#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УГВЕРЖДАКЭ
Декан фак пътега встеринарной медицины и тех новегии мединарной медицины и тех новегии мединарной медицины и тех новегии мединарной медицины и тех новегии медицины и тех н

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.05 Современные проблемы частной зоотехнии

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния.

Направленность "Частная зоотехния, технология производства продукции животноводства"

Квалификация выпускника магистр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра частной зоотехнии

Разработчик рабочей программы: д. с.-х. н., профессор

Мер Вострои

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 года № 973.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры частной зоотехнии (протокол № 13 от 11.05.2025 г.).

Stoefy

Заведующий кафедрой

(Востроилов А.В.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 9 от 22.05.2025 г.).

Председатель методической комиссии

(Шапошникова Ю.В.)

**Рецензент рабочей программы:** Советник отдела развития животноводства Министерства сельского хозяйства Воронежской области, к. с.-х. н. Ларин О.В.

### 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

Целью дисциплины является формирование теоретических знаний и практических навыков знаний биологических основ и закономерности формирования высокопродуктивных сельскохозяйственных животных, рациональном использовании их для получения максимум продукции с наименьшими затратами с учетом экологических требований.

#### 1.2. Задачи дисциплины

Задачи освоения дисциплины следующие:

- полноценное кормление сельскохозяйственных животных в соответствии с направлением продуктивности;
- достижения генетики и селекции в создании новых типов животных и пород, отвечающих современным требованиям;
- перспективные технологии воспроизводства стада и выращивания племенного (ремонтного) молодняка, использование продуктивных животных;
  - крупномасштабная селекция;

#### 1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины является приобретение знаний, умений и навыков использования современных методов, приемов, систем и технологий отраслей животноводства, позволяющих максимально реализовать продуктивные возможности сельскохозяйственных животных.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

В системе подготовки магистров дисциплина «Современные системы ведения и технологии отраслей животноводства» относится к обязательной части Блока 1.

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина опирается на профессиональные компетенции, знания, умения и навыки обучающихся, полученные при освоении программы магистратуры, и компетенций, полученных при изучении таких дисциплин как: Б1.О.04 Современные проблемы общей зоотехнии, Б1.О.06 Основы повышения продуктивности и профилактики болезней сельскохозяйственных животных и птицы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код	Содержание	
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе систем-	31	алгоритм поиска вариантов решения по- ставленной проблемной ситуации на осно- ве доступных источников информации	
		У1	анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, предлагать способы их решения	
	ного подхода, вырабатывать стратегию действий	H1	методами разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияния на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности	

	Способен реализовывать технологии животноводства на основе углубленных профессиональных знаний	32	Современные технологии выращивания сельскохозяйственных животных и способы определения потребности животноводства в племенных животных и генетическом материале
ПК- 5		У2	Определять потребность в покупке племенного скота и генетического материала в соответствии с планом развития животноводства
		H2	Обеспечения племенными животными и генетическим материалом в соответствии с планом развития животноводства
		32	Порядок и правила реализации (приобретения, обмена) племенной продукции и материалов разных видов в животноводстве
ПК- 7	Способен проводить консультации сельхозтоваропроизводителям по вопросам технологии животноводства	У1	Организовывать консультирование сельскохозяйственных товаропроизводителей по транспортировке, акклиматизации и эффективному использованию племенных животных и материалов
		Н1	Консультирования сельскохозяйственных товаропроизводителей по условиям выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных животных

# 3. Объём дисциплины и виды работ 3.1. Очная форма обучения

Помоложоти	Семестр	Dagge
Показатели	2	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	56,75	56,75
Общая самостоятельная работа, ч	87,25	87,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	56,00	56,00
лекции	28	28,00
в т.ч. практическая подготовка	6	6,00
практические-всего	28	28,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	69,50	69,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

3.2. Заочная форма обучения

Поморожами	Курс	Всего
Показатели	2	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	12,75	12,75
Общая самостоятельная работа, ч	131,25	131,25
Контактная работа при проведении учебных заня- тий, в т.ч. (ч)	12,00	12,00
лекции	6	6,00
лабораторные-всего	6	6,00
в т.ч. практическая подготовка	2	2,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	113,50	113,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной атте- стации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

#### 4. Содержание дисциплины

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

# Раздел 1 Основными проблемами разведения, выращивания и продуктивности сельскохозяйственных животных и факторы ее определяющие

*Подраздел 1.1.* Основы формирования продуктивных качеств сельскохозяйственных животных и птицы.

