

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Комин Андрей Эдуардович
Должность: ректор
Дата подписания: 19.03.2024 17:16:14
Уникальный программный ключ:
f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60aa2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТО:
на заседании Учёного Совета
ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ
от 25 декабря 2023 г.
Протокол № 5

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО Приморский
ГАТУ
_____ А.Э. Комин
25 декабря 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.03.01 Учебная практика

в рамках профессионального модуля

**ПМ.03 Освоение видов работ по одной
или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих
36.02.03 Зоотехния**

Специальность
Форма обучения

очная

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО 36.02.03 Зоотехния № 546 от 19.07.2023 года, разработана с учетом профессионального стандарта «Специалист по зоотехнии» приказ № 423н от 14.07.2020 г. и учебным планом подготовки специалистов среднего звена, утвержденным ректором ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ.

Программу составил:

Преподаватель:

Никулин Ю.П.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Учебная практика по освоению видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих

1.1. Область применения программы

Программа практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 36.02.03 Зоотехния, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 546 от 19.07.2023 года

1.2. Место практики в структуре ППССЗ:

Учебная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.03 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Учебная практика базируется на знаниях и умениях, полученных в ходе изучения дисциплин: МДК.03.01 «Освоение работ по профессии «Зоотехник средней квалификации».

1.3. Цели и задачи практики – требования к результатам освоения практики:

Целью учебной практики является формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта в осуществлении работ по профессии «Зоотехник средней квалификации», закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, комплексное освоение студентами видов профессиональной деятельности.

Задачами учебной практики являются:

- приобретение навыков и умений при выращивании и откорме сельскохозяйственных животных;
- выполнение работ по кормлению, откорму и содержанию животных;
- выполнение зоогигиенических норм содержания животных;

- проведение зооветеринарных мероприятий;
- организация работы на ферме;
- проведение профилактических и лечебных мероприятий;
- организация мероприятий по улучшению содержания, кормления и воспроизводства сельскохозяйственных животных;
- идентификация сельскохозяйственных животных с использованием автоматизированной системы учета.

Прохождение учебной практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций.

ОК 1 – Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 4 – Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 9 – Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.1 – Разрабатывать планы-графики и задания для выполнения технологических операций по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, заготовке, хранению и использованию кормов, получению, первичной переработке и хранению продукции животноводства, в том числе, с применением цифровых технологий;

ПК 1.5 – Вести первичную документацию по результатам выполнения работ в области содержания и разведения сельскохозяйственных животных, учета кормов, продукции животноводства, в том числе, в электронном виде.

Продолжительность практики 3 недели (72 ч.)

1.4 Формы проведения учебной практики

Учебная практика реализуется в форме практического обучения в несколько периодов. В ФГБОУ ВО Приморский ГАУ по специальности

36.02.03 Зоотехния реализуется учебная практика по профилю специальности в соответствии с учебным планом.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет 72 часа.

