# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЦПСС3

Кафедра Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства

СОГЛАСОВАНО: Директор ЦПССЗ Шанина Е.В. "26" марта 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ: Ректор Пыжикова Н.И. "28" марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПМ.04</u> ФГОС СПО

Направление подготовки СПО 36.02.03. Зоотехния (код, наименование)

Курс 3 Семестр 6 Форма обучения очная Дисциплина Производственная практика по ПМ.04 Квалификация выпускника зоотехник Длительность обучения 2 г 10 мес. Составители: Савченко Татьяна Юрьевна (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«14» марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО № 546 от 19.07.2023 по специальности СПО 36.02.03. Зоотехния

Рецензент: канд. с.-х. наук, AO «Красноярскагроплем», генеральный директор Шадрин С.В.  $(\Phi$ ИО, ученая степень, ученое звание)

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 7 «24» марта 2025 г.

<sup>\* -</sup> В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ, а также внутренние структуры.

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол  $N_2 7 \ll 24$ » марта 2025г.

Председатель методической комиссии Турицына Евгения Геннадьевна д.в.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2025г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности) \*\_Лефлер Тамара Федоровна, д-р. с-х. наук, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2025г.

## Оглавление

1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	6
1.1 Внешние и внутренние требования	6
1.2. Место дисциплины в учебном процессе	6
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ	ЗУЛЬТАТЕ
ОСВОЕНИЯ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	14
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИИ	<b>НЫ15</b>
5.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 3)	15
5.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННО	ОЙ СЕТИ
«ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»)	15
5.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	16
6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕГ	<b>нций 18</b>
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
8 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ С	)БУЧЕНИЯ
дисциплины	19
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	21

#### Аннотация

Производственная практика по ПМ.04 (Технология производства, переработки и хранения продукции животноводства) является частью профессионального цикла дисциплин подготовки студентов по специальности СПО 36.02.03. Зоотехния.

Производственная практика по ПМ.04 реализуется в институте Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Зоотехнии и технологии производства продуктов животноводства».

Производственная практика по ПМ.04 нацелена на формирование общих компетенций: ОК 01. Профессиональных компетенций: ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.выпускника.

Программой практики предусмотрены следующий вид контроля: промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость прохождения практики 72 часа.

# 1. Требования к дисциплине

# 1.1 Внешние и внутренние требования

Производственная практика по ПМ.04 (Технология производства, переработки и хранения продукции животноводства) включена в ОПОП СПО профессионального цикл. Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.03 Зоотехния, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 19 июля 2023 г. № 546.

Производственная практика является концентрированной практикой из учебных и производственных практик необходимых для подготовки студентов по специальности 36.02.03 «Зоотехния» В соответствии с рабочим учебным планом подготовки специалистов практика проводится в 3 семестре. Объем часов при прохождении практики составляет 72 часа

# 1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Производственная практика по ПМ.04 (Технология производства, переработки и хранения продукции животноводства) преподается на третьем курсе в шестом семестре. Предшествующими курсами, на которых «Технология непосредственно базируется производственная практика производства «Технология продукции животноводства», хранения, реализации и транспортировки продукции животноводства», «Технология первичной переработки продукции животноводства».

Контроль знаний студентов проводится в форме промежуточной аттестации (зачет с оценкой).

# 2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения

Производственная практика включена в ОП и представляет собой вид практики, ориентированных на профессионально-практическую подготовки обучающихся. Реализация в практику требований ССЗ СПО и учебного плана по специальности 36.02.03 «Зоотехния» должна формироваться компетенциями: общими (ОК), профессиональной (ПК).

производственной обеспечение практики является теоретической и практической подготовки обучающихся приемам ведения различных отраслей животноводства специфики учетом сельскохозяйственных животных отдельных видов и пород, формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков, позволяющих им осуществлять приемку, хранение и контроль качества сырья, проводить технологические процессы производства и оценивать качество продукции животноводства разных видов, формирование у обучающихся теоретических и практических навыков по управлению технологическими процессами от приема и сдачи животных и птицы на перерабатывающие предприятия и первичной переработки продуктов животноводства до реализации готовой продукции.

