МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЦПСС3

| Кафедра Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства | | | | | |
|---|---------------------|--|--|--|--|
| | | | | | |
| СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ: | | | | | |
| Директор | Ректор | | | | |
| Шанина Е.В. | Пыжикова Н.И. | | | | |
| "25_" марта 2025 г. | "_28" марта 2025 г. | | | | |



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

ПРОГРАММА

Производственная практика по ПМ.03

Направление подготовки 36.02.03 «Зоотехния» (код, наименование)

Kypc 1

Семестр 2

Форма обучения очная

Квалификация выпускника зоотехник

Составители: Т.А.Удалова, канд.-с.-х.наук, доцент

«20» марта 2025 г.

Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.03 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19 июля 2023 г. № 546 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.03 Зоотехния».

Программа обсуждена на заседании кафедры «Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства» протокол № 7 «24» марта 2025 г.

Зав. кафедрой Т.Ф. Лефлер, доктор с.- х наук, профессор

«24» марта 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, протокол № 7 от 24 апреля $2025 \, \text{г}$.

Председатель методической комиссии

Турицына Е.Г. д. вет. наук., доцент

24 марта 2025 г.

Заведующая выпускающей кафедрой по направлению подготовки <u>Лефлер Т.Ф.,</u> доктор с.- х наук, профессор

24 марта 2025 г.

2

Оглавление

| , | ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ | 1 |
|----------------|--|----------|
| ΑH | НОТАЦИЯ | 4 |
| 1. | МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 4 |
| ПΡ | ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ П РАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ГРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | |
| 3. (| ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРАКТИКИ | 11 |
| 4. (| СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ | 11 |
| 5. 3 | УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ | 12 |
| | 5.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 4) | |
| 6. F | КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ | 16 |
| 7. N | МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ | 16 |
| ФИ БЫ ПР | ІЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ НЕОБХОДИМЫ ИНВЕНТАРЬ (ВЕДРА, ВЕРЕВКИ, ЩИПЦЫ Д ІКСАЦИИ, МЕРНАЯ ПАЛКА, ЦИРКУЛЬ), ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ ІТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ДЕЙСТВУЮЩИМ САНИТАРНЫМ И РОТИВОПОЖАРНЫМ НОРМАМ, А ТАК ЖЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ РИ ПРОВЕДЕНИИ УЧЕБНЫХ ПРАКТИК. | K |
| | МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ РАКТИКА | 16 |
| | Изменения | 18 |

Аннотация

Практика «Производственная практика по ПМ.03» для студентов 1 курса по направлению - 36.02.03 «Зоотехния» реализуется в институте ПБиВМ кафедрой «Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства».

Практика нацелена на формирование общей компетенции ОК-01, профессиональных компетенций ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1-3, ПК-1.4, ПК-1.5,ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК- 2.4

Программой практики предусмотрены следующие виды контроля: промежуточный контроль в форме зачёта с оценкой.

Общая трудоемкость прохождения практики составляет 72 часа.

1. Место практики в структуре образовательной программы

Предшествующими курсами, на которых базируется производственная практика «Производственная практика по ПМ.03» являются: «Основы свиноводства», «Основы зоогигиены и ветпрофилактики», «Оборудование свиноводческих комплексов и ферм».

Программой практики предусмотрены следующие виды контроля: промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Контроль знаний студентов проводиться в форме текущей аттестации.

2. Цели и задачи практики. Перечень планируемых результатов обучения по практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Производственная практика включена в ОП и представляет собой вид практики, ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Реализация в практику требований ССЗ СПО и Учебного плана по направлению 36.02.03 «Зоотехния» должна формироваться компетенциями: общими (ОК), профессиональной (ПК).

Цель прохождения практики – развитие общих и профессиональных компетенций, углубление теоретических и практических знаний, полученных в процессе обучения по дисциплинам цикла ОП.

Задача производственной практика по ПМ.03:

-освоить ведения первичной отчетности; оценку санитарных и зоогигиенических параметров животноводческих помещений.

