

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)
Донской аграрный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
Ширияев С.Г.
« 26 » марта 2024 г.
м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.01.01 Учебная практика

в рамках профессионального модуля **ПМ.01 Организация работ по производству продукции животноводства**

Специальность

36.02.03 Зоотехния

(на базе 9 классов – основное общее образование)

Форма обучения

Очная

Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Разработчик:

Панфилова Г.И.

ФИО

(подпись)

ассистент

(должность)

канд. с.-х. наук

(ученая степень)

-

(ученое звание)

Рассмотрено и рекомендовано:

На заседании **Методического совета Колледжа** протокол заседания от 21.03.2024 г. № 8

Директор Донского аграрного колледжа

(подпись)

Широкова Н.В.

ФИО

п. Персиановский, 2024 г.

1. Паспорт программы практики

Учебная практика по 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 ППСЗ:

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.

общефессиональные

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:

- 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:

-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.

№	Виды деятельности на практике по разделам (этапам)	Трудоемкость (в часах)
		очно
I. Подготовительный этап		
1.	Организационные работы. Изучение ТБ и правил поведения на практике. Ознакомление с организацией труда в подразделении и рабочем месте.	2
II. Основной 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 водоемисточников, 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), компьютер (1)); 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).

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования аудитория № 127а, укомплектованное специализированной мебелью для хранения и технического обслуживания. Технические средства обучения: ноутбук (1).

3.2. Информационное обеспечение практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Название практики	Литература в ЭБС	Примечание
ПМ.01 Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных	Болдарев, А. А. Биологические основы размножения и искусственное осеменение коров и телок : учебное пособие / А. А. Болдарев. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. — 208 с. — ISBN 978-5-4479-0180-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139217 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	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.	
	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.	
	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.	

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 осуществляется преподавателем в процессе защиты отчета по практике.

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

осуществлении профилактических мероприятий	
Итоговый контроль	<i>Зачет</i>