Биологические особенности отдельных видов сельскохозяйственных животных и птицы. Влияние биологических особенностей на формирование продуктивных качеств. Связь биологических особенностей с телосложением, интерьером и продуктивностью. Современные требования к высокопродуктивным животным..

Тенденция и методология создания новых пород, типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных и птицы.

Теоритические основы племенного дела. Системы оценки, испытания и отбора племенных животных. Специфика и техника подбора в зависимости от вида животных, направления продуктивности. Порода как звено эволюции вида домашних животных. Численность пород, типов, линий их ареал. Проблема управления эволюцией пород. Породы и типы созданные в России за последние 20 лет. Методология создания пород.

Селекционные и генетические аспекты эмбрионной трансплантации как основной метод технологии воспроизводства стада. Научные и практические аспекты эмбриотрансплантации. Задачи данной работы. Оценка и отбор доноров эмбрионов. Программа множественной овуляции и эмбриотрансплантации (МОЭТ). Проверка и использование быков в системе МОЭТ. Коровы-реципиенты в трансплантации эмбрионов. Трансплантация эмбрионов – современная технология воспроизводства животных. Естественный и технологический отбор при трансплантации эмбрионов. Особенности разведения с элементами МОЭТ. Эффективность селекции производителей и оценка генетического вклада маток

разных возрастов. Генетический прогресс показателей продуктивности при разных технологиях воспроизводства стада. Генетический мониторинг в системе МОЭТ.

Подраздел 1.2. Племенное животноводство.

Сущность племенного животноводства. Состояние племенного животноводства в России. Проблемы племенной отрасли. Перспективы племенной отрасли и пути решения проблем. Требования к племенному предприятию. Выращивание племенного молодняка. Направленное выращивание ремонтных тёлок и племенных бычков в молочном и мясном скотоводстве. Технологические и экономические аспекты выращивания ремонтных свинок и хрячков. Ремонтный молодняк в племенном овцеводстве. Особенности выращивания. Организационные формы выращивания ремонтного молодняка.

# Раздел 2 Основные проблемами технологий производства животноводческой продукции

*Подраздел 2.1.* Современные проблемы производства свинины. формирование генетических центров.

Современное состояние свиноводства и задачи его интенсификации на основе инновационных технологий. Факторы интенсификации свиноводства. Выращивание ремонтного молодняка. Автоматические системы управления производственными процессами. Создание генетических центров по репродукции наиболее перспективных пород свиней.

Подраздел 2.2. Проблемы производства мяса птицы и яйца.

Современное состояние птицеводства. Мировое производства мяса птицы и яйца. Производство мяса птицы в России. Мясо птицы как основной и диетический продукт питания. Породные ресурсы птицеводства — основной фактор модели устойчивой производственной системы получения высококачественной продукции. Современные технологии птицеводства — важнейшая составная часть устойчивой производственной системы.

*Подраздел 2.3.* Организация молочного скотоводства на основе технологических инноваций.

Современное состояние молочного скотоводства и задачи его интенсификации на основе инновационных технологий. Факторы интенсификации молочного скотоводства. Выращивание ремонтного молодняка. Автоматические системы управления производственными процессами. Оптимизация условий эксплуатации коров. Организация доения . Качество молока. Системы навозоудаления. Системы организации производственных процессов в цехах и участках на животноводческом комплексе с беспривязным содержанием с поголовьем молочных коров 2500 голов. Повышение генетического потенциала молочного скота. Управление воспроизводством стада. Организация труда в молочных комплексах и мегафермах.

Подраздел 2.4. Ресурсосберегающие технологии мясного скотоводства.

Современное состояние мясного скотоводства. Мировое производства говядины. Производство говядины в России. Говядина как продукт питания. Породные ресурсы мясного скотоводства — основной фактор модели устойчивой производственной системы получения высококачественной говядины. Современные технологии мясного скотоводства — важнейшая составная часть устойчивой производственной системы. Эффективность откорма мясного скота. Внедрение в производство технологий выращивания помесного скота. Технологии кормления и содержания мясного скота на опыте Франции, Англии, Германии, Канады и России.

