

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.
« 29 » августа 2023 г.
м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.01.01 Учебная практика

в рамках профессионального модуля **ПМ.01 Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных**

Специальность

36.02.02 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:

Семенченко С.В.

ФИО

(подпись)

доцент

(должность)

канд. с.-х. наук

(ученая степень)

доцент

(ученое звание)

Рассмотрено и рекомендовано:

На заседании **Методического совета Колледжа** протокол заседания от 28.08.2023 г. № 1

Директор Донского аграрного колледжа

(подпись)

Широкова Н.В.

ФИО

п. Персиановский, 2023 г.

1. Паспорт программы практики

Учебная практика по содержанию, кормлению и разведению сельскохозяйственных животных

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 36.02.02 Зоотехния (среднее общее образование), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 г. N 505.

1.2. Место практики в структуре ППСЗ:

Учебная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ. 01 Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных

Учебная практика базируется на знаниях и умениях, полученных в ходе изучения дисциплин: МДК.01.01 Содержание 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.

обще профессиональные

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

- обладать профессиональными компетенциями:

профессиональные

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 работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.

ПК 1.6-Оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным.

В результате прохождения практики обучающийся должен уметь:

-правильно находить решения в производственных ситуациях.(ОК-1)

- правильно находить решения при выборе типовых методов и способов выполнения профессиональных задач (ОК-2)
- воплощать деловые качества в различных производственных ситуациях (ОК-2).
- работать с различными информационными ресурсами. (ОК-4).
- работать с персональным компьютером и использовать компьютерные программы необходимые в профессиональной деятельности (ОК-4).
- воплощать деловые качества в различных производственных ситуациях (ОК-1; ОК-2)
- ставить для себя задачи профессионального и личностного развития (ОК-4)
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК-2)
- подбирать оптимальные технологии содержания животных(ПК 1.1).
- рассчитывать потребность в кормах и составлять рационы (ПК 1.2)
- планировать на перспективу развитие отраслей (ПК-1.3)
- проводить бонитировку (ПК-1.4)
- рассчитывать количество препаратов по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных (ПК 1.5)
- оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным (ПК. 1.6)

В результате прохождения практики обучающийся должен знать:

- сущность и социальную значимость своей будущей профессии (ОК-1).
- теоретические аспекты выполнения профессиональных задач (ОК-2)
- особенности технологических процессов (ОК-4).
- информационные технологии (ОК-4)
- основные компьютерные программы необходимые в профессиональной деятельности (ОК-1).
- основы делового этикета (ОК-2).
- основы менеджмента (ОК-1).
- основы профессиональной деятельности (ОК-2 ОК-4).
- знать основы зоотехнии. Иметь практический опыт в расчётах рационов и технологических параметров (ПК 1.1).
- знать основы кормопроизводства . Иметь практический опыт в составлении севооборотов и зеленого конвейера (ПК 1.2)
- воспроизводительные особенности животных, и пути их совершенствования. Иметь практический опыт в составлении оборотов стада (ПК 1.3).
- основы разведения. Иметь практический опыт в проведении бонитировки. (ПК-1.4)
- основы ветеринарии. Иметь практический опыт в составлении плана санитарных мероприятий (ПК 1.5).
- основные клинические признаки незаразных заболеваний, и меры по их профилактике. иметь практический опыт в осуществлении профилактических мероприятий (ПК-1.6).

1.4. Продолжительность практики (324ч.)

1.5. Формы проведения производственной практики.

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

1.6. Место и время проведения производственной практики.

Учебная практика проводится в учебной лаборатории и учебно-опытном хозяйстве
Практика проводится в летний период 1 и 4-го учебного семестра.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет 324 часов.

№	Виды деятельности на практике по разделам (этапам)	Трудоемкость (в часах)
I. Подготовительный этап		
1.	Организационные работы. Изучение ТБ и правил поведения на практике	4
II. Основной этап		
1	Ознакомление с организацией труда в подразделении и рабочем месте.	29
2	Санитарно-гигиеническая оценка условий содержания, кормления и ухода за животными	29
3	Проведение оценки животных по конституции и экстерьеру Взятие промеров. Определение живой массы. Проведение мечения животных. Заполнение документации.	29
4	Учет роста и развития сельскохозяйственных животных.	29
5	Заполнение первичной зоотехнической документации	29
6	Санитарно-гигиеническая оценка качества грубых, сочных, концентрированных кормов, воды и водоисточников, пастбищных участков	29
7	Ознакомление с оборудованием животноводческих ферм	29
8	Составление плана расходования кормов по месяцам пастбищного истойлового периодов.	29
9	Расчет потребности в кормах для разных видов и половозрастных групп животных и птиц.	29
10	Оказание акушерской и первой лечебной помощи больным животным.	29
11	Способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных;	29
12	Экскурсия на животноводческую ферму	29
Всего часов		324

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики

Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебных кабинетов 132,134,133,121,141 которые оборудованы рабочим местом преподавателя, плакатами по основным темам учебной практики

Технические средства применяемые на практике: микроскопы, нитромеры, мерные палки, штангенциркули

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	Шепелев, С. И. Кормление животных : методические указания / С. И. Шепелев, Е. А. Лемеш, А. Н. Гулаков. — Брянск : Брянский ГАУ, 2022. — 71 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/305180 (дата обращения: 13.07.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	Хазиахметов, Ф. С. Рациональное кормление животных / Ф. С. Хазиахметов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 364 с. — ISBN 978-5-507-46117-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/297695 (дата обращения: 13.07.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	Коротаева, О. С. Контроль за состоянием микроклимата в животноводческих помещениях : учебное пособие / О. С. Коротаева. — 2-е изд. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. — 104 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112347 (дата обращения: 13.07.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	Зоогигиена : учебное пособие для вузов / Н. И. Кульмакова, И. Н. Хакимов, В. Г. Семенов, Р. М. Мударисов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-7692-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183360 (дата обращения: 13.07.2023). — 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.

Результаты практики (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов практики
В результате прохождения производственной практики обучающийся должен уметь:	
- подбирать оптимальные технологии содержания животных	Отчет о прохождении практики. Защита в форме опроса
- рассчитывать потребность в кормах и составлять рационы	
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

