

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.
« 29 » августа 2023 г.
М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)

в рамках профессионального модуля ПМ. 03 Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства

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:
Романец Т.С. _____ ст. преподаватель канд. с.-х. наук
ФИО (подпись) (должность) (ученая степень) (ученое звание)

Рассмотрено и рекомендовано:

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

Директор Донского аграрного колледжа _____ Широкова Н.В.
(подпись) ФИО

п. Персиановский, 2023 г.

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 ПССЗ:

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;

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;

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

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 транспортировку.	Заполненная документация согласно инструкциям.	Защита в форме опроса.
ПК 3.5. Реализовывать продукцию животноводства	Порядок реализации продукции животноводства. Заполненная документация согласно инструкциям.	Отчет о прохождении практики. Защита в форме опроса.
Итоговый контроль		<i>Зачет</i>

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 оборудованьях, 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		<i>Зачет</i>