-научиться составлять рационы кормления и прогнозировать последствия в изменении кормления, разведения и содержания животных. - провести оценку экстерьера животных с учетом их биологических особенностей; санитарно - зоогигиеническую оценку животноводческого помещения.

Таблица 1- Перечень планируемых результатов обучения по производственной

практике

| практике | | |
|--------------------|--|---|
| Код компетенции | Содержание компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по лисциплине |
| ОК- 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | обучения по дисциплине Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности |
| ПК-1.1 | Разрабатывать планыграфики 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 | Навыки: подготовке планов-графиков и разработке заданий для выполнения различных технологических операций; определении потребностей в средствах производства, материалах и рабочей силе; ведении первичной отчетности, зоотехнического и племенного учета; использовании специального оборудования и программного обеспечения всех циклов производства; ведении электронной базы данных состояния сельскохозяйственных животных; контроле соответствия работ |

| | I | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
|--------|---------------------------|--|
| | числе, с применением | требованиям нормативно-технической |
| | цифровых технологий. | документации; разработке предложений и |
| | | мероприятий по совершенствованию |
| | | технологии производства продукции |
| | | животноводства. |
| | | Умения: определять последовательность и |
| | | сроки проведения технологических |
| | | операций по содержанию, разведению и |
| | | кормлению сельскохозяйственных |
| | | животных, заготовке кормов, а также, |
| | | первичной переработке и хранению |
| | | продукции животноводства. |
| | | Знания:технологии содержания и |
| | | разведения сельскохозяйственных |
| | | животных, а также, заготовки, хранения и |
| | | подготовки к скармливанию кормов для |
| | | сельскохозяйственных животных; |
| | | требования охраны труда в объеме, |
| | | необходимом для выполнения трудовых |
| | | обязанностей; особенности ухода за |
| | | сельскохозяйственными животными |
| | | различных производственных групп. |
| ПК-1.2 | Определять потребности в | Навыки: определении потребностей в |
| | средствах производства и | средствах производства, материалах и |
| | рабочей силе для | рабочей силе; ведении первичной |
| | выполнения работ по | отчетности, зоотехнического и |
| | содержанию и разведению | племенного учета; использовании |
| | сельскохозяйственных | специального оборудования и |
| | животных, по заготовке, | программного обеспечения всех циклов |
| | хранению и использованию | производства; проведении инвентаризации |
| | кормов, получению и | и паспортизации природных кормовых |
| | первичной переработке, | угодий. |
| | хранению продукции | Умения: составлять и анализировать |
| | животноводства, в том | рационы кормления животных различных |
| | числе, с учетом концепции | видов и половозрастных групп; |
| | бережливого производства. | пользоваться справочной литературой; |
| | | определять потребность в расходных |
| | | материалах, инструментах, оборудовании, |
| | | машинах и механизмах, средствах |
| | | индивидуальной защиты для выполнения |
| | | мероприятий по получению продукции |
| | | животноводства, ее первичной |
| | | переработке и хранению. |
| | | Знания: потребность в кормовых, |
| | | материально-технических и трудовых |
| | | ресурсах; нормативы затрат труда и |
| | | объемы выполняемых работ; технологии |
| | | содержания и разведения |
| | | сельскохозяйственных животных, а также, |
| | | заготовки, хранения и подготовки к |
| | | _ |
| | | скармливанию кормов для |

