Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Факультет зооинженерии и биотехнологий

Кафедра водных биоресурсов и аквакультуры.

УТВЕРЖДЕНО

Декан факультета зооинженерии биотехнологий				
С.П.Скляров				
2022 г				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Учебная практика. Ознакомительная практика» основной профессиональной образовательной программы – образовательной программы высшего образования

Учебная практика. Технологическая практика, стационарная, выездная

Уровень профессионального образования высшее образование – бакалавриат

Направление подготовки *35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура*

Санкт-Петербург 2022

Разработчик: Турицин В.С., кандидат биологических наук, доцент ______ 2022г.

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессионального стандарта и учебного плана (направление подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, направленность образовательной программы Аквакультура

Программа обсуждена на заседании кафедры водных биоресурсов и аквакультуры

Протокол №9 от 10 марта 2022г.

Зав. кафедрой Рыбалова Н.Б.,

кандидат сельскохозяйственных наук_____

10 марта 2022г.

Оглавление

	1
АННОТАЦИЯ	5
1 Цель практики	7
3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	7
4 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП БАКАЛАВРИАТА	
5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	13
6 ОРГАНИЗАЦИЯ И РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ	17
6.1 Обязанности руководителя производственной практики	17
6.2 Инструкция по технике безопасности	18
Правила по охране труда при воспроизводстве и разведении рыбы	21
ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ В АКВАКУЛЬТУРЕ	24
7 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	30
7.1 Документы, необходимые для аттестации по практике	30
7.2 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ И ВЕДЕНИЯ ДНЕВНИКА	30
7.3 Общие требования, структура отчета и правила его оформления	31
8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	34
8 1 Ochorha si iiutepatupa	34

АННОТАЦИЯ

Б2.О.01 Учебная практика, Б2.О.01.02(У) Ознакомительная практика

для подготовки бакалавра по направлению

35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

направленность (профиль) образовательной программы

Аквакультура

Курс 1, семестр: 2

Форма проведения практики: *непрерывная* — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного учебного периода для проведения практики, предусмотренных ОПОП;

Способ проведения: стационарная практика.

Цель практики: расширение и закрепление теоретических знаний по дисциплинам «Зоология» программы бакалавриата, формирование профессиональных навыков и умений, а также приобщение студента к социально-общественной среде при работе в коллективе с целью приобретения компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Задачи практики:

- закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин «Зоология» программы бакалавриата

- изучение и практическое освоение методов сбора и обработки биологического материала, обязанностей, прав и передовых методов работы научных сотрудников;

Требования к результатам освоения практики: в результате освоения практики формируются следующие компетенции: УК-3; ОПК-1.

Краткое содержание практики: практика предусматривает следующие этапы:

- 1. Организационный этап Получение программы практики и методических указаний по еè прохождению. Консультация руководителя практики от кафедры. Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасностью, правилам внутреннего распорядка базы практики. Изучение инструкций и работы научного оборудования лаборатории, предприятия.
 - 2. этап. Осуществление сбора, обработки, анализа систематизации информации по темам, соотнесенным с программой дисциплин «Зоология» программы бакалавриата: изучение фауны наземных водных беспозвоночных; изучение биологических исследований лаборатории, В предприятии ИЛИ организации.
- **2. Заключительный этап.** Обработка и анализ полученной информации Подготовка отчета. Подготовка к зачету.

Место проведения: кафедра водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО СПбГАУ, учебная лаборатория кафедры, рыбохозяйственные организации, лаборатории и научно-исследовательские учреждения.

Общая трудоемкость практики: 6 зачетных ед. (216 час. практической подготовки).

Промежуточный контроль по практике: зачет.

1 Цель практики

Цель прохождения учебной практики (ознакомительная практика): расширение и закрепление теоретических знаний по специальным дисциплинам бакалаврской программы, формирование профессиональных навыков, а также приобщение студента к социально-общественной среде предприятия с целью приобретения компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

2 Задачи практики

Задачи практики:

закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин «Зоология» программы бакалавриата

- изучение и практическое освоение методов сбора и обработки биологического материала, обязанностей, прав и передовых методов работы научных сотрудников.

3 Компетенции обучающихся, формируемые в результате прохождения практики

Прохождение учебной практики (ознакомительная практика) направлено на формирование обучающихся универсальных (УK). общепрофессиональных $(O\Pi K)$, профессиональных (ΠK) компетенций, представленных в таблице 1.

