Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышова Евгерин РЕГЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио раубара РТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 14.08 2025 10.49 74 ное госку на ретренное глонуютие образования Дата подписания: T4.08.7075 13 749:54

ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Уникальный программный ключ. е068472ab7c50af6ed5238041c036fb47703523УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

Донской аграрный колледж

	УTBE	РЖДАЮ	
Прорек	тор по УР	Ри ЦТ	
		Ширяев	с.Г
« 25 »	марта	2025 г.	
	м.П.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

VП 01 01 Vчебная ппактика

o ii.oi.oi o iconan npakinka				
в рамках профессионального модуля	ПМ.01 Организац продукции живот	гноводства	ооизводству	
Cwayya w waaty	36.02.03 36	отехния		
Специальность (на б	азе 9 классов – основ	ное общее обра	зование)	
Форма обучения	Очная			
Организация-разработчик: федеральн учреждение высшего образования «Дон				
Разработчик: Панфилова Г.И.	Ст. преподаватель	канд. сх. нау	/K -	
ФИО (подпись)	(должность)	(ученая степень)	(ученое звание)	
Рассмотрено и рекомендовано: На заседании Методического совета К	Солледжа протокол	заседания от	<u>18.03.2025 г.</u> № <u>9</u>	
и.о.Директора Донского аграрного колл	еджа (подпись)		рокова Н.В.	

1.Паспорт программы практики

<u>Учебная практика по</u> ПМ.01 Организация работ по производству продукции животноводства

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 (основное общее образование), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.07.2023 г. N 546.

1.2. Место практики в структуре ППССЗ:

Учебная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ. 01 Организация работ по производству продукции животноводства Учебная практика базируется на знаниях и умениях, полученных в ходе изучения дисциплин: МДК.01.01 Содержание сельскохозяйственных животных, МДК.01.02 Кормопроизводство и кормление сельскохозяйственных животных

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 содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных, закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, комплексное освоение студентами видов профессиональной деятельности.

Задачами учебной практики являются приобретение первоначального практического профессионального модуля для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Прохождение учебной практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций.

Общепрофессиональные

- 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 1.3. Оценивать физиологическое состояние сельскохозяйственных животных и соответствия микроклимата животноводческих помещений для различных половозрастных групп сельскохозяйственных животных, показатели качества и безопасности кормов, классов (подклассов, категорий) продукции животноводства технологическим требованиям, в том числе с использованием автоматизированных систем контроля.

В результате прохождения практики обучающийся должен уметь:

- проводить зоотехнический анализ кормов и оценивать их качество и питательность (ПК 1.1.);
- определять потребность животных в основных питательных веществах, анализировать и составлять рационы кормления; проводить контроль качества воды (ПК 1.1.);
- проводить санитарно-гигиеническую оценку условий содержания, кормления и ухода за животными (ПК 1.1.);

- оценивать состояния окружающей среды и отдельных показателей микроклимата;
- выявлять заболевших животных (ПК 1.1.);
- выполнять несложные ветеринарные назначения; проводить оценку животных по происхождению и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний (ПК 1.1.);
 - вести учет продуктивности (ПК 1.1.);
- проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах (ПК 1.1.);
- разрабатывать и проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, профилактике и ликвидации бесплодия животных (ПК 1.1.);
- проводить профилактические мероприятия по указанию и под руководством ветеринарного специалиста (ПК 1.1.);
 - подбирать оптимальные технологии содержания животных (ПК 1.3);
 - рассчитывать потребность в кормах и составлять рационы (ПК 1.3);
 - планировать на перспективу развитие отраслей (ПК-1.3);
 - проводить бонитировку (ПК-1.3).

В результате прохождения практики обучающийся должен знать:

- методы оценки качества и питательности кормов (ПК 1.1.);
- стандарты на корма (ПК 1.1.);
- научные основы полноценного кормления животных (ПК 1.1.);
- нормы кормления и принципы составления рационов для разных видов животных (ПК 1.1.);
- зоогигиенические требования и ветеринарно-санитарные правила и животноводстве (ПК 1.1.);
 - общие санитарно-гигиенические мероприятия, методы отбора проб воды (ПК 1.1.);
- измерения основных параметров микроклимата в животноводческих помещениях (ПК 1.1.);
- основные виды продуктивности и способы их учета, методы оценки конституции, экстерьера, интерьера; методы отбора, подбора, разведения животных, селекционно-племенной работы (ПК 1.1.);
- основы ветеринарии, методы профилактики основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний животных и оказания первой лечебной помощи больным животным (ПК 1.1.);
- способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных (ПК 1.1.);
- способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических заболеваний (ПК 1.1.);
- -знать основы зоотехнии. Иметь практический опыт в расчётах рационов и технологических параметров (ПК 1.3).
- —-знать основы кормопроизводства. Иметь практический опыт в составлении севооборотов и зеленого конвейера (ПК 1.3)
- воспроизводительные особенности животных, и пути их совершенствования. Иметь практический опыт в составлении оборотов стада (ПК 1.3).

