Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.20 Механизация и автоматизация животноводства

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет – Ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности

Разработчик рабочей программы:

кандидат технических наук, доцент Дружинин Роман Александрович

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным
образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 –
«Зоотехния», утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Феде-
рации № 972 от 22.09.2017.
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры технологического оборудо-
вания, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и
безопасности жизнедеятельности (протокол № от 24 июня 2022 г.).
И.о заведующей кафедрой, к.с-х.н., доцент
И.о заведующей кафедрой, к.с-х.н., доцентКоролькова Н.В.
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методиче-
ской комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (про-
токол № 9 от 24.06.2023 г.).
1010110129 012110101202011).
Пропослете и моточникомой комиссии — (Шанаминисора Ю Р)
Председатель методической комиссии (Шапошникова Ю.В.)

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины - дать обучающимся теоретические и практические знания по технологии и механизации производственных процессов в животноводстве.

1.2. Задачи дисциплины

Задачей дисциплины является помочь будущим бакалаврам ознакомиться с основным оборудованием современных механизированных и автоматизированных ферм, птицефабрик; влиянием оборудования и условий среды обитания на поведение, продуктивность и устойчивость животных к заболеваниям. Помочь овладеть основами знаний по устройству, принципам действия, регулировок и эффективной эксплуатации оборудования для сохранения здоровья животных и качественной продуктивности.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины - технология содержания и выращивания различных животных, особенности их роста и развития, требования к условиям их содержания, современные технологии и оборудование; способы и оборудование для повышения продуктивности животных и качества получаемой продукции, а также, снижения затрат труда на единицу получаемой продукции.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.О.17 Механизация и автоматизация животноводства относится к обязательной части блока дисциплин ОПОП по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния».

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина опирается на ряд специальных дисциплин — математику, физику, зоологию, кормление животных, технология первичной переработки продуктов животноводства и др.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	Компетенция	Индика	тор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
ПК -7	Способен организовать первичную переработку, хранение и транспортировку продукции животноводства	ПК-7.1	Знать: 31 - Оборудование для первичной обработки молока и его характеристики; 32 - Различные способы очистки и охлаждения молока, их эффективность; 33 - Порядок разделки туш, снятия и обработки шкур; 34 - Оборудование для первичной переработки сельскохозяйственных животных и его характеристики; 35 - Способы убоя сельскохозяйственных животных; 36- Методы и условия хранения различных видов продукти

		ПК-7.2	ции животноводства, обеспечивающие ее сохранность. Уметь: У1 - Определять набор, последовательность и параметры технологических операций по очистке и охлаждению молока; У2 - Выбирать оборудование для первичной обработки молока; У3 - Определять набор, последовательность и параметры технологических операций по убою сельскохозяйственных животных, разделке туш, снятию и обработке шкур; У4 - Выбирать оборудование для первичной переработки сельскохозяйственных животных; У5- Определять методы и
		ПК-7.3	условия хранения различных видов продукции животноводства, обеспечивающих ее сохранность. Иметь навыки: Н1 - Разработка технологии первичной обработки молока с целью обеспечения его высокого качества и сохранности; Н2 - Разработка технологии хранения продукции животноводства; Н3- Разработка технологии получения и первичной переработки, хранения продукции животноводства в органическом сельском хозяйстве.
ПК -8	Способен планировать и организовать эффективное использование животных, материалов и оборудования	ПК-8.1	Знать: 31 - Факторы, формирующие объем производства продукции животноводства; 32 - Причины ухудшения качества мяса, в том числе появления дефектов, и меры профилактики; 33 - Требования к происхождению животных, используемых в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органиче-

		ПК-8.2	уметь: У1 - Разрабатывать мероприятия по повышению качества молока, в том числе по снижению бактериальной обсемененности, механической загрязненности, содержания соматических клеток в производимом молоке; У2 - Выбирать доильное оборудование с учетом производительности животных; У3 - Определять пригодность сельскохозяйственных животных к машинному (роботизированному) доению; У4 - Разрабатывать мероприятия по повышению качества мяса, предотвращения образования пороков мяса. Иметь навыки: Н1 - Сбор исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства.
ПК -9	Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства	ПК-9.1	Знать: 31 - Типы доильного оборудования и его характеристики; 32 - Требования к содержанию сельскохозяйственных животных перед убоем; 33 - Мероприятия по повышению качества мяса; 34 - Требования к оборудованию стригальных пунктов; 35 - Требования стандартов к качеству продукции животноводства. Уметь: У1 - Определять набор и последовательность технологических операций по подготовке к доению и доению сельскохозяйственных животных; У2 - Определять режим содержания сельскохозяйственных животных; У3 - Определять набор, последовательность и параметры технологических операций по

		стрижке шерсти;
		У4 - Пользоваться электрон-
		ными информационно-
		аналитическими ресурсами, в
		том числе профильными база-
		ми данных, программными
		комплексами при сборе ис-
		ходной информации и при
		разработке технологии полу-
		чения, первичной переработ-
		ки, хранения продукции жи-
		вотноводства;
		У5 - Оценивать эффектив-
		ность разработанных техноло-
		гических решений по произ-
		водству продукции органиче-
		ского животноводства.
		Иметь навыки:
		Н1- Разработка технологии
		подготовки сельскохозяй-
		ственных животных к убою,
	ПК-9.3	технологии первичной пере-
	1111 7.5	работки сельскохозяйствен-
		ных животных;
		Н2 - Контроль за реализацией
		разработанных технологий по
		производству продукции ор-
		ганического животноводства.
Тип задач профессиональной деятельности - пр	оизводстве	<u>енно-технологический.</u>

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр 7	Всего
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	2/72	2/72
Общая контактная работа*, ч	18,15	18,15
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	53,85	53,85
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	18	18
лекции	10	10
практические занятия	8	8
лабораторные работы	-	-
групповые консультации	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	45	45
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15
курсовая работа	-	-
курсовой проект		
зачет	0,15	0,15

экзамен	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения

3.2. Эао шал форма обу тепил	Курс	D
Показатели	5	Всего
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	2/72	2/72
Общая контактная работа*, ч	4,15	4,15
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	67,85	67,85
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	4	4
лекции	2	2
практические занятия	2	2
лабораторные работы	-	-
групповые консультации	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	59	59
Контактная работа промежуточной аттестации	_	_
обучающихся, в т.ч. (часы)		
курсовая работа	-	-
курсовой проект	-	-
зачет	0,15	0,15
экзамен	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Pаздел 1. Энергетика животноводства и механизация общефермерских технологических процессов.

Подраздел 1.1 Характеристика потребностей энергии в животноводстве. Понятие о мобильных и стандартных процессах. Классификация энергетических средств. Подвижные и стационарные средства энергетики.

Подраздел 1.2 Общетехнические вопросы механизации. Значение полноценного сбалансированного кормления с.х. животных для повышения продуктивности, укрепления здоровья и снижения себестоимости производства продукции. Химический состав кормов.

Влияние питательных веществ кормов на здоровье и продуктивность с.х. животных. Оценка питательности кормов. Зоотехническая классификация кормов. Зеленые корма, их кормовое и экономическое значение. Долголетние культурные пастбища и их рациональное использование.

Подраздел 1.3 Тракторы, автомобили и стационарные двигатели. Классификация, краткая характеристика и общее устройство тракторов и автомобилей, применяемых в животноводстве. Классификация и рабочий процесс двигателей внутреннего сгорания. Основные механизмы и системы двигателей внутреннего сгорания. Стационарные двигатели внутреннего сгорания.

Подраздел 1.4 Механизация растениеводства, заготовка кормов производства травяной муки. Машины для уборки соломы. Агрозоотехнические требования к уборке трав на сено, сенаж и силос. Машины для заготовки сена, сенажа и силоса. Хранилища кормов. Технология производства травяной муки. Агрегаты для приготовления травяной муки. Оборудование для гранулирования, брикетирования и накопления кормов.

Подраздел 1.5 Механизация обработки и приготовления кормов. Зоотехнические требования к обработке кормов. Технологические схемы приготовления кормов. Машины для измельчения грубых кормов. Способы подготовки кормов к вскармливанию. Технология обработки грубых кормов. Классификация, устройство, рабочий процесс и использование машин для обработки корнеклубнеплодов. Технология обработки концентрированных кормов. Классификация, устройство, рабочий процесс и использование машин для обработки концентрированных кормов. Дозирование и смешивание кормов. Классификация, устройство и рабочий процесс дозиторов и смесителей.

Подраздел 1.6 Кормоприготовительные цехи. Основные виды кормовых смесей и технологические схемы их приготовления. Классификация кормоприготовительных предприятий. Кормоцехи для приготовления сухих. полувлажных и влажных кормовых смесей. Кормоцехи для обработки и приготовления полнорационных гранулированных и брикетированных кормов. Методика расчета и подбора технологического оборудования кормоцеха.

Подраздел 1.7 Механизация погрузочно-разгрузочных и транспортных работ. Машины для доставки и загрузки сыпучих кормов. Погрузчики, транспортеры. Установки и насосы для погрузки и транспортировки навоза. Универсальные тракторные прицепы и полуприцепы. Хранилище кормов со стационарным оборудованием для загрузки и выгрузки кормов.

Раздел 2. Механизация основных производственных процессов на животноводческих фермах.

Подраздел 2.1 Основные производственные процессы животноводческих ферм. Технология содержания животных. Основные схемы технологических процессов на молочных, свиноводческих, овцеводческих, коневодческих и птицеводческих фермах по линиям: водоснабжения и поения животных; кормления и раздачи кормов; удаления и обработки навоза; доения коров и первичной обработки молока; стрижки овец и первичной обработки шерсти; теплоснабжения и создание оптимального микроклимата.

Подраздел 2.2 Механизация водоснабжения животноводческих предприятий и пастбищ. Системы и схемы водоснабжения животноводческих предприятий и пастбищ. Источники водоснабжения. Классификация машин и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водонапорные башни. Водоструйные установки. Эрлифты, ленточные и шнуровые водоподъемники. Гидравлические тараны. Ветровые установки. Внешняя водопроводная сеть. Внутренние водопроводы и водопроводная арматура. Автопоилки и водораздатчики. Особенности автопоилок для свиней, овец и птиц. Водоснабжение культурных пастбищ. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения.

Подраздел 2.3 Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят.

Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз — фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизированные технологии и классификация средств механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета.

Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. Классификация доильных установок и технологические схемы доения коров. Доильные установки для доения в стойлах, доильный запах и пастбищные условия. Особенности устройства и эксплуатация доильных установок для доения овец, коз, кобыл, верблюдиц и буйволиц. Техническое обслуживание доильных установок.

Подраздел 2.6 Механизация первичной обработки молока. Основные технологические схемы первичной обработки молока. Оборудование для учета очистки, охлаждения, пастеризации, сепарирования молока. Технологические схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока.

Раздел 3. Комплексная механизация животноводства.

Подраздел 3.1 Комплексная механизация производства молока. Типы и размеры животноводческих предприятий по производству молока. Способы содержания скота. Особенности объёма планировочных решений. Типовое оборудование, механизация основных и вспомогательных работ. Особенности механизации поения, раздачи кормов, удаление навоза и создание микроклимата.

Подраздел 3.2 Комплексная механизация производства мяса. Типы и мощность животноводческих предприятий по производству говядины и свинины. Особенности объемно-планировочных решений. Средства механизации при различных технологических схемах производства говядины и при различных способах содержания молодняка. Откормочные площадки: их классификация, общее устройство, комплекс машин. Механизация при поточно-цеховой системе производства свинины. Классификация станков для содержания разных половозрастных групп свиней и их устройство. Свинарники автоматы. Комплекты машин и оборудование для механизации репродукторных и откормочных ферм. При фермерские мясоперерабатывающие цеха и мини-заводы.

Подраздел 3.3 Механизация производства продукции овцеводства. Типы ферм, технология и комплекты оборудования в овцеводстве. Особенности механизации поения, приготовления и раздачи корма, удаление навоза. Механизация стрижки овец. Классификация оборудования для стрижки. Устройство, работа и регулировка стригальных машинок.

Раздел 4. Электрификация и автоматизация животноводства.

Подраздел 4.1 Электрический привод в животноводстве. Понятие об электроприводе и его типах. Особенности работы электропривода в животноводстве. Характерный режим работы автоматизированного электропривода вентиляционных, водоснабжающих установок, транспортных, кормоприготовительных устройств и агрегатов, установок для доения и первичной обработке молока, машин для стрижки овец и средств удаления навоза. Автоматизированный электропривод в инкубаторах.

Подраздел 4.2 Электроэнергетика сельскохозяйственного производства. Современные способы получения электрической энергии. Резервные электростанции, применяемые в животноводстве. Передача электрической энергии на расстоянии. Типовые

Страница 10 из 44

схемы электроснабжения сельскохозяйственных потребителей. Электрические сети, линии и внутренние проводки. Принципы выбора площади поперечного сечения проводов. Категории потребителей в животноводстве.

Раздел 5. Основы эксплуатации машин и оборудования в животноводстве.