4 Место практики в структуре ОПОП бакалавриата

Для успешного прохождения учебной практики (ознакомительной практики) необходимы знания и умения по предшествующим дисциплинам:

1 курс: Зоология.

Учебная практика (ознакомительная практика) входит в состав основной профессиональной образовательной программы высшего образования и учебного плана подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура. Учебная практика (ознакомительная практика) является важной подготовительной частью для прохождения производственной практики.

Способ проведения – стационарная.

Место и время проведения практики: кафедра водных биоресурсов и аквакультуры ФГБОУ ВО СПбГАУ, учебная лаборатория кафедры, рыбохозяйственные организации, лаборатории и научно-исследовательские учреждения.

Учебная практика (ознакомительная практика) состоит из 3-х этапов,

Получение программы практики и методических указаний по еè прохождению. Консультация руководителя практики от кафедры. Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности, охране труда, правилам внутреннего распорядка базы практики.

Изучение фауны наземных и водных животных. Работа по изучению методик мониторинга среды обитания живых организмов, организация проведения биологических исследований в лаборатории, предприятии или организации.

Обработка и анализ полученной информации Подготовка отчета. Подготовка к зачету.

Выбор мест прохождения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

Форма промежуточного контроля: зачёт.

Таблица 1

Требования к результатам освоения по программе практики

No	Код	Содержание	Индикаторы	В результате про	охождения практики обучан	ощиеся должны:
π/π	нции	компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
1	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.1. Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде	Знать способы социального взаимодействия, позволяющие реализовать свою роль вкоманде	Уметь осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Владеть навыками социального взаимодействия
			ИУК-3.2. Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодейст вует, учитывает их в своей деятельности	Знать особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/ взаимодействует	Уметь учитывать их в своей деятельности особенности поведения выделенных групп людей (по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку,	Владеть навыками взаимодействия с определенными группами людей с учетом их особенностей (возраста, национальности или

(purpon	категорий		социально незащищенные	религиозной
` 1	-			_
	людей		слои населения и т.п.).	принадлежности и т.
	твляется			д.)
=	ательной			
-	зацией в			
	ти от целей			
	овки — по			
_	астным			
особенн	юстям, по			
этничес	кому или			
религ	иозному			
признаку	, социально			
незащищ	енные слои			
населен	ия и т.п.).			
	· · · · · ·			
ИУК-3.3.	Предвидит	Знать планирование	Уметь предвидеть	Владеть методами
	пьтаты	своих действий для	результаты (последствия)	составления лана
	вия) личных	достижения заданного	личных действий и	работ для достижения
	и планирует	результата в работе	планирует	заданного результата
	ательность	pesysiziaia z paccie	последовательность	заданного результата
	ов для		шагов для достижения	
	ижения		заданного результата	
	результата.		заданного результата	
заданного	результата.			
HVK_3 / 1	Эффективно	Знать методы	Уметь взаимодействует с	Владеть методиками
	ействует с	взаимодействия в	•	эффективного
	-		другими членами	эффективного взаимодействия с
	и членами	коллективе, методы	команды при выполнении	
	цы, в т.ч.	составления	практической работы	другими членами
	т в обмене	презентаций		команды при
инфор	мацией,	результатов работы		выполнении

			знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	команды.		практической работы
2	ОПК-1	математических,	пользует основные оны ественнонаучных циплин для решения ндартных задач в асти водных	Знать методики использования основных законов естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач по зоологии	Уметь использовать основные законы естественнонаучных дисциплин при проведении практических работ в области по зоологии	Владеть методиками проведения практических работ в области зоологии с использованием основных законов естественнонаучных дисциплин
			ИОПК-1.2. монстрирует знание ювных законов ематических, ественнонаучных и цепрофессиональных циплин, необходимых решения ндартных задач в асти водных ресурсов и акультуры	общепрофессиональны	Уметь применять методики биологических исследований, а также пользоваться методами статистической обработки полученных результатов	Владеть методиками биологических исследований, а также методами статистической обработки полученных результатов

5 Структура и содержание практики

Таблица 2

Распределение часов производственной практики

по видам работ по семестрам

	Трудоемкость				
		по семестрам			
Вид учебной работы	Всего	2	-	-	
Общая трудоемкость по учебному плану,	6	2	-	-	
в зач.ед.	Ü	2			
в часах	216	2	-	-	
Контактная работа, час.	-	2	-	-	
Самостоятельная работа практиканта, час.	216	2	-	-	
Форма промежуточной аттестации	зачет				

Таблица 3

Структура учебной практики (ознакомительной)

