#### 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.В.09 Интенсификация технологических процессов производства продукции животноводства

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния Направленность (профиль) Зоотехнологии и интеллектуальные системы в животноводстве Квалификация выпускника: Бакалавр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра частной зоотехнии

Разработчик рабочей программы: к. с.-х. н., доцент Ульянов А.Г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата), приказом Министра образования и науки Российской Федерации № 972 от 22.09.2017 года.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры частной зоотехнии (протокол № 9 от 20.06.2024 года).

Заведующий кафедрой

Мреф (Востроилов А.В.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 10 от 24.06. 2024 г.).

Председатель методической комиссии

(Шапошникова Ю.В.)

**Рецензент рабочей программы:** Заместитель начальника отдела развития животноводства Департамента аграрной политики Воронежской области Ерофеев Р.Ю.

### 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

**Цель** изучения дисциплины – в формировании обучающихся теоретических знаний, практических навыков по интенсификации технологических процессов производства животноводческой продукции, способных в рыночных условиях успешно решать проблему внедрения достижений научно-технического прогресса в различных отраслях животноводства.

#### 1.2. Задачи дисциплины

**Задачи** дисциплины – сформировать у обучающихся четкое представление о современном состоянии научных знаний, необходимых для обеспечения рентабельного производства продуктов животноводства на основе интенсификации технологических процессов.

#### 1.3. Предмет дисциплины

Интенсификация технологических процессов производства продукции животноводства дисциплина, включающая изучение основных проблем современного молочного и мясного скотоводства, свиноводства, птицеводства, овцеводства, кролиководства и пути их решения, на основе требований к животным и условиям их содержания с использованием прогрессивных способов и приемов технологии производственных процессов в животноводстве.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Интенсификация технологических процессов производства продукции животноводства» относится к Блоку 1, часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.09.

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Интенсификация технологических процессов производства продукции животноводства» взаимосвязана с дисциплинами: скотоводство, свиноводство, птицеводство, овцеводство и козоводство, кролиководство и звероводство, племенное дело в животноводстве, особенности кормления высокопродуктивных животных, механизация и автоматизация животноводства.

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции			
Код	Содержание	Код	Содержание		
	Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства	3.8	Знать требования стандартов к качеству продукции животноводства.		
ПК-9		У.8	Уметь 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.		
		Н.3	Иметь навыки разработки программы контроля качества и безопасности произведенной продукции животноводства.		

**Обозначение в таблице:** 3 — обучающийся должен знать: У — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

# 3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Помоложения	Семестр	Всего
Показатели	8	
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	4/144	4/144
Общая контактная работа*, ч	46,75	46,75
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	97,25	97,25
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	44,5	44,5
лекции	24	24
практические занятия		
лабораторные работы	20	20
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	60,00	60,00
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	2,25	2,25
курсовая работа	2	2
курсовой проект		
зачет		
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	37,25	37,25
выполнение курсового проекта		
выполнение курсовой работы	19,5	19,5
подготовка к зачету		
подготовка к экзамену	17,75	17,75
	Экзамен,	Экзамен,
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен,	защита	защита
защита курсового проекта (работы))	курсовой	курсовой
	работы	работы

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс 4	Всего
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	4/144	4/144
Общая контактная работа*, ч	10,75	10,75
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	133,25	133,25
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	8,5	8,5
лекции	4	4
практические занятия		
лабораторные работы	4	4
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	88,8	88,8
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	2,25	2,25
курсовая работа	2	2
курсовой проект		
зачет		
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	44,45	44,45
выполнение курсового проекта		

выполнение курсовой работы	26,7	26,7
подготовка к зачету		
подготовка к экзамену	17,75	17,75
	Экзамен,	Экзамен,
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))		защита
		курсовой
	работы	работы

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Интенсификация производства продукции животноводства. Понятие, современное состояние, проблемы и перспективы интенсификации технологических процессов производства продукции животноводства в России и за рубежом. Понятие о технологии животноводства. Современные разработки и исследования в области технологии. Устройство, рабочий процесс, основы эксплуатации средств механизации. Основные производственные процессы и операции, их взаимосвязь с природно-экономическими условиями разведения животных. Технологические карты производственных процессов. Обоснование хозяйственно-биологических параметров оценки пригодности различных пород животных для производства продуктов животноводства. Разработка методов комплексной оценки и ранней диагностики продуктивных качеств животных. Использование биотехнологических методов, направленных на повышение продуктивности, организацию воспроизводства и селекцию животных. Влияние плотности содержания и количества животных в группе на их продуктивность и использование производственных площадей животноводческих зданий. Влияние технологий как внешних факторов на состояние организма животных и их адаптация к стресс-факторам. Энергосберегающие и экологически обоснованные технологии в хозяйствах различных форм собственности.

Раздел 2. Интенсификация технологических процессов производства продукции скотоводства. Типы ферм и комплексов, способы и технологии содержания крупного рогатого скота. Основы проектирования животноводческих ферм. Высокоэффективные технологии производства и приготовления грубых и сочных кормов и факторы, влияющие на их качество. Современные технологии и оборудование для приготовления кормовых смесей в условиях фермы. Приоритетные породы молочного скота и параметры эталонной коровы для интенсивных технологий производства молока. Воспроизводство стада, как базовый технологический процесс, его совершенствование и внедрение эффективных технологий производства молока. Интенсивная технология выращивания ремонтных тёлок. Физиологические основы доения. Классификация доильных установок и технологические схемы доения коров. Добровольная система доения коров с помощью роботов. Контроль за качеством молока. Современные машины и оборудование в технологических процессах скотоводства. Автоматизированные системы контроля и управления параметрами технологических процессов на молочных фермах. Зооинженерные требования к средствам механизации животноводства. Технологическая модернизация и реконструкция ферм. Научное обоснование выбора технологии производства молока и говядины.

Раздел 3. Интенсификация технологических процессов производства продукции свиноводства. Современное состояние и перспективы развития интенсивных технологий производства продукции свиноводства. Основы машинных технологий содержания свиней: однофазной, двухфазной и трехфазной. Технологические комплексы машин для разных технологий производства свинины. Технологические схемы приготовления кормов к скармливанию и их раздача. Компьютеризированная станция для содержания и кормления супоросных свиноматок. Технологии и классификация средств для уборки навоза из

животноводческих помещений. Методы интенсивного использования маточного стада свиней. Гибридизация как основной метод селекции и разведения свиней в условиях интенсивного промышленного свиноводства. Теоретическое обоснование низкозатратной технологии содержания свиней.

Раздел 4. Интенсификация технологических процессов производства продукции птицеводства. Интенсификация технологии производства и переработки яиц и мяса птицы. Внедрение наиболее прогрессивной технологии, высокопродуктивных пород и кроссов птицы. Прогрессивные способы содержания птицы. Технологические комплексы машин для различных способов содержания кур-несушек и бройлеров. Средства и системы автоматизации микроклимата для птицеводства. Использование автоматизированных систем управления и компьютерной техники в птицеводстве. Перспективные технологии производства мяса водоплавающей птицы. Оборудование для переработки помета птицефабрик с получением тепловой энергии.

Раздел 5. Интенсификация технологических процессов производства продукции овцеводства и козоводства. Интенсивные технологии производства баранины в условиях крупных специализированных хозяйств. Перспективные породы овец и коз, характер их использования в промышленных комплексах. Изучение особенностей и закономерностей формирования племенных и продуктивных качеств овец и коз в условиях различных технологий. Современные технологии и средства механизации в овцеводстве и козоводстве. Разработка режимов содержания и кормления овец и коз в условиях различных технологий. Использование системного подхода к моделированию технологического процесса производства баранины. Особенности производства шерсти и овчин овец в условиях крупных спецкомплексов. Промышленная технология производства молока овец и коз.

Раздел 6. Интенсификация технологических процессов производства продукции кролиководства. Прогрессивные способы содержания кроликов. Создание высокотехнологичных модульных комплексов по выращиванию кроликов. Технология интенсивного разведения кроликов в условиях промышленного комплекса. Новейшие технологии и оборудование для поения кроликов, системы вентиляции и отопления помещений. Пункт убоя кроликов и переработки мяса.