Подраздел 5.1 Производственная эксплуатация технологического оборудования в технологического животноводстве. Организация обслуживания электрооборудования и автоматики. Планово-предупредительная система технологического обслуживания и ремонта. Виды технического обслуживания. Организация технического обслуживания. Материально-техническая база технического обслуживания. хозяйств и Взаимоотношение и ответственность специализированных сервисных предприятий при техническом обслуживании оборудования в животноводстве. Охрана труда и техника безопасности при использовании, техническом обслуживании машин и оборудования. Охрана окружающей среды.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа		абота	СР
as, as y the same of the same	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Энергетика животноводства и механизация общефермерских технологических процессов.	2	-	2	14
Подраздел 1.1 Характеристика потребностей энергии в животноводстве. Понятие о мобильных и стандартных процессах. Классификация энергетических средств. Подвижные и стационарные средства энергетики.	0,25	-	-	2
Подраздел 1.2 Общетехнические вопросы механизации. Значение полноценного сбалансированного кормления с.х. животных для повышения продуктивности, укрепления здоровья и снижения себестоимости производства продукции. Химический состав кормов. Влияние питательных веществ кормов на здоровье и продуктивность с.х. животных. Оценка питательности кормов. Зоотехническая классификация кормов. Зеленые корма, их кормовое и экономическое значение. Долголетние культурные пастбища и их рациональное использование.	0,25	-	-	2
Подраздел 1.3 Тракторы, автомобили и стационарные двигатели. Классификация, краткая характеристика и общее устройство тракторов и автомобилей, применяемых в животноводстве. Классификация и рабочий процесс двигателей внутреннего сгорания. Основные механизмы и системы двигателей внутреннего сгорания. Стационарные двигатели внутреннего сгорания.	0,25	-	1	2
Подраздел 1.4 Механизация растениеводства, заготовка кормов производства травяной муки. Машины для уборки соломы. Агрозоотехнические требования к уборке трав на сено, сенаж и силос. Машины для заготовки сена, сенажа и силоса. Хранилища кормов. Технология производства травяной муки. Агрегаты для приготовления травяной муки.	0,25	-	1	2

Оборудование для гранулирования, брикетирования и накопления кормов.				
Подраздел 1.5 Механизация обработки и приготовления кормов. Зоотехнические требования к обработке кормов. Технологические схемы приготовления кормов. Машины для измельчения грубых кормов. Способы подготовки кормов к вскармливанию. Технология обработки грубых кормов. Классификация, устройство, рабочий процесс и использование машин для обработки корнеклубнеплодов. Технология обработки концентрированных кормов. Классификация, устройство, рабочий процесс и использование машин для обработки концентрированных кормов. Дозирование и смешивание кормов. Классификация, устройство и рабочий процесс дозиторов и смесителей.	0, 5	-	-	3
Подраздел 1.6 Кормоприготовительные цехи. Основные виды кормовых смесей и технологические схемы их приготовления. Классификация кормоприготовительных предприятий. Кормоцехи для приготовления сухих. полувлажных и влажных кормовых смесей. Кормоцехи для обработки и приготовления полнорационных гранулированных и брикетированных кормов. Методика расчета и подбора технологического оборудования кормоцеха.	0, 5	-	-	3
Раздел 2. Механизация основных производственных про- цессов на животноводческих фермах.	2	-	2	14
Подраздел 2.1 Основные производственные процессы животных. Основные схемы технология содержания животных. Основные схемы технологических процессов на молочных, свиноводческих, овцеводческих, коневодческих и птицеводческих фермах по линиям: водоснабжения и поения животных; кормления и раздачи кормов; удаления и обработки навоза; доения коров и первичной обработки молока; стрижки овец и первичной обработки шерсти; теплоснабжения и создание оптимального микроклимата.	0,25	-	-	3
Подраздел 2.2 Механизация водоснабжения животноводческих предприятий и пастбищ. Системы и схемы водоснабжения животноводческих предприятий и пастбищ. Источники водоснабжения. Классификация машин и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водонапорные башни. Водоструйные установки. Эрлифты, ленточные и шнуровые водоподъемники. Гидравлические тараны. Ветровые установки. Внешняя водопроводная сеть. Внутренние водопроводы и водопроводная арматура. Автопоилки и водораздатчики. Особенности автопоилок для свиней, овец и птиц. Водоснабжение культурных пастбищ. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения.	0,25	-	0,5	2
Подраздел 2.3 Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов.	0,5	-	0,5	3

		ı	I	T
особенности и устройство оборудования для раздачи				
кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и				
переработки навоза и помета. Навоз – фактор загрязнения				
окружающей среды и ценное удобрение.				
Механизированные технологии и классификация средств				
механизации для уборки навоза из животноводческих				
помещений и помета из птичников, транспортирования	0,25	-	0,5	2
навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета				
к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные				
способы утилизации навоза и помета. Методика выбора				
средств уборки, транспортирования, переработки навоза и				
помета.				
Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее				
устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов.				
Классификация доильных установок и технологические				
схемы доения коров. Доильные установки для доения в	0,25	_	0,5	2
стойлах, доильный запах и пастбищные условия.	0,23		0,5	
Особенности устройства и эксплуатация доильных				
установок для доения овец, коз, кобыл, верблюдиц и				
буйволиц. Техническое обслуживание доильных установок.				
Подраздел 2.6 Механизация первичной обработки молока.				
Основные технологические схемы первичной обработки				
молока. Оборудование для учета очистки, охлаждения,	0,5	_	_	2
пастеризации, сепарирования молока. Технологические	0,5			_
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов				
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока.				0
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока. Раздел 3. Комплексная механизация животноводства.	4	-	2	8
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока. Раздел 3. Комплексная механизация животноводства. Подраздел 3.1 Комплексная механизация производства	4	-	2	8
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока. Раздел 3. Комплексная механизация животноводства. Подраздел 3.1 Комплексная механизация производства молока. Типы и размеры животноводческих предприятий	4	-	2	8
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока. Раздел 3. Комплексная механизация животноводства. Подраздел 3.1 Комплексная механизация производства молока. Типы и размеры животноводческих предприятий по производству молока. Способы содержания скота.	-	<u>-</u>		
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока. Раздел 3. Комплексная механизация животноводства. Подраздел 3.1 Комплексная механизация производства молока. Типы и размеры животноводческих предприятий по производству молока. Способы содержания скота. Особенности объёма планировочных решений. Типовое	4	-	0,5	8
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока. Раздел 3. Комплексная механизация животноводства. Подраздел 3.1 Комплексная механизация производства молока. Типы и размеры животноводческих предприятий по производству молока. Способы содержания скота. Особенности объёма планировочных решений. Типовое оборудование, механизация основных и вспомогательных	-	-		
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока. Раздел 3. Комплексная механизация животноводства. Подраздел 3.1 Комплексная механизация производства молока. Типы и размеры животноводческих предприятий по производству молока. Способы содержания скота. Особенности объёма планировочных решений. Типовое	-	-		
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока. Раздел 3. Комплексная механизация животноводства. Подраздел 3.1 Комплексная механизация производства молока. Типы и размеры животноводческих предприятий по производству молока. Способы содержания скота. Особенности объёма планировочных решений. Типовое оборудование, механизация основных и вспомогательных работ. Особенности механизации поения, раздачи кормов,	-	-		
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока. Раздел 3. Комплексная механизация животноводства. Подраздел 3.1 Комплексная механизация производства молока. Типы и размеры животноводческих предприятий по производству молока. Способы содержания скота. Особенности объёма планировочных решений. Типовое оборудование, механизация основных и вспомогательных работ. Особенности механизации поения, раздачи кормов, удаление навоза и создание микроклимата.	-	-		
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока. Раздел 3. Комплексная механизация животноводства. Подраздел 3.1 Комплексная механизация производства молока. Типы и размеры животноводческих предприятий по производству молока. Способы содержания скота. Особенности объёма планировочных решений. Типовое оборудование, механизация основных и вспомогательных работ. Особенности механизации поения, раздачи кормов, удаление навоза и создание микроклимата. Подраздел 3.2 Комплексная механизация производства мяса. Типы и мощность животноводческих предприятий по производству говядины и свинины. Особенности объемно-	-	-		
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока. Раздел 3. Комплексная механизация животноводства. Подраздел 3.1 Комплексная механизация производства молока. Типы и размеры животноводческих предприятий по производству молока. Способы содержания скота. Особенности объёма планировочных решений. Типовое оборудование, механизация основных и вспомогательных работ. Особенности механизации поения, раздачи кормов, удаление навоза и создание микроклимата. Подраздел 3.2 Комплексная механизация производства мяса. Типы и мощность животноводческих предприятий по производству говядины и свинины. Особенности объемнопланировочных решений. Средства механизации при	-	-		
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока. Раздел 3. Комплексная механизация животноводства. Подраздел 3.1 Комплексная механизация производства молока. Типы и размеры животноводческих предприятий по производству молока. Способы содержания скота. Особенности объёма планировочных решений. Типовое оборудование, механизация основных и вспомогательных работ. Особенности механизации поения, раздачи кормов, удаление навоза и создание микроклимата. Подраздел 3.2 Комплексная механизация производства мяса. Типы и мощность животноводческих предприятий по производству говядины и свинины. Особенности объемнопланировочных решений. Средства механизации при различных технологических схемах производства говядины	-	-		
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока. Раздел 3. Комплексная механизация животноводства. Подраздел 3.1 Комплексная механизация производства молока. Типы и размеры животноводческих предприятий по производству молока. Способы содержания скота. Особенности объёма планировочных решений. Типовое оборудование, механизация основных и вспомогательных работ. Особенности механизации поения, раздачи кормов, удаление навоза и создание микроклимата. Подраздел 3.2 Комплексная механизация производства мяса. Типы и мощность животноводческих предприятий по производству говядины и свинины. Особенности объемнопланировочных решений. Средства механизации при различных технологических схемах производства говядины и при различных способах содержания молодняка.	-	-		
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока. Раздел 3. Комплексная механизация животноводства. Подраздел 3.1 Комплексная механизация производства молока. Типы и размеры животноводческих предприятий по производству молока. Способы содержания скота. Особенности объёма планировочных решений. Типовое оборудование, механизация основных и вспомогательных работ. Особенности механизации поения, раздачи кормов, удаление навоза и создание микроклимата. Подраздел 3.2 Комплексная механизация производства мяса. Типы и мощность животноводческих предприятий по производству говядины и свинины. Особенности объемнопланировочных решений. Средства механизации при различных технологических схемах производства говядины и при различных способах содержания молодняка. Откормочные площадки: их классификация, общее	-	-		
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока. Раздел 3. Комплексная механизация животноводства. Подраздел 3.1 Комплексная механизация производства молока. Типы и размеры животноводческих предприятий по производству молока. Способы содержания скота. Особенности объёма планировочных решений. Типовое оборудование, механизация основных и вспомогательных работ. Особенности механизации поения, раздачи кормов, удаление навоза и создание микроклимата. Подраздел 3.2 Комплексная механизация производства мяса. Типы и мощность животноводческих предприятий по производству говядины и свинины. Особенности объемнопланировочных решений. Средства механизации при различных технологических схемах производства говядины и при различных способах содержания молодняка. Откормочные площадки: их классификация, общее устройство, комплекс машин. Механизация при поточно-	1	-	0,5	3
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока. Раздел 3. Комплексная механизация животноводства. Подраздел 3.1 Комплексная механизация производства молока. Типы и размеры животноводческих предприятий по производству молока. Способы содержания скота. Особенности объёма планировочных решений. Типовое оборудование, механизация основных и вспомогательных работ. Особенности механизации поения, раздачи кормов, удаление навоза и создание микроклимата. Подраздел 3.2 Комплексная механизация производства мяса. Типы и мощность животноводческих предприятий по производству говядины и свинины. Особенности объемнопланировочных решений. Средства механизации при различных технологических схемах производства говядины и при различных способах содержания молодняка. Откормочные площадки: их классификация, общее устройство, комплекс машин. Механизация при поточноцеховой системе производства свинины. Классификация	1	-	0,5	3
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока. Раздел З. Комплексная механизация животноводства. Подраздел З.1 Комплексная механизация производства молока. Типы и размеры животноводческих предприятий по производству молока. Способы содержания скота. Особенности объёма планировочных решений. Типовое оборудование, механизация основных и вспомогательных работ. Особенности механизации поения, раздачи кормов, удаление навоза и создание микроклимата. Подраздел З.2 Комплексная механизация производства мяса. Типы и мощность животноводческих предприятий по производству говядины и свинины. Особенности объемнопланировочных решений. Средства механизации при различных технологических схемах производства говядины и при различных способах содержания молодняка. Откормочные площадки: их классификация, общее устройство, комплекс машин. Механизация при поточноцеховой системе производства свинины. Классификация станков для содержания разных половозрастных групп	1	-	0,5	3
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока. Раздел 3. Комплексная механизация животноводства. Подраздел 3.1 Комплексная механизация производства молока. Типы и размеры животноводческих предприятий по производству молока. Способы содержания скота. Особенности объёма планировочных решений. Типовое оборудование, механизация основных и вспомогательных работ. Особенности механизации поения, раздачи кормов, удаление навоза и создание микроклимата. Подраздел 3.2 Комплексная механизация производства мяса. Типы и мощность животноводческих предприятий по производству говядины и свинины. Особенности объемнопланировочных решений. Средства механизации при различных технологических схемах производства говядины и при различных способах содержания молодняка. Откормочные площадки: их классификация, общее устройство, комплекс машин. Механизация при поточноцеховой системе производства свинины. Классификация станков для содержания разных половозрастных групп свиней и их устройство. Свинарники автоматы. Комплекты	1	-	0,5	3
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока. Раздел 3. Комплексная механизация животноводства. Подраздел 3.1 Комплексная механизация производства молока. Типы и размеры животноводческих предприятий по производству молока. Способы содержания скота. Особенности объёма планировочных решений. Типовое оборудование, механизация основных и вспомогательных работ. Особенности механизации поения, раздачи кормов, удаление навоза и создание микроклимата. Подраздел 3.2 Комплексная механизация производства мяса. Типы и мощность животноводческих предприятий по производству говядины и свинины. Особенности объемнопланировочных решений. Средства механизации при различных технологических схемах производства говядины и при различных способах содержания молодняка. Откормочные площадки: их классификация, общее устройство, комплекс машин. Механизация при поточноцеховой системе производства свинины. Классификация станков для содержания разных половозрастных групп свиней и их устройство. Свинарники автоматы. Комплекты машин и оборудование для механизации репродукторных и	1	-	0,5	3
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока. Раздел 3. Комплексная механизация животноводства. Подраздел 3.1 Комплексная механизация производства молока. Типы и размеры животноводческих предприятий по производству молока. Способы содержания скота. Особенности объёма планировочных решений. Типовое оборудование, механизация основных и вспомогательных работ. Особенности механизации поения, раздачи кормов, удаление навоза и создание микроклимата. Подраздел 3.2 Комплексная механизация производства мяса. Типы и мощность животноводческих предприятий по производству говядины и свинины. Особенности объемнопланировочных решений. Средства механизации при различных технологических схемах производства говядины и при различных способах содержания молодняка. Откормочные площадки: их классификация, общее устройство, комплекс машин. Механизация при поточноцеховой системе производства свинины. Классификация станков для содержания разных половозрастных групп свиней и их устройство. Свинарники автоматы. Комплекты машин и оборудование для механизации репродукторных и откормочных ферм. При фермерские мясоперерабатывающие цеха и мини-заводы.	1	-	0,5	3
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока. Раздел 3. Комплексная механизация животноводства. Подраздел 3.1 Комплексная механизация производства молока. Типы и размеры животноводческих предприятий по производству молока. Способы содержания скота. Особенности объёма планировочных решений. Типовое оборудование, механизация основных и вспомогательных работ. Особенности механизации поения, раздачи кормов, удаление навоза и создание микроклимата. Подраздел 3.2 Комплексная механизация производства мяса. Типы и мощность животноводческих предприятий по производству говядины и свинины. Особенности объемнопланировочных решений. Средства механизации при различных технологических схемах производства говядины и при различных способах содержания молодняка. Откормочные площадки: их классификация, общее устройство, комплекс машин. Механизация при поточноцеховой системе производства свинины. Классификация станков для содержания разных половозрастных групп свиней и их устройство. Свинарники автоматы. Комплекты машин и оборудование для механизации репродукторных и откормочных ферм. При фермерские	1	-	0,5	3

Bcero	10	_	8	45
Подраздел 5.1 Производственная эксплуатация технологического оборудования в животноводстве. Организация технологического обслуживания машин, электрооборудования и автоматики. Плановопредупредительная система технологического обслуживания и ремонта. Виды технического обслуживания. Организация технического обслуживания. Материально-техническая база технического обслуживания. Взаимоотношение и ответственность хозяйств и специализированных сервисных предприятий при техническом обслуживании оборудования в животноводстве. Охрана труда и техника безопасности при использовании, техническом обслуживании машин и оборудования. Охрана окружающей среды.	1	-	-	5
Раздел 5. Основы эксплуатации машин и оборудования в животноводстве.	1	-	-	5
Подраздел 4.2 Электроэнергетика сельскохозяйственного производства. Современные способы получения электрической энергии. Резервные электростанции, применяемые в животноводстве. Передача электрической энергии на расстоянии. Типовые схемы электроснабжения сельскохозяйственных потребителей. Электрические сети, линии и внутренние проводки. Принципы выбора площади поперечного сечения проводов. Категории потребителей в животноводстве.	0,5	-	1	2
поения, приготовления и раздачи корма, удаление навоза. Механизация стрижки овец. Классификация оборудования для стрижки. Устройство, работа и регулировка стригальных машинок. Раздел 4. Электрификация и автоматизация животноводства. Подраздел 4.1 Электрический привод в животноводстве. Понятие об электроприводе и его типах. Особенности работы электропривода в животноводстве. Характерный режим работы автоматизированного электропривода вентиляционных, водоснабжающих установок, транспортных, кормоприготовительных устройств и агрегатов, установок для доения и первичной обработке молока, машин для стрижки овец и средств удаления навоза. Автоматизированный электропривод в инкубаторах.	0,5	-	1	2
овцеводства. Типы ферм, технология и комплекты оборудования в овцеводстве. Особенности механизации				