№ п/п	Содержание этапов практики	Формируемые компетенции
1	Организационный этап Получение программы практики и методических указаний по еè прохождению. Консультация руководителя практики от кафедры. Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасностью, правилам внутреннего распорядка базы практики. Изучение инструкций и работы научного оборудования и работы с определителями.	УК-3; ОПК-1
2	Основной этап. Сбор полевого материала. Камеральная обрабока полевого материала. Определение полученного материала	УК-3; ОПК-1
3	Заключительный этап. Обработка и анализ полученной информации. Подготовка отчета. Подготовка к зачету.	УК-3; ОПК-1;

Содержание практики

1 этап Подготовительный этап

Получение программы практики и методических указаний по её прохождению. Консультация руководителя практики от кафедры. Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасностью, правилам внутреннего распорядка базы практики. Изучение инструкций и работы научного оборудования лаборатории, предприятия – (1 неделя)

2 этап Основной этап

Осуществлять сбор, камеральную обработку собранного биологического материала, анализ и систематизацию полученной информации. (2 - 3 неделя)

3 этап Заключительный этап

Обработка и анализ полученной информации. Подготовка отчета. Подготовка к зачету. - (4 неделя)

Самостоятельное изучение тем

№ п/п	Название тем для самостоятельного изучения	Компетенции
1	Изучение методик зоологических исследований	УК-3; ОПК-1
2	Сбор и анализ биологического материала	УК-3; ОПК-1

6 Организация и руководство практикой

6.1 Обязанности руководителя производственной практики

Назначение

Для руководства учебной практикой обучающегося, проводимой в Университете, назначается руководитель (руководители) практики из числа профессорско-преподавательского состава Университета.

Ответственность

Руководитель практики отвечает перед заведующим кафедрой, деканом факультета за организацию и качественное проведение практики, и выполнение обучающимися программы практики.

Руководители учебной практики от Университета:

- Организуют прохождение обучающимися на практики и проводят все необходимые мероприятия, связанные с их выездом.
 - Составляет рабочий график (план) проведения практики.
- Разрабатывают тематику индивидуальных заданий и оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов, и подготовке отчета.
- Совместно с руководителем практики от организации распределяют обучающихся по рабочим местам и перемещают их по видам работ.
- Осуществляют контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО и доводят информацию о нарушениях до деканата и выпускающей кафедры.

- Несут ответственность за соблюдение обучающимися правил техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.
 - Оценивают результаты прохождения практики обучающихся.
- Рассматривают отчеты обучающихся по практике, дают отзывы об их работе и представляют заведующему кафедрой письменную рецензию о содержании отчета с предварительной оценкой работы обучающихся.

6.2 Инструкция по технике безопасности

Перед началом практики заместители деканов факультетов по направлению деятельности и руководители практики от Университета с участием специалистов отдела охраны труда проводят инструктаж обучающихся по вопросам охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии и общим вопросам содержания практики с регистрацией в журнале инструктажа и вопросам содержания практики.

6.2.1 Общие требования охраны труда

К самостоятельной работе допускаются лица в возрасте, установленном для конкретной профессии (вида работ) ТК и Списком производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями труда, на которых запрещается применение труда женщин.

При организации практики, включающей в себя работы, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и

периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся (обследования) проходят соответствующие медицинские осмотры соответствии с Порядком проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями приказом Министерства здравоохранения труда, утвержденным И социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 № 302н, с внесенными приказами Министерства здравоохранения изменениями, Российской Федерации от 15 мая 2013 г. № 296н, от 5 декабря 2014 г. № 801н, приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 февраля 2018 г. № 62н/49н, Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 декабря 2019 г. № 1032н, приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 187н/268н.

После этого — обучение по охране труда: вводный инструктаж, первичный на рабочем месте с последующей стажировкой и в дальнейшем — повторный, внеплановый и целевой инструктажи.

К управлению машиной, механизмом и т.д. допускаются лица, имеющие специальную подготовку.

Обучающийся обязан соблюдать правила трудового внутреннего распорядка, установленные для конкретной профессии и вида работ, режим труда и отдыха, правила пожарной и электробезопасности.

Опасные и вредные производственные факторы: падающие деревья и их части, ветровально-буреломные, горелые, сухостойные, фаутные и иные опасные деревья, подрост, кустарники; движущиеся машины, агрегаты,

ручной мотоинструмент, вращающиеся части и режущие рабочие органы машин, механизмов, мотоинструмента, толчковые удары лесохозяйственных агрегатов; повышенные уровни вибрации, шума, загазованности, запыленности, пестициды и ядохимикаты, неблагоприятные природные и метеоусловия, кровососущие насекомые, пламя, задымленность, повышенный уровень радиации, недостаток освещенности.