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

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа			
	лекции	ЛЗ	ПЗ		
Раздел 1. Интенсификация производства продукции животноводства.	4	2		15,25	
Раздел 2. Интенсификация технологических процессов производства продукции скотоводства.	6	6		30	
Раздел 3. Интенсификация технологических процессов производства продукции свиноводства.	4	4		18	
Раздел 4. Интенсификация технологических процессов производства продукции птицеводства.	4	2		12	
Раздел 5. Интенсификация технологических процессов производства продукции овцеводства и козоводства.	4	4		16	
Раздел 6. Интенсификация технологических процессов производства продукции кролиководства.	2	2		6	
Всего	24	20		97,25	

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	=
Раздел 1. Интенсификация производства продукции животноводства.	1			20
Раздел 2. Интенсификация технологических процессов производства продукции скотоводства.	1	1		32
Раздел 3. Интенсификация технологических процессов производства продукции свиноводства.	0,5	1		24
Раздел 4. Интенсификация технологических процессов производства продукции птицеводства.	0,5	0,5		16
Раздел 5. Интенсификация технологических процессов производства продукции овцеводства и козоводства.	0,5	1		20
Раздел 6. Интенсификация технологических процессов производства продукции кролиководства.	0,5	0,5		11,25
Bcero	4	4		133,25

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

	ooy iaiomiix			
<b>№</b> п/ п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	ём, ч а обу- ния заоч оч- ная
1	Раздел 1. Интенсификация производства продукции животноводства. Понятие, современное состояние, проблемы и перспективы интенсификации технологических процессов производства продукции животноводства в России и за рубежом. Понятие о технологии животноводства. Современные разработки и исследования в области технологии. Устройство, рабочий процесс, основы эксплуатации средств механизации. Основные производственные процессы и операции, их взаимосвязь с природно-экономическими условиями разведения животных. Технологические карты производственных процессов. Обоснование хозяйственно-биологических параметров оценки пригодности различных пород животных для производства продуктов животноводства. Разработка методов комплексной оценки и ранней диагностики продуктивных качеств животных. Использование биотехнологических методов, направленных на повышение продуктивности, организацию воспроизводства и селекцию животных. Влияние плотности содержания и количества животных в группе на их продуктивность и использование производственных площадей животноводческих зданий. Влияние технологий как внешних факторов на состояние организма животных и их адаптация к стресс-факторам. Энергосберегающие и экологически обоснованные технологии в хозяйствах различных форм собственности.	Карамаев, С. В. Скотоводство: учебник / С. В. Карамаев, Х. З. Валитов, А. С. Карамаева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 548 с. — ISBN 978-5-8114-4165-5. — Текст: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206396  Современные технологии содержания овец и коз: учебник для вузов / Ю. А. Юлдашбаев, Ю. А. Колосов, Б. К. Салаев [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-7813-2. — Текст: электронный // Лань: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180797  Типы конституции сельскохозяйственных животных и их исполь-	15,25	20

Раздел 2. Интенсификация технологических процессов производства продукции скотоводства. Типы ферм и комплексов, способы и технологии содержания крупного рогатого скота. Основы проектирования животноводческих ферм. Высокоэффективные технологии производства и приготовления грубых и сочных кормов и факторы, влияющие на их качество. Современные технологии и оборудование для приготовления кормовых смесей в условиях фермы. Приоритетные породы молочного скота и параметры эталонной коровы для интенсивных технологий производства молока. Воспроизводство стада, как базовый технологический процесс, его совершенствование и внедрение эффективных технологий производства молока. Интенсивная технология выращивания ремонтных тёлок. Физиологические основы доения. Классификация доильных установок и технологические схемы доения коров. Добровольная система доения коров с помощью роботов. Контроль за качеством молока. Современные машины и оборудование в технологических процессах скотоводства. Автоматизированные системы контроля и управления параметрами технологических процессов на молочных фермах. Зооинженерные требования к средствам механизации животноводства. Технологическая модернизация и реконструкция ферм. Научное обоснование выбора технологии производства молока и говядины.

зование в селекционноплеменной и технологической работе: учебное пособие / Л. А. Танана, Н. Н. Климов, С. И. Коршун [и др.]. — 2е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 180 c. — ISBN 978-5-8114-2931-8. — Текст: электронный // Лань электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/bo ok/212720://e.lanbook.co m/book/210563 30 32 Приступа, В. Н. Интенсификация скотоводства : учебник / В. Н. Приступа. — Персиановский : Донской ГАУ, 2021. — 240 с. — Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/bo ok/216734

3	Раздел 3. Интенсификация технологических процессов производства продукции свиноводства. Современное состояние и перспективы развития интенсивных технологий производства продукции свиноводства. Основы машинных технологий содержания свиней: однофазной, двухфазной и трехфазной. Технологические комплексы машин для разных технологий производства свинины. Технологические схемы приготовления кормов к скармливанию и их раздача. Компьютеризированная станция для содержания и кормления супоросных свиноматок. Технологии и классификация средств для уборки навоза из животноводческих помещений. Методы интенсивного использования маточного стада свиней. Гибридизация как основной метод селекции и разведения свиней в условиях интенсивного промышленного свиноводства. Теоретическое обоснование низкозатратной технологии содержания свиней.	Бессарабов, Б. Ф. Технология производствая иц и мяса птицы на промышленной основе: учебное пособие / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Крыканов, Н. П. Могильда. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1328-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211043  Кузнецов, А. Ф. Современные производственные технологии	18	24
4	Раздел 4. Интенсификация технологических процессов производства продукции птицеводства. Интенсификация технологии производства и переработки яиц и мяса птицы. Внедрение наиболее прогрессивной технологии, высокопродуктивных пород и кроссов птицы. Прогрессивные способы содержания птицы. Технологические комплексы машин для различных способов содержания кур-несушек и бройлеров. Средства и системы автоматизации микроклимата для птицеводства. Использование автоматизированных систем управления и компьютерной техники в птицеводстве. Перспективные технологии производства мяса водоплавающей птицы. Оборудование для переработки помета птицефабрик с получением тепловой энергии.	-	12	16

5	Раздел 5. Интенсификация технологических процессов производства продукции овцеводства и козоводства. Интенсивные технологии производства баранины в условиях крупных специализированных хозяйств. Перспективные породы овец и коз, характер их использования в промышленных комплексах. Изучение особенностей и закономерностей формирования племенных и продуктивных качеств овец и коз в условиях различных технологий. Современные технологии и средства механизации в овцеводстве и козоводстве. Разработка режимов содержания и кормления овец и коз в условиях различных технологий. Использование системного подхода к моделированию технологического процесса производства баранины. Особенности производства шерсти и овчин овец в условиях крупных спецкомплексов. Промышленная технология производства молока овец и коз.	щие технологии и оборудование в животноводстве: учебное пособие / И. Я. Федоренко, В. В. Садов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1305-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210923	16	20
6	Раздел 6. Интенсификация технологических процессов производства продукции кролиководства. Прогрессивные способы содержания кроликов. Создание высокотехнологичных модульных комплексов по выращиванию кроликов. Технология интенсивного разведения кроликов в условиях промышленного комплекса. Новейшие технологии и оборудование для поения кроликов, системы вентиляции и отопления помещений. Пункт убоя кроликов и переработки мяса.		6	11,25
	Всего		97,2 5	133,2

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

5.1. Этапы формирования компетенций

5.11. 5 Tunbi wopminpobunina komite tengini						
Подраздел дисциплины	Компе- тенция	Индикатор достижения компетенции				
Раздел 1. Интенсификация производства продукции животноводства.	ПК-9	3.8, У.8, Н.3				

Раздел 2. Интенсификация технологических процессов производства продукции скотоводства.	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
Раздел 3. Интенсификация технологических процессов производства продукции свиноводства.	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
Раздел 4. Интенсификация технологических процессов производства продукции птицеводства.	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
Раздел 5. Интенсификация технологических процессов производства продукции овцеводства.	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
Раздел 6. Интенсификация технологических процессов производства продукции кролиководства.	ПК-9	3.8, У.8, Н.3

## 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
Академическая оценка по 4-х оаллыной шкале	ворительно	рительно	хорошо	Оплично

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шка-	не зачтено	зачтено
ле	не зачтено	зачтено

#### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки при защите курсового проекта (работы)