Задачами освоения производственной практики являются:

- ознакомление обучающихся с конкретными видами и методами работ по основам формирования продуктивности сельскохозяйственных животных;
  - поиск наиболее эффективных путей повышения их продуктивности;
  - изучение технологий производства продукции животноводства;
  - изучение технологий хранения продукции животноводства;
  - овладение технологией переработки продукции животноводства;
  - оценка качества животного сырья и продуктов его переработки.
- В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

- иметь практический опыт и освоить умения и знания

- иметь практическии опыт и освоить умения и знания			
Код 1	Умения	Знания	
ПК, ОК			
	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.	
	действий (самостоятельно или с		
	помощью наставника)		

#### - обладать компетенциями, включающими в себя способность:

Код 2			
ПК,	Навыки	Умения	Знания
ОК			

<sup>2</sup> Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных, необходимых для освоения данной дисциплины, также можно привести коды личностных результатов реализации программы воспитания с учетом особенностей профессии/специальности в соответствии с Приложением 3 ПОП.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных, необходимых для освоения данной дисциплины, также можно привести коды личностных результатов реализации программы воспитания с учетом особенностей профессии/специальности в соответствии с Приложением 3 ПОП.

-подготовки плановграфиков и разработке заданий для выполнения различных технологических операций; -определения потребностей в средствах производства, материалах и рабочей силе; -ведения первичной отчетности, зоотехнического и племенного учета; -использования специального оборудования и программного обеспечения всех циклов производства; -ведения электронной базы данных состояния сельскохозяйственных животных; -контроля соответствия работ требованиям нормативнотехнической документации; разработки предложений и мероприятий по совершенствованию технологии производства продукции животноводства.

ПК

1.1.

определять последовательность и сроки проведения технологических операций по содержанию, разведению и кормлению сельскохозяйственных животных, заготовке кормов, а также, первичной переработке и хранению продукции животноводства.

- технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных, а также, заготовки, хранения и подготовки к скармливанию кормов для сельскохозяйственных животных; - требования охраны трула в объеме.

труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей; особенности ухода за сельскохозяйственными животными различных производственных групп.

	– определения	– составлять и	– потребность в кормовых,	
	потребностей в	анализировать рационы	материально-технических	
	средствах	кормления животных	и трудовых ресурсах;	
	производства,	различных видов и	– нормативы затрат труда	
	материалах и рабочей	половозрастных групп;	и объемы выполняемых	
	силе;	– пользоваться	работ;	
	– ведения первичной	справочной	– технологии содержания	
	отчетности,	литературой;	и разведения	
	зоотехнического и	– определять	сельскохозяйственных	
ПК	племенного учета;	потребность в	животных, а также,	
1.2.	– использования	расходных материалах,	заготовки, хранения и	
	специального	инструментах,	подготовки к	
	оборудования и	оборудовании, машинах	скармливанию кормов для	
	программного	и механизмах, средствах	сельскохозяйственных	
	обеспечения всех	индивидуальной защиты	животных.	
	циклов производства;	для выполнения		
	проведения	мероприятий по		
	инвентаризации и	получению продукции		
	паспортизации	животноводства, ее		
	природных кормовых угодий.	первичной переработке		
	угодин	и хранению.		
	<ul> <li>оценки санитарных</li> </ul>	– определять	<ul><li>– биологические и</li></ul>	
	и зоогигиенических	необходимость перевода	хозяйственно-полезные	
	параметров	сельскохозяйственных	особенности	
	животноводческих	животных из одной	сельскохозяйственных	
	помещений;	производственной	животных;	
	– оценки	группы в другую,	– требования к	
	физиологического	опираясь на оценку их	микроклимату в	
	состояния и	физиологического	животноводческих	
	племенной ценности	состояния;	помещениях в	
	сельскохозяйственных	– корректировать	соответствии с	
	животных;	мероприятия по уходу за	технологией содержания	
П	- использования	сельскохозяйственными	сельскохозяйственных	
ПК 1.3.	специального	животными на основе	животных и	
1.5.	оборудования и	анализа их	ветеринарными нормами;	
	программного	физиологического	– стандартные	
	обеспечения всех	состояния;	классификации животных	
	циклов производства;	– вести электронную	для убоя и требования,	
	– ведения	базу данных по	предъявляемые к	
	электронной базы	состоянию	различным категориям,	
	данных состояния	сельскохозяйственных	классам, подклассам	
	сельскохозяйственных	животных;	животных для убоя;	
	животных;	– пользоваться	– стандартные	
		автоматизированным	классификации мяса	
	работ требованиям	оборудованием для	-	
	нормативно-	контроля и	предъявляемые к	
		оборудованием для	животных и требования,	