| ПК-1.3 | Опанивати | Навыки: оценке санитарных и |
|----------|---|--|
| 111X-1.3 | Оценивать физиологическое состояние | Навыки: оценке санитарных и зоогигиенических параметров |
| | сельскохозяйственных | |
| | животных и соответствия | |
| | | физиологического состояния и племенной ценности сельскохозяйственных |
| | микроклимата | |
| | животноводческих | животных; использовании специального |
| | помещений для различных | оборудования и программного |
| | половозрастных групп сельскохозяйственных | обеспечения всех циклов производства; |
| | | ведении электронной базы данных |
| | животных, показатели | состояния сельскохозяйственных |
| | качества и безопасности | животных; контроле соответствия работ |
| | кормов, классов | требованиям нормативно-технической |
| | (подклассов, категорий) | документации. |
| | продукции животноводства | Умения: определять необходимость |
| | технологическим | перевода сельскохозяйственных животных |
| | требованиям, в том числе с | из одной производственной группы в |
| | использованием | другую, опираясь на оценку их |
| | автоматизированных | физиологического состояния; |
| | систем контроля. | корректировать мероприятия по уходу за |
| | | сельскохозяйственными животными на |
| | | основе анализа их физиологического |
| | | состояния; вести электронную базу |
| | | данных по состоянию |
| | | сельскохозяйственных животных; |
| | | пользоваться автоматизированным |
| | | оборудованием для контроля и |
| | | регулирования микроклимата в |
| | | животноводческих помещениях в |
| | | соответствии с инструкциями по |
| | | эксплуатации оборудования. |
| | | Знания:биологические и хозяйственно- |
| | | полезные особенности |
| | | сельскохозяйственных животных; |
| | | требования к микроклимату в |
| | | животноводческих помещениях в |
| | | соответствии с технологией содержания |
| | | сельскохозяйственных животных и |
| | | ветеринарными нормами. |
| ПК-1.4 | Осуществлять оперативный | Навыки:использовании специального |
| | контроль качества и | оборудования и программного |
| | своевременности | обеспечения всех циклов производства; |
| | выполнения | ведении электронной базы данных |
| | технологических операций, | состояния сельскохозяйственных |
| | и разработку предложений | животных; контроле соответствия работ |
| | по совершенствованию | требованиям нормативно-технической |
| | технологии в области | документации; разработке предложений и |
| | содержания и разведения | мероприятий по совершенствованию |
| | сельскохозяйственных | технологии производства продукции |
| | животных, заготовки, | животноводства. |
| | хранения, подготовки к | |
| | - | = = |
| | использованию кормов, | материально-техническое обеспечение |
| | получения, первичной | работ на всех этапах получения продукции |
| | переработки и хранения | животноводства, ее первичной |
| | продукции, в том числе, с | переработки и хранения; пользоваться |

| | использованием концепции | спениальным оборудованием в |
|--------|--|--|
| | использованием концепции бережливого производства. | специальным оборудованием в соответствии с инструкциями по его |
| | осрежливого производства. | 1 * |
| | | |
| | | • • |
| | | осуществлении автоматизированного |
| | | контроля всех этапов организации работ |
| | | по производству продукции |
| | | животноводства; осуществлять контроль |
| | | своевременности и качества проведения |
| | | мероприятий по искусственному |
| | | осеменению сельскохозяйственных |
| | | животных, уходу за животными до и после |
| | | осеменения; определять оптимальные |
| | | сроки уборки кормовых культур, |
| | | обеспечивающие наилучшее качество |
| | | кормов. |
| | | Знания: технологии содержания и |
| | | разведения сельскохозяйственных |
| | | животных, а также, заготовки, хранения и |
| | | подготовки к скармливанию кормов для |
| | | сельскохозяйственных животных; |
| | | факторы, влияющие на качество корма в |
| | | процессе его заготовки, хранения и |
| | | подготовки к скармливанию; сроки уборки |
| | | кормовых культур, обеспечивающие |
| | | максимальное качество кормов. |
| ПК-1.5 | Вести первичную | Навыки: ведении первичной отчетности, |
| | документацию по | зоотехнического и племенного учета; |
| | результатам выполнения | ведении электронной базы данных |
| | работ в области содержания | состояния сельскохозяйственных |
| | и разведения | животных; разработке предложений и |
| | сельскохозяйственных | мероприятий по совершенствованию |
| | животных, учета кормов, | технологии производства продукции |
| | продукции | животноводства |
| | животноводства, в том | Умения: вести учетно-отчетную |
| | числе, в электронном виде. | документацию, с использованием |
| | | электронных информационно- |
| | | аналитических ресурсов. |
| | | Знания:формы первичной и учетно- |
| | | отчетной документации; правила ведения |
| | | электронных баз данных. |
| ПК-1.6 | Организовывать санитарно- | Навыки: оценке санитарных и |
| | профилактические работы | зоогигиенических параметров |
| | по предупреждению | животноводческих помещений; оценке |
| | основных незаразных, | физиологического состояния и племенной |
| | инфекционных и | ценности сельскохозяйственных |
| | инвазионных заболеваний | животных; определении |
| | сельскохозяйственных | органолептических показателей качества и |
| | животных. | безопасности продукции и кормов; отборе |
| | MIDOTIDIA. | проб и образцов продукции и кормов. |
| | | |
| | | 1 1 |
| | | ветеринарные и профилактические |
| | 1 | работы. |