Действие неблагоприятных факторов: возможность травмирования и получения общего или профессионального заболевания, недомогания, снижение работоспособности.

Для снижения воздействия на обучающихся опасных и вредных производственных факторов работодатель обязан: обеспечить их бесплатно спецодеждой, спецобувью, предохранительными приспособлениями по профессиям, видам работ в соответствии с действующими Типовыми отраслевыми нормами бесплатной их выдачи и заключенными коллективными договорами, проведение прививок от клещевого энцефалита и иных профилактических мероприятий травматизма и заболеваемости.

Обучающийся обязан: выполнять работу, по которой обучен и проинструктирован по охране труда и на выполнение которой он имеет задание; выполнять требования инструкции по охране труда, правила трудового внутреннего распорядка, не распивать спиртные напитки, курить в отведенных местах и соблюдать требования пожарной безопасности; работать в спецодежде и обуви, правильно использовать средства индивидуальной и групповой защиты, знать и соблюдать правила проезда в пассажирском транспорте.

При несчастном случае необходимо: оказать пострадавшему первую помощь (каждый обучающийся должен знать порядок ее оказания и

назначение лекарственных препаратов индивидуальной аптечки); по возможности сохранить обстановку случая, при необходимости вызвать скорую помощь и о случившемся доложить непосредственному руководителю работ.

Обо неисправностях работы оборудования, всех механизмов, нарушениях технологических режимов, ухудшении условий возникновении чрезвычайных ситуаций сообщить администрации и принять обстоятельствам, обеспечив профилактические меры по собственную безопасность.

В соответствии с действующим законодательством обучающийся обязан выполнять требования инструкций, правил по охране труда, постоянно и правильно использовать средства индивидуальной и групповой защиты. Своевременно проходить предварительные и периодические медицинские осмотры, противоэнцефалитные прививки и иные меры профилактики заболеваемости и травматизма.

6.3.2 Частные требования охраны труда

Правила по охране труда при воспроизводстве и разведении рыбы

Правила по охране труда при воспроизводстве и разведении рыбы во внутренних водоёмах устанавливают государственные нормативные требования охраны труда, предъявляемые к организации и осуществлению основных процессов и работ, связанных с воспроизводством и разведением рыбы на территории и акватории предприятий в том числе, к использованию в указанных целях гидротехнических сооружений, производственного оборудования и техники.

Требования правил обязательны для исполнения работодателями — юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности и физическими лицами (за исключением работодателей—физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями), занятыми товарным рыбоводством: пастбищным, индустриальным, прудовым.

Требования Правил должны учитываться при проектировании и строительстве новых, реконструкции и техническом перевооружении действующих объектов, проектировании производственных процессов и технологического оборудования, связанных проведением cрыбоводстве. При воспроизводстве и разведении рыбы во внутренних водоёмах должны соблюдаться требования: Водного кодекса Российской Федерации, федерального закона "Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Кодекса внутреннего Российской водного транспорта Федерации, настоящих Правил, других нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда.

Работодатель обязан обеспечивать безопасность осуществляемых производственных процессов проведения работ в рыбоводстве и безопасную эксплуатацию используемого в указанных целях технологического оборудования, соответствие их требованиям нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, а также контроль за соблюдением требований Правил.

В соответствии с требованиями Правил и эксплуатационной документации изготовителей используемого технологического оборудования работодателем должна быть организована разработка инструкций по охране труда по профессиям и видам выполняемых работ с учетом мнения

выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками органа (при наличии).

При осуществлении производственных процессов в рыбоводстве на работников возможно воздействие вредных и (или) опасных производственных факторов. К наиболее характерным вредным и (или) опасным производственным факторам относятся:

- движущиеся транспортные средства, машины и механизмы;
- подвижные части производственного оборудования, подъемнотранспортного оборудования;
 - повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;
 - повышенная влажность воздуха рабочей зоны;
- повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочейзоны;
 - повышенное значение напряжения в электрической цепи; замыкание которой может произойти через тело человека;
 - повышенный уровень шума и вибрации на рабочем месте;
 - недостаточная освещенность рабочей зоны;
- острые кромки, заусеницы и шероховатость на поверхностях инструментов, оборудования и механизмов;
- расположение рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола);
- воздействие внешних метеорологических факторов (ветра, осадков и других);
- токсические (окись углерода, свинец, мышьяк и его соединения, и другие);
 - раздражающие (хлор, аммиак, сернистый газ и другие);

- сенсибилизирующие (формальдегид, растворители и другие);
- органические вещества растительного и животного происхождения;
 - биологически активные кормовые добавки, витамины;
 - физические перегрузки;
 - нервно-психические перегрузки (монотонность труда).