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
т азделы, подразделы диециплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	СР
Раздел 1. Энергетика животноводства и механизация общефермерских технологических процессов.	-	-	-	12
Подраздел 1.1 Характеристика потребностей энергии в животноводстве. Понятие о мобильных и стандартных процессах. Классификация энергетических средств. Подвижные и стационарные средства энергетики.	-	-	-	2
Подраздел 1.2 Общетехнические вопросы механизации. Значение полноценного сбалансированного кормления с.х. животных для повышения продуктивности, укрепления здоровья и снижения себестоимости производства продукции. Химический состав кормов. Влияние питательных веществ кормов на здоровье и продуктивность с.х. животных. Оценка питательности кормов. Зоотехническая классификация кормов. Зеленые корма, их кормовое и экономическое значение. Долголетние культурные пастбища и их рациональное использование.	-	-	-	2
Подраздел 1.3 Тракторы, автомобили и стационарные двигатели. Классификация, краткая характеристика и общее устройство тракторов и автомобилей, применяемых в животноводстве. Классификация и рабочий процесс двигателей внутреннего сгорания. Основные механизмы и системы двигателей внутреннего сгорания. Стационарные двигатели внутреннего сгорания.	-	-	-	2
Подраздел 1.4 Механизация растениеводства, заготовка кормов производства травяной муки. Машины для уборки соломы. Агрозоотехнические требования к уборке трав на сено, сенаж и силос. Машины для заготовки сена, сенажа и силоса. Хранилища кормов. Технология производства травяной муки. Агрегаты для приготовления травяной муки. Оборудование для гранулирования, брикетирования и накопления кормов.	-	-	-	2
Подраздел 1.5 Механизация обработки и приготовления кормов. Зоотехнические требования к обработке кормов. Технологические схемы приготовления кормов. Машины для измельчения грубых кормов. Способы подготовки кормов к вскармливанию. Технология обработки грубых кормов. Классификация, устройство, рабочий процесс и использование машин для обработки корнеклубнеплодов. Технология обработки концентрированных кормов. Классификация, устройство, рабочий процесс и использование машин для обработки концентрированных кормов. Дозирование и смешивание кормов. Классификация, устройство и рабочий процесс дозиторов и смесителей.	-	-	-	2
Подраздел 1.6 Кормоприготовительные цехи. Основные виды кормовых смесей и технологические схемы их приготовления. Классификация кормоприготовительных	-	-	-	2

