Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Чернышова Евгения Олеговна

Должность: Врио ректий НИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 14.08 ДДТ ДОГА ТЕМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ e068472ab7c50af6e — БАТЕРА ЛЬНОЕ ГОСУ ДАРСТВЕННОЕ 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			
<u>« 25 » марта 2025 г.</u>			
МΠ			

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.03.01 Производственная практика

в рамках профессионального модуля ПМ. 03 Выполнение работ по профессии "Животновод" 36.02.03 Зоотехния Специальность (на базе 11 классов – среднее общее образование) Форма обучения Очная Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет» Разработчик: Панфилова Г.И. ст.преподаватель канд. с.-х. наук (должность) (ученая степень) Рассмотрено и рекомендовано: На заседании Методического совета Колледжа протокол заседания от 18.03.2025 г. №9 И.о. директора Донского аграрного колледжа Широкова Н.В.

(подпись)

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная практика по ПМ 03 Выполнение работ по профессии "Животновод" 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по профессии "Животновод" является частью основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 36.02.03 Зоотехния (среднее общее образование), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.07.2023 г. N 546.

### 1.2. Место практики в структуре ППССЗ:

Производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.03 «Выполнение работ по профессии "Животновод"» является частью основной профессиональной образовательной программы Производственная практика базируется на знаниях и умениях, полученных в ходе изучения дисциплины МДК.03.01 Выполнение работ по профессии "Животновод".

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

Целью производственной практики является формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта в осуществлении работ по профессии «Зоотехник», закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, комплексное освоение студентами видов профессиональной деятельности.

Задачами производственной практики являются:

- 1. Знакомство с предприятиями по хранению и реализации продукции животноводства.
- 2. Определение качества продукции животноводства при его хранении и транспортировке.
- 3. Знакомство с оборудованием и сооружениями для хранения молока и молочной продукции.
- 4. Контроль состояния сырья и продукции животноводства в период его хранения.
- 5. Участие в подготовке объектов и оборудований для хранения продукции животноводства.
- 6. Технологические расчеты оборудования для первичной обработки мяса и его переработке.
- 7. Предпродажная подготовка и реализация продукции животноводства.
- 8. Участие в подготовке и транспортировке к реализации продукции животноводства.
- 9. Знакомство с оборудованием и сооружениями для хранения мяса и мясопродукции.

Прохождение производственной практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций.

#### Профессиональные (ПК):

ПК 1.2. Определять потребности в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, по заготовке, хранению и использованию кормов, получению и первичной переработке, хранению продукции животноводства, в том числе, с учетом концепции бережливого производства.

ПК 2.3. Осуществлять контроль своевременности и оценку хода выполнения технологических операций и заданий по производству продукции, ее первичной переработке и хранению исполнителями.

## 1.4. Продолжительность практики (108 ч.)

## 1.5. Формы проведения производственной практики.

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

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

Производственная практика проводится в производственной лаборатории (камеральные работы), на территории хозяйства (полевые работы). Производственная практика проводится в 4 семестре по очной форме обучения и в 6 семестре по заочной форме обучения.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет 108 часов.

№	Виды деятельности на практике по разделам (этапам)	Трудоемкость (в часах)			
		Очно 2025			
	I. Подготовительный этап				
1.	Организационные работы. Изучение ТБ и правил поведения на практике.	2			
	II. Основной этап				
2.	Знакомство с предприятием, являющимся базой практики.	2			
3.	Определение качества продукции животноводства при хранении и транспортировке. Контроль состояния сырья и продукции животноводства в период хранения.	2			
4.	Участие в подготовке объектов и оборудований для хранения продукции животноводства.	2			
5.	Участие в подготовке и транспортировке к реализации продукции животноводства.	2			
6.	Знакомство с оборудованием и сооружениями для хранения молочной продукции.	3			
7.	Знакомство с оборудованием и сооружениями для хранения мясопродукции.	3			
11.	Итоговая аттестация. Оформление и сдача отчета	2			
12	Самостоятельная работа	90			
Всего часов		108			

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

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

Лаборатория технологии первичной переработки продукции животноводства; учебная аудитория № 141 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 меловая (1)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (проектор (1); настенный экран (1), компьютер (1), специализированное учебное оборудование - шкаф с демонстрационным оборудованием- весы электронные (2), овоскоп точечный (1), набор яиц, индексомер (1), овоскоп настольный на 10 яиц (1);микрометр (1), высотометр (1), штангенциркуль (1); кормушка бункерная для птицы (2), поилки ниппельные; инкубатор (1); муляж куриного яйца (1); чучело курицы (1), муляж курицы (1); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (баннеры (7)).