«Практическая подготовка по дисциплине включает проведение лекций по дисциплине Б1.О.05 Современные проблемы частной зоотехнии на профильных предприятиях (организациях) с использованием их материально-технической базы ООО «ДОН -АГРО», ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг», ООО «Заречное» в объеме, указанном в таблицах 3.1. и 3.2.

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

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1 Основными проблемами разведения, выращива-				
ния и продуктивности сельскохозяйственных животных и				
факторы ее определяющие				
Подраздел 1.1. Основы формирования продуктивных качеств сельскохозяйственных животных и птицы.	2		5	10
Подраздел 1.2. Выращивание племенного молодняка.	2		5	10
Раздел 2 Основные проблемами технологий производства				
животноводческой продукции				
Подраздел 2.1. Современные проблемы производства	2		5	10
свинины. формирование ге-нетических центров.			3	10
Подраздел 2.2. Проблемы производства мяса птицы и яй-	2		5	10
ца.			3	10
Подраздел 2.3. Организация молочного скотоводства на			4	10
основе технологических инноваций.	2		7	10
Подраздел 2.4. Ресурсосберегающие технологии мясного	4		4	19,50
скотоводства.	7		<b>T</b>	17,50
Всего	28		28	69,50

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
-	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1 Основными проблемами разведения, выращива-				
ния и продуктивности сельскохозяйственных животных и	-		-	-
факторы ее определяющие				
Подраздел 1.1. Основы формирования продуктивных ка-				18
честв сельскохозяйственных животных и птицы.	-		_	10
Подраздел 1.2. Выращивание племенного молодняка.	-		-	18
Раздел 2 Основные проблемами технологий производства			_	
животноводческой продукции	_		_	_
Подраздел 2.1. Современные проблемы производства	2		2	18
свинины. формирование генетических центров.			2	10
Подраздел 2.2. Проблемы производства мяса птицы и яй-	2		2	18
ца.			2	10
Подраздел 2.3. Организация молочного скотоводства на	2		2	22
основе технологических инноваций.			2	22
Подраздел 2.4. Ресурсосберегающие технологии мясного	_		_	19,50
скотоводства.	_		_	17,50
Всего	6		6	113,50
				, -

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

		•		ём, ч
$N_{\underline{o}}$	Тема самостоятель-	Учебно-методическое обеспечение	форма	•
п/п	ной работы	у чеоно-методическое обеспечение	ні очная	ааоч <b>-</b>
1	Раздел 1 Основными проблемами разведения, выращивания и продуктивности сельскохозяйственных животных и факторы ее определяющие	Колосов, Ю. А. Частная зоотехния [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Ю. А. Колосов В. В. Абонеев Ю. А. Юдланбаев	-	ная -
2	Подраздел 1.1. Основы формирования продуктивных качеств сельскохозяйственных животных и птицы.	Колосов, В. В. Абонеев, Ю. А. Юлдашбаев, В. Н. Приступа, И. Ю. Свинарев, В. Н. Нефёдова, Л. В. Кононова; Абонеев В. В., Юлдашбаев Ю. А., Приступа В. Н., Свинарев И. Ю., Нефёдова В. Н., Кононова Л. В. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 460 с. — Рекомендовано НМС при ФУМО по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки высшего образования «Ветеринария и зоотехния» в качестве учебника для магистров и аспиран-	10	18
3	Подраздел 1.2. Выращивание племенного молодняка.		10	18
4	Раздел 2 Основные проблемами технологий производства животноводческой продукции	тов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Зоотехния» .— Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-507-45856-1 .— <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/288941">https://e.lanbook.com/book/288941 C. 47-86, 121-179, 248-254</url:>		
5	Подраздел 2.1. Современные проблемы производства свинины. формирование генетических центров.	Штеле А. Л. Яичное птицеводство [Электронный ресурс] / А. Л. Штеле, А. К. Османян, Г. Д. Афанасьев - Санкт-Петербург: Лань, 2021 - 272 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167853">https://e.lanbook.com/book/167853</a>	10	18
6	Подраздел 2.2. Проблемы производства мяса птицы и яйца.	С.58-111 Шевхужев А. Ф. Мясное скотоводство и производство говядины [Электронный ре-	10	18
7	Подраздел 2.3. Организация молочного скотоводства на основе технологических инноваций.	сурс] / Шевхужев А. Ф., Легошин Г. П Санкт-Петербург: Лань, 2021 - 380 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/163400">https://e.lanbook.com/book/163400</a> C.182-242	10	22
8	Подраздел 2.4. Ресурсосберегающие технологии мясного скотоводства.		19,50	19,50
Всего			69,50	113,5