	технической документации.	регулирования микроклимата в животноводческих помещениях в соответствии с инструкциями по эксплуатации	различным категориям, классам, подклассам мяса (туш);  – стандартные классификации яиц и требования, предъявляемые к
		оборудования.	различным видам и категориям яиц, порядок сбора, сортировки и упаковки яиц.
ПК 1.4.	- использовании специального оборудования и программного обеспечения всех циклов производства; - ведении электронной базы данных состояния сельскохозяйственных животных; - контроле соответствия работ требованиям нормативнотехнической документации; разработке предложений и мероприятий по совершенствованию технологии производства продукции животноводства.	- оформлять заявки на материально-техническое обеспечение работ на всех этапах получения продукции животноводства, ее первичной переработки и хранения; - пользоваться специальным оборудованием в соответствии с инструкциями по его эксплуатации и специальным программным обеспечением при осуществлении автоматизированного контроля всех этапов организации работ по производству продукции животноводства; - осуществлять контроль своевременности и качества проведения мероприятий по искусственному осеменению	<ul> <li>технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных, а также, заготовки, хранения и подготовки к скармливанию кормов для сельскохозяйственных животных;</li> <li>факторы, влияющие на качество корма в процессе его заготовки, хранения и подготовки к скармливанию;</li> <li>сроки уборки кормовых культур, обеспечивающие максимальное качество кормов;</li> <li>технологии получения шерсти, пантов, перопухового сырья;</li> <li>условия хранения различных видов продукции животноводства, обеспечивающие сохранение ее качества и безопасности.</li> </ul>

		сельскохозяйственных животных, уходу за животными до и после осеменения;  – определять оптимальные сроки уборки кормовых культур, обеспечивающие наилучшее качество кормов.	
ПК 1.5.	- ведения первичной отчетности, зоотехнического и племенного учета; - ведения электронной базы данных состояния сельскохозяйственных животных; разработки предложений и мероприятий по совершенствованию технологии производства продукции животноводства.	- вести учетно-отчетную документацию, с использованием электронных информационно-аналитических ресурсов.	<ul> <li>формы первичной и учетно-отчетной документации;</li> <li>правила ведения электронных баз данных.</li> </ul>