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	

Отлично, высокий	Структура и содержание курсового проекта (работы) полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, все выводы и предложения достоверны и аргументированы; студент показал полные и глубокие знания по изученной проблеме, логично и аргументировано ответил на все вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Хорошо, продвинутый	Структура и содержание курсового проекта (работы) в целом соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, но отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент твердо знает материал по теме исследования, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответах, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Удовлетворительно, пороговый	Структура и содержание курсового проекта (работы) не полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах допущены не грубые логические и алгоритмически ошибки, оказавшие несущественное влияние на результаты расчетов, отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент показал знание только основ материала по теме исследования, усвоил его поверхностно, но не допускал при ответе на вопросы грубых ошибок или неточностей
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Структура и содержание курсового проекта (работы) не соответствуют предъявляемым требованиям; в расчетах допущены грубые логические или алгоритмические ошибки, повлиявшие на результаты расчетов и достоверность сделанных выводов и предложений; студент не знает основ материала по теме исследования, допускает при ответе на вопросы грубые ошибки и неточности

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
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 устного опроса

reprine addition former outpool			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя 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 решения задач

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

Критерии оценки рефератов

критерии оценки рефератов			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки		
Зачтено, продвинутый	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки		
Зачтено, пороговый	Структура, содержание и оформление реферата в целом соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы как актуальные, так и устаревшие источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки		
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки		

Критерии оценки участия в ролевой игре

Оценка, уровень дости- жения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	Студент в полном объеме выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Вырабатывает решения и обосновывает их выбор. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.	

Зачтено, продвинутый	Студент в целом выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в выработке решений и их обоснованном выборе. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.
Зачтено, пороговый	Студент в целом выполняет правила игры, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в многоальтернативной выработке решений. В целом понимает наличие общей цели коллектива и необходимость взаимодействия ролей.
Не зачтено, компетен- ция не освоена	Студент не справляется с правилами игры в рамках определенной профессиональной задачи. Не принимает участие выработке и обосновании решений. Отсутствует понимание общей цели и порядка взаимодействия ролей.

# 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

# 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Понятие, современное состояние, проблемы и перспективы интенсификации технологических процессов производства продукции животноводства.	ПК-9	3.8, Y.8, H.3
2.	Разработка методов комплексной оценки и ранней диагностики продуктивных качеств животных.	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
3.	Влияние плотности содержания и количества животных в группе на их продуктивность и использование производственных площадей животноводческих зданий.	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
4.	Влияние технологий как внешних факторов на состояние организма животных и их адаптация к стресс-факторам.	ПК-9	У.8
5.	Основные производственные процессы и операции, их вза- имосвязь с природно—экономическими условиями разведе- ния животных.	ПК-9	3.8, У.8
6.	Технологическая модернизация и реконструкция ферм в скотоводстве.	ПК-9	У.8
7.	Технологии и классификация средств для уборки навоза из животноводческих помещений.	ПК-9	У.8
8.	Средства и системы автоматизации микроклимата для птицеводства.	ПК-9	У.8
9.	Основные понятия в животноводстве: производственный процесс, технологический процесс, технология, поточнотехнологическая линия, машина, операция, комплект оборудования.	ПК-9	У.8
10.	Использование биотехнологических методов, направленных на повышение продуктивности, организацию воспроизводства и селекцию животных.	ПК-9	3.8, У.8
11.	Типы ферм и комплексов, способы и технологии содержания крупного рогатого скота.	ПК-9	У.8
12.	Технические, биотехнические, биологические и технологи-	ПК-9	3.8, Y.8, H.3

	ческие объекты управления животноводством.		
13.	Интенсивная технология выращивания ремонтных тёлок.	ПК-9	3.8, У.8
14.	Гибридизация как основной метод селекции и разведения		
	свиней в условиях интенсивного промышленного свиновод-	ПК-9	3.8, У.8
	ства.		·
15.	Технологические комплексы машин для различных спосо-	ПСО	<b>V</b> . O
	бов содержания кур-несушек и бройлеров.	ПК-9	У.8
16.	Разработка режимов содержания и кормления овец в усло-	ПСО	20.110
	виях различных технологий.	ПК-9	3.8, У.8
17.	Классификация доильных установок и технологические	TII. 0	***
	схемы доения коров.	ПК-9	У.8
18.	•		20.710
	процессах скотоводства.	ПК-9	3.8, У.8
19	Приоритетные породы молочного скота и параметры эта-		
1).	лонной коровы для интенсивных технологий производства	ПК-9	3.8, У.8
	молока.	TH( )	3.0, 3.0
20	Автоматизированные системы контроля и управления пара-		
20.	метрами технологических процессов на молочных фермах.	ПК-9	3.8, У.8
21.	1 11		
21.	цесс, его совершенствование и внедрение эффективных тех-	ПК-9	3.8, У.8
	нологий производства молока.	IIIX-)	3.0, 3.0
22.	Современные технологии и оборудование для приготовле-		
22.	ния кормовых смесей в условиях фермы крупного рогатого	ПК-9	У.8
	скота.	11K-7	3.0
23.	Высокоэффективные технологии производства и приготов-		
23.	ления грубых и сочных кормов и факторы, влияющие на их	ПК-9	3.8, У.8
		11IX-9	3.0, 3.0
24.	качество.		
24.	Современное состояние и перспективы развития интенсив-	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
25	ных технологий производства продукции свиноводства.		
25.	Компьютеризированная станция для содержания и кормле-	ПК-9	3.8, У.8
26	ния супоросных свиноматок.		
26.	Интенсификация технологии производства и переработки	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
07	яиц и мяса птицы.		
27.	Особенности производства шерсти и овчин овец в условиях	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
20	крупных спецкомплексов.		
28.	Изучение особенностей и закономерностей формирования	FII.2 0	D 0 1/0 1/2
	племенных и продуктивных качеств овец в условиях раз-	ПК-9	3.8, Y.8, H.3
	личных технологий.		
29.	Интенсивные технологии производства баранины в услови-	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
	ях крупных специализированных хозяйств.		3.0, 7.0, 11.0
30.	Технология интенсивного разведения кроликов в условиях	ПК-9	3.8, Y.8, H.3
	промышленного комплекса.		3.0, 7.0, 11.3

# 5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Определить число доильных аппаратов, обслуживаемых одним оператором, если продолжительность машинного доения составляет 10 мин, а продолжительность выполнения ручных операций при доении одной коровы — 180 с.	ПК-9	У.8

2	Рассчитать часовую производительность скребкового транспортера для транспортировки сенажа со скоростью движения цепи со скребками 0,2 м/с, если ширина скребка составляет 0,5 м, а высота — 0,15 м, коэффициент заполнения межскребкового пространства — 1,4, плотность транспортируемого корма — 450 кг/м3.	ПК-9	У.8
3	Определить число циклов доставки корма кормораздатчика, если расстояние транспортировки корма составляет 0,5 км, скорость движения кормораздатчика с грузом – 18 км/ч, без груза – 22 км/ч, время погрузки корма – 15 мин, число животных в помещении – 250, фронт кормления – 1,2 м, скорость движения раздачи корма – 0,4 м/с.	ПК-9	У.8
4	Сколько операторов должно обслуживать доильную установку АД-100А, предназначенную для доения 100 коров, если продолжительность выполнения ручных операций при доении одной коровы 240 с, а длительность дойки – 2 часа?	ПК-9	3.8, У.8
5	Какая производительность доильной установки УДЕ-8 «Елочка», если продолжительность машинного доения одной коровы составляет 10 мин, а продолжительность выполнения ручных операций при ее обслуживании - 90 с?	ПК-9	3.8, У.8
6	Рассчитайте общую выручку от реализации настриженной от отары (800 маток) шерсти при настриге 5,0 кг, выходе чистой шерсти 50% и стоимости 1кг мытой шерсти 30 рублей.	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
7	Фермер располагает 50 га естественных пастбищ с урожайностью 60 ц с га зелёной массы. Сколько маток без ягнят он сможет содержать в пастбищный период (продолжительность 155 дней) при поедаемости пастбищной травы 80%.	ПК-9	3.8, У.8
8	Определите убойный выход овцы $(Y_B)$ , если масса туши $(M_T=20,5 \text{ кг})$ , масса внутреннего жира $(\mathcal{K}_B=1,6 \text{ кг})$ .	ПК-9	3.8, У.8
9	Определить выход навоза из моноблока на 800 коров с беспривязно-боксовым их содержанием на щелевых полах и лотково-отстойной системе уборки навоза, если выход твердых экскрементов составляет 23 кг/гол, жидких – 10 кг/гол и расход воды для удаления навоза - 22 л/гол.	ПК-9	У.8
10	. Определить необходимую кратность воздухообмена в свинарнике-откормочнике на 1200 голов для поддержания допустимой концентрации углекислого газа, если выделение углекислоты одной свиньей составляет 45 л/ч, предельно допустимая концентрация углекислоты в помещении — 1,5 л/м3, содержание углекислоты в воздухе — 0,3 л/м3, длина помещения - 90 м, ширина -21 м, а высота - 3 м.	ПК-9	У.8