| | | Знания: порядок проведения мероприятий по поддержанию чистоты в |
|--------|---|--|
| | | животноводческих помещениях и содержанию сельскохозяйственных |
| | | животных с соблюдением ветеринарно- санитарных норм. |
| ПК-2.1 | Разрабатывать производственные задания и технологические графики, | Навыки: разработке основных производственных заданий, графиков, планов работы структурного |
| | в том числе, с применением цифровых технологий | подразделения отрасли; определении потребности в средствах производства и |
| | цифровых технологии | трудовых ресурсах для выполнения работ. |
| | | Умения: планировать деятельность |
| | | структурного подразделения; |
| | | разрабатывать производственные задания, |
| | | графики, технологические карты на |
| | | выполнение операций; выбирать оборудование и оснащение для |
| | | осуществления технологических |
| | | операций; проводить оценку |
| | | сельскохозяйственных животных |
| | | различных видов по племенным и |
| | | продуктивным качествам. |
| | | Знания: общие принципы, правила и |
| | | технологии производства продукции |
| | | животноводства; основы организации |
| | | труда в животноводстве и типовые нормы обслуживания сельскохозяйственных |
| | | животных; назначение и порядок |
| | | использования расходных материалов, |
| | | инструмента, оборудования и машин, |
| | | необходимых для выполнения всех технологических операций по |
| | | производству продукции животноводства; |
| | | порядок проведения мероприятий по |
| | | санитарно-ветеринарному обеспечению |
| | | животноводства. |
| ПК-2.2 | Организовывать | Навыки: организации технологических |
| | технологические процессы | процессов и работ по получению, |
| | и работы по получению, | первичной переработке и хранению |
| | первичной переработке и | продукции животноводства. |
| | хранению продукции животноводства в | Умения: определять сроки, набор, последовательность проведения |
| | соответствии с | последовательность проведения технологических операций и потребность |
| | требованиями охраны труда | в расходных материалах для их |
| | 1 | осуществления; определять площади, |
| | | размеры, количество технологических |
| | | элементов для выполнения |
| | | производственных процессов; определять |
| | | оптимальное время элементов распорядка |
| | | дня, в зависимости от применяемой |
| | | технологии, вида сельскохозяйственных |
| | Q | животных и их физиологического |

| | | состояния. |
|--------|---|--|
| ПК-2.3 | Осуществлять контроль своевременности и оценку хода выполнения технологических операций и заданий по производству продукции, ее первичной | Знания:правила ведения электронных баз данных; требования к качеству работ по получению, первичной переработке и хранению продукции животноводства; стандартные классификации продукции животноводства; условия хранения различных видов сельскохозяйственной продукции; методы, повышающие сохранность продукции животноводства в процессе ее хранения; направления совершенствования технологий получения, первичной переработки и хранения продукции животноводства. Навыки: осуществлении оперативного контроля качества выполнения технологических операций; принятии корректирующих мер по устранению выявленных в ходе контроля недостатков и дефектов. |
| | переработке и хранению исполнителями. | Умения:анализировать результаты производственной деятельности структурного подразделения; разрабатывать мероприятия по повышению эффективности работы структурного подразделения. Знания: средства автоматизированного контроля физиологического состояния и продуктивности сельскохозяйственных животных и правила их эксплуатации; методы оценки кормов, определения продуктивности пастбищ и урожайности кормовых сельскохозяйственных культур. |
| ПК-2.4 | Вести учетно-отчетную документацию, в том числе, в электронном виде. | Навыки:ведения первичной отчетности по результатам выполнения работ; ведении учета и оценке продуктивности животных. Умения: вести учетно-отчетную документацию, с использованием электронных информационно-аналитических ресурсов. Знания:порядок учета поступления и расходования кормов, документы по их учету. |

