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

ЦПССЗ Кафедра Зоотехнии и ТППЖ

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Шанина Е.В. "28" марта 2025 г.

Ректор Н.И. Пыжикова "<u>28</u>"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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.01 Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных

Курс: 3 Семестр: 6

Форма обучения: очная Квалификация: зоотехник

Красноярск, 2025

Составители Полева Т.А. к. биол. н., доцент
«20» _марта 2025г.
Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по направлению подготовки 36.02.03- «Зоотехния» №546, утвержден 19.07.2023 профессиональным стандартом
Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 7 «24» марта 2025 г.
Зав. кафедрой Лефлер Т.Ф. д.сх. наук. профессор
«24» марта 2025г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ПБи протокол № 7 «24» марта 2025 г.	ιBM	
Председатель методической комиссии		
<u>Турицына Е.Г, д.в.н., доцент</u> «24» 2025г.	марта	
Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подго	товки	
<u>Лефлер Т.Ф., д. сх. н., профессор</u>	«24»	марта
Заведующие кафедрами:		

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
ПМ	1 01 Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных	5
Об.	ласть применения программы	5
1.1.	Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной	5
1.2.	. Цели и задачи практики - требования к результатам освоения:	5
1.3.	Количество часов на освоение производственной практики:	7
Все час		- 72 7
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
	СЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОГРАМ! ОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	МЫ 12
4.1.	. Общие требования к организации практики	12
4.2.	Требования к учебно-методическому обеспечению практики:	12
4.3.	Кадровое обеспечение образовательного процесса	12
4.4. пра	. Требования к организации аттестации и оценке результатов производствен актики	ной 12
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕНН АКТИКИ	ОЙ 13
5.2	Формы, способы и содержание проведения практики	23

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ 01 Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных

Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.03 «Зоотехния» (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1 Выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления.
- ПК 1.2 Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья.
- ПК 1.3Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственном предприятии.
 - ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар.
- ПК 1.5 Организовывать и проводить санитарно-профилактические занятия по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.
 - ПК 1.6 Оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным.

Данная программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области управления работами по производству продукции животноводства при наличии среднего (полного) общего образования, при этом опыт работы не требуется.

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной

программы: профессиональный модуль ПМ 01 Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных принадлежит к разделу «Профессиональные модули».

1.2. Цели и задачи практики - требования к результатам освоения:

Цель производственной практики - закрепление теоретических и практических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, и приобретение навыков практической и организаторской работы по производству продукции животноводства.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями в результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- 1. выбора способа содержания животных;
- 2. организации их рационального кормления и разведения;

уметь:

- 1. проводить зоотехнический анализ кормов и оценивать их качество и питательность;
- 2. определять потребность животных в основных питательных веществах, анализировать и составлять рационы кормления;
 - 3. проводить контроль качества воды;
- 4. проводить санитарно-гигиеническую оценку условий содержания, кормления и ухода за животными;
- 5. оценивать состояния окружающей среды и отдельных показателей микроклимата;
 - 6. выявлять заболевших животных;
 - 7. выполнять несложные ветеринарные назначения;
- 8. проводить оценку животных по происхождению и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний;
 - 9. вести учет продуктивности;
- 10. проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах;
- 11. разрабатывать и проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, профилактике и ликвидации бесплодия животных;
- 12. проводить профилактические мероприятия по указанию и под руководством ветеринарного специалиста;

знать:

методы оценки качества и питательности кормов;

стандарты на корма;

научные основы полноценного кормления животных;

нормы кормления и принципы составления рационов для разных видов животных;

зоогигиенические 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, селекционноплеменной занятия;

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.

1.3. Количество часов на освоение производственной практики: Всего по ПМ 01 Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных - 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения					
ПК 1.1	Выбирать и соблюдать режимы содержания животных,					
	составлять рационы кормления.					
ПК 1.2	Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие					
	кормовые угодья.					
ПК 1.3	Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства					
	стада, увеличению продуктивности и увеличению выхода					
	молодняка сельскохозяйственных животных на					
	сельскохозяйственном предприятии.					
ПК 1.4.	Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар.					
ПК 1.5	Организовывать и проводить санитарно-профилактические					
	занятия по предупреждению основных незаразных,					
	инфекционных и инвазионных заболеваний					
	сельскохозяйственных животных.					
ПК 1.6	Оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным.					
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей					
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес					
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые					
	методы и способы выполнения профессиональных задач,					
	оценивать их эффективность и качество					
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и					
	нести за них ответственность					
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой					
	для эффективного выполнения профессиональных задач,					
	профессионального и личностного развития					
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в					
	профессиональной деятельности					
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с					
	коллегами, руководством, потребителями					
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды					
	(подчиненных), за результат выполнения заданий					

