

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  
\_\_\_\_\_  
Ширяев С.Г.  
« 26 » марта 2024 г.  
м.п.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)

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 21.03.2024 г. № 8

Директор Донского аграрного колледжа

(подпись)

Широкова Н.В.

ФИО

п. Персиановский, 2024 г.

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.01 Содержание, кормление и разведение 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.

Программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

### 1.2. Место практики в структуре ПССЗ:

Производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.01 «Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных». Производственная практика базируется на знаниях и умениях, полученных в ходе изучения дисциплин: МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03 «Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных».

### 1.3. Цели и задачи практики – требования к результатам освоения практики:

Цель производственной практики состоит в формировании у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по содержанию, кормлению и разведению сельскохозяйственных животных.

Задачами производственной практики являются

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности при работе с с.-х. животными;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных процессов, технологий содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных;
- адаптация студентов к конкретным условиям деятельности предприятий.

Прохождение производственной практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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:

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.

#### 1.4. Продолжительность практики 108 часов

#### 1.5. Формы проведения производственной практики.

Производственная практика проводится внеаудиторно под руководством преподавателя, назначенного руководителем практики от Университета, и руководителя от профильной организации, на базе которой студенты проходят практику.

При этом обязательными условиями проведения практики являются наличие на объекте практики современного производственного оборудования и возможность реального участия студента в процессе производства работ.

#### 1.6. Место и время проведения производственной практики.

Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и профильными организациями. Местами проведения практики являются, в основном, аграрные животноводческие предприятия. В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики. Производственная практика проводится в 4-5 семестрах.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет 108 часов.

№	Виды деятельности на практике по разделам (этапам)	Трудоемкость (в часах)
<b>I. Подготовительный этап</b>		
1.	Техника безопасности на рабочем месте. Должностные обязанности	12
<b>II. Основной этап</b>		
1.	Выполнение работ по проведению контроля за отдельными показателями микроклимата животноводческих помещений	12
2.	Характеристика и оценка содержания продуктивного скота, кормления сельскохозяйственных животных	12
3.	Выполнение работ кормлению сельскохозяйственных животных.	12
4.	Характеристика кормов, используемых в животноводстве	12
5.	Выполнение работ по заготовке кормов, составлению зеленого конвейера	12
6.	Выполнение работ по искусственному осеменению животных и диагностики беременности	12
7.	Разработка мероприятий по улучшению воспроизводства стада.	12
8.	Оказание акушерской и первой лечебной помощи больным сельскохозяйственным животным.	12
9.	<b>Итоговая аттестация.</b> Оформление и сдача отчета	12
Всего часов		108

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики

Рабочие места практикантов в принимающей организации должны удовлетворять условиям и требованиям, позволяющим студентам получить необходимые практические навыки, сформировать конкретные профессиональные компетенции в области профессиональной деятельности

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); техническими средствами обучения (набор демонстрационного оборудования (проекционный экран; проектор, ноутбук (переносной), компьютер (1))); учебно-наглядные пособия (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), оснащенное специализированной мебелью для хранения оборудования; техническими средствами обучения: ноутбук, проектор, проекционный экран, учебно-наглядные пособия.

### 3.2. Информационное обеспечение практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов

Название дисциплины	Литература в ЭБС	Примечание
Содержание сельскохозяйственных животных	Гигиена и технологии содержания животных : учебник для спо / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.] ; Под редакцией А. Ф. Кузнецова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 380 с. — ISBN 978-5-8114-8253-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173800">https://e.lanbook.com/book/173800</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/173800">https://e.lanbook.com/book/173800</a>
	Родионов, Г. В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства : учебник / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, В. И. Остроухова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-2050-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/212543">https://e.lanbook.com/book/212543</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/212543">https://e.lanbook.com/book/212543</a>
Кормопроизводство	Хохрин, С. Н. Кормопроизводство и кормление сельскохозяйственных животных : учебник для спо / С. Н. Хохрин, Ю. П. Савенко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-9178-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/187788">https://e.lanbook.com/book/187788</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/187788">https://e.lanbook.com/book/187788</a>
Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных	Полянцев, Н. И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных : учебник для спо / Н. И. Полянцев, Л. Б. Михайлова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-507-44793-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/243011">https://e.lanbook.com/book/243011</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/243011">https://e.lanbook.com/book/243011</a>

	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: <a href="https://e.lanbook.com/book/139217">https://e.lanbook.com/book/139217</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/139217">https://e.lanbook.com/book/139217</a>
--	--	---

### Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»	<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	<a href="http://www.don-agro.ru">http://www.don-agro.ru</a>
Официальный портал правительства Ростовской области	<a href="http://www.donland.ru">http://www.donland.ru</a>
Официальный сайт Росбизнесконсалтинга	<a href="http://www.rbc.ru/">http://www.rbc.ru/</a>
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК РФ)	<a href="http://vak.ed.gov.ru/">http://vak.ed.gov.ru/</a>
Официальный сайт Рейтингового агентства «ЭкспертРА»	<a href="http://raexpert.ru/">http://raexpert.ru/</a>
Институт статистических исследований и экономики знаний	<a href="https://issek.hse.ru/">https://issek.hse.ru/</a>
Научная электронная библиотека	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
Журнал «Управление экономическими системами: электронный научный журнал»	<a href="http://uecs.ru/">http://uecs.ru/</a>
Журнал «Эксперт»	<a href="http://www.expert.ru">www.expert.ru</a>
Библиотека диссертаций и авторефератов России	<a href="http://www.dslib.net/">http://www.dslib.net/</a>
Научно-практический журнал «Учет и статистика»	<a href="http://uchet.rsue.ru/">http://uchet.rsue.ru/</a>

### 3.3. Общие требования к организации практики

На производственную практику допускаются обучающиеся, полностью выполнившие учебный план и не имеющие задолженности.

Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение учебного материала и учебной практики для получения первичных, профессиональных умений и навыков, производственной практики, освоенных профессиональных и общих компетенций, в рамках профессиональных модулей.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ 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
<p>В результате прохождения производственной практики обучающийся должен уметь:</p> <p>проводить зоотехнический анализ кормов и оценивать их качество и питательность;</p> <p>определять потребность животных в основных питательных веществах, анализировать и составлять рационы кормления;</p> <p>проводить контроль качества воды;</p> <p>проводить санитарно-гигиеническую оценку условий</p>	<p>Отчет о прохождении практики. Защита в форме опроса</p>

содержания, кормления и ухода за животными;		
оценивать состояния окружающей среды и отдельных показателей микроклимата;		
выявлять заболевших животных;		
выполнять несложные ветеринарные назначения;		
проводить оценку животных по происхождению и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний;		
вести учет продуктивности;;		
проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах;		
разрабатывать и проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, профилактике и ликвидации бесплодия животных;		
проводить профилактические мероприятия по указанию и под руководством ветеринарного специалиста		
<b>В результате прохождения производственной практики обучающийся должен <u>знать</u>:</b>		
методы оценки качества и питательности кормов;	Отчет о прохождении практики. Защита в форме опроса.	
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, селекционно-племенной работы;		
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		
<b>Итоговый контроль</b>		<b>Зачет с оценкой</b>