

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 18.04.2025 14:48:50
Уникальный идентификатор:
528682178e64e566a5071931ba2172f735a12



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

Гусева Ю.А. /Гусева Ю.А./
« 23 » марта 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета

Моргунова Н.Л. /Моргунова Н.Л./
« 23 » марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Дисциплина	Технологическая практика
Направление подготовки	36.04.02 Зоотехния
Направленность (профиль) подготовки	Оптимизация питания сельскохозяйственных животных
Квалификация выпускника	магистр
Нормативный срок обучения	2 года
Форма обучения	очная

Разработчик: профессор Москалко С.П.


(подпись)

Саратов 2022

Целями практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) являются: приобретение практического опыта в области кормопроизводства, организации полноценного кормления сельскохозяйственных животных и птицы, планирования, организации и реализации зоотехнических приемов и методов, а также планирования, организации и проведения научно-исследовательских работ в производственных условиях; совершенствование навыков работы на специализированных животноводческих и птицеводческих комплексах; расширение спектра освоенных методов исследований; сбор, обработка и анализ теоретических и экспериментальных данных, необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы.

2. Задачи практики

Задачами технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:

- реферирование и анализ научно-технической литературы по теме исследования;
- совершенствование навыков работы на специализированных сельскохозяйственных предприятиях;
- освоение новых методов исследования;
- приобретение навыков работы при организации и заготовке высококачественных кормов с использованием современных технологий;
- приобретение навыков составления и анализа рационов для животных и птицы;
- использование в производственных условиях знаний и умений, полученных в ходе теоретической подготовки;
- приобретение навыков коммуникации и работы в коллективе исполнителей, в том числе в качестве руководителя;
- приобретение опыта планирования, организации и проведения научно-исследовательской работы;
- приобретение навыков соблюдения технологической дисциплины и санитарно-гигиенических правил;
- приобретение навыков ведения работ с соблюдением правил техники безопасности и пожарной безопасности;
- анализ, систематизация, обобщение и оформление получаемых экспериментальных данных, необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы, в том числе с использованием современных информационных технологий;
- приобретение навыков представления результатов выполненной работы в виде научно-технических отчетов, обзоров, научных докладов и публикаций;
- подготовка обучающегося к самостоятельной работе в качестве научного сотрудника;
- приобретение навыков разработки проектной документации;
- приобретение навыков проведения технико-экономического анализа производства и составления технико-экономической документации;
- приобретение навыков использования основных принципов организации метрологического обеспечения производства;
- приобретение навыков разработки системы менеджмента качества продукции животноводства в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества;
- приобретение навыков проведения опытно-промышленной отработки технологии и масштабирования процессов;
- приобретение навыков выработки и научного обоснования схем оптимальной комплексной аттестации животноводческой продукции.

3. Место практики в структуре ОПОП магистратуры

Практика для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния проводится: 2 семестр – 4 недели, в 4 семестре -12 недель.. В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния технологическая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности относится к обязательной части блока Б2.

Технологическая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности базируется на знаниях, полученных при освоении дисциплин: «Использование современных информационных систем при составлении рационов и рецептов комбикормов», «Основы нормированного кормления высокопродуктивных коров», «Особенности кормления с.-х. животных в условиях Поволжья», «Особенности кормления коров в условиях крупных промышленных комплексов», «Особенности кормления свиней в условиях крупных промышленных комплексов», «Технология производства комбикормов для сельскохозяйственных животных», «Технология производства премиксов для сельскохозяйственных животных», «Ресурсосберегающие технологии производства продуктов животноводства», «Производственная практика: научно-исследовательская работа», «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты»

Для качественного прохождения технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающийся должен знать:

- знать: разделы биологии (сущность жизни, структурные компоненты клетки, организм и среда); биологической химии (ферменты, белки, биологическое окисление, механизм фотосинтеза, элементы биоэнергетики, свойства углеводов и липидов, обмен аминокислот и нуклеопротеидов, витамины, обмен минеральных веществ), микробиологии (строение бактериальной клетки, особенности метаболизма микроорганизмов, методы анализа и оценки состояния микроорганизмов, основы генетики микроорганизмов); зоотехнической физиологии (физиологические основы продуктивности сельскохозяйственных животных);

- уметь: планировать, разрабатывать, организовывать и реализовывать зоотехнические приемы и методы, а также планировать, организовывать и проводить научно-исследовательские работы в производственных условиях с соблюдением санитарно-гигиенических правил и требований техники безопасности; работать со специальной литературой; самостоятельно осваивать новые методы исследования; собирать, обрабатывать и анализировать теоретические и экспериментальные данные; составлять отчетную документацию.

Технологическая практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является базовой для прохождения преддипломной практики и НИР, подготовки и защиты ВКР

4. Способы и формы проведения практики

Форма проведения технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности дискретная; способы проведения практики – выездная, стационарная; индивидуальная.

5. Место и время проведения практики

Место проведения практики: лаборатории кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» и её филиалов на производстве, профильные структурные подразделения ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, а также профильные предприятия Саратова и Саратовской области и других регионов Российской Федерации.

Практика может проводиться на следующих предприятиях (на усмотрение руководителя практики и по согласованию с руководителем предприятия):

- АО «Племзавод «Трудовой»
- АО «Племзавод «Мелиоратор»
- АО «Август-Агро»

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) направлена на формирование следующих компетенций, представленных в табл. 1: **Требования к результатам освоения практики**

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате прохождения практики обучающиеся должны приобрести:	
				умения	практические навыки
1	2	3	4	5	6
	ОПК-1	Способен использовать данные биологическом статусе нормативные общеклинические показатели для обеспечения полноценного кормления животных птицы, повышения продуктивности, снижения затрат кормов на единицу продукции.	ОПК-1.1 Применяет знания о биологическом статусе сельскохозяйственных животных для обеспечения научно-обоснованных норм кормления, содержания, эксплуатации, получения экологически безопасной продукции с учетом достижений науки и практики	использовать знания о биологическом статусе сельскохозяйственных животных для организации полноценного кормления животных с учетом достижений науки и практики	организации полноценного кормления животных с учетом современных достижений науки и практики
	ОПК-2	Способен анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, кормленческих, генетических и экономических факторов	ОПК-2.1 Планирует подбор кормовых растений, способных обеспечить наивысшую урожайность и потребность животных в энергии и питательных веществах с учетом всех факторов, влияющих на эти показатели ОПК-2.2 Составляет годовую план потребности в кормах с учетом потребности, возможных потерь и страхового фонда.	выбрать кормовые растения наиболее эффективные для данного региона	выбрать кормовые растения наиболее эффективные для данного региона составления годового плана потребности в кормах с учетом потребности, возможных потерь и страхового фонда.
	ОПК-4	Способен использовать в профессиональной	ОПК-4.1 Составляет методики, рабочий план и приемы	использовать имеющиеся знания для проведения	навыками проведения зоотехнических и

		<p>деятельности методы решения задач использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов</p>	<p>постановки зоотехнических экспериментов связанных с использованием новых кормовых средств.</p> <p>ОПК-4.2 Использует биотехнологические приемы и методы для организации рационального кормления животных и кормопроизводства</p>	<p>зоотехнических и балансовых опытов на животных и птицы всех половозрастных групп</p> <p>выбрать необходимый оптимальный прием или метод</p>	<p>балансовых опытов на животных и птицы</p> <p>использования отдельных приемов и методов по организации рационального кормления животных и кормопроизводства навыками работы по современным технологиям</p>
	ПК-1	<p>Способен составлять оптимальные рационы кормления имеющихся кормов, анализировать последствия несоответствия фактического содержания энергии питательных веществ физиологически обоснованным нормам</p>	<p>ПК-1.1 Обладает навыками составления рационов по большому числу показателей с помощью прикладных компьютерных программ</p> <p>ПК-1.2 Способен выявить недостатки рациона, предвидеть их последствия, знать способы устранения.</p>	<p>составлять рационы с учетом большого числу показателей</p> <p>устранить дефицит отдельных элементов питания</p>	<p>навыками составления рационов по большому числу показателей с помощью прикладных компьютерных программ</p> <p>балансирования среднесуточных рационов для отдельных видов и половозрастных групп животных и птицы</p>