ОК 8.	Самостоятельно	ОΠ	ределять	задачи	професс	сионального	И
	личностного разв	ити	я, занимать	ся самос	бразован	ием, осознан	но
	планировать повышение квалификации						
ОК 9.	Ориентироваться	В	условиях	частой	смены	технологий	В
	профессиональной деятельности						

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОИПРАКТИКИ

3.1. Тематический план производственной практики

				Объем времени, о междисциплин					Практика
Коды	Наименования часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося			Производственная (по профилн специальности),	
профессиональн ых компетенций	разделов профессиональ́ного модуля	(макс. учебная нагрузка и практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1-1.6	Производственная практика по ПМ 01 Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных	72							72
	Итого	72							72
_	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет								

3.2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование разделов и	Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень освоения
Tem 1	2	3	4
I III O1 C		<u> </u>	7
ПМ 01 Содержание сельскохозяйст	венных животных	72	
Тема 1 Ознакомление с	Ознакомление с базовым предприятием (организацией), его производственной	6	
сельскохозяйственным	структурой и специализацией, должностными инструкциями. Экскурсия на		
предприятием	объекты.		
Тема 2. Производственная работа	Ознакомление с животноводческими объектами и оборудованием для	12	
на штатных рабочих местах по	выполнения работ, в т.ч. с новыми технологическими приемами, имеющейся		
выполнению зоотехнических работ			
22			
Тема 3. Производственная работа	Исследование кормовой базы предприятия и условий заготовки, хранения и	18	
на штатных рабочих местах по	подготовки к скармливанию кормовых средств; составление и анализ рационов		
выполнению зоотехнических работ	кормления		
•			
Тема 4. Производственная работа	Составление и анализ схем скрещивания животных, родословных; составление	12	
на штатных рабочих местах по	и анализ планов подбора и отбора; производство работ по проведению		
выполнению зоотехнических работ	бонитировки сельскохозяйственных животных		
Тема 5 Производственная работа	Производство работ по учету продукции сельскохозяйственных животных	6	
на штатных рабочих местах по			
выполнению зоотехнических работ			
Тема 6 Производственная работа	Производство работ по организации искусственного осеменения	12	
на штатных рабочих местах по	сельскохозяйственных животных.		
выполнению зоотехнических работ			
Тема 7 Обобщение результатов	Оформление дневника-отчета	6	
практики			
Итого по учебной практике		72	

4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Общие требования к организации практики

Реализация данной программы практики предполагает наличие у образовательного учреждения договора о прохождения практики на предприятии любой организационно - правовой формы и вида деятельности.

4.2. Требования к учебно-методическому обеспечению практики:

- программа производственной практики;
- дневник-отчет по производственной практике (по профилю специальности) по $\Pi M \ 01$

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих руководство практикой:

наличие высшего профессионального образования;

опыт работы в организациях соответствующей профессиональной сферы (не менее 3-х лет);

прохождение стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4.4. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики

В период прохождения производственной практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет фото-, видеоматериалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По итогам практики руководителями практики от организации и от образовательной организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся компетенций, характеристика организации на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов прохождения производственной практики и освоение производственных и общекультурных компетенций проводится в результате написания и публичной защиты отчета по прохождению практики.

Формой отчетности студента по производственной практике является письменный отчет о выполнении работ и приложений к отчету, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля, заполненного дневника и аттестационного листа.

Письменный отчет о выполнении работ включает в себя следующие разделы:

- титульный лист;
- содержание;
- практическая часть;
- приложения;
- дневник.

Практическая часть отчета включает письменные ответы на вопросы, поставленные в отчете согласно программе практики по профилю специальности по ПМ.01, конкретные расчеты, примеры, производственные ситуации, расчет технологических карт, составление хозрасчетных заданий, нормирование труда и расчет расценок для оплаты труда по отраслям и т.д.

Форма отчета по производственной практике выдается студентам в электронном варианте.

Обучающийся после прохождения в соответствии с графиком учебного процесса практики защищает отчет по практике.

Защита отчета по производственной практике выражается в кратком изложении содержания отчета и освоенных компетенции.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ПК 1.1. Выбирать и	Изложение общих сведений	Предварительный
соблюдать режимы	об основных методах и	контроль методом
содержания животных,	системах содержания;	устного опроса
составлять рационы	типовых рационах	
кормления.	кормления	
	сельскохозяйственных	Текущий контроль
	животных; применяемых	методом устного
	приборах для оценки	опроса
	параметров микроклимата в	
	животноводческих	
	помещениях.	
	- демонстрация работы с	Практическая
	приборами для оценки	проверка
	параметров микроклимата в	
	животноводческих	
	помещениях.	
	- измерение параметров	Оценка выполнения
	микроклимата в	лабораторных работ
	животноводческих	
	помещениях.	
	- составление и анализ	Оценка выполнения
	рационов кормления	лабораторных работ
	животных разных видов и	
HIC 1.2 D	возрастов.	Tr. V
ПК 1.2. Рационально	- определение и	Текущий контроль
использовать корма,	распознавание основных	методом
сенокосы, пастбища и	видов кормовых культур, их	письменного опроса
другие кормовые	морфологических	
угодья.	особенностей, в частности	
	зерновых и зернобобовых	
	культур, корне- и	
	клубнеплодов, силосных и бахчевых культур, много-	
	летних и однолетних трав и травосмесей, травостоев	
	различных типов лугов и	
	пастбищ	
	- составление схемы зеленого	Защита
	- COCTADJICHNIC CACMBI SCJICHOTO	Ј ащита