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

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
Подраздел 1.1. Основы формирова-		31
ния продуктивных качеств сельско-	УК-1	У1
хозяйственных животных и птицы.		H1
		32
	ПК-5	У2
		H2
		32
	ПК-7	У1
		H1
Подраздел 1.2. Выращивание пле-		31
менного молодняка.	УК-1	У1
		H1
		32
	ПК-5	У2
		H2
		32
	ПК-7	У1
		H1
Подраздел 2.1. Современные про-		31
блемы производства свинины. фор-	УК-1	У1
мирование генетических центров.		H1
		32
	ПК-5	У2
		H2
		32
	ПК-7	У1
		H1
Подраздел 2.2. Проблемы производ-		31
ства мяса птицы и яйца.	УК-1	У1
		H1
		32
	ПК-5	У2
		H2
		32
	ПК-7	У1
		H1
Подраздел 2.3. Организация молоч-		31
ного скотоводства на основе техно-	УК-1	У1
логических инноваций.		H1
		32
	ПК-5	У2
		H2
	ПК-7	32

		У1
		H1
Подраздел 2.4. Ресурсосберегающие		31
технологии мясного скотоводства.	УК-1	У1
		H1
		32
	ПК-5	У2
		H2
		32
	ПК-7	У1
		H1

### 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 балльной шкале	ворительно	рительно	хорошо	Оплично

### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

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 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 компетенций	Описание критериев
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 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

	3.3.1.1. Вопросы к экзамску	Компе-	
№	Содержание	тенция	идк
1	1. Значение животноводства для народного хозяйства		31
	России.	ПК-7	У1
			H1
			31
		ПК-5	У1
2	2. Современное состояние свиноводства и задачи его	ПК-7	31
	интенсификации.		
			H1
		УК-1;	31
		ЛК-5	У1
		THC 5	
3	3. Современное состояние птицеводства		31
		ПК-7	У1
			H1
		УК-1;	31
		лк-1, ПК-5	У1
		1111-5	

4	1 C		21
4	4. Современное состояние молочного скотоводства и задачи по его интенсификации.	ПК-7	31
		XIIC 1	31
		УК-1;	У1
		ПК-5	
5	5. Современное состояние мясного скотоводства		31
		ПК-7	У1
			H1
		УК-1;	31
		ЛК-1, ПК-5	
6	Биологические особенности молочного крупного рогатого		31
	скота.	ПК-7	У1
			H1
		TT 6 5	31
		ПК-5	
7	F		21
7	Биологические особенности мясного крупного рогатого	THC 7	31
	скота.	ПК-7	
			31
		ПК-5	31
		IIIX-J	
8	Биологические особенности свиней		31
Ö	Billower in totalis occorning the control of the co	ПК-7	
		1111	
			31
		ПК-5	
9	Биологические особенности овец.		31
		ПК-7	У1
			31
		ПК-5	
11	Биологические особенности кур.	ПК-7	H1
			31
		ПК-5	У1
			H1
12	Биологические особенности водоплавающей птицы.		31
	,	ПК-7	У1
		ПК-5	
			H1
13	Биологические особенности лошадей.		31
		ПК-7	У1