**5.3.1.3. Вопросы** к зачету с оценкой Не предусмотрены

**5.3.1.4. Вопросы** к зачету Не предусмотрены

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

№ п/п	Тема курсовой работы		
1	Технология производства молока в условиях интенсификации отрасли		
2	Технологии производства говядины в условиях интенсификации отрасли		
3	Технологии производства свинины в условиях интенсификации отрасли		
4	Технологии производства баранины в условиях интенсификации отрасли		
5	Технологии производства куриных яиц в условиях интенсификации отрасли		
6	Технологии производства мяса бройлеров в условиях интенсификации отрасли		
7	Технологии производства крольчатины в условиях интенсификации отрасли		
8	Технологии производства шерсти овец в условиях интенсификации отрасли		

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

	<b>5.5.1.0. Бопросы к защите курсового проекта (раооты)</b>				
№	Содержание	Компе- тенция	идк		
1	Проблемы промышленных технологий производства продукции животноводства.	ПК-9	3.8, У.8, Н.3		
2	Значение интенсификации технологических процессов в организации содержания и кормления сельскохозяйственных животных и для получения продукции животноводства.	ПК-9	3.8, У.8, Н.3		
3	Научное обоснование выбора технологии производства продукции животноводства.	ПК-9	3.8, У.8, Н.3		
4	Понятие о технологии животноводства. Технологические карты производственных процессов.	ПК-9	3.8, У.8, Н.3		
5	Основы проектирования животноводческих ферм.	ПК-9	3.8, У.8		
6	Зооинженерные требования к средствам механизации животноводства.	ПК-9	3.8, У.8		
7	Утилизация органических отходов в животноводстве.	ПК-9	У.8		
8	Технологические схемы приготовления кормов к скармливанию и их раздача.	ПК-9	У.8		
9	Использование автоматизированных систем управления и компьютерной техники в животноводстве.	ПК-9	3.8, У.8		
10	Прогрессивные способы содержания животных и птицы	ПК-9	3.8, У.8		
11	Современные машины и оборудование в технологических процессах животноводства.	ПК-9	3.8, У.8		
12	Новейшие технологии и оборудование для поения животных и птицы, системы вентиляции и отопления помещений.	ПК-9	3.8, У.8		
13	Перспективные породы животных и характер их использования их в промышленных комплексах.	ПК-9	3.8, У.8		
14	Методы интенсивного использования маточного поголовья в стаде.	ПК-9	3.8, У.8		
15	Интенсивная технология выращивания ремонтного молодняка.	ПК-9	3.8, У.8		

# 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Животноводческий комплекс	ПК-9	3.8, У.8
2.	Животноводческая ферма	ПК-9	3.8, У.8
3.	Молочно-товарная ферма	ПК-9	3.8, У.8
4.	Индустриальная технология	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
5.	Полноценное кормление животных	ПК-9	3.8, У.8
6.	Существуют следующие способы содержания коров	ПК-9	У.8
7.	Оптимальная влажность сенажа, закладываемого на хранение, %	ПК-9	3.8, У.8
8.	Нормализация молока	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
9.	Основные технологии доения коров	ПК-9	3.8, У.8
10.	Энергетическая кормовая единица (ЭКЕ)	ПК-9	3.8, У.8
11.	Доение коров при беспривязном содержании	ПК-9	У.8
12.	Секреция молока у коровы происходит	ПК-9	У.8
13.	Сокращает время нахождение зеленой массы в поле при заготовке сена, уменьшает механические потери и потери питательных веществ	ПК-9	У.8
14.	Предприятие с высоким уровнем механизации, концентрации большого поголовья животных, специализирующееся на производстве $c-x$ . продукции называется	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
15.	Сущность силосования заключается	ПК-9	У.8
16.	Инкубация куриных яиц продолжается, дней	ПК-9	3.8, У.8
17.	Зеленый конвейер-это	ПК-9	У.8
18.	Консервацию сенажа обуславливает	ПК-9	У.8
19.	В сене содержание трухи увеличивают травы	ПК-9	У.8
20.	Бактерицидные свойства молока продолжаются, если тём- пература его +10°C, часов	ПК-9	3.8, У.8
21.	Пространство между двумя металлическими разделителями для содержания коров	ПК-9	У.8
22.	При групповом содержании коров на одно животное предусматривают среднюю площадь помещения, м <sup>2</sup>	ПК-9	3.8, У.8
23.	При павильонном содержании птицы (на глубокой подстилке, сетчатых и планчатых полах) нормы посадки кур на $1 \text{ м}^2$ площади пола, голов	ПК-9	3.8, У.8
24.	При клеточном содержании кур площадь пола батарей для одной особи составляет в среднем, $\text{м}^2$	ПК-9	3.8, У.8
25.	Размер диаметра частиц преобладающий при помоле зерна для свиней, мм	ПК-9	3.8, У.8
26.	Можно использовать жидкие стоки животноводческих ферм в качестве удобрения для кормовых культур, паст-бищ, сенокосов без обеззараживания	ПК-9	У.8
27.	Оптимальная температура воды для поения животных, °C	ПК-9	3.8, У.8
28.	Прозрачность воды считают удовлетворительной, если можно различать печатные буквы через ее слой толщиной, см	ПК-9	3.8, У.8
29.	Световой коэффициент (отношение площади окон к пло-	ПК-9	3.8, У.8

	щади пола) в коровниках и зданиях для молодняка при		
20	беспривязном содержании колеблется в пределах		
30.	Наивысший источник поступления водяных паров в помещениях	ПК-9	3.8, У.8
31.	Предельно допустимая концентрация углекислого газа в		
	воздухе помещений должна быть для молодняка старшего	HII. O	D 0 11 0
	возраста и взрослого поголовья крупного рогатого скота не	ПК-9	3.8, У.8
	более, %		
32.	Наиболее рациональной вентиляцией является	ПК-9	3.8, У.8
33.	Какая из технологических операций не характерна для	ПК-9	3.8, У.8
	птицеферм		3.0, 3.0
34.	Пневматические транспортеры применяются для переме-	ПК-9	У.8
25	щения по трубам Учения по трубам	ПГО	20 1/0
35. 36.	Укажите продукт с наименьшей скоростью витания	ПК-9	3.8, У.8
30.	Рекомендуемое число пульсов в минуту доильного аппарата «Волга» составляет	ПК-9	3.8, У.8
37.	В кормоцехе для молочной фермы не размещается техно-		
37.	логическая линия	ПК-9	3.8, У.8
38.	Машина, применяемая в процессе заготовки рассыпного	HIC O	
	сена	ПК-9	3.8, У.8
39.	Какая из машин по удалению навоза из животноводческого	ПК-9	3.8, У.8
	помещения работает от сжатого воздуха	11K-9	3.8, y.8
40.	Производственный процесс не свойственный для животно-	ПК-9	У.8
	водства	111(-)	<b>3.</b> 6
41.	Самое простое водоподъемное устройство из перечислен-	ПК-9	У.8
10	ных		
42.	Из числа операций по приготовлению к скармливанию	ПК-9	3.8, У.8
43.	грубых кормов исключите не нужную операцию Агрегат, применяющийся при стрижке овец	ПК-9	3.8, У.8
44.	Машина, не используемая в процессе заготовки силоса	ПК-9	3.8, У.8
45.	Наиболее эффективная схема удаления навоза в свиновод-		
	стве	ПК-9	3.8, У.8
46.	Оптимальная продолжительность работы доильного аппа-	ПКО	20 10
	рата при машинном доении коров, мин.	ПК-9	3.8, У.8
47.	Норма плотности посадки кур родительского склада яйце-		
	носких пород при напольном содержании составляет, голов	ПК-9	3.8, У.8
	на 1 м 2		
48.	Пастеризатор молока ОПД-1М уничтожает бактерии, нахо-	ПК-9	3.8, У.8
40	дящиеся в молоке при температуре, °С		,
49.	Укажите позицию, не входящую в устройство вакуумнасоса	ПК-9	У.8
50.	Природно-климатические условия не оказывают суще-		
50.	ственного влияния на	ПК-9	У.8
51.	Устройство доильного стакана не содержит одну из пози-	пис о	D 0 370
-	ций	ПК-9	3.8, У.8
52.	Привязный способ содержания коров предполагает приме-	пνо	20 110
	нение поилки	ПК-9	3.8, У.8
53.	Доильная установка, предназначенная для машинного дое-	ПК-9	3.8, У.8
	ния коров на пастбищах	1111-7	J.0, J.0
54.	Терморегулятор для обогрева цыплят должен автоматиче-	ПК-9	3.8, У.8
	ски поддерживать температуру в пределах		2.0, 2.0