		l v
	конвейера; определение	практической
	потребности в кормах и их	работы и
	баланс.	выполнение заданий
		на учебной
		практике
	- изложение особенностей	Текущий контроль
	современных технологий	методом устного
	возделывания любой	опроса
	кормовой культуры для	
	конкретных почвенно-	
	климатических условий.	
	- составление мероприятий	Защита
	по применению приемов	практической
	улучшения пастбищ.	работы и
	,	выполнение заданий
		на учебной
		практике
	- изложение прогрессивных	Текущий контроль
	технологий заготовки и	методом
	хранения	письменного опроса
	высококачественных кормов.	
	- оценка качества	Защита
	заготавливаемых кормов;	практической
	определение их количества.	работы и заданий на
		учебной практике
ПК 1.3. Проводить	- изложение	Текущий контроль
мероприятия по	закономерностей роста и	методом устного
улучшению	развития	опроса
воспроизводства	сельскохозяйственных	1
стада, увеличению	животных и методах их	
продуктивности и	изучения, формах	
увеличению выхода	недоразвития; характеристик	
молодняка	методов разведения	
сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	
животных на	животных;	
сельскохозяйственном	- вычисление абсолютного и	Оценка выполнения
предприятии.	относительного прироста	практической
	сельскохозяйственных	работы и
	животных разных видов по	практического
	данным зоотехнического	задания на учебной
	учета, построение графика	практике
	динамики живой массы,	IIpuniino
	абсолютного и	
	относительного прироста;	
	проведение анализа	

	полученных данных.	
	- составление и анализ схемы	Оценка выполнения
	заводских линий и семейств,	практической
	сводной генеалогии стада;	работы и
	схем разных видов	практического
	скрещивания; определение	задания на учебной
	кровности животных.	практике
	- составление плана	Оценка выполнения
	скрещивания	практической
	опрощивший	работы и
		практического
		задания на учебной
		практике
	- выявление самок	Оценка выполнения
	сельскохозяйственных	практической
	животных в охоте,	работы и
	определять оптимальные	практического
	сроки осеменения;	задания на учебной
	- в соответствии с	практике
	действующими	приктике
	инструкциями выполнять все	
	операции по подготовки	
	инструментов для	
	искусственного осеменения	
	самок;	
	- проводить осеменение	
	самок в соответствии с	
	действующими	
	инструкциями и планом	
	искусственного осеменения;	
ПК 1.4. Производить	- знание классификации	Текущий контроль
отбор животных на	форм отбора, основных	методом устного
племя, отбор и подбор	принципов и типов подбора	опроса
пар.	животных, генетической	
•	сущности аутбридинга и	
	инбридинга;	
	- составление и анализ	Защита
	родословных	практической
	сельскохозяйственных	работы и
	животных разных пород,	выполнение
	оценка их по	практических
	происхождению и качеству	заданий на учебной
	потомства.	практике
	- вычисление коэффициента	Оценка выполнения

	инбридинга.	практической работы и практических заданий на учебной
	- составление плана подбора животных по данным зоотехнического учета.	практике Практическая проверка. Оценка выполнения лабораторной
ПК 1.5. Организовывать	- изложение плана	работы Текущий контроль
и проводить санитарно- профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и	мероприятий по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.	методами устного и письменного опросов
инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных	- составление плана мероприятий по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.	Оценка выполнения практической работы и практического задания на учебной практике
ПК 1.6. Оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным.	- применение холода, тепла, ламп теплового и ультрафиолетового спектра, Электротерапия. Использование ультразвука.	Практическая проверка
	-механические способы лечения: наложение различных повязок, массаж.	Оценка выполнения лабораторной работы и практического задания на учебной практике