В результате прохождения практики студент должен:

Владеть: навыками ведения первичной отчетности, зоотехнического и племенного учета; оценки санитарных и зоогигиенических параметров животноводческого помещения; использования специального оборудования.

Уметь: определять последовательность технологических операций по содержанию и кормлению свиней; составлять рацион, пользоваться специальным оборудованием, планировать деятельность зоотехника.

Знать: биологические особенности свиней; подготовку кормов к скармливанию; особенности ухода за животными; требования к микроклимату животноводческого помещения; требования к порядку по поддержке чистоты в животноводческом помещении с соблюдением ветеринарно-санитарных норм.

3. Организационно-методические данные практики Распределение трудоемкости практики по видам работ по семестрам

Таблица 2

| | Трудоемкость | | | | |
|---|--------------|------|-----------------|--|--|
| Вид учебной работы | | час. | по семестрам | | |
| | ед. | час. | №_2 | | |
| Общая трудоемкость учебной практики по учебному плану | | 72 | 72 | | |
| Контактная работа | | | 67 | | |
| в том числе: | | | | | |
| Практические занятия (ПЗ) / в том числе в | | | | | |
| интерактивной форме | | | | | |
| Самостоятельная работа (СРС) | | | 5 | | |
| в том числе: | | | | | |
| ведение дневника | | | 1 | | |
| написание отчёта | | | 3 | | |
| подготовка к зачету | | | 1 | | |
| Вид контроля: | | | зачет с оценкой | | |

4. Структура и содержание практики

Производственная практика проводиться в течение 2 недель. Сроки практики предусмотрены учебным планом и графиком учебного процесса - по окончании 2 семестра.

Для прохождения производственной практики студенты направляются в передовые базовые хозяйства, фермерские хозяйства.

Тематический план прохождения практики представлен в таблице 3.

Тематический план

Таблица 3

| No | Разделы (этапы) | Виды работ на практике (в | Формы |
|-----------|---|---|----------|
| Π/Π | практики | часах) | контроля |
| 1. | Подготовительный этап, включающий инструктаж по | Первый день - Инструктаж по технике безопасности. Получение | отчет |
| | технике безопасности | индивидуального задания (6 ч). | |
| 2. | Основной этап (этап сбора, обработки и анализа полученной информации) | Изучить правила обращения с сельскохозяйственными животными, провести оценку санитарногигиенических показателей помещения (6 ч). Взять промеры у свиней: изучить точки взятия промеров и применение инструментов при определении | отчет |

| | 1 | , | |
|----|---------------------------|--|--------|
| | | конкретного промера; определить | |
| | | живую массу животных согласно | |
| | | правилам взвешивания(12 ч). | |
| | | 3. Изучить суточный набор кормов для | |
| | | разных половозрастных групп свиней | |
| | | (поросята-сосуны, поросята-отъемыши, | |
| | | молодняк свиней, хряки и матки), | |
| | | время раздачи кормов и их количество; | |
| | | ветеринарно-санитарные нормы | |
| | | содержания свиней, станочное | |
| | | оборудование, систему поения, | |
| | | вентиляции, навозоудаления и | |
| | | особенности поения животных, | |
| | | составить рацион для свиней. (42ч). | |
| | | Шестой – защита отчета в | |
| | | установленном порядке (1 ч). | |
| 3. | Этап подготовки отчёта по | Оформление дневника и отчёта о | |
| | практике и его защита | практике, характеристики на студента. | отчет |
| | input interest summing | Защита отчёта учебной практики (5 ч.) | 01 101 |
| 4. | ИТОГО 72 часа | Sangita of lota y teorion ilpaktrikii (5 4.) | |
| т. | 111010 /2 1000 | | |

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 4)

1 ЭБС «Лань»: Кузнецов А.Ф., Родин В.И., Светличкин В.В., Яремчук В.П. Практикум по ветеринарной санитарии, зоогигиене и биоэкологии. Учебное пособие. - СПб.: Лань, 2013. - 512 с.