55.	Вакуумное оборудование для машинного доения коров не включает в себя	ПК-9	3.8, У.8
56.	Пульсатор трехтактного доильного аппарата «Волга» имеет	ПК-9	3.8, У.8
57.	Обмен воздуха в помещениях птичников на 1 кг веса птицы	ПК-9	
	должен быть, м 3/ час	11K-9	3.8, У.8
58.	Доильный аппарат, рекомендуемый к применению при	ПК-9	3.8, У.8
	машинном доении коров с низкой продуктивностью	111(-)	3.0, 3.0
59.	Укажите агрегат, применяемый для получения плотных	ПК-9	У.8
	кормов		3.0
60.	Схема применения концентрированных кормов наиболее	ПК-9	3.8, У.8
<i>c</i> 1	приемлемая для молочного скотоводства		,
61.	Способ дозирования кормов, не обеспечивающий непре-	ПК-9	3.8, У.8
62.	рывности Периодичность опорожнения каналов в системе удаления		
02.	навоза в свинарниках с использованием шиберных устано-	ПК-9	У.8
	вок составляет	11IX-9	3.0
63.	Рекомендуемое поголовье поросят-отъемышей, размещае-		
05.	мое в одном станке, голов	ПК-9	3.8, У.8
64.	Зоотехническим требованиям к питьевой воде для живот-		20.440
	ных полнее всего отвечает	ПК-9	3.8, У.8
65.	Более эффективным в эксплуатации для создания вакуума	ПСО	20 1/0
	при машинном доении коров являются насосы	ПК-9	3.8, У.8
66.	Важнейший физико-химический показатель, характеризу-	пνо	20 1/0
	ющий свойства зерновой массы при дроблении	ПК-9	3.8, У.8
67.	Кислотность молока для получения высококачественных	ПК-9	У.8
	молочных продуктов должна составлять, градусов Тернера	11K )	3.0
68.	Какой главный фактор, влияющий на содержание бактери-	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
	цидных свойств свежего молока		,,
69.	Узел доильного агрегата, предназначенный для преобразо-	ПК-9	3.8, У.8
70	вания постоянного вакуума в переменный называется		
70.	Среднесуточная норма расхода воды одним животным в	ПК-9	3.8, У.8
71.	размере 95 литров установлена для Какая установка для уборки навоза может выйти из строя в		
/1.	случае замерзания	ПК-9	У.8
72.	Исключите из перечня транспортер для загрузки кормов в		
, 2.	бункеры кормораздатчиков на птицефабриках	ПК-9	У.8
73.	Исключите из перечисленных пункт, не относящийся к до-	ПСО	N/O
	ильному стакану	ПК-9	У.8
74.	Высокоценный молодняк свиней выращивают на	ПК-9	3.8, У.8
75.	Укажите транспортер, предназначенный для сбора навоза в		
	животноводческих помещениях от продольных конвейеров	ПК-9	У.8
	и транспортировки его к выгрузной системе		
76.	Генетические маркеры – это	ПК-9	3.8, У.8
77.	Полимеразная цепная реакция – это	ПК-9	У.8
78.	Моноспецифические сыворотки содержат	ПК-9	У.8
79.	Биохимический полиморфизм белков обусловлен	ПК-9	У.8
80.	Гетерозис - это	ПК-9	3.8, Y.8
81.	Лактационный период - это	ПК-9	3.8, У.8
82.	Доение коров при беспривязном содержании	ПК-9	3.8, Y.8
83.	Под интенсивностью отбора понимают	ПК-9	3.8, У.8

84.	Свиньи каких типов высшей нервной деятельности явля-		
	ются более предпочтительными для хозяйственного ис-	ПК-9	3.8, У.8
	пользования		
85.	К откормочным качествам относится	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
86.	Какой тип кормления получил наибольшее распростране-	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
	ние при мясном откорме	11N-Y	э.о, у.о, П.э
87.	Время содержания свиней на всех участках при поточной	ПК-9	3.8, У.8
	технологии производства свинины называется	1111-7	J.0, Y.0
88.	Как называется промежуток времени, за который формиру-	ПК-9	3.8, У.8
	ется одна технологическая группа свиней	11IX-Y	J.0, Y.8
89.	При какой системе от рождения и до достижения сдаточ-		
	ных кондиций свиньи находятся в том же станке, в котором	ПК-9	3.8, У.8
	был проведен опорос		<u></u>
90.	При какой системе при достижении поросятами 26-35-		
	дневного возраста свиноматку из станка переводят в дру-	пνо	20 1/0
	гой цех, а поросят продолжают содержать до 3-4-месячного	ПК-9	3.8, У.8
	возраста		
91.	Оптимальная доля маток в структуре стада овец в товарных		
	хозяйствах, при которой показатели производства наиболее	ПК-9	3.8, У.8
	высокие		
92.	«Сакман» – это	ПК-9	У.8
93.	Наиболее оптимальные сроки ягнения овец в ЦЧР	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
94.	Энергосберегающие световые режимы для птицы	ПК-9	3.8, У.8
95.	Преимущества клеточного выращивания молодняка птицы	ПК-9	3.8, У.8
96.	Каково главное условие ритмичного круглогодового про-		
	изводства пищевых яиц.	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
97.	Интенсивность яйценоскости определяют	ПК-9	3.8, У.8
98.	При температуре воздуха более 25°С рекомендуется для		
	птицы	ПК-9	3.8, У.8
99.	Ремонтных курочек перед началом яйцекладки переводят в	TTT	20.410
•	птичник не позднее	ПК-9	3.8, У.8
100	Повысить интенсивность использования крольчих можно	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
101.			
	ных крольчатников	ПК-9	3.8, У.8
102.	*	TT*4 -	n o *** o == =
	через	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
103.		ПК-9	3.8, У.8, Н.3
104.	Комбикорма представляют собой	ПК-9	3.8, У.8
. ∪ T.			

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	В чём отличие высокопродуктивных животных от низкопродуктивных?	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
2.	В чём отличие кормления высокопродуктивной молочной коровы?	ПК-9	3.8, У.8
3.	Каков оптимальный возраст первой случки тёлок?	ПК-9	3.8, У.8
4.	Что включает в себя понятие технологии производства молока?	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
5.	На какие технологические группы необходимо разделить стадо коров при беспривязном содержании?	ПК-9	3.8, У.8