полуклажных и влажных кормовых смесей. Кормоцехи для обработки и приготовления полнорационных гранулированных и брикстированных кормов. Методика расчета и подбора технологического оборудования кормов. В кормоцеха. Раздел 2. Механизация основных производственных про- пессов на женоотноводческих фермах. Раздел 2. Основные производственных процессы женоотноводческих фермах по линиям: водоснабжения и птицеводческих фермах по линиям: водоснабжения и птицеводческих фермах по линиям: водоснабжения и птицеводческих, концеводческих, консеводитеских и птицеводческих фермах по линиям: водоснабжения и пости животных; кормонения у ваздания кормов; удаления и обработки навоза; доения коров и первичной обработки переги; теплоснабжения и создание оптимального микрокациямата. Подраздел 2.2 Механизация водоснабжения животноводческих предприятий и пастбии. Источники водоснабжения. Классификация машин и аппаратов для подъема и паписатыия воды. Водонапорные башни Водоструйные установки Эрлифты, ленточные и шпуровые кодоподъсмники. Гидравлические тараны. Встровые установки. Внешняя водопроводная сеть. Виутренние водопроводы и водопроводная арматура. Автополяки и водораздатчики. Собенности завтополюк для свиней, овец и птиц. Водоснабжение культурных настбии. Размениение, устройство и эксплуатация водом для драгачим кормов. За Механизация раздачи кормов. За Механизация раздачик кормов. Подраздел 2.3 Механизация раздачик кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные сособенности и устройство оборудования для раздачи кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные сособенности и устройство оборудования для раздачи кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные сособенности и устройство оборудования для раздачи кормов саныям и птице. Устройство оборудования для раздачи кормов саныям и птице. Устройство принцип работы донамных анпаратов. 4 состравления в принцип действия донамных анпаратов. 1 — 1 4 имента. 1 одраздел 2.5 Механизация доения коров. Обще устройство и принцип действия донамных анпаратов. 1 —					
обработки и приготовления полнорационных гранулированных и брикстированных кормов. Методика расчета и полбора технологического оборудования кормонсха. Раздел 2. Механизация основных производственных процессы женеотноводческих фермах. Поораздел 2.1 Основные производственные процессы женеотноводческих ферма. Технология содержания животных. Основные ролизводственные процессы вы молочных, свиноводческих ферма. Технологических процессов на молочных, свиноводческих ферма. Технологических процесских и птицеводческих ферма. Технологических процесских фильмах полициям: водоснабжения и первичной обработки молока; стрижки овец и первичной обработки шерсти; теплоснабжения и создание оптимального микроклимата. Поораздел 2.2 Механизация водоснабжения коровы первичной обработки шерсти; теплоснабжения животноводческих предприятий и пастбищ. Источники водоснабжения короснабжения короснабрании. Водоструйные установки. Эрлифты, депточные и шиуровые водоподъемники. Гидравлические съвнутренные водопораблы и водопроводная сеть. Внутренные водопораблы и водопроводная раратура. Автопоилки и водораздатчики. Особенности автоповлок для свиней, овец и птиц. Водоснабжения. Поораздел 2.3 Механизация раздатчики кормов. Тороснабрает сультуващия водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Поораздел 2.3 Механизация раздатчики кормов. Сащионарные раздатчики кормов. Конструктивные сосбенности и устройство оборудования и телят. Поораздел 2.4 Механизация уборки, пранспортирования и переработки навоза и помета. Навоза и помета и ценное удобрение. Механизированные технологии к классификация редств механизация дольных пранспортирования непособы утлизавшии навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Киспользованию. Обезараживацие навоза. Перепективные способы утлизавши навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования,					
гранулированных и брикетированных кормов. Методика расчета и подбора технологического оборудования кормоцеха. Раздел 2. Механизация основных производственных процессов из животноводческих ферма. Технология содержания животных, свиноводческих, ферма. Технология содержания животных, свиноводческих, овисводческих, предессов на молочных, свиноводческих, овисводческих, консводческих и птицеводческих, овисводческих, консводческих, консводческих, и птицеводческих фермах по линиям: водоснабжения и посняя животных, кормоления и раздачи кормов, уданстия и обработки навоза; доения коров и первичной обработки шерсти; теплоскабжения и создание оптимального микроклимата. Подраздел 2.2 Механизация водоснабжения и создание оптимального микроклимата. Подраздел 2.2 Механизация водоснабжения микомповодческих предприятий и пастбищ. Источники водоснабжения. Классификация машин и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водонапорные башни. Водоструйные установки. Эрлифты, ленточные и шнуровые водоподъемники. Гидравлические тараны. Ветровые установки Внешняя водопроводная сеть. Внутренние водопроводы и водопроводная арматура. Автополяки и водопроводы и водопроводная арматура. Автополяки и водопроводы и водопроводная арматура. Автополяки и водопроводы и водопроводная сеть. Внутренние водопроводы и водопроводная сеть. Внутренние водопроводы и раздатчики кормов. Состационарные раздатчики кормов. Состеруктивные сосбенности и устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика раздатчики кормов. Состеруктивные сосбенности и устройство оборудования для раздачи кормов. Состеруктивные сосбенности и устройство оборудования для раздачи кормов. Состационарные раздатчики кормов. Конструктивные сосбенности и устройство борудования для раздачи кормов. Состеруктивные сосбенности и устройство борудования для раздачи кормов. Состеруктивные сосбенности и устройство в принцип двоза и помста. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помста и использованию. Обеззараживание навоза. Перепсиктивные способы угилизации навоз	полувлажных и влажных кормовых смесей. Кормоцехи для				
расчета и подбора технологического оборудования кормоцеха. Раздел 2. Механизация основных производственных процессов на животноводческих фермах. Подраздел 2.1 Основные производственные процессы животноводческих ферм. Технология содержания животных. Основные схемы технологических процессов на молочных, свиноводческих, овневодческих, и поснов животных содержания и посния животных, кормасния и раздачи кормов; удаления и обработки и посния животных, кормасния и раздачи кормов; удаления и обработки молока; стрижки овец и первичной обработки персти; теплоснабжения и создание оптимального микроклимата. Подраздел 2.2 Механизация водоснабжения и настбини, Источники водоснабжения кредприятий и пастбини, Источники водоснабжения. Классификация машин и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водонапорные башин водосновожники. Гидравлические тараны. Ветровые установки. Внешняя водопроводная сеть. Внутренние водопроводы и водопроводная арматура. Автоноизки и водораздатчики Соебенности автонолюю для свиней, овец и птип. Водосновожне культурных пастбини. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Сотационарные раздатчики кормов. Сотационарные раздатчики кормов. Сотационарные раздатчики окружающей среды и ценное удобрение. Механизированные технологии и классификация средств механизации для уборки навоза и ломета и помета и помета и пототовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза и помета к ис	-				
Раздел 2. Механизация основных производственных прощессы животноводческих фермах. Подраздел 2.1 Основные производственные процессы животноводческих ферма. Технология содержания животных. Основные схемы технология содержания животных. Свиноводческих, овневодческих, коневодческих и птицеводческих фермах по линиям: водоснабжения и посния животных; кормления и раздачи кормов; удаления и обработки навоза; досния коров и первичной обработки шерсти; теплоснабжения и создание оптимального микроклимата. Подраздел 2.2 Механизация водоснабжения и схемы водоснабжения животноводческих предприятий и настбиш. Источники водоснабжения. Системы и схемы водоснабжения животноводческих предприятий и настбиш. Источники водоснабжения. Классификация машни и апапратов для подъсма и напистания воды. Водонапорные башни. Водоструйные установки. Эрлифты, денточные и шнуровые водоподъемники. Гидравлические тараны. Встровые установки. Висшияя водопроводная есть. Внутренние водопроводы и водопроводная арматура. Автополики и водораздатчики. Особенности автополюк и датополюк и патополюк и технологические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Пофраздел 2.3 Механизация раздачи кормов. Тостационарные раздатчики кормов. Конструктивные сообщюти и устройство оборудования для раздачи и преработки навоза и помета. Навоз – фактор загрязнения и переработки навоза и помета. Навоз – фактор загрязнения и переработки навоза и помета и испоть удобрение. Механизация уборки, пранспортирования и переработки навоза и помета. Методика раздачины и помета и петито удобрение. Механизации для уборки навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Историцования и помета. Встодика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Встодика выбора средств уборки, транспортирования и помета. В подыта н	гранулированных и брикетированных кормов. Методика				
Раздел 2. Мехапизация основных производственных про- цессов на живовтноводческих фермах. Подраздел 2.1 Основные производственные процессы животноводческих ферм. Технология содержания животных. Основные схемы технологических процессов на молочных, свиноводческих, овневодческих, и птицеводческих и птицеводческих фермах по линиям: водоснабжения и поения животных; кормления и раздачи кормов; удаления и обработки навоза; доения коров и первичной обработки молока; стрижки овец и первичной обработки шерсти; теплоснабжения и создание оптимального микроклимата. Источнких водоснабжения. Классификация машин и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водонапорные башти. Водоструйные установки. Эрлифты, ленточные и шнуровые водоподъемнии. Гидралические тараны. Ветровые установки. Внешняя водопроводная сеть. Внутренние водопороводы и водопроводная сеть. Внутренние водопороводы и водопроводная дриатура. Автополики и водораздатчики. Сосбенности автополок для свиней, овец и птиц. Водоснабжение культурных пастбищ. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Мехапизация раздачик кормов. Стащопаршые раздатчики кормов. Копструктивные сосбенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньми и птице. Установки для выпойки тедят. Подраздел 2.4 Мехапизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз – фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования памета. 1 ченное удобрение. Механизации для уборки навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета и использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. 1 4 4 Классификация доляльных установок и технологические	расчета и подбора технологического оборудования				
Подраздел 2.1 Основные производственные процессы животноводческих ферм. Технология содержания животных. Основные схемы технологических процессов на молочных, свиноводческих ферм. Технология содержания и поения животных; корыления и раздачи кормов; удаления и обработки навоза; доения коров и первичной обработки молока; стрижки овец и первичной обработки шерсти; теплоснабжения и создание оптимального микрокнимата. Подраздел 2.2 Механизация водоснабжения и схемы водоснабжения животноводческих предприятий и настбищ. Источники водоснабжения. Классификация машин и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водонапорные башни. Водоструйные установки. Эрлифты, ленточные и шнуровые водоподъемники. Гидравлические тараны. Ветровые установки. Внешняя водопроводная сеть. Внутрешние водопроводы и водопроводная арматура. Автопоилки и водораздатчики. Особенности автопоилок для свиней, овен и птиц. Водоснабжение культурных пастбищ. Размещение, устройство и эксплуатация водоподка драздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы водопорых пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особешности и устройство оборудования для раздачи кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особешности и устройство оборудования для раздачи кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особешности и устройство оборудования для раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов станий и помета и тичников, транспортирования и переработки навоза и ломета. Негодия вывоза и ломета и пеньое удобрение. Механизации для уборки павоза и заквотноводческих помещений и помета и пеньое удобрение. Механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета и пеньое удобрение. Механизации для уборки павоза и заквотноводческих помещений и помета и пенього удобрение. Механизации для раздений навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспо	кормоцеха.				
Подраздел 2.1 Основные производственные процессы животноводческих ферм. Технология содержания животных. Основные схемы технологических процессов на молочных, свиноводческих ферм. Технологических процессов на молочных, свиноводческих фермах по линиям: водоснабжения и поения животных; кормления и раздачи кормов; удаления и обработки навоза; доения коров и первичной обработки молока; стрижки овец и первичной обработки шерсти; теплоснабжения и создание оптимального микроклимата. Подраздел 2.2 Механизация водоснабжения животноводческих предприятий и настбищ, Источники водоснабжения. Классификация машин и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водонапорные башни. Водоструйные установки. Эрлифты, ленточные и иннуровые водоподъемники. Гидравлические тараны. Ветровые установки. Внешняя водопроводная сеть. Внутрешние водопроводы и водопроводная арматура. Автоподихи и водораздатчики. Особенности автоподлок для свиней, овен и птиц. Водоснабжение культурных пастбищ, Размещение, устройство и эксплуатация водоподка драздачи кормов. Мобильных праздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особешности и устройство оборудования для раздачи кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особешности и устройство оборудования для раздачи кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особешности и устройство оборудования для раздачи кормов. Пофраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и пенное удобрение. Механизации для уборки навоза из являютноводческих помещений и помета и пенное удобрение. Механизации для уборки навоза из тичников, транспортирования с с с с оборудования на помета к использованию. Обеззараживание навоза в номета и помета и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Пофраздел 2.5 Механизация доения коров. Обще устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установки и технологические	Раздел 2. Механизация основных производственных про-	•		•	20
Пофразоел 2.1 Основные производственные процессы живовпиоводческих ферм. Технопогия содержания животных. Основные сехем технологических процессов на молочных, свиноводческих, овцеводческих, коневодческих и птицеводческих фермах по липиям: водоснабжения и обработки навоза; досния коров и первичной обработки молока; стрижки овец и первичной обработки шерсти; теплоснабжения и создащие оптимального микрокимата. Пофразоел 2.2 Мехапизация водоснабжения животноводческих предприятий и пастбищ. Источники водоснабжения и кластоновических предприятий и пастбищ. Источники водоснабжения. Классификация манини и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водопарные башпи. Водострубные установки. Гидравлические тараны. Ветровые установки. Внешняя водопроводная сеть. Внутренние водопроводы и водопроводная арматура. Автопоилки и водораздатчики. Особенности автопоилок для свиней, овец и птиц. Водоснабжение культурных пастбищ. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Пофразоел 2.3 Механизация раздатчик кормов. Тоот устройство и принцип раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные собенности и устройство боруудования для раздачи кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные собенности и устройство боруудования для раздачи кормов. Тот и цептос удобрение. Механизация уборки, пранспортирования и переработки навоза и помета. Навоз — фактор загрязнения передоботки навоза и помета и цептос удобрение. Механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования и помета и использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Пофразоса 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 — 1 4 Классификация доильных установок и технологические	•	2	-	2	20
животных. Основные схемы технология содержания животных. Основные схемы технологических приссесов на молочных, свиноводческих, беноводческих и птицеводческих фермах по липиям: водоснабжения и поения животных; кормления и раздачи кормов; удаления и обработки мавоза; доения коров и первичной обработки шерсти; теплоснабжения и создание оптимального микроклимата. Подраздел 2.2 Механизация водоснабжения и схемы водоснабжения животноводческих предприятий и пастбищ. Источники водоснабжения. Классификация машин и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водовапорные башни. Водоструйные установки. Эрлифты, ленточные и шнуровые водоподъемники. Гидравлические дараны. Встровые установки. Внешняя водопроводная сеть. Внутренние водопроводы и водопроводная арматура. Автопоилки и водораздатчики. Особенности автопоилок для свиней, овец и птиц. Водоснабжения. Подраздат в дама и нагнетания водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздат 2.3 Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные сосбенности и устройство оборудования для раздачи кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные сосбенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз фактор загрязисния кружающей среды и ценное удобрение. Механизированные технологии и классификация средств механизации для уборки навоза и зживотноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования на помета использованию. Обезараживание навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установок и технологические					
животных. Основные схемы технологических процессов на молочных, свиноволческих, овцеволческих, коневолческих и птицеволческих фермах по линиям: водоснабжения и обработки навоза; досния коров и первичной обработки инфоложа; стрижки овен и первичной обработки персти; теплоснабжения и создание оптимального микроклимата. Поораздея 2.2 Механизация водоснабжения животноволческих предприятий и пастбищ. Источники водоснабжения, Классификация машин и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водонапорные бапни. Водоснабжения, Классификация машин и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водонапорные бапни. Водоструйные установки. Эрлифты, ленточные и шнуровые водоподъемники. Гидравлические — 2 2 тараны. Ветровые установки. Внешняя водопроводная сеть. Внутренние водопроводы и водопроводная арматура. Автопоилки и водораздатчики. Особенности автопоилок для свиней, овен и птин. Водоснабжение культурных пастбищ. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Механизация расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Механизация расчета водоснабжения. Подраздел 2.4 Механизация и технологические схемы раздатчики кормов. Конструктивные сосбенности и устройство оборудования для раздачи кормов. Стациопарные раздатчики кормов. Конструктивные — — 4 сосбенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета и ценное удобрение. Механизированные технологи и классификация средств механизации для уборки навоза и домета навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перепективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Поораздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 — 1 4 Классификация доильных установо					
молочных, свиноводческих, овцеводческих, коневодческих и птицеводческих фермах по линиям: водоснабжения и обработки молока; стрижки овед и первичной обработки шерсти; теплоснабжения и создание оптимального микроклимата. Пооразоел 2.2 Механизация водоснабжения и схемы водоснабжения животноводческих предприятий и пастбиц. Источники водоснабжения. Классификация машин и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водонапорные башии. Водоструйные установки. Эрлифты, ленточные и шнуровые водопольемники. Гидравлические — — 2 2 тараны. Ветровые установки. Внешняя водопроводная сеть. Внутренние водопроводы и водопроводная арматура. Автопоилки и водоораздатчики. Сообенности автопоилок для свипей, овец и птиц. Водоспабжение культурных пастбищ. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Механизация раздачии кормов. Подраздел 2.3 Механизация раздачии кормов. Спационарные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, пранепортирования и переработки навоза и помета и ценное удобрение. Механизация уборки, пранепортирования е средств механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования — — — 2 навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета метотноводческих помещений и помета использование. В препективные способы утилизации навоза и помета метотноводческих помещений и поме					
и птицеводческих фермах по линиям: водоснабжения и поения животных; кормления и раздачи кормов; удаления и обработки молока; стрижки овец и первичной обработки шерсти; теплоснабжения и создание оптимального микроклимата. Подраздел 2.2 Механизация водоснабжения животноводческих предприятий и пастбищ. Источники водоснабжения, Классификация машин и аппаратов для польема и нагнетания воды. Водонапорные башии. Водоструйные установки. Эрлифты, ленточные и шнуровые водоподъемники. Гидравлические тараны. Ветровые установки. Внешняя водопроводная сеть. Внутренние водопроводы и водопроводная арматура. Автопоилки и водораздатчики. Особенности автопоилок для свиней, овец и птиц. Водоснабжение культурных пастбищ. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета из птичников, транспортирования и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация додиньких аппаратов. 1 - 1 4 Классификация додльных установок и технологические	*				
посния животных; кормления и раздачи кормов; удаления и обработки навоза; доения коров и первичной обработки шерсти; теплоснабжения и создание оптимального микроклимата. Подраздея 2.2 Механизация водоснабжения животноводческих предприятий и настбищ. Источники водоснабжения Классификация машин и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водоснарожения животноводческих предприятий и настбищ. Источники водоснабжения. Классификация машин и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водонапорные башин. Водострубные установки. Эрлифты, ленточные и шнуровые водоподъемники. Гидравлические тараны. Ветровые установки. Внешняя водопроводная сеть. Внутренние водопроводы и водопроводная арматура. Автопоилки и водораздатчики. Особенности автопоилок для свиней, овец и птиц. Водоснабжение культурных пастбищ. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Конструктивные особенности и устройство оборудования для раздачи кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особенности и устройство оборудования для раздачи и переработки и навоза и помета. Навоз – фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования и переработки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 — 1 4 Классификация доильных установок и технологические		_	-	-	4
обработки навоза; деения коров и первичной обработки молока; стрижки овец и первичной обработки переги; теплоснабжения и создание оптимального микроклимата. Подраздел 2.2 Механизация водоснабжения животноводческих предприятий и пастбиц. Системы и схемы водоснабжения животноводческих предприятий и пастбиц. Источники водоснабжения, Классификация машин и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водонапорные башии. Водоструйные установки. Эрлифты, ленточные и шнуровые водоподъемники. Гидравлические тараны. Ветровые установки. Внешняя водопроводная сеть. Внутренние водопроводы и водопроводная арматура. Автопоилки и водораздатчики. Особенности автопоилок для свиней, овец и птиц. Водоснабжения критурных пастбищ. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиными и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз – фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизированные технологии и классификация средств механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования горедств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип работы доильных аппаратов. Классификация доильных установки и технологические					
молока; стрижки овец и первичной обработки шерсти; теплоснабжения и создание оптимального микроклимата. Подраздел 2.2 Механизация водоснабжения животноводческих предприятий и пастбиш. Источники водоснабжения, Классификация машин и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водоснабжения животноводческих предприятий и пастбиш. Источники водоснабжения. Классификация машин и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водонапорные башни. Водоструйные установки. Эрлифты, ленточные и шнуровые водоподъемники. Гидравлические тараны. Ветровые установки. Внешняя водопроводная сеть. Внутренние водопроводы и водопроводная арматура. Автопоилки и водораздатчики. Особенности автопоилок для свиней, овец и птиц. Водоснабжение культурных пастбиш. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Механизация раздатчики кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Конструктивные особенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Неное удобрение. Механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип работы доильный машины. Устройство и принцип работы доильной машины. Источна и принцип работы доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установок и технологические	, 1				
теплоснабжения и создание оптимального микроклимата. Подраздел 2.2 Механизация водоснабжения животноводческих предприятий и настбищ. Источники водоснабжения. Классификация машии и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водонапорные башни. Водоструйные установки. Эрлифты, ленточные и шнуровые водоподъемники. Гидравлические тараны. Ветровые установки. Внешняя водопроводная сеть. Внутренние водопроводы и водопроводная арматура. Автополилки и водораздатчики. Особенности автополилок для свиней, овец и птиц. Водоснабжение культурных пастбищ. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Механизация раздатчики кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздатчи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные сосбенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз – фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования — — 2 смеханизации для уборки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип работы доильной машины. Устройство и принцип работы доильной машины. Устройство и принцип работы доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 — 1 4 Классификация доильных установок и технологические					
Подраздел 2.2 Механизация водоснабжения животноводческих предприятий и пастоящи. Системы и схемы водоснабжения животноводческих предприятий и пастоящи. Источники водоснабжения. Классификация машин и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водонапорные башни. Водоструйные установки. Эрлифты, ленточные и шнуровые водоподъемники. Гидравлические тараны. Ветровые установки. Внешняя водопроводная арматура. Автополяки и водораздатчики. Особенности автополлок для свиней, овец и птиц. Водоснабжение культурных пастоящ. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз – фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизацио для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования — 2 навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильной мапины.					
животноводческих предприятий и пастбищ. Системы и схемы водоснабжения животноводческих предприятий и пастбищ. Источники водоснабжения. Классификация машин и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водонапорные башни. Водоструйные установки. Эрлифты, ленточные и шнуровые водоподъемники. Гидравлические тараны. Ветровые установки. Внешняя водопроводная сеть. Внутренние водопроводы и водопроводная арматура. Автопоилки и водораздатчики. Особенности автопоилок для свиней, овец и птиц. Водоснабжение культурных пастбищ. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные сосбенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз – фактор затрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования – – 2 чавоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 – 1 4 Классификация доильных и технологические	*				
схемы водоснабжения животноводческих предприятий и пастбипи. Источники водоснабжения. Классификация машин и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водонапорные башни. Водоструйные установки. Эрлифты, ленточные и шнуровые водоподъемники. Гидравлические гараны. Ветровые установки. Внешняя водопроводная сеть. Внутренние водопроводы и водопроводная арматура. Автопоилок для свиней, овец и птиц. Водоснабжение культурных пастбищ. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особенности и устройство оборудования для раздачи и помов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз – фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизированные технологии и классификация средств механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип действия доильной кашины. Устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип действия доильной машины.	,				
пастбищ. Источники водоснабжения. Классификация машин и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водонапорные башни. Водоструйные установки. Эрлифты, ленточные и шнуровые водоподъемники. Гидравлические тараны. Ветровые установки Внешняя водопроводная сеть. Внутренние водопроводы и водопроводная арматура. Автопоилки и водораздатчики. Особенности автопоилок для свиней, овец и птиц. Водоснабжение культурных пастбищ. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз – фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования — 2 навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип даботы доильной машины. Устройство и принцип работы доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установок и технологические	* *				
машин и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водонапорные башни. Водоструйные установки. Эрлифты, ленточные и шнуровые водоподъемники. Гидравлические тараны. Ветровые установки. Внешняя водопроводная сеть. Внутренние водопроводы и водопроводная арматура. Автопоилки и водораздатчики. Особенности автопоилок для свиней, овец и птиц. Водоснабжение культурных пастбищ. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные сособенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз – фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизированные технологии и классификация средств механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования — 2 навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доемия коров. Общее устройство и принцип действия доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установок и технологические	± ±				
Водонапорные башни. Водоструйные установки. Эрлифты, пенточные и шнуровые водоподъемники. Гидравлические тараны. Ветровые установки. Внешняя водопроводная сеть. Внутренние водопроводы и водопроводная арматура. Автопоилки и водораздатчики. Особенности автопоилок для свиней, овец и птиц. Водоснабжение культурных пастбищ. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздатчик кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, пранспортирования и переработки навоза и помета. Навоз – фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизированные технологии и классификация средств механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установок и технологические	1				
ленточные и шнуровые водоподъемники. Гидравлические тараны. Ветровые установки. Внешняя водопроводная сеть. Внутренние водопроводы и водопроводная арматура. Автопоилки и водораздатчики. Особенности автопоилок для свиней, овец и птиц. Водоснабжение культурных пастбищ. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз – фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизированные технологии и классификация средств механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования – – 2 навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 – 1 4 Классификация доильных установок и технологические	±				
тараны. Ветровые установки. Внешняя водопроводная сеть. Внутренние водопроводы и водопроводная арматура. Автопоилки и водораздатчики. Особенности автопоилок для свиней, овец и птиц. Водоснабжение культурных пастбищ. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз — фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизированные технологии и классификация средств механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования — — 2 навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 — 1 4 Классификация доильных установок и технологические		_	-	_	2
Внутренние водопроводы и водопроводная арматура. Автопоилки и водораздатчики. Особенности автопоилок для свиней, овец и птиц. Водоснабжение культурных пастбищ. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздатчики кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз — фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизированные технологии и классификация средств механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования — — 2 навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 — 1 4 Классификация доильных установок и технологические					_
Автопоилки и водораздатчики. Особенности автопоилок для свиней, овец и птиц. Водоснабжение культурных пастбищ. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Механизация раздаш кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздатчики кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз – фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизированные технологии и классификация средств механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования 2 навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установок и технологические	± ± •				
для свиней, овец и птиц. Водоснабжение культурных пастбищ. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз — фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования — 2 навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 — 1 4 Классификация доильных установок и технологические	7				
пастбищ. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз – фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования 2 навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установок и технологические	-				
Водопойных пунктов. Методика расчета водоснабжения. Подраздел 2.3 Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз — фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета из помета из помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установок и технологические	,				
Подраздел 2.3 Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз — фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизированные технологии и классификация средств механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования — — — 2 навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 — 1 4 Классификация доильных установок и технологические					
Зоотехнические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз – фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизированные технологии и классификация средств механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования 2 навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установок и технологические					
раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз — фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	, 1				
Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз — фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизированные технологии и классификация средств механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установок и технологические					
особенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз — фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизированные технологии и классификация средств механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования — — — 2 навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 — 1 4 Классификация доильных установок и технологические	1 1	-	-	-	4
кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят. Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз — фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизированные технологии и классификация средств механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 1				
Подраздел 2.4 Механизация уборки, транспортирования и переработки навоза и помета. Навоз — фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизированные технологии и классификация средств механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
переработки навоза и помета. Навоз — фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизированные технологии и классификация средств механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования 2 навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установок и технологические	-				
окружающей среды и ценное удобрение. Механизированные технологии и классификация средств механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установок и технологические	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Механизированные технологии и классификация средств механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установок и технологические	1 1				
механизации для уборки навоза из животноводческих помещений и помета из птичников, транспортирования 2 навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установок и технологические					
помещений и помета из птичников, транспортирования навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установок и технологические	-				
навоза к навозохранилищам и подготовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установок и технологические	5 1	-	-	-	2
к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установок и технологические					
способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установок и технологические	•				
средств уборки, транспортирования, переработки навоза и помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установок и технологические	1				
помета. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установок и технологические	*				
устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установок и технологические					
устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установок и технологические					
Устройство и принцип работы доильных аппаратов. 1 - 1 4 Классификация доильных установок и технологические	<u> </u>				
Классификация доильных установок и технологические	1	1	_	1	4
	1 1				
The state of the s	схемы доения коров. Доильные установки для доения в				