2.Основы животноводства: учебник для спо / Г. В. Родионов, Ю. А. Юлдашбаев, Л. П. Табакова, А. П. Олесюк. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 564 с. — ISBN 978-5-8114-9180-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система— URL: https://e.lanbook.com/book/187828 (дата обращения: 27.07.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 3. Родионов, Г. В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства : учебник для спо / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, В. И. Остроухова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 336 с. ISBN 978-5-8114-8755-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179840 (дата обращения: 27.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Степанов, Д. В. Животноводство. Практикум / Д. В. Степанов, Н. Д. Родина, Т. В. Попкова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 352 с. ISBN 978-5-507-46774-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/319448 (дата обращения: 27.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Технология производства продукции животноводства. Практикум: учебное пособие для спо / В. Г. Кахикало, С. А. Гриценко, О. В. Назарченко, А. А. Зайдуллина. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-7872-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL:

<u>https://e.lanbook.com/book/180794</u> (дата обращения: 27.07.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 5.2. Дополнительная литература
- 1. ЭБС «Лань»: Санитарно-гигиеническая оценка микроклимата животноводческих и птицеводческих помещений: Учеб.пособие / А. А. Пермяков, А.Г. Незавитин, Е.И. Герб, Н.Б. Захаров; Новосиб. гос. аграр. ун-т. Новосибирск: НГАУ, 2006. 102 с.
- 2. ЭБС «Лань»: Практикум по зоогигиене: учебное пособие / П.П. Кочиш [и др.]. СПб.: Лань, 2012.-4 1 6 с.
- 3. «Лань»: Ходанович Б.В. Проектирование и строительство животноводческих объектов. Учебник.2-е изд., испр. и доп СПб.: Лань, 2012. 288 с.
- 4. Зипер, А. Ф. Справочник зоотехника / А. Ф. Зипер. М. : АСТ ; Донецк : Сталкер, 2007. 446 с. (Практическое пособие).
 - 5. Зоотехния (периодическое издание)
- 6. http://www.ccenter.msk.ru Научно-производственное объединение (НПО) «Крисмас-Центр»
 - 7. http://www.fermer.ru/ ФЕРМЕР и главный фермерский портал
- 8. http://www.agroportal.ru /АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК
 - 9. http://www.edu.ru Российское образование. Федеральный портал
 - 10. http://www.cnshb.ru/ Центральная научная сельскохозяйственная библиотека
 - 11. http://www.rsl.ru Российская государственная
 - 5.3.Программное обеспечение

На практических занятиях применяют программы Microsoftoffice 2007: Word.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙКафедра Зоотехнии и переработки продуктов животноводства Направление подготовки (специальность) 36.02.03 -Зоотехния Производственная практика по ПМ.03

| Вид занятий | Наименование | Авторы | Издательство | Год издания | изда Печ. | Вид ания Электр | | есто нения Каф. | Необхо димое количе ство экз. | Количество экз. в вузе |
|-------------|--|---|--------------|----------------|--------------|-----------------------|---|-----------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | , | Oc | сновная | <u> </u> | | | • | • | 1 |
| ПЗ, СРС | Практикум по ветеринарной санитарии, зоогигиене и биоэкологии. | Кузнецов А.Ф., Родин В.И., Светличкин В.В., Яремчук В.П | Лань | 2013 | - | + | + | - | - | https://e.lanboo k.com/book/11 3391 |
| | Основы животноводства | Родионов Г. В., Юлдашбаев Ю. А., Табакова Л. П., Олесюк А. П | Лань | 2022 | - | + | + | - | - | https://e.lanboo k.com/book/10 7853 |
| | Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства | Родионов, Г. В. | Лань | 2021 | - | + | - | - | - | https://e.lanboo k.com/book/31 94 |
| | | | Допол | пнительная | | | | | | |
| CPC | Санитарно- гигиеническая оценка микроклимата животноводческих и птицеводческих помещений | Пермяков А. А., Незавитин А.Г., Герб Е.И., Захаров Н.Б. | Новосибирск | 20006 | - | | - | - | - | |