	_		I
6.	Показатели определяющие пригодностью коров к машинному доению?	ПК-9	3.8, У.8
7.	Системы и способы содержания молочных коров.	ПК-9	3.8, У.8
8.	Основные показатели воспроизводства стада.	ПК-9	3.8, У.8
9.	Промышленная технология производства молока и воспро-		
<i>)</i> .	изводства стада.	ПК-9	3.8, У.8
10.			
10.		ПК-9	3.8, У.8
11	производства.		
11.	Гибридизация как основной метод селекции и разведения	ПК-9	20 110
	свиней в условиях интенсивного промышленного свиновод-	11K-9	3.8, У.8
12	СТВА.		
12.	· · · <u> •</u>	ПК-9	3.8, У.8
12	хозяйствам различного размера и специализации.		
13.	1	ПК-9	3.8, У.8
1.4	технологическим группам свиней.		,
14.		ПК-9	3.8, У.8
1.5	ней.	THE O	
15.	1	ПК-9	3.8, У.8
16.	1	ПК-9	3.8, У.8
	автоматизация производственных процессов.		210, 110
17.	1 / /	ПК-9	У.8
	соломы для подстилки животным.	111( )	3.0
18.	Технологическая схема водоснабжения фермы и основное	ПК-9	3.8, У.8
	оборудование.	111( )	3.0, 3.0
19.	Линейные доильные установки для доения коров в стойлах	ПК-9	3.8, У.8
	со сбором молока в ведра.	1111-7	3.0, 3.0
20.	Основные сборочные единицы двухтактного доильного ап-	ПК-9	3.8, У.8
	парата и их назначение.	1111-7	3.0, 3.0
21.	Оборудование для охлаждения и хранения молока, их кон-	ПК-9	3.8, У.8
	структивные и технологические особенности.	111(-)	3.0, 3.0
22.	Технологии и средства санитарно-гигиенического ухода до-	ПК-9	3.8, У.8
	ильно-молочного оборудования.	11IX-9	3.6, 3.6
23.	Оборудование для удаления навоза на фермах при беспри-	ПК-9	3.8, У.8
	вязно-боксовом содержании животных.	11IX-7	J.0, y.0
24.	Клеточное оборудование для содержания кур-несушек про-	ПК-9	20 V 0
	мышленного и родительского склада. Их особенности.	11IX-9	3.8, У.8
25.	Основные сборочные линии комплектов оборудования для		
	напольного выращивания кур-несушек, молодняка кур и	ПК-9	3.8, У.8
	бройлеров и их различия.		
26.	Перечислите основное оборудование комплексов для стриж-	пνо	20 1/0
	ки овец.	ПК-9	3.8, У.8
27.	Автоматическое управление формированием групп живот-	пνо	V/ O
	ных на молочной ферме.	ПК-9	У.8
28.	Доильные роботы. Назначение. Преимущества и недостатки.	ПК-9	3.8, У.8
29.	Перечислите основные производственные процессы на жи-	ПІ/ О	20 110
	вотноводческих фермах, подлежащие механизации.	ПК-9	3.8, У.8
30.		пио	20 1/0
	ства?	ПК-9	3.8, У.8
31.	Какие основные типы поилок используют для поения жи-	пи	20 110
	вотных?	ПК-9	3.8, У.8
			I

32.	Перечислите основные технологические схемы приготовления грубых кормов.	ПК-9	3.8, У.8
33.	Какие машины применяют для измельчения кормов?	ПК-9	3.8, У.8
34.			,
	кормораздатчиков, расположенных внутри кормушек и над	ПК-9	3.8, У.8
	ними.		,
35.	В чем отличие работы 2- и 3-тактного доильного аппарата?	ПК-9	3.8, У.8
36.	Перечислите основные элементы доильной машины.	ПК-9	3.8, У.8
37.	В чем главное отличие работы доильных установок типа		
	«Елочка» и «Карусель»? Расскажите об устройстве доильной	ПК-9	3.8, У.8
	установки УДА-8А «Тандем».		
38.	Какие виды первичной обработки молока вы знаете?	ПК-9	3.8, У.8
39.	Как классифицируют средства механизации для удаления	ПК-9	3.8, У.8
	навоза из животноводческих помещений?	11IX-9	J.0, Y.0
40.	Дать сравнительную оценку стационарных и мобильных	ПК-9	3.8, У.8
	кормораздатчиков.	111(-)	3.0, 3.0
41.	Животноводческие фермы и комплексы, классификация, ви-	ПК-9	3.8, У.8
	ды, отличие ферм от комплексов.	111(-)	3.0, 3.0
42.	1	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
	продуктов животноводства на промышленной основе?	111( )	3.0, 3.0, 11.3
43.	Внутренняя планировка и оборудование для механизации		
	технологических процессов в коровниках с беспривязным	ПК-9	3.8, У.8
	содержанием животных.		
44.	Внутренняя планировка и оборудование для механизации	ПК-9	3.8, У.8
	технологических процессов в свинарниках.		3.0, 7.10
45.	Внутренняя планировка и оборудование для механизации		
	технологических процессов в птичниках с клеточным со-	ПК-9	3.8, У.8
	держанием.		
46.	3 1	HI. 0	DO WO
	технологических процессов в птичниках с напольным со-	ПК-9	3.8, У.8
47	держанием.		
4/.	Технологии и зоотехнические требования к процессу приго-	ПК-9	3.8, У.8
40	товления кормовых смесей.		·
48.	Основные функции автоматических устройств.	ПК-9	3.8, У.8
49.	Свинарники-автоматы.	ПК-9	3.8, У.8
50.	Основные понятия автоматизации технологических процес-	ПК-9	3.8, У.8
<i>5</i> 1	COB.		
51.	Откормочные площадки: их классификация, общее устрой-	ПК-9	3.8, У.8
	ство, комплекс машин.		

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Чему равен максимальный часовый расход воды на молочнотоварной ферме крупного рогатого скота, если число дойных коров составляет 284 головы, сухостойных – 85, число бычков на окорме – 200 голов, а среднесуточная норма потребления воды - соответственно 55, 44 и 38 л?	ПК-9	3.8, У.8
2	Определить суточную потребность в различных видах кормов животноводческой фермы с содержанием 450 дойных коров, 145 сухостойных, 300 бычков на откорме и 120 телят, если	ПК-9	3.8, У.8

	прациомотра	и спапио	uuŭ nauu	он кормпан	na.			
	предусмотре		щии рацио Коровы	эн кормлен	ия.	7		
	Вид корма	Коровы	сухо-	Бычки на	Телята			
	элд көрли	дойные	стойные	откорме	1000110			
	Силос, кг	15	12	8	-	-		
	Сенаж, кг	12	10	6	3			
	Сено, кг	5	4	2		-		
	Свекла, кг	5	4	4	-	-		
	Концкорма, кг	3	2	-	0,5			
3	Выбрать тип	и марку ,	доильной	установки.	Рассчит	ать: суммар-		
	ную произво	одительно	ость и ко	личество д	цоильных	х установок,		
	время на вы	полнение	мастерам	и доения р	учных о	пераций при		
	выдаивании	каждой н	коровы, ко	оличество	мастеров	в машинного		
		-			-	вки. Опреде-		
	лить ритм по	оточного	доения и	уточнить ф	рактичес	кую продол-		
	жительность	разового	доения в	зависимост	ги от вы	бранного ко-	ПК-9	3.8, У.8
	личества дои	2	тановок.					
	Исходные да							
	Поголовье до			-				
	Система сод	-	-					
	Доение коро				але 2-х к	ратное;		
	Годовой удо	-	•					
4		-		-		го транспор-		
						) кг/м3, если	ПК-9	3.8, У.8
	скорость перемещения составляет 0,4 м/с, диаметр трубы – 0,05						,	
_	м, коэффициент заполнения трубы – 0,9?  Сколько операторов работает в животноводческом помещении							
5								
						С-2В, предна-	ПΙСО	20 1/0
						одолжитель-	ПК-9	3.8, У.8
	ность выполнения ручных операций при доении одной коровь 220 с, а длительность дойки – 3 часа?					днои коровы		
	220 с, а длительность доики — 3 часа?  Какая должна быть ширина ленты транспортера для перемеще-							
6					ПК-9	3.8, У.8		
	ния со скоростью 0,3 м/с и толщиной слоя 0,2 м 35 т корма плотностью 0,3 т/м3 в час?				11K-9	Э.8, У.8		
7				4011111111000	поонна	ropon Hoof		
/	_					коров, необ-		
	ходимых для обслуживания доильной установки УДТ-8 «Тан-				ПК-9	3.8, У.8		
	дем», если продолжительность машинного доения коровы со- ставляет 8 мин, а продолжительность выполнения ручных опе-				11IX-9	3.0, 3.0		
	раций при ее				KNHJIII	ручпых опс-		
8					техноло	гической ли-		
						ой фермы на		
	_	-			-	ка при трех-	ПК-9	3.8, У.8
						е сезонности	111( )	J.0, J.0
	поступления			ов и коэфе	PIIIII	Coominorin		
9	•			-охлалител	ей моло	ока ОМ-1А с		
						но-товарной		
						00 кг молока		
						рициенте се-	ПК-9	3.8, У.8
						олока – 1,03		
	кг/л.	<i>j</i> :		,		_,~~		
10		выход на	воза из к	оровника н	а 250 к	оров при су-	ПК-9	3.8, У.8
	<u> </u>			*				

	точном выходе твердых экскрементов 25 кг, жидких – 12 и рас-		
	ходе подстилки 4 кг/гол.		
11	Выполнить расчет необходимого воздухообмена в коровнике		
	на двести коров для поддержания допустимой концентрации		
	углекислого газа, если выделение углекислоты коровы состав-	ПК-9	3.8, У.8
	ляет 110 л/ч, предельно допустимая концентрация углекислоты	11K-9	J.6, y.6
	в помещении – 1,5 л/м3, а содержание углекислоты в воздухе –		
	0,3 л/м3.		