	– оценки санитарных и	– организовывать	– порядок проведения
	зоогигиенических	санитарно-ветеринарные	мероприятий по
	параметров	и профилактические	поддержанию чистоты в
	животноводческих	работы.	животноводческих
	помещений;	риссты.	помещениях и
			содержанию
	— оценки 1		сельскохозяйственных
	физиологического		
	состояния и племенной		животных с соблюдением
ПК	ценности		ветеринарно-санитарных
1.6.	сельскохозяйственных		норм
	животных;		
	– определения		
	органолептических		
	показателей качества и		
	безопасности		
	продукции и кормов;		
	отбора проб и		
	образцов продукции и		
	кормов.		
	– разработки основных	– планировать	– общие принципы,
	производственных	деятельность	правила и технологии
	заданий, графиков,	структурного	производства продукции
	планов работы	подразделения;	животноводства;
	структурного	– разрабатывать	<ul><li>– основы организации</li></ul>
	подразделения	производственные	труда в животноводстве и
	отрасли;	задания, графики,	типовые нормы
	определения	технологические карты	обслуживания
	потребности в	на выполнение	сельскохозяйственных
	средствах производства и	операций;	животных;
	трудовых ресурсах для	– выбирать	– назначение и порядок
THE	выполнения работ.	оборудование и	использования расходных
ПК 2.1.	1	оснащение для	материалов, инструмента,
2.1.		осуществления	оборудования и машин,
		технологических	необходимых для
		операций;	выполнения всех
		– проводить оценку	технологических операций
		сельскохозяйственных	по производству
		животных различных	продукции
		видов по племенным и	животноводства;
		продуктивным	– порядок проведения
		качествам.	мероприятий по
			санитарно-ветеринарному
			обеспечению
			животноводства.
			животноводотва.

	организации	– определять сроки,	<ul><li>правила ведения</li></ul>
	технологических	набор,	электронных баз данных;
	процессов и работ по	• .	
	получению, первичной	последовательность	– требования к качеству
	переработке и	проведения	работ по получению,
	хранению продукции	технологических	первичной переработке и
	животноводства.	операций и потребность	хранению продукции
		в расходных материалах	животноводства;
		для их осуществления;	– стандартные
		– определять площади,	классификации продукции
		размеры, количество	животноводства;
		технологических	<ul><li>условия хранения</li></ul>
ПК		элементов для	различных видов
2.2.		выполнения	сельскохозяйственной
		производственных	продукции;
		процессов;	– методы, повышающие
		– определять	сохранность продукции
		оптимальное время	животноводства в
		элементов распорядка	процессе ее хранения;
		дня. в зависимости от	– направления
		применяемой	совершенствования
		технологии, вида	технологий получения,
		сельскохозяйственных	первичной переработки и
		животных и их	хранения продукции
		физиологического	животноводства.
		состояния.	,
	– осуществлении	– анализировать	<ul><li>средства</li></ul>
	оперативного контроля	результаты	автоматизированного
	качества выполнения	производственной	контроля
	технологических	деятельности	физиологического
	операций;	структурного	состояния и
	принятии	подразделения;	продуктивности
	корректирующих мер	– разрабатывать	сельскохозяйственных
ПК	по устранению	мероприятия по	животных и правила их
2.3.	выявленных в ходе	повышению	эксплуатации;
	контроля недостатков	эффективности работы	– методы оценки кормов,
	и дефектов.	структурного	определения
		подразделения.	продуктивности пастбищ
			и урожайности кормовых
			сельскохозяйственных
			культур.

	– ведения первичной	– вести учетно-отчетную	– порядка учета
	отчетности по	документацию, с	поступления и
	результатам	использованием	расходования кормов,
ПК	выполнения работ;	электронных	документы по их учету.
2.4.	ведения учета и оценке	информационно-	
	продуктивности	аналитических ресурсов.	
	животных.		

# 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часа, их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

•	Трудоемкость	
Вид учебной работы		ПО
вид учесной рассты	час.	семестрам
		6
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	72	72
Контактные занятия	72	72
Лекции (Л)	-	-
Практические занятия (ПЗ)	72	72
Самостоятельная работа (СРС)	-	-
консультации	_	-
Вид контроля:		Зачет с оценкой

## 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1. Структура дисциплины

Раздел дисциплины Подготовительный

этап, включающий

технике безопасности

инструктаж по

No

1

Производственная практика проводиться в течение 2 недель. Сроки практики предусмотрены учебным планом и графиком учебного процесса — по окончанию 6 семестра.

Для прохождения производственной практики студенты направляются в передовые базовые хозяйства, фермерские хозяйства.

Тематический план прохождения практики представлен в таблице 2.

# Тематический план

безопасности. Получение индивидуального

задания (2 ч.)