14 Биологические особенности коз  ПК-7  ПК-5  Основные требования к высокопродуктивной молоч-	H1
14 Биологические особенности коз  ПК-7  ПК-5  Основные требования к высокопродуктивной молоч-	H1
ПК-7 ПК-5 ПК-5	
ПК-7 ПК-5 ПК-5 Основные требования к высокопродуктивной молоч-	
ПК-5  Основные требования к высокопродуктивной молоч-	
15 Основные требования к высокопродуктивной молоч-	H1
15 Основные требования к высокопродуктивной молоч-	31
1 1 1	У1
1 1 1	H1
	31
ной корове. ПК-7	У1
	H1
	31
ПК-5	
16 Основные требования к высокопродуктивной свиноматке.	
ПК-4	771
	H1
ПК-7	31 У1
11K-/	H1
17 Основные требования к высокопродуктивной овцематке	П
ПК-7	
	31
ПК-5	У1
	H1
18 Основные требования к высокопродуктивной молочной	31
козе. ПК-7	У1
	31
ПК-5	
19 Отличие высокопродуктивных животных от низкопро-	
дуктивных ПК-7	***
	H1
THE 5	31
ПК-5	111
20 Основные принципы контроля за полноценностью корм-	H1
20 Основные принципы контроля за полноценностью кормления высокопродуктивных животных.  ПК-7	
ления высокопродуктивных живонных.	H1
	31
ПК-5	У1
	H1
21 Основные принципы контроля за полноценностью корм-	
ления высокопродуктивной птицы. ПК-7	H1
	31
ПК-5	У1
	H1

			1
22	Отличительные особенности выращивания племенного и то-		31
	варного молодняка.	ПК-7	У1
			H1
			31
		ПК-5	
23	Особенности выращивания крупного рогатого скота при паст-		31
	бищном содержании.	ПК-7	У1
	Charles Copperation	1110 /	H1
			111
		ПК-5	
		111X-3	
24	Occioning by more and more market and the state of the st		21
24	Особенности выращивания ремонтных тёлок и племенных	THE 7	31
	бычков.	ПК-7	У1
			H1
			31
		ПК-5	
25	Технологические аспекты выращивания ремонтных свинок и		31
	хрячков.	ПК-7	У1
			H1
			31
		ПК-5	- 31
		1113	
26	Tayyayayayya ni mayyayayya mayayyayy yi anay yi famayyyyyan		21
26	Технология выращивания ремонтных ярок и баранчиков.	THE 7	31
		ПК-7	У1
			H1
		ПК-5	
27	Что включает в себя понятие технологии производства свини-		31
	ны?	ПК-7	У1
			H1
			31
		ПК-5	
28	Факторы интенсификации свиноводства.		1
	1 1	ПК-7	
		/	H1
			31
		ПК-5	У1
		1111-3	H1
20	Continue Foundative County was an analysis and analysis and an		П
29	Создание генетических центров в свиноводстве.	пи а	<u> </u>
		ПК-7	TT1
			H1
			31
		ПК-5	У1
			H1
30	Автоматические системы управления производственными про-		
	цессами в свиноводстве.	ПК-7	
			H1
			31
		ПК-5	У1
		111.0	H1
			111

### 5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрено

### 5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрено

#### 5.3.1.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрено

# 5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

### 5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрено

**5.3.2.** Оценочные материалы текущего контроля **5.3.2.1.** Вопросы тестов

		5.5.2.1. Donpoch recrub	Ком-		
№		Содержание			
1	Племенное дело	OCHODI IDOCTOR	<b>ция</b> УК-1	31 У1	
$\frac{1}{2}$		пасти тела у коров имеют селекционное значение:	УК-1 УК-1	31	
3		озраст отбивки мясных телят, мес:	ПК-5	У2	
4	Мясные породы	1	ПК-3	32 У1	
5	Методы доения		ПК-7	32 31	
6			ПК-7	32	
7	Комбинированн	ификации молочного скотоводства:	ПК-5	32	
8	Молочные пород	1 11	ПК-5	H2	
9			ПК-5	32	
	<u> </u>	С имеет бальную оценку: тивное содержание яйценоской птицы:	ПК-5	У2	
10		1		32	
11	1 1	тивное содержание бройлеров:	ПК-5 УК-1		
12		Яйценоскость птицы оценивают по:		31	
13	-	ещие на рост и развитие животных:	УК-1	31	
14	Бройлер - это мясной цыплёнок в возрасте, дней:		ПК-5	32	
15		определяется на уровне:	ПК-5	У2	
16		одам свиней относятся:	ПК-5	У2	
17		есей первого поколения:	УК-1	У1	
18	Направленное в	ыращивание животных:	ПК-5,	32	
			УК-1	У1	
20	_	авильное соответствие между заболеванием (левый стол-			
		фекции его вызывающим (правый столбец):			
	Заболевание	Вид инфекции			
	А. ботулизм	1. острая микробно-токсическая инфекция,	УК-1		
		которая возникает в результате воздействия	J IX-1	У1	
		особых токсинов столбнячной палочки на			
		нервную систему и мышцы с их поражением			
	Б. рожа сви-	2.омертвение тканей организма, вызванное			

