 г. по20 г.
(Ф.И.О. студента)
(Ф.И.О. студента)
студента группыкурсаформы обучения
Направление подготовки /специальность 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
Направленность (профиль)/специализация
Руководитель практики от университета (ученая степень, ученое звание, должность, Ф.И.О.)
Оценка по итогам защиты практики:
Подпись руководителя практики от университета
«»(дата)
Руководитель практики от профильной организации:(ФИО, подпись)

индивидуальное задание, выполняемое в период

ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ и планируемые результаты

Студент	
	л, отчество полностью)) 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
Место прохождения практики	
Срок прохождения практики с «»	20 г. по «»20г.
формирование следующих компетенций, 1. Способность к самоорганизации и само 2. Способность эксплуатировать современаучно-исследовательских полевых и лаб 3. Способность применять на практике побзоров, аналитических карт и поя	нную аппаратуру и оборудование для выполнения бораторных биологических работ. приёмы составления научно-технических отчётов, снительных записок, излагать и критически и представлять результаты полевых и
Код и наименование индикатора	Результаты прохождения практики
	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их
решения, исходя из действующих правовых нор ИУК-2.4 Умеет определять круг задач и пути их решения в различных сферах рыбохозяйственной отрасли VK-3 Способен осуществлять социальное взаим	Знает государственную структуру отрасли рыбного хозяйства; особенности водных экосистем по сравнению с наземными; основные прикладные и фундаментальные аспекты рыбохозяйственной отрасли; группы гидробионтов и их значение в оценке экологического состояния водных экосистем; основные показатели водных экосистем; источники антропогенного загрязнения водных экосистем Умеет производить оценку экологического состояния водных экосистем Умеет производить оценку экологического состояния водных экосистем; свободно ориентироваться в вопросах воспроизводства и выращивания гидробионтов; производить первичный экологический анализ гидроценозов; проводить оценку водоема (в том числе рыбохозяйственного значения) по физикохимическим и гидробиологическим показателям. Владеет способностью использовать ранее полученные знания по ихтиологии, аквакльтуре, охране окружающей среды в своей профессиональной деятельности; способностью описания экологического состояния естественных и искусственных водоёмов.
УК-3 Способен осуществлять социальное взаим ИУК-3.4 Готов осуществлять	одействие и реализовывать свою роль в команде Знает общие приемы и способы социализации личности
социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в пределах научных и производственных коллективов	и социального взаимодействия; знает об особенностях работы в команде, личной ответственности, планируемых результатах командной работы Умеет строить социальные отношения в
	профессиональном коллективе; умеет работать в команде, осознает свою роль для достижения поставленной цели Владеет практическим опытом участия в командной работе при решении задан профессиональной сферм.

Код и наименование индикатора	Результаты прохождения практики			
ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;				
ИОПК-3.7 Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	Знает требования нормативно-правовых документов в охране труда при производстве основных видов работ, порядка идентификации негативных факторов на рабочих местах, методов и средств защиты работающих от опасности			
	Умеет проектировать профилактические мероприятия, направленные на предупреждение и снижение профессионального риска, выбирать средства коллективной и индивидуальной защиты для конкретных условий труда.			
	Владеет владения приёмами организации безопасных рабочих мест, обеспечения дисциплины труда и рационального режима работ			
ОПК-5 Способен к участию в проведении деятельности	экспериментальных исследований в профессиональной			
ИОПК-5.4 Участвует в подготовке и проведении экспериментальных исследований	Знает биотехнику культивирования объектов морской и пресноводной аквакультуры			
в области изучения водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры.	Умеет использовать знания в области управления технологическими процессами в аквакультуре в профессиональной деятельности.			
	Владеет навыками биологического обоснования технологической схемы искусственного воспроизводства и выращивания гидробионтов в условиях аквакультуры			
ПК-4 Способен собирать и проводить первичную обработку гидробиологических материалов				
ИПК-4.4 Осуществляет сбор и первичную обработку гидробиологических	Знает методы сбора и обработки ихтиологических и гидробиологических материалов			
материалов в условиях конкретных	Умеет применять контрольные орудия лова различных			
производственных задач.	экологических групп рыб; проводить сбор и обработку гидробиологического материала, его камеральную обработку и фиксацию			
	Владеет знаниями сбора, фиксации и первичной обработки ихтиологического и гидробиологического материала			
ПК-10 Способен применять современны биоресурсов и аквакультуры	е методы научных исследований в области водных			
ИПК-10.4 Применяет современные методы научных исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры в процессе профессиональной деятельности.	Знает методы оценки численности и запасов промысловых рыб; методы расчета рыбопродуктивности естественных и искусственных водоемов; способы оценки запаса рыб по возрастным группам; цели, задачи и формы проведения исследований сырьевой базы и экологического состояния естественных и искусственных водоемов.			
	Умеет производить оценку возрастного и линейно- массового состава уловов; по результатам массового промера рыб оценивать рыбохозяйственное значение водоемов.			
	Владеет методами сбора ихтиологических и гидробиологических материалов.			
Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики				
Ознакомлен (студент) ФИО, подпись				
Руководитель практики от университета				

Рабочий график (план) проведения практики:

№	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки
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	
Озна	акомлен	
«	подпись студента расшифровка подписи _>>20г.	
Рукс	рводитель практики от университета	
	(πουπιεό) (ραειμιφροθκά πουπιεά)	

дневник прохождения производственной практики

Направл	ение подготовки (специальности) <u>35.03.08 Водные б</u>	иоресурсы и аквакультура
Фамили	я И.О студента	
Курс		
Сроки п	рохождения практики с «»20 г. по «	_»20г.
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от профильной организации (подпись)

оценочный лист

результатов прохождения производственной практики по направлению подготовки/специальности _35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура_

Фамилия И.О студента	
Курс	

№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	Оценка			
	(отмечается руководителем практики от профильной организации)	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 от профильной организации	
	(подпись) (расшифровка подписи)

№	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ		Оп	енка	
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ИНДИКАТОРЫ		1	1	
	КОМПЕТЕНЦИИ	5	4	3	2
	(отмечается руководителем практики от университета)				
1.	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной	+			
	цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из				
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и				
	ограничений				
2.	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и				
	реализовывать свою роль в команде				
3.	ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные условия				
	выполнения производственных процессов;				
4.	ОПК-5 Способен к участию в проведении экспериментальных				
	исследований в профессиональной деятельности				
5.	ПК-4 Способен собирать и проводить первичную				
	обработку гидробиологических материалов				
6.	ПК-10 Способен применять современные методы научных				
	исследований в области водных биоресурсов и аквакультуры				

Руководитель практики от университета	
	(подпись) (расшифровка подписи)