### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

**УТВЕРЖДАЮ** И. о. декана факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства, Семенов С.Н. 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Б1.В.09 Интенсификация технологических процессов производства продукции животноводства

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

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 № 7 от 22.05.2023 года).

Заведующий кафедрой

(Артемов Е.С.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 9 от 24.06. 2023 г.).

Председатель методической комиссии

DOME

(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 ор ганизации и управлению р		3.8	Знать требования стандартов к качеству продукции животноводства. Уметь пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными		
ПК-9	ПК-9 ботами по про- изводству про- дукции живот-		базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства.		
	новодства	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 u (или) опыт деятельности.

### 3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Поморожения		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 5	Всего
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч		4/144
Общая контактная работа*, ч	10,75	10,75
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч		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
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)		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 кормле-

ния 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
Bcero	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
Всего	4	4		133,25

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

	·		O57.	53.6 TT
<b>№</b> п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно- методическое обеспечение	Объе форма чен 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.	Долженкова Г. М. Интенсификация производства высококачественной продукции животноводства [Электронный ресурс]: монография / Г. М. Долженкова, И. В. Миронова, Х. Х. Тагиров. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 296 с.  Техника и технологии в животноводстве [электронный ресурс]: учебник / В. И. Трухачёв, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. — Техника и технологии в животноводстве, Весьсрок охраны авторского права. — Электрон. дан. (1 файл). — Ставрополь: АГРУС, 2020. — 536 с.	15,25	20

	Раздел 2. Интенсификация технологических	Кузнецов А. Ф. Со-		
	процессов производства продукции ското-	временные произ-		
	водства. Типы ферм и комплексов, способы и	водственные тех-		
	технологии содержания крупного рогатого	нологии содержа-		
	скота. Основы проектирования животноводче-	ния сельскохозяй-		
	ских ферм. Высокоэффективные технологии	ственных живот-		
	производства и приготовления грубых и соч-	ных [электронный		
	ных кормов и факторы, влияющие на их каче-	ресурс]: / Кузнецов		
	ство. Современные технологии и оборудование	А.Ф., Михайлов Н.		
	для приготовления кормовых смесей в услови-	А., Карцев П. С		
	ях фермы. Приоритетные породы молочного	Москва: Лань,		
	скота и параметры эталонной коровы для ин-	2013.		
	тенсивных технологий производства молока.			
	Воспроизводство стада, как базовый техноло-	Федоренко И. Я.		
	гический процесс, его совершенствование и	Ресурсосберегаю-		
2	внедрение эффективных технологий производ-	щие технологии и	20	22
2	ства молока. Интенсивная технология выра-	оборудование в	30	32
	щивания ремонтных тёлок. Физиологические	животноводстве		
	основы доения. Классификация доильных	[электронный ре-		
	установок и технологические схемы доения	сурс] / Федоренко		
	коров. Добровольная система доения коров с	И. Я., Садов В. В		
	помощью роботов. Контроль за качеством мо-	Москва: Лань,		
	лока. Современные машины и оборудование в	2021304 c.		
	технологических процессах скотоводства. Ав-			
	томатизированные системы контроля и управ-	Приступа, В. Н.		
	ления параметрами технологических процес-	Интенсификация		
	сов на молочных фермах. Зооинженерные тре-	скотоводства		
	бования к средствам механизации животно-	[Электронный ре-		
	водства. Технологическая модернизация и ре-	сурс] : учебник / В.		
	конструкция ферм. Научное обоснование вы-	Н. Приступа .—		
	бора технологии производства молока и говя-	Персиановский:		
	дины.	Донской ГАУ, 2021		

Раздел 3. Интенсификация процессов производства пр водства. Современное состоя вы развития интенсивных те водства продукции свиноводе	цукции свино- ие и перспекти- нологий произ-
шинных технологий содержа пофазной, двухфазной и трех сические комплексы машин д погий производства свинины. ехемы приготовления кормов и их раздача. Компьютеризи пля содержания и кормления поматок. Технологии и класси	ия свиней: од- изной. Техноло- и разных техно- ехнологические скармливанию ванная станция упоросных сви- рикация средств
для уборки навоза из живот мещений. Методы интенсивния маточного стада свиней. І основной метод селекции и р в условиях интенсивного прогноводства. Теоретическое обязатратной технологии содержа	го использова- бридизация как ведения свиней ышленного сви- нование низко-
Раздел 4. Интенсификация троцессов производства прводства. Интенсификация теводства и переработки яиц Внедрение наиболее прогрестии, высокопродуктивных птицы. Прогрессивные спостицы. Технологические кодля различных способов снесушек и бройлеров. Средстоматизации микроклимата диспользование автоматизируправления и компьютерной водстве. Перспективные техноства мяса водоплавающей птине для переработки помета получением тепловой энергии	цукции птице- нологии произ- и мяса птицы. ивной техноло- род и кроссов бы содержания плексы машин цержания кур- и системы ав- и птицеводства. анных систем хники в птице- огии производ- цы. Оборудова-