Страница 16 из 44

	1	T	T	
стойлах, доильный запах и пастбищные условия.				
Особенности устройства и эксплуатация доильных				
установок для доения овец, коз, кобыл, верблюдиц и				
буйволиц. Техническое обслуживание доильных установок.				
Подраздел 2.6 Механизация первичной обработки молока.				
Основные технологические схемы первичной обработки				
молока. Оборудование для учета очистки, охлаждения,	1	-	1	4
пастеризации, сепарирования молока. Технологические				
схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов				
по переработке молока.				
Раздел 3. Комплексная механизация животноводства.	-	-	-	12
Подраздел 3.1 Комплексная механизация производства				
молока. Типы и размеры животноводческих предприятий				
по производству молока. Способы содержания скота.				
Особенности объёма планировочных решений. Типовое	_	_	_	4
оборудование, механизация основных и вспомогательных				
работ. Особенности механизации поения, раздачи кормов,				
удаление навоза и создание микроклимата.				
Подраздел 3.2 Комплексная механизация производства				
, 1				
мяса. Типы и мощность животноводческих предприятий по				
производству говядины и свинины. Особенности объемно-				
планировочных решений. Средства механизации при				
различных технологических схемах производства говядины				
и при различных способах содержания молодняка.				
Откормочные площадки: их классификация, общее				4
устройство, комплекс машин. Механизация при поточно-	_	_	_	4
цеховой системе производства свинины. Классификация				
станков для содержания разных половозрастных групп				
свиней и их устройство. Свинарники автоматы. Комплекты				
машин и оборудование для механизации репродукторных и				
откормочных ферм. При фермерские				
мясоперерабатывающие цеха и мини-заводы.				
Подраздел 3.3 Механизация производства продукции				
овцеводства. Типы ферм, технология и комплекты				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
оборудования в овцеводстве. Особенности механизации				4
поения, приготовления и раздачи корма, удаление навоза.	-	-	-	4
Механизация стрижки овец. Классификация оборудования				
для стрижки. Устройство, работа и регулировка				
стригальных машинок.				
Раздел 4. Электрификация и автоматизация животно-	_	_	_	10
водства.				10
Подраздел 4.1 Электрический привод в животноводстве.				
Понятие об электроприводе и его типах. Особенности работы				
электропривода в животноводстве. Характерный режим				
работы автоматизированного электропривода				
вентиляционных, водоснабжающих установок,	_	_	_	5
транспортных, кормоприготовительных устройств и				
агрегатов, установок для доения и первичной обработке				
молока, машин для стрижки овец и средств удаления навоза.				
Автоматизированный электропривод в инкубаторах.				
Подраздел 4.2 Электроэнергетика сельскохозяйственного	-	-	-	5
L	1	1	1	1

Страница 17 из 44

производства. Современные способы получения электрической энергии. Резервные электростанции, применяемые в животноводстве. Передача электрической энергии на расстоянии. Типовые схемы электроснабжения сельскохозяйственных потребителей. Электрические сети, линии и внутренние проводки. Принципы выбора площади поперечного сечения проводов. Категории потребителей в животноводстве.				
Раздел 5. Основы эксплуатации машин и оборудования в животноводстве.	-	-	-	5
Подраздел 5.1 Производственная эксплуатация технологического оборудования в животноводстве. Организация технологического обслуживания машин, электрооборудования и автоматики. Плановопредупредительная система технологического обслуживания и ремонта. Виды технического обслуживания. Организация технического обслуживания. Материально-техническая база технического обслуживания. Взаимоотношение и ответственность хозяйств и специализированных сервисных предприятий при техническом обслуживании оборудования в животноводстве. Охрана труда и техника безопасности при использовании, техническом обслуживании машин и оборудования. Охрана окружающей среды.	-	-	-	5
Bcero	2		2	59

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

$N_{\underline{0}}$	Тема самостоятельной	Учебно-методическое	Обт	ьём, ч
Π/Π	работы	обеспечение	фо	рма
			обуч	чения
			очная	заочная
1	Раздел 1. Дробилки –	Кирсанов В.В. Механизация и технология	4	6
	измельчители для гру-	животноводства [электронный ресурс] :		
	бых кормов. Устрой-	Учебник: ВО - Бакалавриат / В. В. Кирсанов,		
	ство, назначение и ра-	Д. Н. Мурусидзе ; Российский		
	бочий процесс.	государственный аграрный университет -		
		МСХА им. К.А. Тимирязева 1 Москва :		
		ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-		
		M", 2017, C.305-307.		
		<pre><url:http: go.php?id="8831</pre" new.znanium.com=""></url:http:></pre>		
		30> текст: электронный.		
2	Раздел 1. Механизация	Кирсанов В.В. Механизация и технология	4	6
	гранулирования кор-	животноводства [электронный ресурс] :		
	мов. Технологические	Учебник: ВО - Бакалавриат / В. В. Кирсанов,		
	линии. Особенности	Д. Н. Мурусидзе ; Российский		
	эксплуатации.	государственный аграрный университет -		
		МСХА им. К.А. Тимирязева 1 Москва :		
		ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-		

Страница **18** из **44**

		M", 2017, C.326-330. <url:http: go.php?id="8831<br" new.znanium.com="">30> текст: электронный.</url:http:>		
3	Раздел 2. Устройство и рабочий процесс вальцевых мельниц	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства [электронный ресурс] : Учебник : ВО - Бакалавриат / В. В. Кирсанов, Д. Н. Мурусидзе ; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева .— 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017, С.300-302. <url:http: 30="" go.php?id="8831" new.znanium.com="">.— текст: электронный.</url:http:>	4	6
4	Раздел 2. Назначение и устройство решетных молотковых и зубчатых дробилок. Универсальная молотковая дробилка КДУ-2. Технологические схемы работы. Принципиальные конструктивные отличия молотковых дробилок КДУ-2 и ДКМ-5. Назначение и устройство безрешетных молотковых дробилок. Универсальная молотковая дробилок. Универсальная молотковая дробилка ДБ-5. Технологические схемы работы. Принципиальные конструктивные отличия молотковых дробилок ДБ-5 и КД-4.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства [электронный ресурс] : Учебник : ВО - Бакалавриат / В. В. Кирсанов, Д. Н. Мурусидзе ; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева .— 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017, С.295-300. «URL:http://new.znanium.com/go.php?id=8831 30>.— текст: электронный.	4	5
5	Раздел 2. Системы и схемы водоснабжения сельскохозяйственных предприятий. Насосы, насосные установки и водоподъемники.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства [электронный ресурс] : Учебник : ВО - Бакалавриат / В. В. Кирсанов, Д. Н. Мурусидзе ; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева .— 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017, C.267-277. <url:http: 30="" go.php?id="8831" new.znanium.com="">.— текст: электронный.</url:http:>	3	3
6	Раздел 2. Зоотехнические требования к доильным	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства [электронный ресурс] : Учебник : ВО - Бакалавриат / В. В. Кирсанов,	3	8

	установкам и аппарата Классификация доильных аппаратов. Классификация доильных установок. Операции машинного доения. Преимущества и недостатки 2-х тактного доильного аппарата в сравнении с 3-х тактным.	Д. Н. Мурусидзе ; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева .— 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017, С.414-435. <url:http: 30="" go.php?id="8831" new.znanium.com="">.— текст: электронный.</url:http:>		
7	Раздел 3. Классификация дозаторов кормов, их устройство и эксплуатация.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства [электронный ресурс] : Учебник : ВО - Бакалавриат / В. В. Кирсанов, Д. Н. Мурусидзе ; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева .— 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017, C.315-321. <url:http: 30="" go.php?id="8831" new.znanium.com="">.— текст: электронный.</url:http:>	3	2
8	Раздел 3. Классификация смесителей кормов, их устройство и эксплуатация.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства [электронный ресурс] : Учебник : ВО - Бакалавриат / В. В. Кирсанов, Д. Н. Мурусидзе ; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева .— 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017, С.321-326. <url:http: 30="" go.php?id="8831" new.znanium.com="">.— текст: электронный.</url:http:>	2	2
7	Раздел 3. Зоотехнические требования предъявляемые к кормораздающим устройствам. Устройство и принцип действия мобильных и стационарных кормораздатчиков	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства [электронный ресурс]: Учебник: ВО - Бакалавриат / В. В. Кирсанов, Д. Н. Мурусидзе; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева. — 1. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017, С.343-366. <url:http: 30="" go.php?id="8831" new.znanium.com="">. — текст: электронный.</url:http:>	3	4
8	Раздел 4. Оборудование для очистки и охлаждения молока.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства [электронный ресурс]: Учебник: ВО - Бакалавриат / В. В. Кирсанов, Д. Н. Мурусидзе; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева. — 1. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017, С.475-479. <url:http: go.php?id="883130" new.znanium.com="">.— текст: электронный.</url:http:>	2	6

9	Раздел 4. Оборудование для пастеризации и сепарирования молока.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства [электронный ресурс] : Учебник : ВО - Бакалавриат / В. В. Кирсанов, Д. Н. Мурусидзе ; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева .— 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017, С.483-495.	3	4
		<url:http: 30="" go.php?id="8831" new.znanium.com=""> текст: электронный.</url:http:>		
10	Раздел 4. Классификация стригальных аппаратов. Оборудование стригального пункта.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства [электронный ресурс] : Учебник : ВО - Бакалавриат / В. В. Кирсанов, Д. Н. Мурусидзе ; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева .— 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017, С.495-500. <url:http: 30="" go.php?id="8831" new.znanium.com="">.— текст: электронный.</url:http:>	3	2
11	Раздел 5. Технологические схемы и средства для удаления навоза из помещений. Технологические схемы и средства транспортирования навоза от животноводческих помещений и подготовки навоза к	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства [электронный ресурс] : Учебник : ВО - Бакалавриат / В. В. Кирсанов, Д. Н. Мурусидзе ; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева .— 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017, C.381-412. <url:http: 30="" go.php?id="8831" new.znanium.com="">.— текст: электронный.</url:http:>	2	2
12	использованию. Раздел 5. Система вентиляции воздушного отопления. Системы водяного и парового отопления. Технические средства для локального обогрева.	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства [электронный ресурс] : Учебник : ВО - Бакалавриат / В. В. Кирсанов, Д. Н. Мурусидзе ; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева .— 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017, C.226-264. <url:http: 30="" go.php?id="8831" new.znanium.com="">.— текст: электронный.</url:http:>	2	1
13	Раздел 5. Определение трудоемкости и расчет потребного количества слесарей на фермах. Посты ежедневного технического обслуживания.	Андреев П.А. Техническое обслуживание машин и оборудования в животноводстве / П.А. Андреев, Р.Г. Муллаянов, А.Г. Лисовский .— М. : Росагропромиздат, 1991г. С. 108-118.	3	2
Bce			45	59
'				

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Подраздел 1.1 Характеристика потребностей энергии в животноводстве. Понятие о мобильных и стандартных процессах. Классификация энергетических средств. Подвижные и стационарные средства энергетики. Подраздел 1.2 Общетехнические вопросы механизации. Значение полноценного сбалансированного кормления с.х. животных для повышения продуктивности, укрепления здоровья и снижения себестоимости производства продукции. Химический состав кормов. Влияние питательных веществ кормов на здоровье и продуктивность с.х. животных. Оценка питательности кормов. Зоотехническая классификация кормов. Зеленые корма, их кормовое и экономическое значение. Долголетние культурные пастбища и их рациональное использование. Подраздел 1.3 Тракторы, автомобили и стационарные двигателей внутреннего сгорания. Классификация, краткая характеристика и общее устройство тракторов и автомобилей, применяемых в животноводстве. Классификация и рабочий процесс двигателей внутреннего сгорания. Основные механизмы и системы двигателей внутреннего сгорания. Подраздел 1.4 Механизация растениеводства, заготовка кормов производства травяной муки. Машины для уборки соломы. Агрозоотехнические требования к уборке трав на сено, сенаж и силос. Машины для заготовки сена, сенажа и силоса. Хранилища кормов. Технология производства травяной муки. Оборудование для гранулирования, брикетирования и накопления кормов. Подраздел 1.5 Механизация обработки и приготовления к обработке кормов. Подраздел 1.5 Механизация обработке кормов. Подраздел 1.5 Механизация обработке кормов. Технологические схемы приготовления кормов. Машины для измельчения грубых кормов. Машины для измельчения грубых	ПК -7 Способен организовать первичную переработку, хранение и транспортировку продукции животноводства	Знать: 31 - Оборудование для первичной обработки молока и его характеристики; 32 - Различные способы очистки и охлаждения молока, их эффективность; 33 - Порядок разделки туш, снятия и обработки шкур; 34 - Оборудование для первичной переработки сельскохозяйственных животных и его характеристики; 35 - Способы убоя сельскохозяйственных животных и условия хранения различных видов продукции животноводства, обеспечивающие ее сохранность. Уметь: У1 - Определять набор, последовательность и параметры технологических операций по очистке и охлаждению молока; У2 - Выбирать оборудование для первичной обработки молока; У3 - Определять набор, последовательность и параметры технологических операций по убою сельскохозяйственных животных, разделке туш, снятию и обработке шкур; У4 - Выбирать оборудование для первичной переработки сельскохозяйственных животных;

Способы подготовки кормов. кормов к вскармливанию. Технология обработки грубых кормов. Классификация, устройство, рабочий процесс и использование машин для обработки корнеклубнеплодов. Технология концентрированных обработки кормов. Классификация, устройство, рабочий процесс и использование машин для обработки концентрированных кормов. Дозирование и Классификация, смешивание кормов. устройство и рабочий процесс дозиторов и смесителей.