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные	Основные показатели	Формы и методы
общие компетенции)	оценки результата	контроля и
ŕ	2 0	оценки
1	2	3
ОК 1. Понимать сущность	- демонстрация интереса к	Экспертное
и социальную значимость	будущей профессии	наблюдение и
своей будущей профессии,		оценка на
проявлять к ней		лабораторных и
устойчивый интерес		практических
		занятиях, при
		выполнении работ
		на учебной и
		производственной
		практиках
ОК 2. Организовывать	- обоснование выбора и	Устный опрос
собственную деятельность,	применение методов и	
выбирать типовые методы	способов решения	
и способы выполнения	профессиональных задач	
профессиональных задач,	при проведении работ по	
оценивать их	воспроизводству стада	
эффективность и качество	животных; выбора	
	оптимального способа	
	содержания	5
	- уровень	Экспертное
	самостоятельности при	наблюдение и
	организации и	оценка на
	выполнении конкретных	лабораторных и
	производственных задач	практических
		занятиях, при
		выполнении работ
		на учебной и
		производственной
	пемонстрания	Практиках
	- демонстрация эффективности и качества	Презентация и
	выполнения	защита
	профессиональных задач	выполненных работ
ОК 3. Принимать решения	- анализ стандартных и	Экспертное
в стандартных и	нестандартных ситуаций,	наблюдение и
нестандартных ситуациях	решение ситуационных	оценка на
постандартных ситуациях	производственных	лабораторных и
	зоотехнических задач	практических
	зоотолии точних зада т	занятиях, при
		Sammina, upn

	- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	выполнении работ на учебной и производственной практиках Презентация практических работ по анализу производственных ситуаций и при защите отчетов по производственной
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- поиск, отбор информации из различных источников, включая интернет. Эффективное использование информации для решения профессиональных задач и личностного развития	практике Оценка самостоятельной работы по сбору информации и ее применению
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности	- демонстрация умений использования информационно-коммуникационных технологий в практической деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на учебной и производственной практиках
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- организация работы с применением технологий группового и коллективного взаимодействия	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на учебной и производственной практиках
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результаты выполнения заданий	- формирование лидерских качеств, качеств руководителя путем организации групповой работы студентов - самоанализ, самооценка и коррекция результатов	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на учебной и производственной практиках Рефлексивный анализ

	собственной работы	
ОК 8. Самостоятельно	- планирование	Рефлексивный
определять задачи	обучающимися повышения	анализ
профессионального и	уровня личностного и	
личностного развития,	профессионального	
заниматься	развития	
самообразованием,	- организация	Оценка
осознанно планировать	самостоятельной работы	самостоятельной
повышение квалификации	при изучении	работы студентов
	профессионального модуля	
ОК 9. Ориентироваться в	- проявление интереса к	Экспертное
условиях частой смены	инновациям в области	наблюдение и при
технологий в	профессиональной	выполнении работ
профессиональной	деятельности	на
деятельности	- анализ инноваций при	производственной
	изучении и применении	практике. Оценка
	новых технологий в	самостоятельной
	геодезических и	работы
	фотограмметрических	1
	работах	

Содержание практики

- Подготовительный. Изучение ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.02 - Зоотехния, программы практики, методик сбора Работа с необходимыми справочными разными источниками литературы. Изучение нормативных документов. Инструктаж по охране труда и технике безопасности. Соблюдение правил внутреннего распорядка животноводческого предприятия; соблюдение правил техники безопасности работе при сельскохозяйственными животными в животноводческих помещениях и вне их.
- 2. Производственный (основной). Магистры могут работать в должности специалиста или консультанта по профилю. Заканчивают сбор материалов и выполняют индивидуальные задания под руководством руководителя практики (научного руководителя). Занятия проводятся в виде самостоятельной работы студента. Используется материально-техническая база предприятий необходимая для успешного освоения практики Подготовка материала для научных публикаций, конференций, круглых столов.
- 3. Заключительный. Логический анализ данных производственной преддипломной практики. Составление и оформление отчета по практике. Подготовка и защита отчета по практике. Перечень форм производственной практики в семестре для

магистрантов

может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики программы, магистерской ЧТО находит свое отражение индивидуальном плане магистра.

За две недели до начала практики со студентами проводится вводный инструктаж с специалистами по техники безопасности и охране окружающей среды, заместителем директора по учебной работе, ответственным по практике в институте, заведующими кафедр и преподавателями за которым закреплена практика, на которой объясняются цели и задачи практики, календарный план-график прохождения практики. И все подтверждается записью в журнале по технике безопасности и приказом.

Для руководства практикой студентов назначаются научный руководитель практики от кафедры.

Научный руководитель практики от кафедры:

- разрабатывает задание на практику;
- принимает участие в распределении студентов по рабочим местам или перемещении их по видам работ в соответствии с программой практики;
- оказывает методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов;
- осуществляет контроль за ходом работы студентов в период практики;
- оформляет академическую ведомость и зачетные книжки студентов;
- оценивает выполнение задания практики.

Студент-практикант обязан:

- осуществлять все виды работ, предусмотренные программой практики и календарным планом-графиком, качественно и установленные сроки;
- нести ответственность за выполняемую работу результаты;
- ежедневно вести записи в календарном плане-графике с указанием характера, содержания и порядка выполнения работы;
- собирать необходимые материалы для написания отчета согласно заданию, на практику;
- по окончании практики представить на кафедру надлежащим образом оформленный отчет о прохождении практики по научноисследовательской работе.