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

5.1. Этапы формирования компетенций

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		3.8, Y.8, H.3
производства продукции овцеводства.		3.0, 3.0, 11.3
Раздел 6. Интенсификация технологических процессов	ПК-9	3.8, Y.8, H.3
производства продукции кролиководства.	1114-9	3.0, 3.0, 11.3

### 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- ворительно	удовлетво- рительно	хорошо	отлично

Вид оценки Оценки		ки
Академическая оценка по 2-х балльной шка-	не зачтено	зачтено
ле	ne sa meno	34 110110

### 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 компетенций	Описание критериев
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)

	Структура и содержание курсового проекта (работы) в целом соответ-
Хорошо, продвинутый	ствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логиче-
	ские и алгоритмически ошибки, но отдельные выводы и предложения
	вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент твердо
1 ' ' ' ' '	знает материал по теме исследования, грамотно его излагает, не допус-
	кает существенных неточностей в ответах, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
	Структура и содержание курсового проекта (работы) не полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах допущены не
	грубые логические и алгоритмически ошибки, оказавшие несуществен-
Удовлетворительно,	ное влияние на результаты расчетов, отдельные выводы и предложения
пороговый	вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент показал
	знание только основ материала по теме исследования, усвоил его по-
	верхностно, 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 вопро-
	сы 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

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	Описание критериев
компетенций	
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.

Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
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 реферстов		
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, У.8, Н.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, Y.8, H.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 технологические объекты управления животноводством.	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
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 свиноводства.	ПК-9	3.8, Y.8
15.	Технологические комплексы машин для различных спосо-	ПК-9	У.8

	бов содержания кур-несушек и бройлеров.		
16.	Разработка режимов содержания и кормления овец в усло-	ПК-9	3.8, У.8
	виях различных технологий.	11K-9	3.8, 9.8
17.	Классификация доильных установок и технологические	ПК-9	У.8
	схемы доения коров.	1111-7	3.0
18.	Современные машины и оборудование в технологических	ПК-9	3.8, У.8
	процессах скотоводства.	11K-)	3.0, 3.0
19.	Приоритетные породы молочного скота и параметры эта-		
	лонной коровы для интенсивных технологий производства	ПК-9	3.8, У.8
	молока.		
20.	Автоматизированные системы контроля и управления пара-	ПК-9	3.8, У.8
	метрами технологических процессов на молочных фермах.		3.0, 5.0
21.	Воспроизводство стада, как базовый технологический про-		
	цесс, его совершенствование и внедрение эффективных тех-	ПК-9	3.8, У.8
	нологий производства молока.		
22.	Современные технологии и оборудование для приготовле-		
	ния кормовых смесей в условиях фермы крупного рогатого	ПК-9	У.8
	скота.		
23.	Высокоэффективные технологии производства и приготов-		
	ления грубых и сочных кормов и факторы, влияющие на их	ПК-9	3.8, У.8
	качество.		
24.	Современное состояние и перспективы развития интенсив-	ПК-9	3.8, Y.8, H.3
	ных технологий производства продукции свиноводства.		3.0, 7.0, 11.5
25.	Компьютеризированная станция для содержания и кормле-	ПК-9	3.8, У.8
	ния супоросных свиноматок.		3.0, 7.0
26.	Интенсификация технологии производства и переработки	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
	яиц и мяса птицы.		
27.	Особенности производства шерсти и овчин овец в условиях	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
	крупных спецкомплексов.		,,
28.	Изучение особенностей и закономерностей формирования		20 770 777
	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, Y.8, H.3
	ях крупных специализированных хозяйств.	1111	3.0, 7.0, 11.3
30.	Технология интенсивного разведения кроликов в условиях	ПК-9	3.8, Y.8, H.3
	промышленного комплекса.		3.0, 0.0, 11.5