	ней	инфекцией, обусловленной ростом и раз-		
		множением в тканях клостридиальной мик-		
		рофлоры		
	В. газовая	3. Кожная инфекция, вызываемая бактерия-		
	гангрена	ми Erysipelothrix insidiosa		
	Г. столбняк	4. острой пищевой токсикоинфекцией		
21	Половое созрева	ние тёлок наступает в:	ПК-5	H2
22	Схема выпойки	тёлок представляется на период до:	ПК-5	32
23	Схема выращива	ания ремонтных тёлок должна предусматривать:	ПК-5	У2
24	Для отбора плем	енного молодняка используются:	ПК-5	У2
25	Тёлка-донор дол	жна иметь отца племенной категории:	ПК-5	У2
26	Тёлки-доноры д	олжны иметь мать отнесённую к классу:	ПК-5	32
27	Корова-донор мо	ожет иметь комплексный класс не ниже:	ПК-5	32
28	Первая програм (МОЭТ) разрабо	ма множественной овуляции и эмбрионотрансплантации тана:	ПК-5	32
29	Впервые трансп.	пантация эмбрионов проведена в:	ПК-5	У2
30	Структурный эл	• •	ПК-5	У2
31	Как называется і	наука о закономерностях наследственности и изменчиво-	ПС 5	У2
		и методах управления ими?	ПК-5	
32	Наследственност	ть — это	ПК-5	У2
33	К видам изменчи	ивости относятся	ПК-5	У2
34	Кто ввел термин	«экстерьер» в зоотехническую литературу?	ПК-5	У2
35		кацию типов конституции предложил П.Н. Кулешов?	ПК-5	У2
36		аточно многочисленная группа животных одного вида,		
	приспособленна	я к конкретным природно- климатическим условиям, со-	TIC 5	22
	зданная трудом	человека в определенных социально-экономических усло-	ПК-5	32
	виях			
37	Борьба за существей называется	твование или выживание наиболее приспособленных осо-	ПК-5	32
38		ых и продуктивных качеств животного называется	ПК-5	32
39		равливания пастбищ наиболее рационален?		
37	-	•	ПК-5	32
40	Средняя продол:	жительность использования коров Белгородской области	ПК-5	32
	составляет		111(3	
41		часть породы, обладающая наряду с общими для породы		
		пецифическими характеристиками, например лучшей при-	ПК-5	32
4.5		о к определенным природно-климатическим условиям?		
42		ещивания применяют для получения товарных животных?	ПК-5	32
43		коровы по месяцам в течение лактации называются	ПК-5	32
44		молочность у крупного рогатого скота с возрастом?	ПК-5	32
45	Что является кри	итерием для отбора животных на первом этапе?	ПК-5	32
46	Спаривание сам раженности при	цов и самок, различающихся между собой по степени вы-	ПК-5	32
47	<u> </u>	называется период наивысшей воспроизводительной спо-		n.a
		мальной продуктивности и жизнедеятельности?	ПК-5	32
48	Что такое норма		ПК-5	32
49	•	переваримость питательных веществ?	ПК-5	32
50	Что такое структ	uma naithnua?	ПК-5	32
50	110 Takoc Cipyki	ура рациона:	1111-7	JZ