#### **5.3.2.4.** Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ Не предусмотрены

## **5.3.2.5. Вопросы** для контрольной (расчетно-графической) работы Не предусмотрены

#### 5.4. Система оценивания достижения компетенций

#### 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

П	ПК-9. Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства			
	Индикаторы достижения компетенции ПК-9	Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы по курсовой работе
3.8	Знать требования стандартов к качеству продукции животноводства.	1-3, 5, 10, 12-14, 16, 18-21, 23-30	4-8	1-6, 9-15
У.8	Уметь 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.	1-30	1-10	1-15
Н.3	Иметь навыки разработки программы контроля качества и безопасности произведенной продукции животноводства.	1, 3, 12, 24- 30	6	1-4

#### 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-	ПК-9. Способен к организации и управлению работами по производству продукции жи-				
	вотновод	ства			
Инді	Индикаторы достижения компетенции ПК-9 Номера вопросов и задач				
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
3.8	Знать требования стандартов к качеству	1-5, 7-10, 14, 16, 20,	1-51	1-11	

	продукции животноводства.	22-25, 27-33, 35-39, 42-48, 51-58, 60, 61, 63-66, 68-70, 74, 76, 80-91, 93-104		
У.8	Уметь 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.	1-104	1-51	1-11
Н.3	Иметь навыки разработки программы контроля качества и безопасности про- изведенной продукции животноводства.	4, 8, 14, 68, 85, 86, 93, 100, 102, 103	1, 42	

# **6.** Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип из- дания	Вид учебной литерату- ры
	Чикалев, А.И. Овцеводство [электронный ресурс]: Учебник / А. И. Чикалев, Ю. А. Юлдашбаев; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева .— 1 .— Москва: ООО "КУРС", 2022 .— 200 с. — ВО - Бакалавриат .— ISBN 978-5-905554-72-8 .— ISBN 978-5-16-102050-0 .— ISBN 978-5-16-010193-4 .— <url:https: catalog="" document?id="387292" znanium.com=""></url:https:>	Учебное	Основная
	Карамаев, С. В. Скотоводство : учебник / С. В. Карамаев, Х. З. Валитов, А. С. Карамаева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 548 с. — ISBN 978-5-8114-4165-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206396	Учебное	Основная
	Колосов, Ю. А. Технология производства шерсти и баранины: учебник для вузов / Ю. А. Колосов, В. В. Абонеев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 184 с. — ISBN 978-5-507-47734-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/413474	Учебное	Основная
	Промышленное молочное козоводство / В. И. Трухачев, М. И. Селионова, Ю. Г. Иванов [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 208 с. — ISBN 978-5-507-46260-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/333194	Учебное	Основная
	Современные технологии содержания овец и коз : учебник для вузов / Ю. А. Юлдашбаев, Ю. А. Колосов, Б. К. Салаев [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-7813-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180797	Учебное	Основная

Штеле, А. Л. Яичное птицеводство : учебное пособие / А. Л. Штеле, А. К. Османян, Г. Д. Афанасьев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1124-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210563	Учебное	Основная
Туников, Г. М. Биологические основы продуктивности крупного рогатого скота / Г. М. Туников, И. Ю. Быстрова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-507-45233-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/262514	Учебное	Основная
Типы конституции сельскохозяйственных животных и их использование в селекционно-племенной и технологической работе: учебное пособие / Л. А. Танана, Н. Н. Климов, С. И. Коршун [и др.]. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-2931-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212720	Учебное	Основная
Приступа, В. Н. Интенсификация скотоводства: учебник / В. Н. Приступа. — Персиановский: Донской ГАУ, 2021. — 240 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/216734	Учебное	Основная
Бессарабов, Б. Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе: учебное пособие / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Крыканов, Н. П. Могильда. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1328-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211043	Учебное	Основная
Ерохин А. И. Овцеводство: учебник для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 111100 "Зоотехния" / А. И. Ерохин, В. И. Котарев, С. А. Ерохин; Воронежский государственный аграрный университет; под ред. А. И. Ерохина. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014. — 449 с.— <url:http: b92370.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib=""></url:http:>	Учебное	Основная
Кузнецов, А. Ф. Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных: учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, Н. А. Михайлов, П. С. Карцев. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 456 с. — ISBN 978-5-8114-1312-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211220	Учебное	Основная
Федоренко, И. Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве: учебное пособие / И. Я. Федоренко, В. В. Садов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1305-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210923	Учебное	Основная
Селекционно-генетические основы повышения продуктивности овец: учебное пособие для вузов / А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, Ю. А. Юлдашбаев [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 292 с. — ISBN 978-5-8114-6961-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165813	Учебное	Дополни- тельная

Волков, А. Д. Овцеводство и козоводство : учебник для вузов / А. Д. Волков. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 280 с. — ISBN 978-5-507-47638-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/399698		
Кролиководство: учебное пособие / Е. И. Растоваров, Е. Э. Епимахова, Н. А. Агаркова, В. Е. Закотин. — Ставрополь: АГРУС, 2019. — 88 с. — ISBN 978-5-9596-1523-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/109385.html	Учебное	Дополни- тельная
Епимахова, Е. Э. Селекция и разведение сельскохозяйственной птицы: учебное пособие для вузов / Е. Э. Епимахова, В. Е. Закотин, В. С. Скрипкин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 68 с. — ISBN 978-5-507-47510-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/385061	Учебное	Дополни- тельная
Коновалов, К. В. Применение акупунктурных методов в овцеводстве (рекомендации производству) : методические рекомендации / К. В. Коновалов, А. В. Мамаев, Л. Д. Самусенко. — Орел : ОрелГАУ, 2023. — 68 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/362489	Учебное	Дополни- тельная
Биоэнергетическая оценка продуктивного потенциала овец и безопасности продукции: монография / А. В. Мамаев, В. Н. Масалов, Л. Д. Самусенко, К. В. Коновалов. — Орел: ОрелГАУ, 2023. — 160 с. — ISBN 978-5-93382-377-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/362402	Учебное	Дополни- тельная
Мамаев, А. В. Системные методы оценки продуктивности и стимуляции воспроизводительной функции сельскохозяйственных животных: монография / А. В. Мамаев, В. Н. Масалов, Л. Д. Самусенко. — Орел: ОрелГАУ, 2022. — 168 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/322019	Учебное	Дополни- тельная
Современные технологии в свиноводстве : учебное пособие / А. В. Волженцев, Р. А. Булавинцев, А. М. Полохин [и др.]. — Орел : ОрелГАУ, 2024. — 95 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/402509	Учебное	Дополни- тельная
Рекомендации по вопросам содержания, кормления, воспроизводства и лечения птицы: учебно-методическое пособие / С. К. Гериханов, Х. М. Мутиева, Б. А. Эльдаров, В. Т. Ахмадов. — Грозный: ЧГУ, 2020. — 144 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176247	Учебное	Дополни- тельная
Патрин, П. А. Машины и оборудование в животноводстве. Механизация и автоматизация животноводства: учебное пособие / П. А. Патрин, А. Ф. Кондратов. — Новосибирск: НГАУ, 2013. — 120 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44522	Учебное	Дополни- тельная
Производство высококачественной говядины с использованием	Учебное	Дополни-