1 CHAIN ICCRNIN IIIIAN	
Виды работ на практике (в	Формы
часах)	контроля
Первый день - Инструктаж по технике	Отчет

Таблица 2

Таблица 1

Итого	0		72ч.	
	его защита	Защита отчёта учебной практики (6 ч.)		
3	отчёта по практике и	характеристики на студента.	Отчет	
2	Этап подготовки	Оформление дневника и отчёта о практике,	Omrram	
		животноводства (12ч.).		
		реализации для хранения продукции		
		оборудования, используемого в местах		
		животноводства. Изучение принципа работы		
		Анализ условий реализации продукции		
		продукции животноводства (14).		
		продукции. Изучение правил транспортировки		
		Анализ способов упаковки молочной		
		птицы.		
		включая полуфабрикаты и изделия из мяса		
		Анализ способов упаковки мясной продукции,		
		Сельскохозяйственных животных.		
	Изучение правил сортовой разрубки туш			
	сбора, обработки и анализа полученной информации)	животноводства на предприятии (14ч.)	Отчет	
		Арансния. Анализ технологии хранения продукции		
2		хранения.		
	Основной этап (этап	остояния продукции животноводства в период		
		хранения. Знакомство с приборами для контроля		
		животноводства, контролируемых в период		
		Изучение показателей качества продукции		
		включая мясо птицы и рыбу (14ч.)		
		упаковки молочной продукции. Изучение способов хранения мясной продукции,		
		молока-сырья; знакомство с методами		
		молока, правил хранения и транспортировки		
		Изучение способов первичной обработки		
		. , ,		
		хранения мясной и рыбной продукции, включая мясо птицы (10ч.)		
		молочной продукции. Анализ методов		
		Анализ методов хранения		

- 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 5.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 3)
- 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»)
- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края http://mpr.krskstate.ru/
- 2. Министерство сельского хозяйства Красноярского края http://krasagro.ru/
- 3. «Национальная электронная библиотека» Договор №101/НЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 4. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 с ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролонгацией)

- 5. ЭБС «Лань»(e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018г.) на использование
- 6. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- 7. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
- 8.Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС

# 5.3. Программное обеспечение

- 1. Opera /Google Chrome /Internet Explorer /Mozilla
- 2. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования

# КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра: Зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства Направление подготовки 36.02.03. Зоотехник СПО

Дисциплина Производственная практика по ПМ.04

Количество студентов 25

Общая трудоемкость дисциплины: практические работы 72 часа.

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	издания Электр.		есто пения Каф.	Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
Основная з						электр.	риол.	каф.	3K3.	
практиче	Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства	Родионов, Г. В.	3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань	2022		+				
практиче	Общая технология переработки сырья животного происхождения (мясо, молоко)	Ковалева, О. А. Здрабова, Е. М. Киреева О. С.	2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань	2023		+				
			Дополнительна	ая литерат	ypa					
практиче	Сооружения и оборудование по хранению и переработке сельскохозяйственно й продукции	Зимняков В. М., Палийчук А. С.	Пенза : ПГАУ,	2021		+				
Практиче ские	Технология первичной переработки скота, птицы и кроликов	Алексеева Ю. А., Хорошайло. Т. А.	Санкт-Петербург : Лань,	2023		+				

# 6. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Аттестация по итогам учебной практики проводится на основании материалов дневника и отчета о прохождении практики, форма, примерное содержание и структура дневников и отчетов по практике определяются в соответствии с программой практики.

Студент, набравший 60 и более баллов, получает зачет по практике. Защита учебной практики оценивается по 100-балльной шкале, сумма баллов составляет: 60-72 — знания удовлетворительные; 73-86 — знания хорошие; 87-100 — знания отличные.