51	С чего начинается закл	адка линии?	ПК-7	32
52	Как называется систе	ма племенной работы, охватывающая все структур-	ПК-7	
		, базирующаяся на искусственном осеменении, зако-		22
		ионной генетики и современных компьютерных тех-		32
	нологиях?	-		
53	Укажите основной ви	ид подбора при воспроизводстве поголовья в товар-	ПК-7	32
	ных (пользовательных	х) стадах		32
54	Сколько видов кондиг	ций используется в зоотехнии?	ПК-7	32
55	Основная цель инбрид	динга это	ПК-7	32
56	Как называется подбо	р, при котором спаривают животных, различающих-	ПК-7	32
	ся по ряду признаков	и имеющих разные наследственные особенности?		J2
57	Для отбора племенног	го молодняка используются	ПК-7	32
58	Схема выращивания р	ремонтных тёлок должна предусматривать	ПК-7	32
59		вие между типом конституции (левый столбец) и ее	ПК-7	
	характеристикой (пра	вый столбец).		
	Тип конституции	Характеристика		
		1. Характерна для переразвитых животных Свиньи э		
		ют тонкий, слабый костяк, рыхлую плохо очерченную		
		рыхлую, неэластичную кожу, редкую тонкую щети		
	А.Грубая плотная	вислая, поясница слабая, бабки очень мягкие. Свиньи		
		легко подвергаются различного рода заболеваниям и		
		малопригодны.		
		-		
		2. Свиньи имеют грубое телосложение, массивный,		
	Б.Грубая рыхлая	стяк, сырую, плохо очерченную рыхлую мускулатур		
		кая широкая. Бабки слабые, копытный рог не прочн		32
		низкопродуктивны.		
		3. Грубый крепкий костяк, сухая, чётко очерченная		
	DII	сухожилия, большая тяжёлая голова с толстыми г		
	В.Нежная плотная	толстая кожа, густая толстая щетина, Свиньи выносл		
		ливы, но позднеспелы, низкопродуктивны.		
		4 T		
		4. Тонкий и прочный костяк, плотная и чётко очерче		
		тура и сухожилия, туловище длинное, глубокое и ши		
	Г.Нежная рыхлая	той грудью, крепкой спиной и поясницей, хорошо		
		окороками. Кожа тонкая плотная, покрыта густой мя Ноги крепкие сухие без складок кожи. Свиньи этого		
		ны и продуктивны.		
60		оценного кормления животных	ПК-7	32
61	<u> </u>	гают полноценности кормления животных?	ПК-7	32
62		представляется на период до	ПК-7	32
63	•	ёлок наступает в возрасте мес	ПК-7	32
64	-	й начинают использовать в случной компании в воз-	ПК-7	32
	растемес.		П. 7	
65		ти свинок проводится по достижении живой мас-	ПК-7	32
	СЫКГ.		П	
66	-	мбрионального периода развития	ПК-5	32
67	<u> </u>	не на онтогенез относятся	ПК-5	32
68		правленного выращивания животных и птицы	ПК-5	32
69	основные факторы на	правленного выращивания молодняка	ПК-5	32

70	n.		
70	В чем заключается организация нормированного кормления высокопро-	ПК-5	32
71	дуктивных коров по периодам производственного цикла.	TIC 5	22
71	Система оценки, изменений и прогноза состояния генофонда животных.	ПК-5	32
72	По каким периодам оценивается среднесуточный прирост?	ПК-5	32
73	Что включает в себя понятие технологии производства свинины?	ПК-5	32
74	Выберите отличительные особенности выращивания племенного и товарного молодняка.	ПК-5	32
75	Выберите особенности выращивания крупного рогатого скота при паст-		
/3	бищном содержании.	ПК-5	32
76	Выберите особенности выращивания ремонтных тёлок и племенных быч-		
70	ков.	ПК-5	32
77	Метод, который используется для оценки экстерьера, называется:	ПК-5	32
78	Индекс массивности – это отношение	ПК-5	32
79	Под убойной массой у разных видов животных следует понимать массу		
,,	обескровленной туши	ПК-5	32
80	Средний удой потомства племенного ядра – 3800, коэффициент наследуе-		
	мости – 0,3, селекционный дифференциал – 1000 кг. Эффект селекции за	ПК-5	32
	поколение равен:		
81	К основным видам скрещивания относятся (выберите все правильные от-	ПГ 5	22
	веты)	ПК-5	32
82	При правильном подборе родительских пар повышается вероятность -	ПК-5	32
83	Средний удой дочерей быка Франса составляет 2915 кг, массовая доля		
	жира 3,8%, стандарт породы составляет 4000 кг, массовая доля жира	ПК-5	32
	3,60%. Бык Эфир является		
84	Недостаточное и неполноценное кормление беременных самок травояд-	ПК-5	32
	ных животных вызывает у их потомства:	1110-3	J2
85	Инбредной депрессией называют вредные последствия, возникающие в	ПК-5	32
	результате:	1110 5	
86	Кровность, выраженная в долях крови улучшающей породы А, у помесей	ПК-5	32
o-	второго поколения при поглотительном скрещивании составит:		
87	Кровность, выраженная в долях крови улучшающей породы А, у помесей	ПК-5	32
0.0	третьего поколения при вводном скрещивании составит:		
88	Кровность, выраженная в долях крови улучшающей породы А, у помесей	ПК-5	32
0.0	второго поколения при вводном скрещивании составит:		
89	Для откормочного содержания поголовья свиней применяется	ПК-5	32
90	система Интенсивность роста характеризует прирост	ПК-5	32
91	Укажите соответствие производственного типа (левый столбец) и	11IX-3	32
91	породы свиней (правы столбец)		
	Производственный тип Порода свиней		
	А. Мясной 1. Крупная белая	ПК-5	32
	А. Мисной         1. Круппал ослал           Б. Сальный         2. Ландрас		
	В. Мясо-сальный З. Крупная черная.		
92	Какая из перечисленных систем не соответствует системе содержания		
12	крупного рогатого скота:	ПК-5	32
93	Эмбриональный период развития у КРС составляет дней	ПК-5	32
94	Первая программа множественной овуляции и эмбрионотрансплантации		
	(МОЭТ) разработана в:	ПК-5	32
95	Корова-донор может иметь комплексный класс не ниже		32
96	Оптимальная живая масса телят при отбивке в мясном скотоводстве со-	ПК-5 ПК-5	32