Работодатель обязан принять все возможные меры к устранению опасных и вредных производственных факторов или снижению их до допустимых уровней воздействия, установленных требованиями соответствующих нормативных правовых актов.

Требования охраны труда при организации проведения работ в аквакультуре

- 1. Охрана труда работников, привлекаемых к проведению работ врыбоводстве, должна обеспечиваться:
- выбором безопасных технологий и приемов работы, исходных материалов и технологического оборудования;
- организацией поточности производственных процессов, исключающей образование встречных и перекрестных потоков движения (перемещения) исходных и вспомогательных материалов, обустройство требуемых производственных помещений (участков) набором необходимого технологического оборудования;
- выбором рациональных режимов труда и отдыха работников взависимости от отнесения условий труда к классу (подклассу) условий труда с учетом комплексного воздействия вредных (или) опасных производственных факторов;
 - оптимальными словиями хранения сырья, спомогательных

материалов и готовой продукции, хранения и утилизации отходов роизводства;

- контролем за безопасной эксплуатацией технологического оборудования в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, содержащих государственные требования охраны труда и организационнотехнологической документации;
- соблюдением работниками требований технологических регламентов и иных организационно-технологических документов, норм и правил личной и производственной гигиены на каждом этапе (операции) производственных процессов.
- 2. При организации проведения работ работодателем должен быть установлен порядок осуществления, контроля и оценки состояния условий и охраны труда, предусматривающий:
- Постоянный контроль исправности используемых машин и технологического оборудования, приспособлений, инструмента, проверка наличия и целостности ограждений, защитного заземления и других средств защиты, осуществляемый работниками до начала работ и в процессе работы на своих рабочих местах;
- оперативный контроль за состоянием условий и охраны труда, проводимый руководителями работ и подразделений совместно с полномочными представителями работников;
- периодический контроль за состоянием условий и охраны труда в структурных подразделениях и на производственных участках, проводимый работодателем (его полномочными представителями, включая специалистов службы охраны труда) совместного с представителями первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников (при наличии), согласно утвержденным планам.

- 3. В случае выявления в ходе проводимого контроля угрозы безопасности и здоровью работников непосредственные руководители обязаны прекратить проведение работ и принять меры по устранению опасности, а при необходимости, обеспечить эвакуацию работников в безопасное место.
- 4. Работодатели обязаны предоставлять работникам, привлекаемым к проведению работ с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных сзагрязнением средстваиндивидуальной защиты.
- 5. При проведении вводного инструктажа работодатель обязан обеспечить информирование работников полагающимися им средствах индивидуальной ащиты, а работники обязаны правильно применять выданные им средства индивидуальнойз ащиты.
- 6. Работодатель обязан обеспечить работников организации санитарно-бытовыми помещениями (гардеробными, сушилками для одежды и обуви, душевыми, туалетами, помещениями для приема пищи, отдыха и обогрева) и устройствами обогрева, снабжения питьевой водой в соответствии с требованиями строительных норм и правил, а также с учетом условий коллективного договора, соглашения.
- 7. На участках проведения работ в организации должны создаваться посты оказания первой помощи, обеспеченные аптечками для оказания первой помощи работникам, укомплектованными изделиями медицинского назначения в соответствии с требованиями, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительнойвласти.

Требования охраны труда к помещениям по производству рыбопосадочного материала

- 1. Помещения производств рыбопосадочного материала и сортировки рыбы должны иметь водостойкие, ровные, без щелей и выбоин полы с уклонами для стока.
- 2. В инкубационных цехах и других производственных помещениях, где работа связана с использованием значительных количеств воды, полы должны быть покрыты деревянными настилами, а также должны быть водостойкими, плотными, ровными, без щелей и выбоин и иметь уклоны для стока к канализационным трапам.
- 3. Уборку полов в помещениях необходимо производить в перерывах до или после работы по мере загрязнения.