генофонда абердин-ангусской и герефордской пород / Е. Я. Лебедько, Л. А. Танана, В. В. Пешко [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 144 с. — ISBN 978-5-507-46438-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310154		тельная
Разведение и селекция сельскохозяйственных животных : учебник для вузов / Е. Я. Лебедько, Л. А. Танана, Н. Н. Климов, С. И. Коршун. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-6685-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151665	Учебное	Дополни- тельная
Факторы повышения продуктивного использования молочных коров: учебное пособие / Е. Я. Лебедько, Л. А. Танана, Н. Н. Климов, С. И. Коршун. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-4008-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139308	Учебное	Дополни- тельная
Повышение воспроизводительной способности молочных коров: учебное пособие / А. Е. Болгов, Е. П. Карманова, И. А. Хакана, М. Э. Хуобонен. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-0942-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210521	Учебное	Дополни- тельная
Зубова, Т. В. Приемы и методы повышения воспроизводительной функции коров и телок : монография / Т. В. Зубова. — Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2014. — 177 с. — ISBN 978-5-905818-24-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92604	Учебное	Дополни- тельная
Епимахова, Е. Э. Воспроизводство сельскохозяйственной птицы: учебное пособие / Е. Э. Епимахова, В. Ю. Морозов, М. И. Селионова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 60 с. — ISBN 978-5-8114-3788-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/207050	Учебное	Дополни- тельная
Буяров, В. С. Научные основы ресурсосберегающих технологий производства мяса бройлеров : монография / В. С. Буяров, Т. А. Столляр, А. В. Буяров. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 284 с. — ISBN 978-5-93382-202-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71509	Учебное	Дополни- тельная
Производство высококачественной говядины с использованием генофонда абердин-ангусской и герефордской пород / Е. Я. Лебедько, Л. А. Танана, В. В. Пешко [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 144 с. — ISBN 978-5-507-46438-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310154	Учебное	Дополни- тельная
Мороз, М. Т. Современные технологии повышения продуктивности сельскохозяйственных животных, улучшения качества животноводческой продукции. Организация биологически полноценного кормления высокопродуктивных коров: учебное пособие / М. Т. Мороз, В. В. Захаров, В. И. Саморуков. — Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2023. — 110 с. — Текст: электронный //	Учебное	Дополни- тельная

Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/340109		
Повышение воспроизводительной способности молочных коров: учебное пособие / А. Е. Болгов, Е. П. Карманова, И. А. Хакана, М. Э. Хуобонен. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-0942-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210521	Учебное	Дополни- тельная
Лебедько, Е. Я. Модельные коровы идеального типа: учебное пособие / Е. Я. Лебедько. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 104 с. — ISBN 978-5-8114-2322-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212486	Учебное	Дополни тельная
Исхаков, Р. С. Научно-практическое обоснование интенсификации производства говядины при рациональном использовании генетического потенциала крупного рогатого скота: монография / Р. С. Исхаков, Х. Х. Тагиров. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 284 с. — ISBN 978-5-8114-2826-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212609	Учебное	Дополни- тельная
Баймишев, Х. Б. Повышение воспроизводительных качеств высокопродуктивных коров: монография / Х. Б. Баймишев, М. Х. Баймишев, С. П. Еремин. — Самара: СамГАУ, 2020. — 209 с. — ISBN 978-5-88575-600-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143468	Учебное	Дополни тельная
Кудрин, М. Р. Современные технологии выращивания ремонтных тёлок: учебное пособие / М. Р. Кудрин, С. Н. Ижболдина. — Ижевск: УдГАУ, 2014. — 100 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134013	Учебное	Дополни тельная
Самусенко, Л. Д. Прогрессивные технологии в скотоводстве: учебное пособие / Л. Д. Самусенко, Н. Н. Сергеева, А. И. Дедкова. — Орел: ОрелГАУ, 2013. — 254 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71499	Учебное	Дополни тельная
Инновационные технологии в высокопродуктивном молочном скотоводстве / А. Ю. Медведев, Н. В. Волгина, П. Б. Должанов, Е. А. Перькова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 168 с. — ISBN 978-5-507-44054-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/247319	Учебное	Дополни тельная
Инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве: монография / Ц. Б. Кагермазов, М. М. Шахмурзов, М. К. Кожоков [и др.]. — Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2018. — 44 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136043	Учебное	Дополни тельная
Бажов, Г. М. Интенсивное свиноводство / Г. М. Бажов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-507-45289-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264074	Учебное	Дополни тельная
Долженкова, Г. М. Интенсификация производства высококаче- ственной продукции животноводства : монография / Г. М. Дол-	Учебное	Дополни тельная

женкова, И. В. Миронова, Х. Х. Тагиров. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-2815-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212534	
Интенсификация технологических процессов производства продукции животноводства [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.03.02 «Зоотехния». Квалификация выпускника - Бакалавр / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. А. Г. Ульянов] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 533 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m156193.pdf="" metod=""></url:http:>	Методи- ческие издания
Зоотехния: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал - Москва: Агропромиздат, 1988-	Перио- дическое
Коневодство и конный спорт: Научно-производственный, спортивно-методический журнал / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации - Москва: Сельхозгиз, 1960-	Перио- дическое
Кролиководство и звероводство: ежемесячный научно- производственный журнал - Москва: Сельхозгиз, 1960-	Перио- дическое
Молочное и мясное скотоводство: научно-производственный журнал - Москва: Министерство сельского хозяйства, 1960-	Перио- дическое
Овцы, козы, шерстяное дело: научно-производственный журнал: 16+ - Москва: Б.и., 1996-	Перио- дическое
Птицеводство: Научно-производственный журнал - Москва: Сельхозгиз, 1953-	Перио- дическое
Свиноводство: [журнал] / учредитель: ООО "Издательский дом "Свиноводство" - Москва: Редакция журнала "Свиноводство", 1937-	Перио- дическое

# 6.2. Ресурсы сети Интернет

# 6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	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 E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

## 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Единая межведомственная информационностатистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образо-	http://www.gks.ru/free_doc/new_

	ваний	site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
6	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
7	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

# 6.2.3. Сайты и информационные порталы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение	
1	Официальный сайт Министерства сельского хо- зяйства	http://www.mcx.ru	
2	Центр исследований и статистики науки	http://www.csrs.ru	
3	Электронный архив журналов зарубежных изда-	http://archive.neicon.ru/	
	тельств		
4	Информационная система по сельскохозяйственным	www.cnshb.ru/cataloga.shtm	
7	наукам и технологиям	www.chsho.ru/cataroga.shtm	
	AGRIS: International Information System for the		
5	Agricultural Sciences and Technology: Междуна-	1 // /	
3	родная информационная система по сельскохо-	http://agris.fao.org/	
	зяйственным наукам и технологиям.		
6	CAB Direct онлайн-платформа ведущих библио-		
	графических баз данных CAB Abstracts и Global	http://www.cabdirect.org/	
	Health.	_	

# 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 218

DaWah ES 7 7in Madia Dlaviar Classia Canala Chroma / Marilla	
DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	204007 D
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект	394087, Воронежская об-
учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	ласть, г. Воронеж, ул. Ло-
наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью	моносова, 112, а. 100
подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
тронную информационно-образовательную среду используемое	
программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows,	
DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект	394087, Воронежская об-
учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	ласть, г. Воронеж, ул. Ло-
наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью	моносова, 112, а. 313
подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
тронную информационно-образовательную среду используемое	
программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows,	
DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект	394087, Воронежская об-
учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	ласть, г. Воронеж, ул. Ло-
наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью	моносова, 112, а. 315
подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
тронную информационно-образовательную среду используемое	
программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows,	
DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и про-	394087, Воронежская об-
межуточной аттестации, индивидуальных и групповых консуль-	ласть, г. Воронеж, ул. Ло-
таций: комплект учебной и лабораторной мебели, демонстраци-	моносова, 112, а. 109
онное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное	,
оборудование: термостат, центрифуга, холодильник, весы, мо-	
лочный анализатор, лабораторная посуда, водяная баня	
Помещение для хранения и профилактического обслуживания	394087, Воронежская об-
учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техни-	ласть, г. Воронеж, ул. Ло-
ка с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспече-	моносова, 112, а. 314
нием доступа в электронную информационно-образовательную	
среду, используемое программное обеспечение MS Windows,	
Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic,	
Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного обо-	
рудования, демонстрационное оборудование и учебно-	
наглядные пособия	
патлидные посоони	

# 7.2. Программное обеспечение

# 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / Li-	ПК в локальной сети ВГАУ

#### Страница 35 из 36

	breOffice	
3	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ

# 8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой препода-	Подпись заведующего
димо согласование	ется дисциплина	кафедрой
Племенное дело в животновод- стве	Общая зоотехния	- Averyof
Особенности кормления высо- копродуктивных животных	Общая зоотехния	- Springs

# Приложение Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	у: Пата Потребность		Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
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