№	Виды деятельности на практике по разделам (этапам)	Трудоемкость (в часах)
I. Подготовительный этап		
1.	Организационные работы. Изучение ТБ и правил поведения на практике.	2
II. Основной этап		
2.	Ознакомление с методиками оценки санитарно-гигиенического состояния помещений для содержания животных.	5
3.	Ознакомление с параметрами микроклимата помещений для крупного рогатого скота, овец и коз, лошадей, свиней, кроликов и пушных зверей.	6
4.	Ознакомление с оборудованием помещений для содержания животных.	5
5.	Ознакомление с правилами ухода за животными, техникой кормления, поения	5
6	Ознакомление с системой содержания, размещения животных в помещениях в зимний и летний периоды.	6
7	Составление и анализ рационов для животных различных половозрастных групп	5
8	Принципы учёта и оценки животных по продуктивности	6
9	Определение удоя, массовой доли жира в молоке за лактацию.	5
10	Определение убойной массы и убойного выхода	6
11	Определение выхода чистой шерсти у овец различного направления продуктивности.	5
12	Составление схем разных видов скрещивания.	6
13	Анализ родословных животных.	5
14	Составление плана отбора подбора животных.	6
15	Заполнение форм зоотехнического племенного учёта.	5
16	Ознакомление с некоторыми способами оказания лечебной помощи больным животным.	6
17	Ознакомление с планами мероприятий по профилактике и ликвидации инфекционных заболеваний в хозяйстве.	6
18	Ознакомление с инструментами и приборами для искусственного осеменения животных.	6
19	Наблюдение за родовым актом у самок. Оказание помощи рожающей. Контроль за послеродовым периодом.	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием площади и номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда (субаренда), безвозмездное пользование, практическая подготовка	Документ - основание возникновения права (реквизиты и срок действия)
Лаборатория частной зоотехнии и технологии производства продукции животноводства Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций Учебные столы 12 (24 посадочных мест), стол преподавательский, стол с кафедричкой, доска меловая, телевизор, шкафы с оборудованием и муляжами животных и птицы для изучения дисциплин, оборудование для специальных дисциплин	692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 3, № помещения 314, 39,4 кв.м.	оперативное управление	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 12.08.2022 № КУВИ-001/2022-134672567; 25-1/12-13/2003-175 от 07.05.2003 – бессрочное
Мастерская №1 Учебные столы 8 (16 посадочных мест), стол преподавательский, разделочных столов доска меловая, холодильник, вытяжной шкаф Лаб-1800 ШВ-Н, весы CAS MN-300T, весы CASMN-300, центрифуга, микроскопы, раковина, стеклянный шкаф, 5 разделочных кухонных стола, 4-х комф.эл. плита с духовкой, доска разделочная, нож поварской, комбайн кухонный Kenwood FP 734, мясорубка Braun G 1500, блендер PHILIPS HR2094, водонагреватель Реалтермо 20 л верт., переносное мультимедийное	692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 3, № помещения 5131, 36,5 кв.м.	оперативное управление	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 30.06.2023г.; 25-1/12-13/2003-175 от 07.05.2003 - бессрочно

оборудование, ноутбук			
<p>Электронный читальный зал №1. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Количество посадочных мест - 42. Комплект специальной мебели, персональные компьютеры – 18 шт., МФУ 3 шт., мультимедийное оборудование: переносной проектор с аудиосистемой, стационарный и переносной экран на штативе. Выход в Internet, доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY, ЭБС издательства «Юрайт».</p>	<p>692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 1, № помещения 124, 95,3 кв.м.</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости 12.08.2022 № КУВИ-001/2022-134672567; 25-1/12-13/2003-175 от 07.05.2003 - бессрочно</p>

3.2 Информационное обеспечение практики

Информационное обеспечение. Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Шевхужев, А. Ф. Основы зоотехнии / А. Ф. Шевхужев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 280 с. — ISBN 978-5-507-48702-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/360545> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. Плешакова, И. Н. Разведение и основы зоотехнии : учебно-методическое пособие / И. Н. Плешакова. — Барнаул : АГАУ, 2021. — 94 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/262028> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Тощев, В. К. Основы зоотехнии: овцеводство и козоводство. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Тощев, Е. В. Царегородцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. —

192 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13866-5. —
Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
<https://urait.ru/bcode/519402>

Базы данных, интернет-ресурсы, информационно-справочные и поисковые системы, электронно-библиотечные системы:

Университетская библиотека онлайн. Электронно-библиотечная система – <http://www.biblioclub.ru/>

1. Издательство Лань. Электронно-библиотечная система – <https://e.lanbook.com/>

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

3. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM
(<http://znanium.com/>)

4. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»» (www.rucont.ru)

3.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Наименование	Назначение
MS Windows 10	Контроль использования и распределения ресурсов вычислительной системы и организация взаимодействия пользователя с компьютером.
MS Office 2010	Создание и редактирование текстовых документов; обработка табличных данных и выполнений вычислений; подготовка электронных презентаций; создание и редактирование рисунков и деловой графики.
LMS Moodle	Система управления электронными образовательными курсами со встроенными инструментами компьютерного тестирования
Adobe PDF Reader, Sumatra PDF	Программа для просмотра электронных документов
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
Google Chrome, Mozilla Firefox	Браузер для работы в сети Internet