Требования охраны труда при производстве рыбопосадочногоматериала

- 1. Вылов производителей из земляных прудов и садков-бассейнов, отборка икры, ее обработка и закладка в инкубационные аппараты, а также другие работы с живой рыбой и икрой, при которых возможно попадание воды на работающих, должны производиться последними в непромокаемой спецодежде и обуви.
- 2. Садки для рыб или молоди, которые устанавливаются в водоемах, должны быть обеспечены мостиками для сообщения с берегом и перехода от садка к садку; мостики должны иметь ограждения в виде перил или сплошных стенок высотой 1,1 м.
- 3. При заготовке производителей, проведении инвентаризации и других операций (измерении, взвешивании, инъецировании, отборке икры и спермы) и других работах с производителями (посадке в нерестовые и зимовальные пруды), как и при работах с молодью рыб, следует соблюдать осторожность во избежание травмирования рук о колючие плавники, зубы и

костные образования на теле рыб. Работа с живой рыбой должна проводиться в средствах защитырук.

- 4. Для вскрытия брюшной полости рыб при отборке икры должны использоваться острые ножи, промаркированные по назначению. Ножи должны иметь гладкие, без заусениц, удобные и прочно насаженные рукоятки.
- 5. Введение инъекций и отцеживание икры должно проводиться на специальном столе. Поверхность стола покрывается материалом, исключающим скольжение по нему рыбы.
- 6. Отцеживание икры у крупных самок должны производить два рыбовода.
- 7. Очистку рыбоводных рамок и другого рыбоводного оборудования от старого слоя лака или краски следует производить в защитных очках и респираторах.
- 8. Ванны, сортировочные столы, тара, носилки, ведра и другой инвентарь после окончания работ должны быть вымыты и продезинфицированы.
- 9. Работники должны быть обеспечены ветошью и другими материалами для рук и инструмента.
- 10. При работе с дезинфицирующими растворами, другими вредно действующими на кожу человека веществами, а также при лечебно-профилактической обработке рыбы следует пользоваться резиновыми перчатками и защитными очками.

Требования охраны труда при лове рыбы

1. При лове рыбы в спускных и неспускных водоемах с применением сетных орудий лова (сетей, неводов, бредней и других), при подледном лове рыбы следует действовать в соответствии с требованиями Правил по охране

труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов, утвержденных приказом Минтруда России от 02 ноября 2016 № 604н.

Невода, бредни, сети, сачки и другие орудия лова после выборки должны тщательно промываться от ила и рыбьей слизи, очищаться от травы и других загрязнений, подвергаться мойке, дезинфекции и просушиваться.

7 Методические указания по выполнению рабочей программы практики

7.1 Документы, необходимые для аттестации по практике

Во время прохождения практики обучающийся ведет дневник (см. 10.2). По выполненной практике, обучающийся составляет отчет.

7.2 Правила оформления и ведения дневника

Во время прохождения практики обучающийся последовательно выполняет наблюдения, анализы и учеты согласно программе практики, а результаты заносит в дневник.

Его следует заполнять ежедневно по окончании рабочего дня. В дневнике отражаются все работы, в которых практикант принимал участие. При описании выполненных работ указывают цель и характеристику работы, способы и методы ее выполнения, приводятся результаты и дается их оценка.

В дневник также заносятся сведения, полученные во время экскурсий, занятий с преподавателями, информации об опытах других лабораторий и т.п.

Необходимо помнить, что дневник является основным документом, характеризующим работу обучающегося и его участие в проведении полевых и лабораторных исследований. Записи в дневнике должны быть четкими и аккуратными. Еженедельно дневник проверяет преподаватель (руководитель профильной организации), ответственный за практику, который делает устные и письменные замечания по ведению дневника и ставит свою подпись.

7.3 Общие требования, структура отчета и правила его оформления

Общие требования

Общие требования к отчету:

- четкость и логическая последовательность изложение материала;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
- конкретность изложения результатов работы;
- обоснованность рекомендаций и предложений.

Структура отчета

Структурными элементами отчета являются:

- титульный лист;
 - содержание;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов;
 - введение;
 - основная часть;
 - заключение;

- библиографический список;

приложения.

Описание элементов структуры отчета. Отчет представляется в виде пояснительной записки. Описание элементов структуры приведено ниже.

Титульный лист отчета. Титульный лист является первым листом отчета. Переносы слов в надписях титульного листа не допускаются. Пример оформления титульного листа листом отчета приведен в Приложении А. На титульн листе указать в названии отчета «ОТЧЕТ по учебной практике (ознакомительная практика)»

Перечень сокращений и условных обозначений. Перечень сокращений и условных обозначений — структурный элемент отчета, дающий представление о вводимых автором отчета сокращений и условных обозначений. Элемент является не обязательным и применяется только при наличии в отчете сокращений и условных обозначений.

