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

Ширяев С.Г.

Широкова Н.В.

Проректор по УР и ЦТ

« 29 » августа 2023 г.

		М.П.		
		ПРОИЗВОДСТВЕ я практика (по проф		
в рамках профессиональ продукции животноводс	•	IM. 03 Хранение, трано	спортировка и реа.	лизация
		36.02.02 Зоотехния		
Специальность	(на базе 9 классов – основное общее образова		ание)	
Форма обучения		очна	Я	
		· ·	-	
Организация-разработчучреждение высшего обремовательной высшего обремовательного об		· ·	-	

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

(подпись)

Директор Донского аграрного колледжа

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ 03 Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.03 Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 36.02.02 Зоотехния, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 г. N 505.

1.2. Место практики в структуре ППССЗ:

Производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.03 «Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства», базируется на знаниях и умениях, полученных в ходе изучения дисциплины МДК.03.01 Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства.

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 переработки;
- 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.

Общие (ОК):

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

Профессиональные (ПК):

- ПК 3.1. Выбирать способы и методы закладки продукции животноводства на хранение;
 - ПК 3.2. Подготавливать объекты для хранения продукции животноводства к эксплуатации;
- ПК 3.3. Контролировать состояние продукции животноводства в период хранения;
- ПК 3.4. Проводить подготовку продукции животноводства к реализации и ее транспортировку;
 - ПК 3.5. Реализовывать продукцию животноводства.

1.4. Продолжительность практики (72 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). Практика проводится в 7 семестре.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет 72 часа.

№	Виды деятельности на практике по разделам (этапам)	Трудоемкость (в часах)	
	 Подготовительный этап 		
1.	Организационные работы. Изучение ТБ и правил поведения на практике.	2	
II. Основной этап			
2.	Знакомство с предприятием, являющимся базой практики.	4	
3.	Определение качества продукции животноводства при хранении и транспортировке.	8	
4.	Контроль состояния сырья и продукции животноводства в период хранения.	8	
5.	Участие в подготовке объектов и оборудований для хранения продукции животноводства.	8	
6.	Технологические расчеты оборудования для первичной обработки мяса и его переработке.	8	
7.	Предпродажная подготовка и реализация продукции животноводства	8	
8.	Участие в подготовке и транспортировке к реализации продукции животноводства.	8	
9.	Знакомство с оборудованием и сооружениями для хранения молочной продукции.	8	
10.	Знакомство с оборудованием и сооружениями для хранения мясопродукции.	6	
11.	Итоговая аттестация. Оформление и сдача отчета	4	
	Всего часов	72	

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), ноутбук (переносной)); 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); кормушка (1)); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (баннеры (7)).

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

Основные источники	Количество экземпляров в
	библиотеке/ссылка на ЭБС
Смоленкова, О. В. Стандартизация,	— URL: https://e.lanbook.com/book/134809
сертификация и технохимический контроль	(дата обращения: 13.07.2023). — Режим
мясной продукции : учебное пособие / О. В.	доступа: для авториз. пользователей.
Смоленкова. — Курск: Курский ГАУ, 2008.	
— 128 c. — Текст : электронный // Лань :	
электронно-библиотечная система.	
Янушевская, О. В. Товароведение	— URL: https://e.lanbook.com/book/119214
сельскохозяйственной продукции: учебное	(дата обращения: 13.07.2023). — Режим
пособие / О. В. Янушевская. — Омск:	доступа: для авториз. пользователей.
Омский ГАУ, 2019. — 160 с. — ISBN 978-5-	
89764-787-3. — Текст : электронный // Лань :	
электронно-библиотечная система.	
Цибулько, Л. А. Приемка и первичная	— URL: https://e.lanbook.com/book/134328
обработка молочного сырья: учебное	(дата обращения: 13.07.2023). — Режим
пособие / Л. А. Цибулько. — Кемерово:	доступа: для авториз. пользователей.
КемГУ, 2019. — 140 с. — ISBN 978-5-8353-	
2373-9. — Текст : электронный // Лань :	
электронно-библиотечная система.	
Третьяков, Е. А. Технология первичной	— URL: https://e.lanbook.com/book/130902
переработки продуктов животноводства:	(дата обращения: 13.07.2023). — Режим
учебно-методическое пособие / Е. А.	доступа: для авториз. пользователей.
Третьяков. — Вологда : ВГМХА им. Н.В.	
Верещагина, 2018. — 148 с. — ISBN 978-5-	
98076-277-3. — Текст : электронный // Лань :	
электронно-библиотечная система.	

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 профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Выбирать способы и методы закладки продукции животноводства на хранение	Составление плана мероприятий по способам и методам закладки продукции животноводства на хранение. Обоснование выбора способов и методов.	Отчет о прохождении практики. Защита в форме опроса.
ПК 3.2. Подготавливать объекты и оборудование для хранения продукции животноводства к эксплуатации.	Составление плана мероприятий по выбору объектов оборудования хранилищ для хранения продукции животноводства.	Отчет о прохождении практики. Защита в форме опроса.
ПК 3.3. Контролировать состояние продукции животноводства в период хранения.	Ведение журнала по контролю состояния продукции животноводства в период хранения.	Отчет о прохождении практики. Защита в форме опроса.
ПК 3.4. Проводить подготовку продукции животноводства к	План мероприятий по подготовке продукции животноводства к реализации и транспортировке.	Отчет о прохождении практики.

реализации и её	Заполненная документация согласно	Защита в форме
транспортировку.	инструкциям.	опроса.
ПК 3.5. Реализовывать	Порядок реализации продукции	Отчет о
продукцию животноводства	животноводства. Заполненная	прохождении
	документация согласно инструкциям.	практики.
		Защита в форме
		опроса.
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
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	- демонстрация интереса к будущей профессии	Отчет о прохождении практики. Защита в форме опроса.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	- выбор методов и способов решения профессиональных задач при выполнении работ на холодильных оборудованиях, хранилищ	Отчет о прохождении практики. Защита в форме опроса.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные	Отчет о прохождении практики. Защита в форме опроса.
Итоговый контроль		Зачет