Подраздел 1.6 Кормоприготовительные цехи. Основные виды кормовых смесей и технологические схемы их приготовления. Классификация кормоприготовительных предприятий. Кормоцехи для приготовления сухих. полувлажных и влажных кормовых смесей. Кормоцехи ДЛЯ обработки приготовления полнорационных гранулированных брикетированных И кормов. Методика расчета и подбора технологического оборудования кормоцеха. Подраздел 2.5 Механизация доения коров. Общее устройство и принцип действия доильной машины. Устройство и принцип работы доильных аппаратов. Классификация установок и технологические доильных схемы доения коров. Доильные установки для доения в стойлах, доильный запах и пастбищные условия. Особенности устройства эксплуатация доильных И установок для доения овец, коз, кобыл, верблюдиц буйволиц. Техническое И обслуживание доильных установок.

Подраздел Механизаиия 2.6 первичной обработки молока. Основные технологические первичной схемы обработки молока. Оборудование для учета охлаждения, пастеризации, очистки. сепарирования молока. Технологические схемы и оборудование прифермских цехов и мини-заводов по переработке молока.

Подраздел 3.1 Комплексная механизация производства молока. Типы и размеры животноводческих предприятий по производству молока. Способы содержания скота. Особенности объёма планировочных решений. Типовое оборудование, механизация основных и вспомогательных работ. Особенности механизации поения, раздачи кормов, удаление навоза и создание

У5- Определять методы и условия хранения различных видов продукции животноводства, обеспечивающих ее сохранность.

Иметь навыки:

- H1 Разработка технологии первичной обработки молока с целью обеспечения его высокого качества и сохранности;
- H2 Разработка технологии хранения продукции животноводства;
- H3- Разработка технологии получения и первичной переработки, хранения продукции животноводства в органическом сельском хозяйстве.

микроклимата.

Подраздел 3.2 Комплексная механизация производства мяса. Типы И мошность животноводческих предприятий производству говядины И свинины. Особенности объемно-планировочных решений. Средства механизации различных технологических схемах производства говядины и при различных способах содержания молодняка. Откормочные площадки: их классификация, устройство, общее комплекс машин. Механизация при поточно-цеховой системе производства свинины. Классификация станков содержания разных ДЛЯ половозрастных групп свиней ИΧ **устройство**. Свинарники автоматы. Комплекты машин и оборудование для репродукторных механизации ферм. При фермерские откормочных мясоперерабатывающие цеха и мини-заводы.

Подраздел 2.1 Основные производственные процессы животноводческих ферм. Технология содержания животных. Основные схемы технологических процессов молочных, свиноводческих, овцеводческих, коневодческих И линиям: птицеводческих фермах ПО водоснабжения И поения животных; кормления и раздачи кормов; удаления и обработки навоза; доения коров и первичной обработки молока; стрижки овец первичной обработки шерсти; теплоснабжения и создание оптимального микроклимата.

Подраздел 2.2 Механизация водоснабжения животноводческих предприятий и пастбиш. водоснабжения Системы И схемы животноводческих предприятий и пастбищ. Источники водоснабжения. Классификация машин и аппаратов для подъема и нагнетания воды. Водонапорные башни. Водоструйные установки. Эрлифты, ленточные и шнуровые водоподъемники. Гидравлические тараны. Ветровые установки. Внешняя водопроводная Внутренние сеть. водопроводы и водопроводная арматура. Автопоилки и водораздатчики. Особенности автопоилок для свиней, овец и птиц. Водоснабжение культурных пастбищ. Размещение, устройство и эксплуатация водопойных пунктов. Методика расчета ПК -8 Способен планировать и организовать эффективное использование животных, материалов и оборудования

Знать:

- 31 Факторы, формирующие объем производства продукции животноводства:
- 32 Причины ухудшения качества мяса, в том числе появления дефектов, и меры профилактики;
 33 Требования к проис-
- 33 Требования к происхождению животных, используемых в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства.

Уметь:

У1 - Разрабатывать мероприятия по повышению качества молока, в том числе по снижению бактериальной обсемененности, механической загрязненности, содержания соматических клеток в производимом молоке; У2 - Выбирать доильное оборудование с учетом производительности животных;

УЗ - Определять пригод-

водоснабжения.

Подраздел 2.3 Механизация раздачи кормов. Зоотехнические требования и технологические схемы раздачи кормов. Мобильные раздатчики кормов. Стационарные раздатчики кормов. Конструктивные особенности и устройство оборудования для раздачи кормов свиньям и птице. Установки для выпойки телят.

Подраздел 2.4 Механизация *уборки*, транспортирования и переработки навоза и Навоз – помета. фактор загрязнения окружающей среды и ценное удобрение. Механизированные технологии классификация средств механизации для уборки навоза ИЗ животноводческих помешений помета ИЗ птичников. навоза транспортирования навозохранилищам и подготовки навоза и помета к использованию. Обеззараживание навоза. Перспективные способы утилизации навоза и помета. Методика выбора средств транспортирования, уборки, переработки навоза и помета.

Подраздел 5.1 Производственная эксплуатация технологического оборудования Организация животноводстве. обслуживания машин, технологического электрооборудования и автоматики. Плановопредупредительная система технологического обслуживания и ремонта. Виды технического обслуживания. Организация технического обслуживания. Материально-техническая база технического обслуживания. Взаимоотношение и ответственность хозяйств специализированных сервисных предприятий при техническом обслуживании оборудования в животноводстве. труда техника безопасности использовании, техническом обслуживании машин и оборудования. Охрана окружающей среды.

Подраздел 4.1 Электрический привод животноводстве. Понятие об электроприводе Особенности его типах. работы электропривода животноводстве. Характерный режим работы автоматизированного электропривода вентиляционных, водоснабжающих установок, кормоприготовительных транспортных, устройств и агрегатов, установок для доения и первичной обработке молока, машин для ПК -9
Способен к организации и управлению работами по производству продукции жи-

вотноводства

ных животных к машинному (роботизированному) доению; У4 - Разрабатывать меро-

ность сельскохозяйствен-

у4 - Разрабатывать мероприятия по повышению качества мяса, предотвращения образования пороков мяса.

Иметь навыки:

H1 - Сбор исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства.

Знать:

- 31 Типы доильного оборудования и его характеристики;
 32 Требования к содержанию сельскохозяй-
- 32 Требования к содержанию сельскохозяйственных животных перед убоем;
- 33- Мероприятия по повышению качества мяса;

стрижки овец и средств удаления навоза. Автоматизированный электропривод в инкубаторах.

Подраздел 4.2 Электроэнергетика сельскохозяйственного производства. Современные способы получения электрической энергии. Резервные электростанции, применяемые животноводстве. Передача электрической энергии на расстоянии. Типовые схемы электроснабжения сельскохозяйственных потребителей. Электрические сети, линии и внутренние проводки. Принципы выбора площади поперечного сечения проводов. Категории потребителей в животноводстве.

34- Требования к оборудованию стригальных пунктов;

35- Требования стандартов к качеству продукции животноводства.

Уметь:

- У1 Определять набор и последовательность технологических операций по подготовке к доению и доению сельскохозяйственных животных; У2 Определять режим содержания сельскохозяйственных животных перед убоем;
- У3 Определять набор, последовательность и параметры технологических операций по стрижке шерсти;
- У4 Пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства; У5 - Оценивать эффективность разработанных технологических решений по производству продукции органического животноводства.

Иметь навыки:

- H1- Разработка технологии подготовки сельскохозяйственных животных к убою, технологии первичной переработки сельскохозяйственных животных;
- H2 Контроль за реализацией разработанных технологий по производству продукции органического

	животноводства.

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачетно	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень до- стижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетен- ция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки устного опроса.

Критерии оценки устного опроси.			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий Студент демонстрирует уверенное знание материала, че ражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, и соответствующие примеры			
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

Критерии оценки тестов.

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	

Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки решения задач.

Оценка, уровень		
достижения	Описание критериев	
компетенций		
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не	
зачтено, высокии	допускает ошибок при ее выполнении.	
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не	
Зачтено, продвинутыи	допускает грубых ошибок при ее выполнении.	
	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, до-	
Зачтено, пороговый	пускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их	
	при помощи преподавателя.	
Не зачтено,	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допуска-	
компетенция не	ет грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их	
освоена	при помощи преподавателя.	

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

«Не предусмотрен».

5.3.1.2. Задачи к экзамену

«Не предусмотрен».

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

«Не предусмотрен».

5.3.1.4. Вопросы к зачету

	3.3.1.4. Doпpoes к зачету		
№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Оборудование для первичной обработки молока и его характеристики.	ПК-7	31
2	Оборудование для первичной переработки сельскохозяй-ственных животных и его характеристики.	ПК-7	34
3	Типы доильного оборудования и его характеристики.	ПК-9	31
4	Технологические операции машинного доения, их роль и значение.	ПК-9	31
5	Механизация доения коров в фермерских хозяйствах.	ПК-9	31
6	Стационарная доильная установка АДМ-8.	ПК-9	31
7	Факторы, формирующие объем производства продукции животноводства.	ПК-8	31
8	Причины ухудшения качества мяса, в том числе появления дефектов, и меры профилактики.	ПК-8	32

Страница 28 из 44

9	Классификация смесителей кормов.	ПК-7	34
10	Зоотехнические требования к подготовке концентрирован-	ПК-7	34
	ных кормов.		
11	Технология и схемы подготовки концентрированных кормов.	ПК-7	36
12	Устройство, схема технологического процесса ДБ-5.	ПК-9	35
13	Классификация технических средств кормораздачи.	ПК-9	35
14	Устройство и действие стригальных машинок.	ПК-9	34
15	Требования к оборудованию стригальных пунктов.	ПК-9	34
16	Виды продукции, получаемой от овец. Основные породы	ПК-9	34
	овец.		
17	Водоподъёмные устройства.	ПК-7	34
18	Водонапорные резервуары.	ПК-7	34
19	Технология удаления жидкого навоза.	ПК-9	32
20	Классификация средств уборки и удаления навоза.	ПК-9	32

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

«Не предусмотрен».

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

«Не предусмотрен».

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Какой тип измельчающего аппарата применён в дробилке	ПК-7	36
	кормов ДКУ-1А:		
	а. молотковый;		
	б. молотки и дисковые ножи;		
	в. молотки и барабанный измельчающий аппарат.		
	г. ножевой.		
2	Сколько спиральных ножей имеет режущий барабан дробилки кормов КДУ-2 "Украинка":	ПК-7	36
	а. один;		
	б. три;		
	в. шесть;		
	г. восемь.		
3	Как регулируется степень измельчения корма в дробилке	ПК-7	36
	КДМ-2 "Москвичка":		
	а. поворотом заслонки;		
	б. повторной подачей корма на измельчение;		
	в. заменой решет;		
	г. сменой сепаратора.		
4	При какой технологической операции в ИКМ-5 снимается	ПК-7	36
	дека и верхний диск измельчителя, а на место последнего		
	устанавливается стопор нижнего диска:		
	а. при мелком измельчении корнеплодов;		
	б. при мойке картофеля без измельчения;		
	в. при крупном измельчении корнеплодов;		
	г. при переключении тумблера на пульте 1000 об/мин.		

Страница **29** из **44**

5	Корнерезка КПИ-4 позволяет:	ПК-7	36
	а. мыть и измельчать продукт;		
	б. измельчать продукт;		
	в. измельчать и запаривать продукт;		
	г. выполнять очистку продукта.		
6	Какой тип измельчающего аппарата имеет измельчитель	ПК-7	36
	грубых кормов ИГК-30Б:		
	а. молотковый;		
	б. штифтовый;		
	в. режущий, с дисковыми ножами;		
	г. барабанный с криволинейными ножами.		
7	Какое предохранительное устройство предусмотрено в	ПК-7	36
	измельчителе кормов "Волгарь-5А" для защиты нажимного		
	и подающего транспортеров от перегрузок:		
	а. на шестерне ведущего вала имеется срезная шпилька;		
	б. на ведущем валу редуктора установлена фрикционная		
	муфта;		
	в. на ведущем валу установлен концевой выключатель;		
0	г. автоматический выключатель двигателя при перегрузках.	THE O	2.5
8	Как регулируется степень измельчения и качество помола	ПК-9	35
	зерна в дробилке ДБ - 5:		
	а. положением заслонки и козырька разделительной камеры;		
	б. установкой дополнительных молотков;		
	в. установкой деки;		
9	г. изменением окружной скорости молотков. Какие из перечисленных способов приготовления кормов к	ПК-9	35
,	скармливанию относят к биологическим:	11K-9),
	а. предварительная очистка, мойка,		
	б. запаривание, заваривание, сушку, обжаривание, стерили-		
	зацию;		
	в. силосование, дрожжевание, осолаживание, проращивание;		
	г. измельчение, плющение, уплотнение смешивание.		
10	Какие из перечисленных машин относятся к смесителям:	ПК-9	35
	а. С-12 и СКО-Ф-3;		
	б. ДП-1 и МТД-3;		
	в. АЗМ-0,8 и АВМ-1,5;		
	г. АДМ-8-200 и АД-100.		
11	Какой тип транспортёра применён в кормораздатчике	ПК-9	35
	ТВК-80Б:		
	а. ленточный;		
	б. скребковый;		
	в. шнековый;		
	г. спиральный.		
12	Как регулируется норма выдачи корма в кормораздатчике	ПК-9	35
	KTY-10A:		
	а. частотой вращения битеров;		
	б. скоростью движения ленты поперечного транспортёра;		
	в. храповым устройством и поступательной скоростью		
	агрегата;		

Страница 30 из 44

	г намананнам развинин готергатия, ниборной заалония		
13	г. изменением величины открытия шиберной заслонки.	пνο	35
13	Каково назначение блока битеров в кормораздатчике КТУ -	ПК-9	33
	10A:		
	а. служит для изменения нормы выдачи корма;		
	б. предназначен для рыхления монолита корма в процессе		
	его раздачи;		
	в. обеспечивает равномерную подачу корма в процессе его		
	раздачи;		
7.4	г. регулируют производительность машины.		2.5
14	Какие из перечисленных кормоприготовительных машин	ПК-9	35
	относятся к дозаторам:		
	а. С-12 и СКО-Ф-3;		
	б. ДП-1 и МТД-3;		
	в. АЗМ-0,8 и АПК-10А;		
	г. КТУ-10 и ИСРК-12.		
15	Агрегат АЗМ-0,8 предназначен для:	ПК-7	31
	а. приготовления водного раствора мелассы с карбамидом;		
	б. приготовления заменителя молока из сухих комбикормо-		
	вых смесей, обрата, биостимуляторов, растительных и жи-		
	вотных жиров, рыбьего жира, сахара, соли, мела и других		
	компонентов;		
	в. одновременного измельчения соломы, сена и других гру-		
	бых кормов и смешивания их при приготовлении полноцен-		
	ных кормосмесей;		
	г. измельчения фуражного крупнокускового материала.		
16	Транспортер ТВК-80 относят:	ПК-9	35
	а. тракторным кормораздатчикам;		
	б. электрифицированным бункерным кормораздатчикам;		
	в. к стационарным кормораздатчикам;		
	г. к мобильным средствам удаления навоза.		
17	Выберите кормораздатчик, использующийся на фермах	ПК-9	35
	KPC:		
	а. КТУ-10А;		
	б. КС-1,5;		
	в. КР-0,5		
	г. вибрационный.		
18	Вихревые насосы относят:	ПК-7	36
	а. к лопасным;		•
	б. к объемным;		
	в. поршневым;		
	г. шестеренчатым.		
19	Какой из водоподъемников работает автоматически без	ПК-8	31
-/	электродвигателя:	1111	J 1
	а. воздушный;		
	б. гидротаран;		
	в. ленточный;		
	в. ленточный,		
20		ПК-8	31
20	Обратные клапаны применяют:	1111\-0	31
	а. для ограничения движения воды только в одном направ-		
	лении;		
	б. для отключения отдельных участков водопроводной сети		