Содержание. Содержание — структурный элемент отчета, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

Введение и заключение. «Введение» и «Заключение» — структурные элементы отчета, требования к ним определяются настоящей программой «Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещают на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы. Во введении указывают цель и задчи производственной практики. В «Заключении» указывают отновные выводы по результам практики.

Основная часть. Основная часть — структурный элемент отчета, требования к которому определяются заданием студенту к отчету и методическими указаниями к выполнению программы практики. В основной части представлены характеристика предпрития, характеристика водоисточника предприятия, материалы и методы, результаты проведенных исследований.

Библиографический список. Библиографический список — структурный элемент отчета, который приводится в конце текста отчета, представляющий список литературы и другой документации, использованной при составлении отчета. В библиографический список включаются источники, на которые есть ссылки в тексте отчета (не менее ...источников). Обязательно присутствие источников, опубликованных в течение последних 3-х лет и зарубежных источников.

Приложения (по необходимости). Приложения являются самостоятельной частью отчета. В приложениях помещают материал, дополняющий основной текст.

Приложениями могут быть:

- графики, диаграммы;
- таблицы большого формата;
- статистические данные;
- формы бухгалтерской отчетности;
- фотографии, технические (процессуальные) документы и/ или их фрагменты, а также тексты, которые по разным причинам не могут быть помещены в отчет и т.д.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1 Основная литература

Блохин, Г. И. Практикум по зоологии : учебное пособие для вузов / Г. И. Блохин, Т. В. Блохина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-9129-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187627

Дауда, Т. А. Практикум по зоологии : учебное пособие / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1709-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211736

Дауда, Т. А. Зоология беспозвоночных : учебное пособие / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1707-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211739

8.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы

- 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ
- 2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс».
- 3. Лицензионноепрограммноеобеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1,

Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365).

- 4. Adobe Acrobat Reader DC
- 5. 7-Zip Свободная лицензия 7-Zip
- 6. Электронный каталог научных журналов [Электронный ресурс] Режим доступа http://elibrary.ru/titles.asp, свободный
- 7. База данных Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН Рыболовство и аквакультура Режим доступа http://www.fao.org/ishery/statistics/collections/ru, свободный
- 8. База данных Информационные системы «Биоразнообразие Poccuu»http://www.zin.ru/BioDiv/ Режим доступа http://www.fao.org/fishery/statistics/collections/ru.cвободный

9. Материально-техническое обеспечение практики

9.1 Для учебной практики, ознакомительной практики:

Материально-техническое обеспечение учебной практики (если практика проходит в сторонней Организации) определяется возможностями Организации и должно соответствовать современному состоянию отрасли.

2

1.Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа

1.1 № 126 Учебная аудитория для проведения учебных занятий оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

Перечень основного оборудования

- 1.место преподавателя,
- 2. столы,
- 3.стулья,
- 4.шкаф/стеллаж.

Перечень технических средств обучения

доска классная стеклянная, мультимедийный проектор, переносной экран.

Оборудование: гидробиологическое оборудование, аквариумы с оборудованием, зоологические препараты, экспонаты зоологической коллекции позвоночных. Стереоскопический микроскоп LEVENHUK 3ST (14шт.), хирургический инструментарий.

Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения:

- 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»
- 2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс»
- 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365)
 - 4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acroba tReader DC

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе
помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения
используемого программного обеспечения

5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip

2.Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа

2.1 № 126 Учебная аудитория для проведения учебных занятий оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

Перечень основного оборудования

- 1. место преподавателя,
- 2. столы,
- 3.стулья,
- 4.шкаф/стеллаж.

Перечень технических средств обучения

доска классная стеклянная, мультимедийный проектор, переносной экран.

Оборудование: гидробиологическое оборудование, аквариумы с оборудованием, зоологические препараты, экспонаты зоологической коллекции позвоночных. Стереоскопический микроскоп LEVENHUK 3ST (14шт.), хирургический инструментарий.

Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения:

- 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат ВУЗ»
- 2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс»
- 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365)
- 4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC
- 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip Перечень основного оборудования

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения
1.место преподавателя,
2. столы,
3. стулья,
4.шкаф/стеллаж.
3.Учебные аудитории для проведения групповых консультаций
3.1 № 126 Учебная аудитория для проведения учебных занятий оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:
Перечень основного оборудования
Перечень основного оборудования
1. место преподавателя,

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе
помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения
используемого программного обеспечения

помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения		
2. столы,		
3. стулья,		
4.шкаф/стеллаж.		
Перечень технических средств обучения		
доска классная стеклянная, мультимедийный проектор, переносной экран.		
Оборудование: гидробиологическое оборудование, аквариумы с оборудованием, зоологические препараты, экспонаты зоологической коллекции позвоночных. Стереоскопический микроскоп LEVENHUK 3ST (14шт.), хирургический инструментарий.		
Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения:		
1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»		
2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс»		

- 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365)
- 4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC
- 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip

4.Учебные аудитории для проведения индивидуальных занятий

4.1 № 126 Учебная аудитория для проведения учебных занятий оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

Перечень основного оборудования

1. место преподавателя,

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе
помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения
используемого программного обеспечения

используемого программного обеспечения		
2. столы,		
3. стулья,		
4.шкаф/стеллаж.		
Перечень технических средств обучения		
доска классная стеклянная, мультимедийный проектор, переносной экран.		
Оборудование: гидробиологическое оборудование, аквариумы с оборудованием, зоологические препараты, экспонаты зоологической коллекции позвоночных. Стереоскопический микроскоп LEVENHUK 3ST (14шт.), хирургический инструментарий.		
Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения:		
1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»		
2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс»		

- 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365)
- 4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC
- 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip

5.Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации

5.1 № 128 Учебная аудитория для проведения учебных занятий оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

Перечень основного оборудования

- 1. место преподавателя,
- 2. столы,

3. стулья,

4.шкаф/стеллаж.

Перечень технических средств обучения

доска классная стеклянная, мультимедийный проектор, переносной экран.

Оборудование: гидробиологическое оборудование, аквариумы с оборудованием, зоологические препараты, экспонаты зоологической коллекции позвоночных. Стереоскопический микроскоп LEVENHUK 3ST (14шт.), хирургический инструментарий.

Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения:

- 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»
- 2. Лицензионное программное обеспечение «Система Консультант Плюс»
- 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows

Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365)

- 4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC
- 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip

10 Критерии оценки умений, навыков (в том числе и заявленных компетенций)

10.1 Текущая аттестация по разделам практики

1. Водные высшие растения.
2. Водоросли.
3. Ядовитые растения.
4. Одноклеточные животные.
5. Животные-обрастатели
6. Коловратки
7. Водные брюхоногие моллюски.
8. Наземные брюхоногие моллюски
9. Двустворчатые моллюски
10.Планктонные ракообразные.
11.Пауки Ленинградской области
12.Жесткокрылые
13.Дневные бабочки
14. Ночные бабочки
15.Полужесткокрылые (клопы)

- 16.Прямокрылые
- 17. Равнокрылые
- 18.Стрекозы
- 19.Поденки
- 20. Двукрылые
- 21.Ручейники
- 22.Перепончатокрылые
- 23. Водные личинки насекомых
- 24. Ископаемая фауна
- 25. Водные птицы

10.2 Промежуточная аттестация по практике

Зачёт получает обучающийся, прошедший практику, оформивший дневник практики, имеющий отчет со всеми отметками о выполнении.

Отчетные документы по учебной практике кафедра устанавливает самостоятельно, в зависимости от специфики практики (отчет, рабочая тетрадь, дневник и др.).

Обучающиеся, не выполнившие программы практик по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время, либо практика переносится на следующий год с оформлением соответствующего приказа.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик без уважительной причины, или получившие отрицательную оценку отчисляются из Университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом Университета.

Промежуточный контроль по учебной практике (технологической практике) – зачёт с оценкой.

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 6

Оценка	Критерии оценивания	
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает обучающийся, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.	
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.	
Пороговый уровень «3» (удовлетворитель но)	оценку «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к	

	минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.			
Минимальный уровень «2» (неудовлетворите льно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает обучающийся, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.			

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программу разработали:

Турицин В.С. кандидат биологических наук, доцент _____

Приложение 1

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Факультет зооинженерии и биотехнологий

Кафедра водных биоресуросв и аквакультуры

ОТЧЕТ

по учебной практике (ознакомительная пра	ктика)
на базе	

обучающийся курса.	группы	
ФИО		
Дата регистрации отчета		
на кафедре		
Допущен (а) к	защите	
Руков	водитель:	
ученая степень, ученое звание, ФИО		
Члены к	омиссии:	
ученая степень, ученое звание, ФИО	подпись	
ученая степень, ученое звание, ФИО	подпись	
ученая степень, ученое звание, ФИО	подпись	
Оценка		
Лата зашиты		

Выполнил (а)

Санкт-Петербург, 202_