Директор Научной библиотеки _____

6. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Аттестация по итогам учебной практики проводится на основании материалов дневника и отчета о прохождении практики, форма, примерное содержание и структура дневников и отчетов по практике определяются в соответствии с программой практики.

Студент, набравший 60 и более баллов, получает зачет по практике. Защита учебной практики оценивается по 100-балльной шкале, сумма баллов составляет: 60-72 – знания удовлетворительные; 73-86 – знания хорошие; 87-100 – знания отличные.

Зачет заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Вопросы к зачету по практике

- 1. Назвать основные промеры свиней.
- 2. Правила взвешивания свиней
- 3. Основные корма, применяемые в кормлении свиней.
- 4. Особенности кормления животных свиней.
- 5. Особенности поения животных свиней.
- 6. Раздача кормов. Подготовка кормов к скармливанию
- 7. Назвать основное оборудования используемое в свиноводческих помещениях.
- 8. Назвать способы содержания свиней.
- 9. Зоогигиенические требования к животноводческому помещению (расположение, освещение, температура, площадь на одно животное при разном способе содержания, фронт кормления).
 - 10. Организация зоотехнического учета.
 - 11. Правила ухода за сельскохозяйственными животными.

Рейтинг план по дисциплине

| Показатель | Количество |
|---|------------|
| 110.0001.0002 | баллов |
| Соблюдение графика прохождения практики | 20 |
| Выполнение программы практики | 40 |
| Соблюдение правил охраны труда, техники | |
| безопасности, а также корпоративной | |
| (производственной) этики | 10 |
| Отчёт по итогам практики | 30 |
| Итого | 100 |

7. Материально-техническое обеспечение практики

Для проведения практики необходимы инвентарь (ведра, веревки, щипцы для фиксации, мерная палка, циркуль), помещения для содержания животных бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а так же требованиям техники безопасности при проведении учебных практик.

8. Методические рекомендации для обучающихся по прохождению практика

8.1. Методические указания по прохождению практики

Рекомендуется организовать самостоятельную работу обучающихся с помощью профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

8.2. Методические указания по практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При прохождении практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в целях освоения программы практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (табл.4).

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации

Категории студентов Формы С нарушение слуха в печатной форме; в форме электронного документа; С нарушением зрения печатной форме увеличенных шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; в печатной форме; нарушением опорнодвигательного аппарата в форме электронного документа; в форме аудиофайла.

протокол изменений рпд

| Дата | Раздел | Изменения | Комментарии |
|------|--------|-----------|-------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Программу разработали: Удалова Т. А. канд. с.-х. наук

РЕЦЕНЗИЯ

на программу по производственной практике: ПМ.03 специальности 36.03.02. — Зоотехния, выполненную преподавателем Удаловой Т.А., канд. с.-х. наук, доцентом кафедры «Зоотехнии и технологии производства продуктов животноводства» института ПБиВМ

В программе отражены следующие разделы: требования к практике, цели и задачи учебной практики, организационно-методические данные дисциплины, структура и содержание практики, взаимосвязь видов учебных занятий, материально-техническое обеспечение и методические рекомендации преподавателям по организации обеспечения практики.

Программой практики предусмотрены следующие виды контроля: промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость прохождения практики 72 ч. Программа соответствует учебному плану ФГОС СПО.

Голубков А.И., д.с.-х.н., профессор, заведующий Красноярской лабораторией «Разведения крупного рогатого скота» ВНИИплем