3.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование	Назначение
Электронно-библиотечная система	Работа в электронно-библиотечной системе издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
Электронная библиотека	Работа в электронной библиотеке методических материалов ФГБОУ ВО Приморский государственный аграрно-технологический университет http://elib.primacad.ru/
Образовательный портал	Работа в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Приморский государственный аграрно-технологический университет http://de.primacad.ru/

3.5 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 3, № помещения 330, 62,4 кв.м.	Учебные столы 22 (44 посадочных мест), стол преподавательский и 5 компьютерных стола, доска меловая, большая кафедричка, сейф для хранения переносного мультимедийного оборудования, телевизора и кассет по дисциплинам, интерактивная доска (экран), компьютер, принтер
Лаборатория частной зоотехнии и технологии производства продукции животноводства Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций 692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 3, № помещения 314, 39,4 кв.м.	Учебные столы 12 (24 посадочных мест), стол преподавательский, стол с кафедричкой, доска меловая, телевизор, шкафы с оборудованием и муляжами животных и птицы для изучения дисциплин, оборудование для специальных дисциплин
Мастерская 692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 3, № помещения 131, 36,5 кв.м.	Учебные столы 8 (16 посадочных мест), стол преподавательский, 5 разделочных столов, доска меловая, холодильник, вытяжной шкаф Лаб-1800 ШВ-Н, весы CAS MN-300T, весы CASMN-300, центрифуга, микроскопы, раковина, стеклянный шкаф, 5 разделочных кухонных стола, 4-х комф.эл. плита с духовкой, доска разделочная, нож поварской, комбайн кухонный Kenwood FP 734, мясорубка Braun G 1500, блендер PHILIPS HR2094, водонагреватель Реалтермо 20 л верт., переносное мультимедийное оборудование, ноутбук

<p>Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. 692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 1, № помещения 124, 95,3 кв.м.</p>	<p>Количество посадочных мест - 42. Комплект специальной мебели, персональные компьютеры – 18 шт., МФУ 3 шт., мультимедийное оборудование: переносной проектор с аудиосистемой, стационарный и переносной экран на штативе. Выход в Internet, доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY, ЭБС издательства «Юрайт».</p>
--	---

4. Общие требования к организации практики

На учебную практику допускаются обучающиеся, полностью выполнившие учебный план и не имеющие задолженности.

Обязательным условием допуска к учебной практике является освоение учебного материала и учебной практики для получения первичных, профессиональных умений и навыков, освоенных профессиональных и общих компетенций, в рамках профессиональных модулей.

4.1 Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

Контроль и оценка результатов освоения практики осуществляется преподавателем в процессе защиты отчета по практике.

<p>Результаты практики (освоенные умения, усвоенные знания)</p>	<p>Формы и методы контроля и оценки результатов практики</p>
<p>В результате прохождения производственной практики обучающийся должен уметь:</p>	
<p>- проводить санитарно-гигиеническую оценку условий содержания, кормления и ухода за животными</p>	<p>Отчет о прохождении практики. Защита в форме опроса</p>
<p>- проводить санитарно-гигиеническую оценку условий содержания, кормления и ухода за животными</p>	
<p>- проводить зоотехнический анализ кормов и оценивать их качество и питательность</p>	
<p>- определять потребность животных в основных питательных веществах, анализировать и составлять рационы кормления</p>	
<p>- проводить контроль качества воды</p>	
<p>- проводить оценку животных по происхождению и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний</p>	
<p>- вести учет продуктивности</p>	
<p>- выявлять заболевших животных</p>	
<p>- выполнять несложные ветеринарные назначения</p>	
<p>- проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах</p>	

<ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать и проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, профилактике и ликвидации бесплодия животных 	
<ul style="list-style-type: none"> - проводить профилактические мероприятия 	
<p>В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен знать:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - зооигиенические требования и ветеринарно-санитарные правила в животноводстве - общие санитарно-гигиенические мероприятия, методы отбора проб воды, измерения основных параметров микроклимата в животноводческих помещениях - основные виды продуктивности и способы их учета, методы оценки конституции, экстерьера, интерьера - методы отбора, подбора, разведения животных, селекционно-племенной работы - основы ветеринарии, методы профилактики основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний животных и оказания первой лечебной помощи больным животным - способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных - способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических заболеваний 	<p>Отчет о прохождении практики. Защита в форме опроса.</p>