Страница 31 из 44

	во время ремонтов или регулирования и прекращения пода-		
	чи воды к водозаборным приборам;		
	в. для спуска воды из водопроводной сети перед водозабор-		
	ными приборами, а также для частичного или полного пере-		
	крытия сечения труб.		
	г. уплотнения затвора по нормам герметичности для запор-		
2.1	ной арматуры.	THE O	2.1
21	Какие поилки используются на свинофермах:	ПК-8	31
	а. АГК-4Б и ПА-1;		
	б. ПКО-4 и ГАО-4А;		
	В. ПСС-1A и ПБС-1A;		
22	г. ЭМ-1 и АМ-1.	TIC 7	27
22	Укажите механические средства удаления навоза из поме-	ПК-7	36
	щений:		
	а. смывные навозоуборочные устройства;		
	б. рециркуляционные навозоуборочные устройства;		
	в. скреперы, мобильные агрегаты и скребковые транспорте-		
	ры.		
22	г. пневматические навозоуборочные устройства;	TIL 7	27
23	Какие методы обеззараживания жидкого навоза относятся	ПК-7	36
	к физическим:		
	а. обработка формальдегидом;		
	б. геонизирующее облучение;		
	в. метод хлорирования;		
2.4	г. метод газирования.	ПГ 7	24
24	Как осуществляется натяжение цепи навозоуборочного	ПК-7	34
	транспортера ТСН-160:		
	а. за счет перемещения приводной станции; б. с помощью автоматического натяжного устройства		
	гравитационного типа; в. с помощью натяжного устройства винтового типа;		
	г. за счет перемещения поворотных устройств.		
25	Установка УТН-10 служит:	ПК-7	34
23	а. для подачи навоза наклонным скребковым транспортером	11117	34
	из помещения в транспортное средство;		
	б. для перекачки жидкого навоза из навозосборников и наво-		
	зохранилищ в транспортные средства по трубопроводу;		
	в. для транспортировки навоза от коровников в навозохра-		
	нилище;		
	г. для гомогенизации навоза.		
26	Коллектор доильного аппарата предназначен для:	ПК-9	31
	а. преобразует постоянное разрежение в переменное;		
	б. сбора молока во время доения, передачи его по молочно-		
	му шлангу в ведро или молокопровод;		
	в. осуществляет выведение молока из вымени;		
	г. для регулирования потока молока.		
27	Какой механизм в доильном аппарате предназначен для пре-	ПК-9	31
	образования постоянного по величине вакуума в перемен-	/	
	ный:		
	а. пульсатор;		
	б. коллектор;		
	в. доильный стакан;		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1

Страница 32 из 44

	г. присоединительный кран.		
28	Тактом называется:	ПК-9	31
20	а. время в течении которого происходит физиологически од-	IIIC >	31
	нородное взаимодействие соска с доильным стаканом;		
	б. период времени в течении которого выделяется одна пор-		
	ция молока.		
	в. период времени доения;		
	г. период времени досния,		
29	Расход масла для смазки вакуумной установки УВУ-45/60	ПК-9	31
2)	регулируется:	IIIC >	31
	а. числом нитей в фитилях маслёнки;		
	б. числом оборотов ротора вакуумного насоса;		
	в. величиной вакуума в системе смазки;		
	г. изменением вязкости масла.		
30	При какой величине вакуума работают двухтактные	ПК-9	31
30	доильные аппараты:	11K-9	31
	а. $0.1 \text{ кг/см}^2 (10 \text{ кПа});$		
	$6.0,48 \text{ kg/cm}^2 (48 \text{ k}\Pi a);$		
	0.0,48 κγ/cm (48 κΠα); 0.0,48 κγ/cm ² (100 κΠα);		
	в. 1,0 кг/см (100 кгга), г. 1,5 кг/см ² (150 кПа).		
31		ПК-9	31
31	Для мойки доильных аппаратов используются моющие рас-	11K-9	31
	творы с концентрацией моющих средств:		
	a. 0,1%;		
	6. 2%;		
	B. 0,5%;		
22	г. 3%.	TIV O	21
32	Первое техническое обслуживание доильных установок про-	ПК-9	31
	водится через:		
	а. 5090 часов;		
	б. 90100 часов;		
	в. 100120 часов;		
2.2	г. 120150 часов.	TIIC O	2.1
33	Второе техническое обслуживание доильных установок с	ПК-9	31
	переносными доильными ведрами проводиться через:		
	а. 250270 часов;		
	б. 270300 часов;		
	в. 300320 часов;		
2.4	г. 320350часов.	TILLO	21
34	Второе техническое обслуживание доильных установок с	ПК-9	31
	молоко проводом проводиться через:		
	1. 250270 часов;		
	2. 280290 часов;		
	3. 300360 часов;		
25	4. 370400часов.	TILLO	21
35	Вакуум провод доильных установок промывают горячим	ПК-9	31
	раствором (55-60°C) с концентрацией каустической соды:		
	a. 1-1,5%;		
	6. 1,6-2%;		
	B. 2,1-2%;		
25	r. 3%.	7714.0	22
36	Желобковая поилка АП-2 предназначена для:	ПК-8	33

Страница 33 из 44

	о Порина VDC:		
	а. Поения КРС;б. Поения свиней;		
	в. Поения птицы;		
	г. Поения птицы,		
37	Установкой для длительной пастеризации молока является:	ПК-7	31
37	а. РПО-1,6;	11K-/	31
	б. Б6-ОП2-Ф-1;		
	в. ВДП-600;		
	г. ОПФ-1-300.		
38	Универсальное переносное укрытие УУП-500 предназначено	ПК-7	31
30		11K-/	31
	для:		
	а. временного хранения кормов;		
	б. организации доения в полевых условиях;		
	в. обеспечения нормальных условий работы стригалей в по-		
	левых условиях;		
20	г. хранения оборудования.	TH: 7	2.4
39	Электрический брудер БП-1А служит для:	ПК-7	34
	а. обогрева молодняка КРС;		
	б. обогрева молодняка свиней;		
	в. обогрева молодняка птицы;		
	г. поддержания оптимальной температуры в месте хранения		
	молока.		
40	Комплект оборудования кормоцеха КОРК-15 предназначен	ПК-7	34
	для приготовления Выберите правильное дополнение		
	а. влажных мешанок;		
	б. жидких кормов;		
	в. рассыпных кормосмесей.		
	г. запаренных, влажных мешалок.		
41	Для распределения вакуума по доильным стаканам и сбора	ПК-9	31
	молока служит		
	а. вакуум-регулятор;		
	б. пульсатор;		
	в. коллектор;		
	г. вакуум-балон.		
42	Для создания вакуума в доильный установках используются	ПК-9	31
	следующие типы насосов		
	а. центробежный;		
	б. вихревой;		
	в. водокольцевой;		
	г. мембранный.		
43	Вакуум-регулятор предназначен для:	ПК-9	31
	а. создания вакуума в вакуумной магистрали;		
	б. поддержания вакуума в заданных пределах;		
	в. выравнивания разряжения в магистрали и сбора конден-		
	сата;		
	г. преобразования постоянного вакуума в переменный.		
44	Вакуум-балон предназначен для	ПК-9	31
	а. поддержания вакуума в заданных пределах;		
	б. контроля вакуума в вакуумной магистрали;		
	в. выравнивания разряжения в магистрали и сбора конден-		
	сата;		
	l ·		I .

Страница 34 из 44

	г. создания разряжения в системе.		
45	Длительному режиму пастеризации соответствует следу-	ПК-7	32
	ющий температурный режим°С		
	a. 72 76°C;		
	б. 98 100°С;		
	в. 85 90°С;		
	г. 63 65°C.		
46	Длительному режиму пастеризации соответствует следу-	ПК-7	32
	ющее время выдержки продукта -		
	а. 20 мин;		
	б. 2030с;		
	в. 5 мин;		
	г. 30 мин.		
47	Для стрижки овец применяют электростригальные машин-	ПК-9	34
	ки со встроенным электродвигателем		
	а. МСУ-200;		
	б. МСО-77Б;		
	в. ЭСА-6/200;		
	г. КТО-24.		
48	Разделкой мяса называют операции по	ПК-9	32,33
	а. разделению туши на семь частей;	ПК-8	32
	б. разделению туши на две части;		
	в. расчленению туши или полутуши (туша, разделанная		
	вдоль спинного хребта на две половинки) на отрубы: более		
	мелкие части туши;		
	г. разделению туши на три части.		
49	Техническим средством для осуществления пастеризации	ПК-7	32
	молока в кратковременном режиме является		
	а. ОПФ-1		
	б. АДМ-8А		
	в. ВДП-600		
	г. МКА-2000		
50	Техническим средством для осуществления режима	ΠK -7	32
1	1 , 1	1111,	
	длительной пастеризации молока является	1111	32
	длительной пастеризации молока является a. ОПФ-1		92
	длительной пастеризации молока является a. ОПФ-1 б. АДМ-8А	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	92
	длительной пастеризации молока является a. ОПФ-1		32

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Различные способы очистки и охлаждения молока, их эффективность.	ПК-7	32
2	Порядок разделки туш, снятия и обработки шкур.	ПК-7	33
3	Способы убоя сельскохозяйственных животных.	ПК-7	35
4	Методы и условия хранения различных видов продукции животноводства, обеспечивающие ее сохранность.	ПК-7	36
5	Требования к происхождению животных, используемых в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства.	ПК-8	33

Страница 35 из 44

6	Требования к содержанию сельскохозяйственных животных перед убоем.	ПК-9	32
7	Мероприятия по повышению качества мяса.	ПК-9	33
8	Требования стандартов к качеству продукции животновод- ства.	ПК-9	35
9	Цель и значение механизированной подготовки кормов к вскармливанию.	ПК-7	36
10	Технологическое оборудование для раздачи кормов.	ПК-8	35
11	Технологические операции машинного доения.	ПК-9	31
12	Общее устройство и принцип действия доильной машины.	ПК-9	31
13	Классификация доильных установок.	ПК-9	31
14	Доильный аппарат АДУ-1.ТО доильных аппаратов.	ПК-9	31
15	Технологические схемы первичной обработки молока.	ПК-7	31
16	Пастеризаторы молока и их классификация.	ПК-7	31
17	Очистка молока.	ПК-7	32
18	Устройство и работа охладителя молока ОМ-1. ТО уста-	ПК-7	32
	новки.		
19	Охлаждение молока.	ПК-7	32
20	Оборудование механизированных стригальных пунктов.	ПК-9	34

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

При работе охладителя молока $TOM ext{-}2A$, масса молока $\Pi K ext{-}7$ УГ $Mn=2\kappa z/c$, проходящая через каналы в пакете охладителя; скорость движения молока по каналам охладителя $v=0,25$ $\Pi K ext{-}8$ M/c ; ширина канала $b=0,05$ M ; толщина зазора между рабочими поверхностями в пакете $n=0,005$ M . Определить число	ИДК 1,У2,У4, H1 У1 V4,У5
$Mn=2\kappa z/c$, проходящая через каналы в пакете охладителя; скорость движения молока по каналам охладителя $v=0,25$ $IK-8$ M/c ; ширина канала $b=0,05$ M ; толщина зазора между рабочими поверхностями в пакете $n=0,005$ M . Определить число	H1 У1
I скорость движения молока по каналам охладителя $v=0,25$ $IIK-8$ M/c ; ширина канала $b=0,05$ M ; толщина зазора между рабочими поверхностями в пакете $n=0,005$ M . Определить число	У1
M/c; ширина канала $b=0.05$ м; толщина зазора между рабочими поверхностями в пакете $n=0.005$ м. Определить число	
M/c; ширина канала $b=0.05$ м; толщина зазора между рабо- IIK -9 чими поверхностями в пакете $n=0.005$ м. Определить число	У4,У5
±	
т параллельных каналов в пакете охладителя?	1/2 ///
	У2,Н1
если количество теплоты, передаваемой молоку в процессе пастеризации ОП =49481 Вт., коэффициент теплопередачи ПК-8	У1
1 , 2	
температур (средний градиент температур между тепло-	<i>Y4, Y5</i>
обменными средами) $\Delta tcp = 21,73$ град; площадь одной пла-	
cтины f =0,15 м2.	
	V4,H2
ной обработки молока. Исходные данные: поголовье дойных	
3 коров - m=600,800,1000,1200,1400; средний удой на 1 корову ПК-8 У2	2, <i>Y3,H1</i>
$-Q_{cped}$ = $3500,3600,3800,4000,4300$ л/год; доение стада - Π К-9 V Л	1, У4, У5
трехразовое; вид обработки молока – сепарация; содержа-	
ние коров – боксовое; доильная установка – УДЕ-8.	***
Рассчитать производительность поточно-технологической ПК-7	V4
линии доения коров. Исходные данные: поголовье дойных ко-	1/2 1/2
	<i>Y2, Y3</i>
Q_{cped} =2500,2600,2800,3000,3100 л/год; число доек - 2,3; до- Π K-9 Улильная установка — АДМ-8А.	1, У4, У5
	У3, У5
Agunta: Ramagum I Manusacum nava 25 manus a angun napana	0 5,0 5
5 ботки КРС, живая масса одной головы 370 кг; Вариант 2- ПК-8	У4
, 1	V5,H1