1.4. Продолжительность практики (36ч.)

1.5. Формы проведения учебной практики.

Учебная практика проводится под руководством преподавателей дисциплин профессионального цикла, назначенных руководителями практики от Университета.

1.6. Место и время проведения учебной практики.

Учебная практика проводится в учебной лаборатории и учебно-опытном хозяйстве Практика проводится в летний период 2-го курса 4-го учебного семестра.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет 36 часов.

No	Виды деятельности на практике по разделам (этапам)	Трудоемкость (в часах)
		Очно 2024, 2025
І. Поді	отовительный этап	
1.	Организационные работы. Изучение ТБ и правил поведения на практике. Ознакомление с организацией труда в подразделении и рабочем месте.	2
II. Осн	овной этап	
1	Санитарно-гигиеническая оценка условий содержания, кормления и ухода за животными	2
2	Проведение оценки животных по конституции и экстерьеру Взятие промеров. Определение живой массы. Учет роста и развития сельскохозяйственных животных.	4
3	Заполнение первичной зоотехнической документации	2
4	Ознакомление с оборудованием животноводческих ферм	2
5	Санитарно-гигиеническая оценка качества грубых, сочных, концентрированных кормов, воды и водоисточников, пастбищных участков	4
6	Составление плана расходования кормов по месяцам пастбищного и стойлового периодов.	4
7	Расчет потребности в кормах для разных видов и половозрастных групп животных и птиц.	2
8	Оказание акушерской и первой лечебной помощи больным животным	2
9	Самостоятельная работа	12
Всего часов		36

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики

Учебная аудитория № 139 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (проекционный экран; проектор, ноутбук (переносной); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (плакаты (12), вентиляторы (2), кормушки (2), система охлаждения (1), поилка ниппельная (1), поилка (1), станкоместо (1), кормушка для свиней (1), подъемный механизм (1), тренажерный комплекс для отработки навыков доения КРС.

Windows 10 Счет № B-00290688 от13.11.2017 Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr. Web Договор №

РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»

3.2. Информационное обеспечение практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники	Количество экземпляров в библиотеке/ссылка на ЭБС
Калоев, Б. С. Кормопроизводство. Кормление животных. Практикум: учебное пособие для СПО / Б. С. Калоев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 108 с. — ISBN 978-5-507-49206-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/382376 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/382376
Крупный рогатый скот. Содержание, кормление, разведение / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.]; Под ред.: Кузнецов А. Ф — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 300 с. — ISBN 978-5-507-46281-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/305237 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/305237

Основные источники	Количество экземпляров в	
	библиотеке/ссылка на ЭБС	
Полянцев, Н. И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных: учебник для СПО / Н. И. Полянцев, Л. Б. Михайлова. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 448 с. — ISBN 978-5-507-50413-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/426581 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/426581	

Базы данных, Интернет-ресурсы, информационно-справочные и поисковые системы. Интернет-ресурсы и Электронно-библиотечные системы:

- 1) http://www.razbivka.ru/uchebniki_geodezii/osnovi_zemleustroistva/
- 2) http://www.mobigeo.ru/osnovy-zemleustroista.html

3.3. 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 изучаемой дисциплины для получения первичных, профессиональных умений и навыков, освоенных профессиональных и общих компетенций, в рамках профессионального модуля.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

Результаты практики (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов практики		
В результате прохождения производственной практики обуча	ающийся должен уметь:		
- подбирать оптимальные технологии содержания животных	Отчет о прохождении практики.		
- рассчитывать потребность в кормах и составлять рационы	Защита в форме опроса		
- планировать на перспективу развитие отраслей			
- рассчитывать количество препаратов по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных			
- оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным			
В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен знать:			
- основы зоотехнии. Иметь практический опыт в расчётах рационов и технологических параметров	Отчет о прохождении практики. Защита в форме опроса.		
- основы кормопроизводства. Иметь практический опыт в составлении севооборотов и зеленого конвейера			
- воспроизводительные особенности животных, и пути их совершенствования. Иметь практический опыт в составлении оборотов стада			
- основы ветеринарии. Иметь практический опыт в составлении плана санитарных мероприятий			
- основные клинические признаки незаразных заболеваний, и меры по их профилактике. иметь практический опыт в осуществлении профилактических мероприятий			
Итоговый контроль	Зачет		