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»Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования аудитория № 127а, укомплектованное специализированной мебелью для хранения и технического обслуживания.

Технические средства обучения: ноутбук (1). Windows 8.1 Лицензия № 64496831 от 12.12.2014 OPEN 94501246ZZE1612 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2016 Лиц. № 66241743 OPEN 96247974ZZE1712 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Вгоwser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

#### 3.2. Информационное обеспечение

Основные источники	Количество экземпляров в
	библиотеке/ссылка на ЭБС
Алексеева, Ю. А. Технология первичной	https://e.lanbook.com/book/434126
переработки скота, птицы и кроликов: учебник для	
СПО / Ю. А. Алексеева, Т. А. Хорошайло. — 2-е	
изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 156	
с. — ISBN 978-5-507-51964-4. — Текст:	
электронный // Лань : электронно-библиотечная	
система. — URL: https://e.lanbook.com/book/434126	
Пронин, В. В. Технология первичной	https://e.lanbook.com/book/201197
переработки продуктов животноводства.	
Практикум / В. В. Пронин, С. П. Фисенко. —	
2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,	
2022. — 132 c. — ISBN 978-5-8114-9940-3. —	
Текст : электронный // Лань : электронно-	
библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/201197	

Базы данных, интернет-ресурсы, информационно-справочные и поисковые системы, электронно-библиотечные системы:

Университетская библиотека онлайн. Электронно-библиотечная система – http://www.biblioclub.ru/

- 2. Издательство Лань. Электронно-библиотечная система https://e.lanbook.com/
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru
- 4. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (http://znanium.com/)
- 5. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт» (www.rucont.ru)

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

Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение производственного материала изучаемой дисциплины для получения первичных, профессиональных умений и навыков, освоенных профессиональных и общих компетенций, в рамках профессионального модуля.

# 3.3. Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- преподаватели, имеющие высшее или среднее профессиональное образование по профилю специальности.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

Результаты		_
(освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы
профессиональные	результата	контроля и оценки
компетенции)		
ПК 1.2. Определять	Составление плана мероприятий по	Отчет о
потребности в средствах	способам и методам закладки	прохождении
производства и рабочей силе	продукции животноводства на	практики.
для выполнения работ по	хранение. Обоснование выбора	Защита в форме
содержанию и разведению	способов и методов.	опроса.
сельскохозяйственных		
животных, по заготовке,		
хранению и использованию		
кормов, получению и		
первичной переработке,		
хранению продукции		
животноводства, в том числе,		
с учетом концепции		
бережливого производства.		
ПК 2.3. Осуществлять	Заполненная документация согласно	Отчет о
контроль своевременности и	инструкциям. Ведение журнала по	прохождении
оценку хода выполнения	контролю состояния продукции	практики.
технологических операций и	животноводства в период хранения	Защита в форме
заданий по производству		опроса.
продукции, ее первичной		
переработке и хранению		

исполнителями.	
Итоговый контроль	Зачет

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.2. Определять потребности в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, по заготовке, хранению и использованию кормов, получению и первичной переработке, хранению продукции животноводства, в том числе, с учетом концепции	- демонстрация интереса к будущей профессии	Отчет о прохождении практики. Защита в форме опроса.
бережливого производства.  ПК 2.3. Осуществлять контроль своевременности и оценку хода выполнения технологических операций и заданий по производству продукции, ее первичной переработке и хранению исполнителями.	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные	Отчет о прохождении практики. Защита в форме опроса.
Итоговый контроль		Зачет