7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности составляет 24 зачетные единицы, 864 академических часа; продолжительность – 16 недель. Второй семестр 4, 4 семестр - 12

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Продолжительность разделов (этапов) практики	Форма текущего контроля
2 семестр			
1	Подготовительный этап Участие в общем организационном собрании (знакомство с целями, задачами и программой практики; первичный инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности; ознакомление с правилами оформления и ведения дневника практики, а также составления отчета о прохождении практики); консультация с руководителем практики от организации, составление рабочего графика (плана) прохождения практики, получение индивидуального задания на практику; инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка на месте прохождения практики.	9 часов	Собеседование
2	Производственный этап Изучение структуры предприятия, обеспечения его сырьем, материалами и другими ресурсами, вопросов организации и планирования производства, системы контроля качества производства продукции; изучение технологии получения зоотехнического продукта (зоотехнического объекта, технологической схемы, аппаратного оформления технологического процесса); вопросов безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды; выполнение технологических операций и обслуживания оборудования путем дублирования работы исполнителей основных технологических операций.	44 часа	Дневник практики, отчет по практике
3	Практический этап Работа на специализированных сельскохозяйственных предприятиях; освоение зоотехнических, биохимических, физиологических и других методов исследования; эксплуатация животноводческих помещений; использование современного оборудования для приготовления кормов; использование технологий содержания и выращивания животных и птицы.	42 часа	Дневник практики, отчет по практике
4	Информационно-поисковый этап Работа с научной литературой и технической документацией. Подбор и анализ научной, учебной и методической литературы по проблеме исследования и истории вопроса.	30 часов	Дневник по практике, отчет по практике

5	Экспериментальный (научно-исследовательский) этап Выполнение индивидуального задания.	54 часа	Дневник практики, отчет по практике
6	Аналитический этап Сбор, обработка и анализ экспериментальных данных. Подготовка отчета о прохождении практики.	28 часов	Отчет по практике
7	Заключительный этап	9 часов	Защита отчета,

4 семестр			
1	Подготовительный этап Участие в общем организационном собрании (знакомство с целями, задачами и программой практики; первичный инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности; ознакомление с правилами оформления и ведения дневника практики, а также составления отчета о прохождении практики); консультация с руководителем практики от организации, составление рабочего графика (плана) прохождения практики, получение индивидуального задания на практику; инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка на месте прохождения практики.	18 часов	Собеседование
2	Производственный этап Изучение структуры предприятия, обеспечения его сырьем, материалами и другими ресурсами, вопросов организации и планирования производства, системы контроля качества производства продукции; изучение технологии производства животноводческой продукции, вопросов безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды; выполнение технологических операций и обслуживания оборудования путем дублирования работы исполнителей основных технологических операций.	127 часов	Дневник практики, отчет по практике
3	Практический этап Работа на специализированных сельскохозяйственных предприятиях; освоение зоотехнических, биохимических, физиологических и других методов исследования; эксплуатация животноводческих помещений; использование современных технологий и оборудования, для заготовки кормов и подготовки их к скармливанию, использование технологий содержания и выращивания животных и птицы.	142 часов	Дневник практики, отчет по практике