### 5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Определить число доильных аппаратов, обслуживаемых одним оператором, если продолжительность машинного	ПК-9	У.8
	доения составляет 10 мин, а продолжительность выполнения ручных операций при доении одной коровы – 180 с.	THC )	<b>7</b> .0
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, Y.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)

	5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)			
№	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

Nº	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	111()	2.0
	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, м <sup>2</sup>	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, пастбищ, 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 площади пола) в коровниках и зданиях для молодняка при беспривязном содержании колеблется в пределах	ПК-9	3.8, У.8
30.	Наивысший источник поступления водяных паров в помещениях	ПК-9	3.8, Y.8
31.	Предельно допустимая концентрация углекислого газа в воздухе помещений должна быть для молодняка старшего возраста и взрослого поголовья крупного рогатого скота не более, %	ПК-9	3.8, Y.8
32.	Наиболее рациональной вентиляцией является	ПК-9	3.8, У.8

V.8
V.8 V.8 V.8 V.8 V.8
V.8 V.8 V.8 V.8
V.8 V.8 V.8 V.8
V.8 V.8 V.8
V.8 V.8 3
V.8
3
3
7.8
V.8
3
3
V.8
3

60.	Судиа приманачна концантрирования ву кармар наиболга		
60.	Схема применения концентрированных кормов наиболее	ПК-9	3.8, У.8
61.	приемлемая для молочного скотоводства Способ дозирования кормов, не обеспечивающий непре-		
01.		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	1111(-)	3.0
63.	Рекомендуемое поголовье поросят-отъемышей, размещае-		
03.	мое в одном станке, голов	ПК-9	3.8, У.8
64.	Зоотехническим требованиям к питьевой воде для живот-		
04.	ных полнее всего отвечает	ПК-9	3.8, У.8
65.	Более эффективным в эксплуатации для создания вакуума		
05.	при машинном доении коров являются насосы	ПК-9	3.8, У.8
66.	Важнейший физико-химический показатель, характеризу-		
00.	ющий свойства зерновой массы при дроблении	ПК-9	3.8, У.8
67.	Кислотность молока для получения высококачественных		***
	молочных продуктов должна составлять, градусов Тернера	ПК-9	У.8
68.	Какой главный фактор, влияющий на содержание бактери-	HIC O	20 110 112
	цидных свойств свежего молока	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
69.	Узел доильного агрегата, предназначенный для преобразо-	ПСО	20 110
	вания постоянного вакуума в переменный называется	ПК-9	3.8, У.8
70.	Среднесуточная норма расхода воды одним животным в	ПСО	20 1/0
	размере 95 литров установлена для	ПК-9	3.8, У.8
71.	Какая установка для уборки навоза может выйти из строя в	ПК-9	У.8
	случае замерзания	11K-9	у.о
72.	Исключите из перечня транспортер для загрузки кормов в	ПК-9	У.8
	бункеры кормораздатчиков на птицефабриках	11IX-)	3.0
73.	Исключите из перечисленных пункт, не относящийся к до-	ПК-9	У.8
	ильному стакану		
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		20.410
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, У.8
81.	Лактационный период - это	ПК-9	3.8, У.8
82.	Доение коров при беспривязном содержании	ПК-9	3.8, У.8
83.	Под интенсивностью отбора понимают	ПК-9	3.8, У.8
84.	Свиньи каких типов высшей нервной деятельности явля-	шсо	20.00
	ются более предпочтительными для хозяйственного ис-	ПК-9	3.8, У.8
0.5	пользования	ПСО	20 112
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
97	ние при мясном откорме		
87.	Время содержания свиней на всех участках при поточной	ПК-9	3.8, У.8
88.	технологии производства свинины называется Как называется промежуток времени, за который формиру-	ПК-9	3.8, У.8
00.	как называется промежуток времени, за которыи формиру-	1111-7	5.0, 5.0