В период прохождения практики за студентами сохраняется право на получение стипендии в соответствии с уставом университета.

В период практики студент ведет дневник.

В дневнике подробно описываются: 1) вид; 2) объем и результаты работы.

После окончания практики студент обязан в течении двух недель подготовить отчет и после проверки защитить его у ведущего преподавателя. Отчет по практике составляется индивидуально каждым студентом и должен отражать его работу.

Текстовая часть отчета выполняется на стандартных листах бумаги. Страницы и иллюстративный материал отчета нумеруются.

Примерная схема отчета:

- титульный лист;
- содержание;
- места посещения и краткая характеристика его;
- библиографический список;
- приложения (фото.).

Работа должна быть оформлена на одной стороне листа бумаги формата A4 по ГОСТ -2013. Текст отчета следует печатать шрифтом № 14 Times New Roman, межстрочный интервал — полуторный, соблюдая следующие размеры полей по ГОСТ 7.32-91: левое — не менее 30 мм, правое — не менее 15 мм, верхнее и нижнее — не менее 20 мм.

Первая страница – титульный лист. После титульного листа следует содержание, в котором даются названия всех разделов работы с указанием страниц.

Изложение содержания отчета должно быть строго логичным. Особое внимание следует обратить на переход от одной главы к другой. Текст должен быть напечатан аккуратно, без помарок и подчисток. Листы должны быть пронумерованы и сброшюрованы.

Заголовки разделов и подразделов нумеруются арабскими цифрами. Номер подраздела состоит из номера раздела и подраздела, разделенных точкой. Каждый раздел (глава) должен заканчиваться выводами. Страницы нумеруются арабскими цифрами. Титульный лист включают в общую нумерацию работы, но номера страницы на нем не ставят. Нумерация страниц производится последовательно, начиная со второй страницы, на которой, так же, как и на последующих страницах, проставляют номер внизу по центру без знаков препинания.

Отчет должен содержать анализ предприятия или хозяйства со всеми технологическими процессами, выводы и предложения студента. Представленный отчет должен быть подписан студентом. К отчету прилагаются: фотографии, схемы.

Отчет проверяется преподавателем - руководителем практики.

Оценка отчета - дифференцированная.

В итоговой оценке работы студента во время преддипломной практики преподаватель принимает во внимание:

- аккуратность оформления работы;
- презентацию своего отчета;
- содержание доклада и ответы студента на вопросы во время защиты отчета.

По окончанию практики студент сдает дифференцированный зачет. Студенту могут быть выставлены следующие виды оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Продолжительность доклада не более 5-7 минут с кратким освещением разделов отчета. В своем кратком сообщении студент должен выделить основные, наиболее значимые моменты по каждому из этапов практики. Особое внимание при защите обратить на ту информацию, в сборе и обработке которой студент принял непосредственное, личное участие и получил результаты. В процессе защиты студент должен ответить на поставленные перед ним вопросы.

«Отлично» выставляется за защиту отчета, если ответ полный, используется наглядность, выпускник показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными содержания, легко отвечает на поставленные вопросы соответственно квалификации.

«Хорошо» выставляется за защиту, если студент показывает знание вопросов темы согласно установленному уровню квалификации, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы. студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие ответы на заданные вопросы.

«Удовлетворительно» выставляется за устный ответ, если студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие ответы на заданные вопросы.

«**Неудовлетворительно**» выставляется за устный ответ при защите отчета, если студент не знает содержания работы, не может отвечать на поставленные вопросы по ее теме.

Студент, не выполнивший программу практики, получивший отрицательный характеристику и оценку руководителя практики от предприятия или итоговую неудовлетворительную оценку при защите отчета, решением кафедры направляется на повторную доработку.

Студент, получивший неудовлетворительную оценку за учебную практику, не допускается к выполнению выпускной квалификационной работы и итоговой государственной аттестации.

5.2 Формы, способы и содержание проведения практики

Способ проведения производственной преддипломной практики: выездная, стационарная. Форма – дискретная.

Для инвалидов I, II и III группы и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практического обучения устанавливается в индивидуальном порядке с учетом образовательного процесса, а также особенностей психофизического развития,

индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Основная печатная и электронная литература