Q — мощность цеха в смену, кг. Провести анализ основных неисправностей оборудования для переработки крупного рогатого скота и меры по их устранению. ПК-7 У3,Н3 Заполните таблицу: ПК-8 У4 Технологическая операция Технологическое оборудование оборудование неисправности, причина Меры по их устранению их устранению причина Оглушение Аппарат ФЭОР Ток недостаточен для оглушения Обескровливание Полый нож Кровь плохо стекает Забеловка Ножи Идёт отрыв мяса и жира Съёмка шкуры Шкуросъёмка Идёт отрыв мяса и жира Двигатель гудит Забеловка Ножи жира		масса одной гол тонн в смену пед 400 кг. Выполнение зад ключается в опр на основании зам мяса на костях, та. 1. Для определе туши по формул где: Мт — масса Мж — живая ма Z — выход в % к за 2. Для определескота используе где: А- количест	преработки КРС пания: сырьевой ределении количе данной мощност норм выхода и гния количества те: Мт = Мж · Z туши, кг; сса одной голов живой массе (для гния количества жи формулу: А= Q во голов скота;	С, живая масса грасчёт цеха ; гства голов все ти мясокомбин принятой жив голов скота н /100 кг, ы, кг; ы, кг; а голов перера 2/Мт,	одной головы убоя КРС за- х видов скота ата в тоннах ой массы ско- аходим массу		
устранению. Заполните таблицу: Технологическая оборудование неисправности, причина Оглушение Аппарат ФЭОР Ток недостаточен для оглушения Обескровливание Полый нож Кровь плохо стекает Забеловка Ножи Идёт отрыв мяса и жира Съёмка шкуры Шкуросъёмка Идёт отрыв мяса и жира Двигатель		Провести анали	из основных не	-	1 "	ПК-7	У3,Н3
Заполните таблицу: Технологическая оборудование оборудование неисправности, причина Оглушение Аппарат ФЭОР Ток недостаточения Обескровливание Полый нож Кровь плохо стекает Забеловка Ножи Идёт отрыв мяса и жира Съёмка шкуры Шкуросъёмка Идёт отрыв мяса и жира Двигатель			и крупного рог	итого скота і	і меры по их	ПИ Ω	VA
Технологическая оборудование вид меры по их устранению причина Оглушение Аппарат ФЭОР Ток недостаточнения Обескровливание Полый нож Кровь плохо стекает Забеловка Ножи Идёт отрыв мяса и жира Съёмка шкуры Шкуросъёмка Идёт отрыв мяса и жира Двигатель		· ·	11111				
6 точен для оглушения Обескровливание Полый нож Кровь плохо стекает Забеловка Ножи Идёт отрыв мяса и жира Съёмка шкуры Шкуросъёмка Идёт отрыв мяса и жира Двигатель		Технологическая	Технологическое	неисправности,	-	IIK-9	32,33,112
Стекает Забеловка Ножи Идёт отрыв мяса и жира Съёмка шкуры Шкуросъёмка Идёт отрыв мяса и жира Двигатель	6	Оглушение	Аппарат ФЭОР	точен для			
Забеловка Ножи Идёт отрыв мяса и жира Съёмка шкуры Шкуросъёмка Идёт отрыв мяса и жира Двигатель		Обескровливание	Полый нож	•			
мяса и жира Съёмка шкуры Шкуросъёмка Идёт отрыв мяса и жира Двигатель		Забеловка	Ножи				
мяса и жира Двигатель		Juochooka	110000	_			
Двигатель		Съёмка шкуры	Шкуросъёмка				
				-			
				двигатель гудит			

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ *«Не предусмотрен».*

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы *«Не предусмотрен».*

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-7 Способен организовать первичную переработку, хранение и транспортировку продук-					
ции живот	гноводства.				
Индика	торы достижения компетенции ПК-7	Н	Іомера вопр	осов и зада	ч
					вопросы
Код	Содержание	вопросы к	задачи к	вопросы к	ПО
Код	Содержиние	экзамену	экзамену	зачету	курсовому
					проекту

					(работе)
31	Оборудование для первичной обработки молока и его характеристики.	-	-	1	-
34	Оборудование для первичной переработки сельскохозяйственных животных и его характеристики.	-	-	2,9,10, 17,18	-
36	Методы и условия хранения различных видов продукции животноводства, обеспечивающие ее сохранность.	-	-	11	-

ПК-8 Способен планировать и организовать эффективное использование животных, материалов и оборудования.

Индика	Индикаторы достижения компетенции ПК-8		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Факторы, формирующие объем про- изводства продукции животновод- ства.	-	-	7	-
32	Причины ухудшения качества мяса, в том числе появления дефектов, и меры профилактики.	-	-	8	-

ПК-9 Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства.

Индикаторы достижения компетенции ПК-9		Номера вопросов и задач			।प
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Типы доильного оборудования и его характеристики.	-	-	3-6	-
32	Требования к содержанию сельско- хозяйственных животных перед убо- ем.	-	-	19,20	-
34	Требования к оборудованию стригальных пунктов.	-	-	14-16	-
35	Требования стандартов к качеству продукции животноводства.	-	-	12-13	-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-7 Способен организовать первичную перерабо	отку, хранение и транспортировку продук-
ции животново	одства.
Индикаторы достижения компетенции ПК-7	Номера вопросов и задач

Страница 38 из 44

Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Оборудование для первичной обработки молока и его характеристики.	15,37,38	15,16	-
32	Различные способы очистки и охлаждения молока, их эффективность.	45,46,49,50	1,17,18,19	-
33	Порядок разделки туш, снятия и обработки шкур.	-	2	-
34	Оборудование для первичной переработки сельскохозяйственных животных и его характеристики.	24,25,39,40	-	-
35	Способы убоя сельскохозяйственных животных;	-	3	-
36	Методы и условия хранения различных видов продукции животноводства, обеспечивающие ее сохранность.	1-7;18,22,23	4,9	-
У1	Определять набор, последовательность и параметры технологических операций по очистке и охлаждению молока.	-	-	1
У2	Выбирать оборудование для первичной обработки молока.	-	-	1,2
У3	Определять набор, последовательность и параметры технологических операций по убою сельскохозяйственных животных, разделке туш, снятию и обработке шкур.	-	-	5,6
У4	Выбирать оборудование для первичной переработки сельскохозяйственных животных.	-	-	1,3,4
У5	Определять методы и условия хранения различных видов продукции животноводства, обеспечивающих ее сохранность.	-	-	5
Н1	Разработка технологии первичной обра- ботки молока с целью обеспечения его высокого качества и сохранности.	-	-	1,2
Н2	Разработка технологии хранения продукции животноводства.	-	-	3
НЗ	Разработка технологии получения и первичной переработки, хранения продукции животноводства в органическом сельском хозяйстве.	-	-	6

ПК-8 Способен планировать и организовать эффективное использование животных, материалов и оборудования.

Индикаторы достижения компетенции ПК-8		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Факторы, формирующие объем производства продукции животноводства.	19-21;	-	-

Страница 39 из 44

32	Причины ухудшения качества мяса, в том числе появления дефектов, и меры профилактики.	48	-	-
33	Требования к происхождению животных, используемых в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства.	36	5,10	-
У1	Разрабатывать мероприятия по повышению качества молока, в том числе по снижению бактериальной обсемененности, механической загрязненности, содержания соматических клеток в производимом молоке.	-	-	1,2
У2	Выбирать доильное оборудование с учетом производительности животных.	-	-	3,4
У3	Определять пригодность сельскохозяй- ственных животных к машинному (робо- тизированному) доению.	-	-	3,4
У4	Разрабатывать мероприятия по повышению качества мяса, предотвращения образования пороков мяса.	-	-	5,6
H1	Сбор исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства.	-	-	3

ПК-9 Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства.

Ин	дикаторы достижения компетенции ПК-9	Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Типы доильного оборудования и его характеристики.	26-35;41-44;	11-14	-
32	Требования к содержанию сельскохозяй- ственных животных перед убоем.	48	6	-
33	Мероприятия по повышению качества мяса.	48	7	-
34	Требования к оборудованию стригальных пунктов.	47	20	-
35	Требования стандартов к качеству про- дукции животноводства.	8-14;16,17	8	-
У1	Определять набор и последовательность технологических операций по подготовке к доению и доению сельскохозяйственных животных.	-	-	3,4
У2	Определять режим содержания сельско-хозяйственных животных перед убоем.	-	-	
У3	Определять набор, последовательность и параметры технологических операций по стрижке шерсти.	-	-	6

Страница 40 из 44

У4	Пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства.	-	-	1-4
У5	Оценивать эффективность разработанных технологических решений по производству продукции органического животноводства.	-	-	1-6
H1	Разработка технологии подготовки сельскохозяйственных животных к убою, технологии первичной переработки сельскохозяйственных животных.	-	-	5
Н2	Контроль за реализацией разработанных технологий по производству продукции органического животноводства.	-	-	6

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства [электронный ресурс]: Учебник: ВО - Бакалавриат / В. В. Кирсанов, Д. Н. Мурусидзе; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева .— 1 .— Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. — 585 с. «URL:http://new.znanium.com/go.php?id=883130».— текст: электронный.	Учебное	Основная
2	Хазанов Е.Е. Технология и механизация молочного животноводства: / Е.Е. Хазанов, В.В. Гордеев, В.Е. Хазанов; под общ. ред. д.т.н., проф. Е.Е. Хазанова.— Москва: Лань", 2016.—350 с. «URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71770>. — текст: электронный.	Учебное	Основная
3	Патрин П.А. Машины и оборудование в животноводстве. Механизация и автоматизация животноводства [электронный ресурс]: / Патрин П.А., Кондратов А.Ф. – Москва: НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет), 2013. <url:http: books="" e.lanbook.com="" element.php?pl1_id="44522">. – текст: электронный.</url:http:>	Учебное пособие	Дополнительная
4	Мишуров Н.П. Техника для животноводства в малых формах хозяйствования : каталог / [Н. П. Мишуров, Т. Н. Кузьмина]. – Москва: Росинформагротех, 2013. – 120 с.	Учебное	Дополнительная
5	Андреев П.А. Техническое обслуживание машин и оборудования в животноводстве / П.А. Андреев, Р.Г. Муллаянов, А.Г. Лисовский. – М.: Росагропромиздат, 1991. – 224с.	Учебное	Дополнительная

6	Методические указания для выполнения лабораторных работ по темам: "Измельчители грубых кормов", "Измельчители сочных кормов", "Измельчители концентрированных кормов" студентами агроинженерного факультета и факультета технологии животноводства и товароведения по дисциплинам "Механизация и технология животноводства" и "Механизация, электрификация и автоматизация в животноводстве" / Воронеж. гос.аграр. унт; [сост.: В. В. Труфанов, А. П. Барбицкий, М. Н. Яровой, В. В. Воронин, В. В. Ляпин]. — Воронеж: ВГАУ, 2009. — 49 с. <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b60879.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b60879.pdf>. — текст: электронный.</url:>	Методическое	
7	Методические указания для выполнения лабораторной работы: "Механизация ветеринарно-санитарных работ" обучающимися 2-го курса факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства по дисциплине "Механизация, электрификация и автоматизация в животноводстве" для направления 36.03.02- "Зоотехния", профиль подготовки бакалавра - "Технология производства продукции животноводства" / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: А. В. Акименко, В. В. Воронин, М. Н. Яровой, А. А. Сундеев] — Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2016 — 19 с. : ил — Библиогр.: с. 19 . <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b113853.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b113853.pdf. — текст: электронный.</url:>	Методическое	
8	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодическое	
9	Механизация и электрификация сельского хозяйства - Москва: Б.и., 1980-	Периодическое	
10	Сельский механизатор: [журнал] / учредитель : ООО "Нива" - Москва: Нива, 1958-	Периодическое	
11	Сельскохозяйственные машины и технологии: научно- производственный и информационный журнал / ВНИИ ме- ханизации сел. хоз-ва Рос. акад. сх. наук - Москва: ВИМ Россельхозакадемии, 2009-	Периодическое	
12	Техника в сельском хозяйстве: Производственно- технический журнал / Учредитель : АНО "Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве" - Москва: Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве", 1958-	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

	0,211, 3,1011, 5,111,510, 011,011,011,011,011,011,011,011,011,				
№	Название	Размещение			
1	Лань	https://e.lanbook.com			
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/			
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/			
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/			
5	E-library	https://elibrary.ru/			
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/			

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

		, ,	 1 '
$N_{\underline{0}}$		Название	Адрес доступа

Страница 42 из 44

1	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
2	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
3	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
4	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
5	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
6	Информационная система по сельскохозяйствен-	http://agris.fao.org/
O	ным наукам и технологиям	11ttp://agi15.1a0.01g/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	Российское хозяйство. Сельхозтехни-	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
	ка.	http://Tushoz.ru/semozteninka/
3	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в	http://techserver.ru/
3	мире техники	nttp://techserver.ru/
4	АгроСервер.ру: российский агропро-	http://www.agroserver.ru/
4	мышленный сервер	<u>nup.//www.agroserver.ru/</u>
	ВИМ: Всероссийский научно-	
5	исследовательский институт механи-	http://vim.ru/
	зации сельского хозяйства	
6	Сельхозтехника хозяину	http://hoztehnikka.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

7.1.1. Для контактной работы

№ уч. корп.	№ ауд.	Статус аудитории	Перечень оборудования
4	415	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	№109 м.к. и №415 оснащенные: - видеопроекционным оборудованием для презентаций; - средствами звуковоспроизведения; - экраном; - выходом в локальную сеть и Интернет. Для проведения занятий лекционного типа используются учебно-наглядные пособия и тематические иллюстрации для соответствующей дисциплины в соответствии с учебным планом и рабочими программами дисциплин.
4	410, 413, 414, 416,	Учебные аудитории для проведения практических занятий	Комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: сепаратор открытого типа ОСП-3М, СОМ-3-1000; доильные аппараты. АДУ-1, ДА-2М, ДА-3М; доильные агрегаты (фрагменты) ДАС-2Б,АД-100; доильный агрегат с молокопроводом АДМ-8-100; доильная установка «Тандем» автомат (фрагмент) УДА-8А; манипулятор для доения МД-Ф-1; агрегат очистительно-охладительный ОМ-1А; транспортер скребковый навозоуборочный (фрагмент) ТСН-160А; измельчитель корнеплодов ИКМ-5; агрегат для приготовления заменителя цельного молока АЗМ-0,8А; электростригальный агрегат ЭСА-Ф-1-12; мобильный раздатчик кормов КУТ-3Б,КС-1,5; оборудование для прессования кормов (фрагмент)

Страница 43 из 44

			ОПК-2А; молотковые дробилки КДУ-2 ДБ-5; электростригальный агрегат ЭСА-Ф-1-12; комплекты плакатов.
4	411	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебно-	Мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, наборы демонстрационного оборудова-
		го оборудования	ния и учебно-наглядных пособий

7.1.2. Для самостоятельной работы

		r 1	
№ уч. корп.	№ ауд.	Название аудитории	Перечень оборудования
1,4	232a; 417.	Помещение для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели, 50 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, с доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета, профессиональным базам данных ИСС "Кодекс"/"Техэксперт", Гарант, Консультант+, Компас, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу.

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

7.2.2. Специализированное программное обеспечение						
№	Название	Размещение				
1	б-ориентированное офисное программное обеспечение Google https://docs.google.com					
2	Векторный графический редактор InkScape (альтернатива CorelDraw) (free)	ПК в локальной сети ВГАУ				
3	Интегрированная среда разработки Android Studio	ПК в локальной сети ВГАУ				
4	Платформа 1C v7.7/8	ПК в локальной сети ВГАУ				
5	Растровый графический редактор Gimp (free)	ПК в локальной сети ВГАУ				
6	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ				
7	Среда программирования Microsoft Visual Studio (msdn)	ПК ГИС-лаборатории				
8	Цифровая фотограмметрическая система Photomod	ПК ауд. 122, 219, 224, 370 (К1)				

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего ка-
согласование	дисциплина	федрой
Математика.	Математики и физики	Шацкий Владимир
Физика		Павлович
Зоология	Общей зоотехнии	Слащилина Татьяна
Кормление животных		Викторовна
Технология первичной переработки	Частной зоотехнии	Востроилов Александр
продуктов животноводства		Викторович

Приложение

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ №10 от 24.06.2024 г.	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год.	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ №9 от 22.05.2025 г.	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год.	Внести изменения в адрес Учебного корпуса факультета ветеринарной медицины - РФ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114а