	ется одна технологическая группа свиней		
89.	При какой системе от рождения и до достижения сдаточных кондиций свиньи находятся в том же станке, в котором был проведен опорос	ПК-9	3.8, У.8
90.	При какой системе при достижении поросятами 26-35- дневного возраста свиноматку из станка переводят в дру- гой цех, а поросят продолжают содержать до 3-4-месячного возраста	ПК-9	3.8, У.8
91.	Оптимальная доля маток в структуре стада овец в товарных хозяйствах, при которой показатели производства наиболее высокие	ПК-9	3.8, У.8
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°C рекомендуется для птицы	ПК-9	3.8, У.8
99.	Ремонтных курочек перед началом яйцекладки переводят в птичник не позднее	ПК-9	3.8, У.8
100.	Повысить интенсивность использования крольчих можно	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
101.	Системы воспроизводства, характерные для промышленных крольчатников	ПК-9	3.8, У.8
102.	При уплотненных окролах крольчих случают после окрола через	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
103.	Значение промышленного скрещивания в кролиководстве	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
104.	Комбикорма представляют собой	ПК-9	3.8, У.8

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
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 воспроизводства стада.	ПК-9	3.8, У.8
10.	Особенности адаптации свиней в зависимости от технологии производства.	ПК-9	3.8, У.8

11.	свиней в условиях интенсивного промышленного свиновод-	ПК-9	3.8, У.8
12.	ства.  Технологические системы свиноводства применительно к хозяйствам различного размера и специализации.	ПК-9	3.8, У.8
13.	Методы содержания применительно к половозрастным и	ПК-9	3.8, У.8
14.	технологическим группам свиней. Методы интенсивного использования маточного стада сви-	ПК-9	3.8, У.8
15	ней.	ПК-9	
16.	Способы интенсификации откорма свиней. Современные технологии в свиноводстве. Механизация и	11K-9	3.8, У.8
	автоматизация производственных процессов.	ПК-9	3.8, У.8
17.	Технологии и средства механизации измельчения и внесения соломы для подстилки животным.	ПК-9	У.8
18.	Технологическая схема водоснабжения фермы и основное оборудование.	ПК-9	3.8, У.8
19.	Линейные доильные установки для доения коров в стойлах со сбором молока в ведра.	ПК-9	3.8, У.8
20.	Основные сборочные единицы двухтактного доильного аппарата и их назначение.	ПК-9	3.8, У.8
21.	Оборудование для охлаждения и хранения молока, их конструктивные и технологические особенности.	ПК-9	3.8, У.8
22.	Технологии и средства санитарно-гигиенического ухода до-ильно-молочного оборудования.	ПК-9	3.8, У.8
23.	Оборудование для удаления навоза на фермах при беспривязно-боксовом содержании животных.	ПК-9	3.8, У.8
24.		ПК-9	3.8, У.8
25.	Основные сборочные линии комплектов оборудования для напольного выращивания кур-несушек, молодняка кур и бройлеров и их различия.	ПК-9	3.8, У.8
26.		ПК-9	3.8, У.8
27.	Автоматическое управление формированием групп живот-	ПК-9	У.8
28.	ных на молочной ферме. Доильные роботы. Назначение. Преимущества и недостатки.	ПК-9	3.8, У.8
29.	Перечислите основные производственные процессы на жи-		
. ر ـــ	вотноводческих фермах, подлежащие механизации.	ПК-9	3.8, У.8
30.		ПК-9	3.8, У.8
31.	Какие основные типы поилок используют для поения животных?	ПК-9	3.8, У.8
32.	Перечислите основные технологические схемы приготовления грубых кормов.	ПК-9	3.8, У.8
33.	10 1	ПК-9	3.8, У.8
34.	Перечислите преимущества и недостатки стационарных кормораздатчиков, расположенных внутри кормушек и над ними.	ПК-9	3.8, У.8
35.	В чем отличие работы 2- и 3-тактного доильного аппарата?	ПК-9	3.8, У.8
36.		ПК-9	3.8, У.8
37.	В чем главное отличие работы доильных установок типа	ПК-9	3.8, У.8
	· · ·		