- 1. Иванова, Н. И. Основы зоотехнии : учебник СПО / Н. И. Иванова, О. А. Корчагина. Москва : Академия, 2018. ISBN 978-5-4468-6769-1 . Текст : непосредственный
- 2. Пристач, Н. В. Кормление сельскохозяйственных животных : учебник СПО / Н. В. Пристач, Л. Н. Пристач. СПБ : Квадро, 2020. ISBN 978-5-906371-43-0 . Текст : непосредственный
- 3. Бажов, Г. М. Технология современного свиноводства : учебное пособие / Г. М. Бажов. Санкт Петербург : ЭБС Лань, 2021. ISBN 978-5-8114-8681-6 . Текст : электронный. URL : https : // e.lanbook.com
- 4. Родионов, Γ . В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства : учебник / Γ . В. Родионов и др. Санкт Петербург: ЭБС Лань, 2021. ISBN 9785-81148755-4 . Текст : электронный. URL : https : // e.lanbook.com
- 5. Буканов, А. Л. Основы зоотехнии : учебное пособие СПО / А. Л. Буканов; рек.; ТОП-50. Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. Текст : непосредственный
- 6. Родионов, Г. В. Основы животноводства: учебник / Г. В. Родионов и др. Санкт Петербург : ЭБС Лань, 2022. ISBN 978-5-8114-9180-3 . Текст : электронный. URL : https://e.lanbook.com
- 7. Степанов, Д. В. Животноводство : Практикум / Д. В. Степанов и др. Санкт Петербург : ЭБС Лань, 2020. ISBN 978-5-8114-8812-4 . Текст : электронный. URL : https : // e.lanbook.com
- 8. Тощеев, В. К. Основы зоотехнии: овцеводство : учебное пособие / В. К. Тощеев, Е. В. Царедредворцева. -Москва : ЭБС Юрайт, 2023. ISBN 978-5-534-13891-7 . Текст : электронный. URL : https : // urait. ru
- 9. Шевкужев, А. Ф. Основы зоотехнии : учебник / А. Ф. Шевкужев. Санкт Петербург : ЭБС Лань, 2022. ISBN 978-5-507-44458-8. Текст : электронный. URL : https://e.lanbook.com
- 10. Лебедько, Е. Я. Организация и проведение измерений крупного рогатого скота: Учебное пособие / Е. Я. Лебедько. Санкт Петербург: ЭБС Лань, 2020. ISBN 978-5-8114-5452-5. Текст: электронный. URL: https://e.lanbook.com
- 11. Воробьев, В. А. Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства : учебник СПО / В. А. Воробьев. Москва : Юрайт, 2018.- ISBN 978-5-534-00314-7 . Текст : непосредственный
- 12. Завражнов, А. И. Техническое обеспечение животноводства : учебное пособие / А. И. Завражнов и др.- Санкт Петербург : ЭБС Лань, 2021. ISBN978-5-8114-7931-3 . Текст : электронный. URL : https : // e.lanbook.com
- 13. Высочкина, Л. И. Технология механизированных работ в c/x: учебник / Л. И. Высочкина и др. Санкт Петербург: ЭБС Лань, 2023. ISBN 978-5-507-46312-1. Текст: электронный. URL

- : https://e.lanbook.com
- 14. Щербаков, Е. Ф. Электроснабжение и электропотребление в сельском хозяйстве : учебное пособие / Е. Ф. Щербаков и др. Санкт Петербург : ЭБС Лань, 2022. ISBN 978-58114-9574-0. Текст : электронный. URL : https : // e.lanbook.com
- 15. Аликаев, В. А. Зоогигиена : учебное пособие ССУ3 / В. А. Аликаев. СПб : Квадро, 2017. ISBN 978-5-906371-75-8.- Текст : непосредственный
- 16. Заерко, В. И. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в сельскохозяйственном производстве : учебник / В.И. Заерко и др. Москва : Академия, 2019. ISBN 978-5-44686497-3.- Текст : непосредственный
- 17. Госманов, Р Г. Микробиология : учебное пособие / Р Г. Госманов и др.- Санкт Петербург : ЭБС Лань, 2019. ISBN 978-5-8114-1181-1 . Текст : электронный. URL : https : // e.lanbook.com
- 18. Санитарная микробиология : учебное пособие / Н. А. Ожередова и др. Санкт Петербург : ЭБС Лань, 2022. ISBN 978-5-8114-3890-7 . Текст : электронный. URL : https://e.lanbook.com
- 19. Шапиро, Я. С. Микробиология : учебное пособие / Я. С. Шапиро. Санкт Петербург : ЭБС Лань, 2020. ISBN 978-5-8114-4755-8 . Текст : электронный. URL : https : // e.lanbook.com
- 20. Емцев, В. Т. Микробиология: учебник / В. П. Емцев, Е. Н. Мишустин. Москва : ЭБС Юрайт, 2023. ISBN 978-5-534-09738-2 . Текст : электронный. URL : https : // urait. ru
- 21. Кузнецов, А.Ф. Гигиена и технология содержания животных: учебник / А. Ф. Кузнецов и др. Санкт Петербург: ЭБС Лань, 2021. ISBN978-5-8114-8253-5 . Текст : электронный. URL : https://e.lanbook.com
- 22. Галиуллина , А. К. Микробиология, санитария и гигиена : учебное пособие / А.К. Галиуллина и др. Санкт Петербург : ЭБС Лань, 2022. ISBN978-5-507-44326-0 . Текст : электронный. URL : https : // e.lanbook.com
- 23. Уколов, П.И. Разведение и биотехника размножения сельскохозяйственных животных : учебник / П. И. Уколов, О. Г. Шараськина. Санкт Петербург : Квадро, 2018. ISBN 978-5-906371-84. Текст : непосредственный
- 24. Технология производства продуктов животноводства : учебное пособие СПО / А. Е. Интизарова и др. Саратов : Профобразование , 2018. ISBN 978-5-4488-0211-9 . Текст : непосредственный
- 25. Асминкина, Т. Н. Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции

животноводства: учебное пособие СПО / Т. Н. Асминкина и др. - Самара: Профессиональное образование, 2018. - ISBN 978-5-4488-0212-6 . - Текст:

непосредственный

- 26. Курочкин, А. А. Оборудование и автоматизация перерабатывающих производств, практика : учебное пособие/ А. А. Курочкин и др. Москва : ЭБС Юрайт, 2022. ISBN 978-5534-10397-7 . Текст : электронный. URL : https : // urait. ru
- 27. Курочкин, А. А. Оборудование перерабатывающих производств: учебник / А. А. Курочкин и др. Москва : ЭБС Юрайт, 2023. ISBN 978-5-534-11923-7 . Текст: электронный. URL : https : // urait. ru
- 28. Бессонова, Л. П. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия продукции животного происхождения: учебник и практикум / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова. -

Москва : ЭБС Юрайт, 2023 - ISBN 978-5-534-13135-2. - Текст : электронный. - URL : https : // urait. ru

- 29. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства : учебное пособие / Г. С. Шарафутдинов и др. Санкт Петербург: ЭБС Лань, 2020. ISBN 978-5-8114-1306-5 . Текст : электронный. URL : https : // e.lanbook.com
- 30. Райкова, Е. Ю. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия : учебник / ЕЮ. Райкова. Москва : ЭБС Юрайт, 2023. ISBN 978-5-534-11367-9 . Текст : электронный. URL : https : // urait. ru
- 31. Родионова, О. М. Охрана труда : учебник СПО / О. М. Родионова , Д. А. Семенов. Москва : ЭБС Юрайт, 2023. ISBN 978-5-534-09562-3. Текст : электронный. URL : https://urait.ru
- 32. Горьковая, Н. В. и др. Охрана труда : учебное пособие / Н. В. Горьковая и др. Санкт Петербург : ЭБС Лань, 2023. ISBN 978-5-507-46500-2 . Текст : электронный. URL : https : // e.lanbook.com
- 33. Попов, Ю. П. Охрана труда : учебное пособие СПО / Ю. П. Попов, В. В. Колтунов; 6-е изд., исп. и доп. Москва : КноРус, 2020. ISBN 978-5-406-07845-7 . Текст : непосредственный
- 34. Беляков, Г. И, Охрана труда и техника безопасности : учебник и практикум / Г. И. Беляков. Москва : ЭБС Юрайт, 2023. ISBN 978-5-534-00376-5 . Текст : электронный. URL : https : // urait. ru
- 35. Родионов, Г. В. Технология и оценка качества молока : учебное пособие / Г. В. Родионов. Санкт Петербург: ЭБС Лань, 2018. ISBN 978-5-8114-2892-2 . Текст : электронный. URL : https : // e.lanbook.com
- 36. Родионов, Γ . В. Технология производства молока и говядины : учебник / Γ . В. Родионов. Санкт Петербург : ЭБС Лань, 2019. ISBN 9785-8114-3481-0 . Текст : электронный. URL : https : // e.lanbook.com
- 37. Долгов, В. С. Экономика сельского хозяйства: учебник/ В. С. Долгов. Санкт Петербург: ЭБС Лань, 2021. ISBN 978-5-8114-8184-2. Текст: электронный. URL: https://e.lanbook.com
- 38. Иванов, А. Управление качеством сельско хозяйственной продукции : практикум : учебное пособие / А. Иванов. Санкт Петербург : ЭБС Лань, 2019. ISBN 978-5-81143555 -5 . Текст : электронный. URL : https : // e.lanbook.com