Зачет заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Вопросы к зачету по практике

- 1. Характеристика предприятия.
- 2. Ассортимент и объем вырабатываемой продукции.
- 3. Месторасположение предприятия по отношению к основным источникам сбыта вырабатываемой продукции.
- 4. Плановая и фактическая производительность предприятия, его основная специализация.
  - 5. Численный состав и структура работников предприятия.
- 6. Основные технологические линии, аппараты, агрегаты; назначение и техника выполнения основных технологических операций и применяемое для этого оборудование (тип, марка, производительность, емкость и т.д.).
- 7. Как проходит расфасовка, упаковка, хранение и реализация готовой продукции. Перечень и содержание основной документации, которая ведется на предприятии.
  - 8. Используемое на предприятии сырье и показатели его качества.
- 9. Используемые на предприятии технологические схемы, процессы и оборудование.
- 10. Используемые на предприятии режимы ведения технологических процессов.
  - 11. Выход и ассортимент продукции, вырабатываемой на предприятии.
  - 12. Организация лабораторий на предприятии.
- 13. Виды, содержание, периодичность и методы применяемого на предприятии технологического и санитарно-бактериологического контроля сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, вспомогательных материалов, воды, производственных процессов, личной гигиены работников.
  - 14. Оценка мероприятий по организации безотходной переработки сельскохозяйственной продукции.
  - 15. Выявление слабых или узких мест в работе технологических линий.
  - 16. Поиск путей совершенствования технологических процессов.
  - 17. Анализ недостатков и мероприятия по их устранению.
- 18. Анализ решения вопросов по защите окружающей среды, охране труда и безопасности жизнедеятельности.
  - 19. Выводы и собственные предложения.
  - 20. Конкретная работа, выполняемая студентом на предприятии

# План-рейтинг по дисциплине «Основы зоотехнии» для *студентов 2* курса специальности СПО 36.02.03. «Зоотехния»

Таблица 4

Показатель	Количество баллов	
Соблюдение графика прохождения	20	
практики	20	
Выполнение программы практики	40	
Соблюдение правил охраны труда,		
техники безопасности, а также	10	
корпоративной (производственной)	10	
этики		
Отчёт по итогам практики	30	
Итого за ДМ	100	

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения практики необходимы, помещения для содержания животных (коровники разных типов, конюшни, выгульные и откормочные площадки, птичники), специальное оборудования для технологических операций (доильное оборудование, инкубационные залы) и бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а так же требованиям техники безопасности при проведении производственных практик.

Производственная практика осуществляется на конкретном предприятии (организации).

Для проведения практики необходимы:

- перерабатывающие предприятия;
- специализированные аудитории по переработке молока и мяса;
- нормативно-техническая документация.

# 8 Методические рекомендации преподавателям по организации обучения дисциплины

При прохождении практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в целях освоения программы практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (табл.5).

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы		
С порушание спура	в печатной форме;		
С нарушение слуха	в форме электронного документа;		
	в печатной форме увеличенных		
С норушаниям эрания	шрифтом;		
С нарушением зрения	в форме электронного документа;		
	в форме аудиофайла;		
С порушением опорно присательного	в печатной форме;		
С нарушением опорно-двигательного	в форме электронного документа;		
аппарата	в форме аудиофайла		

# ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

# Программу разработали:

Савченко Т.Ю.

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по производственной практике по ПМ.04 разработанную преподавателем кафедры Зоотехнии и ТППЖ Савченко Т.Ю., для студентов очной формы обучения по специальности СПО 36.02.03. Зоотехния

В программе отражены следующие разделы: требования к практике, цели задачи производственной практики, организационно-методические данные дисциплины, структура и содержание практики, взаимосвязь видов учебных занятий, материально-техническое обеспечение и методические рекомендации преподавателям по организации обеспечения практики.

Программой практики предусмотрены следующие виды контроля: промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость прохождения практики 72ч. Программа соответствует учебному плану ФГОС СПО.

Предлагаемую рабочую программу целесообразно использовать в учебном процессе для студентов очной формы обучения по специальности *36.02.03.* «*Зоотехния*».

Рецензент: генеральный директор ОАО «Красноярскагропрлем»



Шадрин С.В.