			,
	«Елочка» и «Карусель»? Расскажите об устройстве доильной		
	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 навоза из животноводческих помещений?	ПК-9	3.8, У.8
40.	Дать сравнительную оценку стационарных и мобильных кормораздатчиков.	ПК-9	3.8, У.8
41.	Животноводческие фермы и комплексы, классификация, виды, отличие ферм от комплексов.	ПК-9	3.8, У.8
42.	В чем состоят принципиальные особенности производства продуктов животноводства на промышленной основе?	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
43.	Внутренняя планировка и оборудование для механизации технологических процессов в коровниках с беспривязным содержанием животных.	ПК-9	3.8, У.8
44.	Внутренняя планировка и оборудование для механизации технологических процессов в свинарниках.	ПК-9	3.8, У.8
45.	Внутренняя планировка и оборудование для механизации технологических процессов в птичниках с клеточным содержанием.	ПК-9	3.8, У.8
46.	Внутренняя планировка и оборудование для механизации технологических процессов в птичниках с напольным содержанием.	ПК-9	3.8, У.8
47.	Технологии и зоотехнические требования к процессу приготовления кормовых смесей.	ПК-9	3.8, У.8
48.	Основные функции автоматических устройств.	ПК-9	3.8, У.8
49.	**	ПК-9	3.8, У.8
50.	Основные понятия автоматизации технологических процессов.	ПК-9	3.8, У.8
51.	Откормочные площадки: их классификация, общее устройство, комплекс машин.	ПК-9	3.8, У.8
$\overline{}$			

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№			Содер	жание			Компе- тенция	идк
1	товарной фе коров состав	рме круп зляет 284 - 200 голо	ного рога головы, с ов, а сред	того скота, ухостойных несуточная	если чи х – 85, ч	на молочно- исло дойных исло бычков потребления	ПК-9	3.8, Y.8
2		неской фе йных, 300	рмы с со ) бычков	держанием на откорм	450 до е и 120	идах кормов йных коров, телят, если	ПК-9	3.8, У.8

3	Выбрать тип и марку доильной установки. Рассчитать: суммар-		
	ную производительность и количество доильных установок,		
	время на выполнение мастерами доения ручных операций при		
	выдаивании каждой коровы, количество мастеров машинного		
	доения для обслуживания одной доильной установки. Опреде-		
	лить ритм поточного доения и уточнить фактическую продол-		
	жительность разового доения в зависимости от выбранного ко-	ПК-9	3.8, У.8
	личества доильных установок.	1110	3.0, 3.0
	Исходные данные:		
	Поголовье дойного стада – М = 800 коров;		
	Система содержания – беспривязная;		
	Доение коров – в специальном доильном зале 2-х кратное;		
	Годовой удой на корову – 7000 кг.		
4	Чему равна производительность тросово-шайбового транспор-		
	тера, перемещающего комбикорм плотностью 600 кг/м3, если		
	скорость перемещения составляет 0,4 м/с, диаметр трубы – 0,05	ПК-9	3.8, У.8
	м, коэффициент заполнения трубы – 0,9?		
5	Сколько операторов работает в животноводческом помещении		
	на 200 коров с двумя доильными установками ДАС-2В, предна-		
	значенными для доения 100 коров каждая, если продолжитель-	ПК-9	3.8, У.8
	ность выполнения ручных операций при доении одной коровы		,
	220 с, а длительность дойки – 3 часа?		
6	Какая должна быть ширина ленты транспортера для перемеще-		
	ния со скоростью 0,3 м/с и толщиной слоя 0,2 м 35 т корма	ПК-9	3.8, У.8
	плотностью 0,3 т/м3 в час?		,
7	Определить число операторов машинного доения коров, необ-		
	ходимых для обслуживания доильной установки УДТ-8 «Тан-		
	дем», если продолжительность машинного доения коровы со-	ПК-9	3.8, У.8
	ставляет 8 мин, а продолжительность выполнения ручных опе-		
	раций при ее обслуживании - 140 с.		
8	Чему равна производительность поточно-технологической ли-		
	нии первичной обработки молока молочно-товарной фермы на		
	400 коров со среднегодовым удоем 8000 кг молока при трех-	ПК-9	3.8, У.8
	кратной дойке в течение 2 часов и коэффициенте сезонности		
	поступления молока 1,2?		
9	Чему равно число очистителей-охладителей молока OM-1A с		
	часовой производительностью – 1000 л на молочно-товарной		
	ферме на 400 коров со среднегодовым удоем 7000 кг молока	ПК-9	3.8, У.8
	при трехкратной дойке в течение 2 часов и коэффициенте се-	1111-7	3.0, 3.0
	зонности поступления молока 1,2? Плотность молока – 1,03		
	кг/л.		
10	Определить выход навоза из коровника на 250 коров при су-		
	точном выходе твердых экскрементов 25 кг, жидких – 12 и рас-	ПК-9	3.8, У.8
	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	111( )	3.0, 3.0
	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		
Инд	икаторы достижения компетенции ПК-9	Номера воп	росов и за	дач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
3.8	Знать требования стандартов к качеству продукции животноводства.	1-5, 7-10, 14, 16, 20, 22-25, 27-33, 35-39, 42-48, 51-58, 60, 61, 63-66, 68-70, 74, 76, 80-91, 93-104	1-51	1-11
У.8	Уметь пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при	1-104	1-51	1- 11