Дополнительная литература

- 1. Боровков, М. Ф. Ветеринарно санитарная экспертиза мяса и мясных продуктов: учебное пособие / М. Ф. Боровков. Санкт Петербург : ЭБС Лань, 2020. . Текст : электронный. URL : https : // e.lanbook.com
- 2. Мотовилов, О. К. Товароведение и экспертиза мяса птицы, яиц и продуктов. Качество и безопасность : учебное пособие / О. К. Мотовилов. Санкт Петербург: ЭБС Лань, 2021. ISBN 978-5-8114-7165-2. Текст : электронный. URL : https://e.lanbook.com
- 3. Любимов, А. И. Практикум по производству продукции животноводства : учебное пособие / А. И. Любимов. Санкт Петербург : ЭБС Лань, 2021. ISBN978-5-8114-8137-8 . Текст : электронный. URL : https://e.lanbook.com
- 4. Пронин, В. В. Технология первичной переработки продуктов животноводства : учебное пособие: практикум / В. В. Пронин. Санкт Петербург : ЭБС Лань, 2022. ISBN 978-58114-1452-9 . Текст : электронный. URL : https : // e.lanbook.com
- 5. Мурусидзе, Д. Н. Технология производства продукции животноводства : учебное пособие Д. Н. Мурусидзе и др.- Москва : ЭБС Юрайт, 2023. ISBN 978-5-534-11097-5 . Текст : электронный. URL : https : // urait. ru
- 6. Антипова, Л. В. Технология обработки сырья: мясо, молоко, рыба, овощи: учебное пособие /
- Л. В. Антипова, О. П. Дворянинова. Москва: ЭБС Юрайт, 2023. ISBN 978-5-534-13610-4.

- Текст : электронный. URL : https : // urait. ru
- 7. Колосов, Ю. А. Технология производства продукции овцеводства : учебное пособие / Ю. А. Колосов, В. В. Абонеев. Санкт Петербург : ЭБС Лань, 2022. ISBN 978-5-8114-9483-5.
- Текст: электронный. URL: https://e.lanbook.com
- 8. Кахило, В. Г. Технология производства продуктов животноводства : практикум : учебное пособие / В. Г. Кахило и др.. Санкт Петербург : ЭБС Лань, 2021. ISBN 978-5-8114-78729 . Текст : электронный. URL : https : // e.lanbook.com
- 9. Наумова, М. П. Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка реализации продукции животноводства : учебник / М.П. Наумова. Санкт Петербург: ЭБС Лань, 2022.
- ISBN 978-5-507-44926-2 . Текст : электронный. URL : https : // e.lanbook.com
- 10. Сооружения и оборудование для хранения продукции растениеводства и животноводства : учебное пособие / составитель Джорджу. Санкт Петербург : ЭБС Лань, 2019 . Текст : электронный. URL : https : // e.lanbook.com
- 11. Гончаров, В.П. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных : учебник / В. П. Гончарова, Д. А. Черепахин. Санкт Петербург : Квадро, 2020. ISBN 978-5-90637176-3 . Текст : непосредственный
- 12. Лутфуллина, Г. Г. и др. Технология меха : Специальные главы : учебное пособие СПО / Г. Г. Лутфуллина и др. Москва : Юрайт, 2017. Текст : непосредственный
- 13. Емцев, В. Т. Микробиология : учебник СПО / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. Москва : Юрайт, 2016.- Текст : непосредственный
- 14. Родионов, Г. В. Скотоводство : учебник / Г. В. Родионов. Санкт Петербург : Лань, 2017.
- ISBN 978-5-8114-2314-9 . Текст : электронный. URL : https : // e.lanbook.com
- 15. Асминкина, Т. Н. Технологии хранения сельскохозяйственной продукции : учебное пособие СПО / Т. Н. Асминкина и др.- Самара : Профессиональное образование, 2018.- ISBN 978-5-4488-0210-2 . Текст : непосредственный
- 16. Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. Санкт Петербург : ЭБС Лань, 2021. ISBN 978-5-81146964-2. Текст : электронный. URL : https : // e.lanbook.com

Рецензия

на рабочую программу производственной практики в форме практической подготовки

по специальности 36.02.03 Зоотехния

Составитель: Полева Т.А. к .биол. н., доцент.

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.03 «Зоотехния»

Содержание Программы практики включает в себя паспорт рабочей программы учебной практики, результаты освоения практики, структуру и содержание практики, условия реализации программы практики, контроль и оценку результатов освоения программы практики.

Программа учебной практики в форме практической подготовки построена методически грамотно и нацелена на закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, междисциплинарных курсов. Результаты освоения программы учебной практики направлены на освоение студентами профессиональных компетенций в соответствии с видом деятельности:

Паспорт программы обоснованно и полно отражает ее содержание, а также роль и место в подготовке специалиста среднего звена. В программе учебной практики определены требования к умениям и навыкам студентов, цели, задачи практики, представлены обязательные формы отчетности. Учебная практика в форме практической подготовки направлена на закрепление знаний и углубление теоретической подготовки студентов, приобретение первичных профессиональных ИМИ первоначального практического опыта работы по избранной специальности, подготовку студентов К осознанному И углубленному изучению профессиональных общепрофессиональных И дисциплин модулей, привитие им практических профессиональных умений и навыков по избранной специальности. В период учебной практики у студентов

формируется представление о культуре труда, культуре и этике межличностных отношений, потребность бережного отношения к рабочему времени, качественного выполнения заданий. Список рекомендуемой литературы достаточно обширен и предполагает перечень основной и дополнительной литературы по каждой теме.

Заключение: данная Программа производственной практики в форме практической подготовки может быть использована в работе учреждений среднего профессионального образования.

Рецензент:

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