4	Информационно-поисковый этап Работа с научной литературой и технической документацией. Подбор и анализ научной, учебной и методической литературы по проблеме исследования и истории вопроса.	70 часов	Дневник по практике, отчет по практике
5	Экспериментальный (научно-исследовательский) этап Выполнение индивидуального задания.	254 часа	Дневник практики, отчет по практике
6	Аналитический этап Сбор, обработка и анализ экспериментальных данных. Подготовка отчета о прохождении практики.	28 часов	Отчет по практике
7	Заключительный этап	9 часов	Защита отчета,

Разделы (этапы) практики	Продолжительность разделов (этапов) практики	Форма текущего контроля
Подготовка и защита отчета о прохождении практики (с презентацией). (в т.ч. промежуточная аттестация)		зачет по результатам комплексной оценки прохождения технологической практики

8. Формы отчетности по практике

Форма отчетности по практике – дневник практики и отчет по практике.

Требования к структуре и содержанию дневника практики и отчета по практике представлены в Методических рекомендациях обучающемуся по прохождению научно-производственной практики (разработчики: профессор Москаленко С.П.; рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» «24» **апреля 2022** года (протокол № 8).

Аттестация по научно-производственной практике

Аттестация по практике осуществляется аттестационной комиссией, которая состоит из руководителей практики от университета, руководителей практики от профильной организации (при наличии), заведующего кафедрой.

Основанием для аттестации обучающегося по практике является:

- выполнение программы практики и индивидуального задания в полном объеме;
- наличие дневника и отчета по практике, оформленного согласно требованиям;
- успешная защита отчета по практике.

По итогам аттестации по практике оформляется аттестационный лист (*приложение 1*), который подшивается вместе с отчетом.

Основания для не аттестации по практике:

- невыполнение / выполнение не в полном объеме программы практики;
- подготовка дневника и отчета по практике в несоответствии с требованиями;
- отсутствие дневника и отчета по практике;
- неудовлетворительная защита отчета по практике.

9. Фонд оценочных средств по практике

Фонд оценочных средств представлен в приложении 1 к рабочей программе по практике.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература:

№	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Авторы	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из таб.3)
1	Рациональное кормление животных [Электронный ресурс] https://e.lanbook.com/book/93711#book_name	Хазиахметов, Ф.С.	Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 364 с.	1-2
2	Кормление сельскохозяйственных животных [Текст]:	Макарцев, Н.Г.	Калуга: Изд-во «Ноосфера», 2017.	1-2

б) дополнительная литература

№	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Авторы	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из таб.3)
1	Кормление животных с основами кормопроизводства: учеб. пособие / —+ Доп. материалы [Электронный ресурс] http://znanium.com/catalog/product/974037	В.С. Токарев.	М.: ИНФРА-М, 2018. — 592 с.	1-2
2	. Биологически активные добавки в кормлении животных и птицы: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=624288	Николаев С.И., Карапетян А., Чепрасова О.В.	Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. - 112 с.	1-2
	Корма и кормовые добавки для животных https://e.lanbook.com/book/572#book_name	Фаритов, Т.А.	Санкт-Петербург: Лань, 2022 -308	1-2
	Справочник по кормопроизводству	Кузьмин В.Д.	Саратов, Приволжское книжное издательство, 1988	1-2
	Производство кормов в степном Поволжье	Кузьмин В.Д., Черняева А., Заворотин Е.Ф.	Саратов, 2003	1-2

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронная библиотека университета - <http://library.sgau.ru>

- <http://www.vetlib.ru> Ветеринарная онлайн библиотека
- <http://www.fermer.ru/> ФЕРМЕР.RU - главный фермерский портал
- <http://www.edu.ru> Российское образование. Федеральный портал
- <http://www.cnsnb.ru/> Центральная научная сельскохозяйственная библиотека
- <http://www.rsl.ru> Российская государственная библиотека

г) периодические издания

- журналы «Зоотехния» (http://zootechniya-journal.ru/?page_id=39&lang=ru), «Свиноводство» (<http://www.svinoprom.ru>), «Молочное и мясное скотоводство» (<http://www.skotovodstvo.com>), «Птицеводство» (www.poultry-russia.ucoz.ru),

10. <http://ru.wikipedia.org> Википедия

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

• Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

• Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

- Научная библиотека университета <http://library.sgau.ru>
- Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

• Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>.

• Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

• «Университетская библиотека ONLINE» <http://www.biblioclub.ru>.

• Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

• Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>.

• Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

• Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

• Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

•

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	Все темы дисциплины	Microsoft Excel, Microsoft Word	расчетная, обучающая

11. Материально-техническое обеспечение практики

Для проведения практики используется следующее материально-техническое обеспечение: лабораторные приборы и оборудование кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура», структурных подразделений Саратовского ГАУ, профильных предприятий и НИИ, соответствующие действующим санитарным противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении научно-исследовательских работ.

12. Методические указания по организации и проведению практики **Организация практики**

Поиск места прохождения практики осуществляется как университетом, так и самостоятельно обучающимся (в последнем случае по согласованию с руководителем структурного подразделения, реализующим соответствующую основную профессиональную образовательную программу).

Практика проводится на базе лаборатории кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура», структурных подразделений ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, а также профильных предприятия и НИИ г. Саратова и Саратовской области и других регионов Российской Федерации.

Основанием для направления обучающегося в другой регион РФ для прохождения практики является ходатайство от профильного предприятия, находящегося за пределами Саратовской области, согласованное с руководителем структурного подразделения, реализующего соответствующую основную профессиональную образовательную программу, а так же заключенный двусторонний договор на проведение практики обучающегося.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует направленности основной профессиональной образовательной программы.

Обучающиеся в период прохождения практики:

- выполняют задания, предусмотренные программой практики и индивидуальное задание, разработанное руководителем практики;
- соблюдают правила внутреннего распорядка;
- соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики в организациях, учреждениях и на предприятиях составляет для людей в возрасте от 16 до 18 лет не более 36 часов в неделю, в возрасте от 18 лет и старше – не более 40 часов в неделю.

Контроль за организацией и проведением практики осуществляет руководитель практики.

Организация практики осуществляется на основании распорядительных актов университета, в которых определяются сроки и место проведения практики, руководители практики от университета и списочный состав направляемых на практику обучающихся.

Основанием для издания распорядительного акта служат служебная записка заведующего кафедрой «Кормление, зоогигиена и аквакультура» и заключенные университетом коллективные и индивидуальные договоры с профильными предприятиями, организациями на проведение практики обучающихся.

В случае проведения практики на базе профильных структурных подразделений

университета служебная записка заведующего кафедрой «Кормление, зоогигиена и аквакультура» согласуется с руководителем профильного структурного подразделения.

Служебная записка о направлении обучающихся на практику предоставляется в управление обеспечения качества образования не позднее, чем за 20 дней до начала практики.

Распорядительные акты о проведении практики издаются не позднее, чем за 10 дней до начала практики.

Руководство практикой

Для руководства практикой, проводимой в университете, назначается руководитель (руководители) практикой из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура».

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначается руководитель (руководители) практикой из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура», организующей проведение практики (далее – руководитель практики от университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее – руководитель практики от профильной организации).

Руководитель практики от университета назначается распорядительным актом университета на основании служебной записки заведующего кафедрой «Кормление, зоогигиена и аквакультура».

Руководитель практики от профильной организации закрепляется протоколом заседания кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» на основании выписки из распорядительного акта руководителя профильной организации.

Руководитель практики от университета:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным соответствующей основной профессиональной образовательной программой;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий на практике;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися (*приложение 2 и 3*);
- проводит первичный инструктаж по технике безопасности перед началом практики.

Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения НИР обучающимися, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего распорядка.

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры
«Кормление, зоогигиена и аквакультура»
«23» марта 2022 года (протокол № 5).*