	разработке технологии получения, первичной переработки, хранения продук-		
	ции животноводства.		
Н.3	Иметь навыки разработки программы контроля качества и безопасности про- изведенной продукции животноводства.	1, 42	

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

№	Библиографическое описание	Тип из- дания	Вид учебной литературы
	Бекенёв В.А. Технология разведения и содержания свиней [электронный ресурс] / Бекенёв В. А Москва: Лань, 2012 [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Основная
	Бессарабов Б.Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе [электронный ресурс] / Бессарабов Б. Ф., Крыканов А. А., Могильда Н. П Москва: Лань, 2012 [ЭИ] [ЭБС Лань]	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. [ЦИТ 7983] [ПТ]	Учебное	Основная
	Кузнецов А.Ф. Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных [электронный ресурс]: / Кузнецов А.Ф., Михайлов Н. А., Карцев П. С Москва: Лань, 2013 [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Основная
	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 [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Основная
	Федоренко И.Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве [электронный ресурс] / Федоренко И. Я., Садов В. В Москва: Лань, 2021304 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Основная
	Москаленко Л. П. Козоводство [Электронный ресурс] / Л. П. Москаленко, О. В. Филинская .— Санкт-Петербург : Лань, 2021 .— 272 с.	Учебное	Дополни- тельная
	Ерохин А.И. Интенсификация воспроизводства овец [электронный ресурс]: Учебное пособие / А. И. Ерохин, Е. А. Карасев. — 1. — Москва: ООО "КУРС", 2018. — 240 с.	Учебное	Дополни- тельная
	Техника и технологии в животноводстве [электронный ресурс]: учебник / В. И. Трухачёв, И. В. Атанов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. — Техника и технологии в животноводстве, Весь срок охраны авторского права. — Электрон. дан.	Учебное	Дополни- тельная

(1 файл) .— Ставрополь : АГРУС, 2020 .— 536 с.		
Фролов В. Ю. Машины и технологии в молочном животно-		
водстве [Электронный ресурс] / В. Ю. Фролов, Д. П. Сысо-	Vyvočyvoo	Дополни-
ев, С. М. Сидоренко .— 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург:	Учебное	тельная
Лань, 2021.—308 с.		
Давыдова А. С. Птицеводство [Электронный ресурс]: учеб-		
ное пособие / А. С. Давыдова .— пос. Караваево : КГСХА,	Учебное	Дополни-
	у ченное	тельная
2021 .— 143 c.		
Долженкова Г. М. Интенсификация производства высокока-		_
чественной продукции животноводства [Электронный ре-	Учебное	Дополни-
сурс]: монография / Г. М. Долженкова, И. В. Миронова, Х.	7 1001100	тельная
X. Тагиров .— Санкт-Петербург : Лань, 2021 .— 296 c.		
Приступа, В. Н. Интенсификация скотоводства [Электрон-		П
ный ресурс]: учебник / В. Н. Приступа . — Персиановский:	Учебное	Дополни-
Донской ГАУ, 2021 .— 240 с.		тельная
Бажов Г. М. Интенсивное свиноводство [Электронный ре-		
сурс] / Г. М. Бажов .— Санкт-Петербург : Лань, 2021 .— 416	Учебное	Дополни-
	ученное	тельная
C.		
Васильева, Л. Т. Кролиководство. Оценка и отбор кроликов		
[Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для		Дополни-
обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 зоотех-	Учебное	тельная
ния / Л. Т. Васильева, Л. А. Кулешова .— Санкт-Петербург:		Тельная
СПбГАУ, 2020 .— 67 с.		
Шевхужев, А. Ф. Мясное скотоводство и производство го-		
вядины [Электронный ресурс] / А. Ф. Шевхужев, Г. П. Ле-		Дополни-
гошин .— 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021	Учебное	тельная
.— 380 с.		1 401211001
Родионов, Г. В. Технология производства молока [Элек-		
	Учебное	Дополни-
тронный ресурс] / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, В. И.	учеоное	тельная
Остроухова .— Санкт-Петербург : Лань, 2021 .— 236 с.		
Родионов, Г. В. Технология производства говядины [Элек-		Дополни-
тронный ресурс] / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, В. И.	Учебное	тельная
Остроухова .— Санкт-Петербург : Лань, 2021 .— 120 с.		ТСЛВПИЛ
Родионов, Г. В. Скотоводство [Электронный ресурс] / Г. В.		т
Родионов, Н. М. Костомахин, Л. П. Табакова .— Санкт-	Учебное	Дополни-
Петербург : Лань, 2021 .— 488 с.		тельная
Баранова, Н. С. Молочное скотоводство [Электронный ре-		
сурс]: учебное пособие / Н. С. Баранова. — пос. Караваево:	Учебное	Дополни-
	3 ACOHOC	тельная
КГСХА, 2021 .— 136 с.		
Лаврентьев А.Ю. Свиноводство. Технология производства		
свинины в условиях малых и средних хозяйств [электрон-		Дополни-
ный ресурс]: учебное пособие / А. Ю. Лаврентьев, Ф. П.	Учебное	дополни-
Петрянкин, В. С. Шерне .— Саратов : Ай Пи Эр Медиа,		тольпал
2019 .— 132 c.		
Кобцев М.Ф. Скотоводство. Технология производства мо-		
лока и говядины [электронный ресурс] : Учебное пособие /		
М. Ф. Кобцев, Г. И. Рагимов. — 1. — Новосибирск: Ново-	Учебное	Дополни-
сибирский государственный аграрный университет, 2013.—	3 1001100	тельная
192 c.		
Карамаев С.В. Скотоводство [Электронный ресурс]: учеб-	Учебное	Дополни-
ник / Карамаев С. В., Валитов Х. З., Карамаева А. С. — 2-е		тельная

изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019 . — 548 с.		
Кролиководство: учебник для студентов вузов, обучающих- ся по специальности 310700 "Зоотехния" / Н. А. Балакирев [и др.]; под ред. Н. А. Балакирева - М.: КолосС, 2007 - 232 с.	Учебное	Дополни- тельная
Кузнецов А. Ф. Современные технологии и гигиена содержания птицы [электронный ресурс] / Кузнецов А. Ф., Никитин Г. С Москва: Лань, 2012 [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Дополни- тельная
Танана Л. А.Типы конституции сельскохозяйственных животных и их использование в селекционно-племенной и технологической работе [Электронный ресурс] / Танана Л. А., Климов Н. Н., Коршун С. И., Лебедько Е. Я., Козлов С. А. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2018.— 180 с.	Учебное	Дополни- тельная
Любимов А. И. Практикум по производству продукции животноводства [электронный ресурс]: / Любимов А.И., Родионов Г.В., Изилов Ю.С., Батанов С.Д Москва: Лань", 2014 [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Дополни- тельная
Механизация и технология животноводства: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Механизация сельского хозяйства" (направление 110800 "Агроинженерия") / В.В. Кирсанов [и др.] - Москва: ИНФРА-М, 2013 - 584 с.	Учебное	Дополни- тельная
Хазанов Е. Е. Технология и механизация молочного животноводства [электронный ресурс] / Хазанов Е.Е., Гордеев В.В., Хазанов В.Е Москва: Лань, 2010 [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Дополни- тельная
Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Интенсификация технологических процессов производства продукции животноводства» обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 - Зоотехния. [Электронный ресурс] / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. А. Г. Ульянов].— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 35 с.	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 научнопроизводственный журнал - Москва: Сельхозгиз, 1960-	Перио- дическое	
Молочное и мясное скотоводство: научно- производственный журнал - Москва: Министерство сель- ского 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	https://elibrary.ru/	
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/	

### 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение	
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/	
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_ 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

№	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 издательств	http://archive.neicon.ru/
4	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	www.cnshb.ru/cataloga.shtm
5	AGRIS: International Information System for the Agricultural Sciences and Technology: Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям.	http://agris.fao.org/
6	CAB Direct онлайн-платформа ведущих библиографических баз данных CAB Abstracts и Global Health.	http://www.cabdirect.org/

### 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, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 218
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, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 100
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, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 313
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, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 315
Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной и лабораторной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 109

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	

### 7.2. Программное обеспечение

### 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
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- димо согласование	Кафедра, на которой препода- ется дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Племенное дело в животновод- стве	Общая зоотехния	The
Особенности кормления высокопродуктивных животных	Общая зоотехния	Mu

### 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