	ставляеткг.		
97	Вес теленка при рождении должен бытькг.	ПК-5	32
98	В издержки обращений включаются расходы на	ПК-5	32
99	Породы сельскохозяйственных животных характеризуются высоким генетическим потенциалом	ПК-5	32
100	Как влияют экономические факторы на уровень кормления и содержания сельскохозяйственных животных?	ПК-5	32
101	Прижизненную оценку мясных качеств крупного рогатого скота проводят по следующим показателям, кроме одного	УК-1	У1
102	Оценить давность загрязнения почвы органическими веществами, если обнаружен аммиак:	УК-1	У1
103	Основной источник накопление сероводорода в воздухе животноводческих помещений	УК-1	У1
104	Грунтовые воды на участке при строительстве животноводческой фермы уровне должны залегать на метров.	УК-1	У1
105	Содержание углекислого газа в птичнике на глубокой несменяемой подстилке составляет%.	УК-1	У1
106	При недостатке какого микроэлемента у молодняка кур возникает заболевание перрозис.	УК-1	У1
107	Возраст первого плодотворного осеменения тёлокмес.	УК-1	У1
108	Оптимальная живая масса тёлок молочных пород при осеменениикг.	УК-1	У1
109	Эмбриональный период развития у свиней, дней:	УК-1	У1
110	Грибы родапаразитируют как на живых растениях так и на убранных кормах.	УК-1	У1
111	Для содержания подсосных свиноматок с поросятами используетсяспособ.	УК-1	У1
112	Толщина шпика определяется на уровнепозвонка	ПК-7	32
113	Бройлер - это мясной цыплёнок в возрастедней.	ПК-7	32
114	Наиболее эффективное содержание бройлеров	ПК-7	32
115	Оптимальная продолжительность откорма бычков составляетмес.:	ПК-7	32
116	Тёлки-доноры должны иметь мать отнесённую к классу	ПК-7	32

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Методы учёта молочной продуктивности.	ПК-5	32 У2
2	Как определить прирост за период?	УК-1	31
3	Единицы измерения прироста за период.	ПК-5	У2
4	Единицы измерения среднесуточного прироста.	ПК-5	32 У2
5	По каким периодам оценивается среднесуточный прирост?	ПК-5	32
6	Как определить затраты переваримого протеина на1 кг прироста?	ПК-7	32
7	Как определить затраты кормов на 1 кг прироста?	УК-1	31
8	Как рассчитывается относительная скорость роста?	УК-1	H1
9	Как рассчитываются среднесуточные приросты?	УК-1	31
10	Показатели учитываемые при оценке молочной продуктивности.	ПК-5	У2
11	Как определить выход молочного жира?	ПК-5	32
12	Как определить выход молочного белка?	ПК-5	32 У2

13	Что такое 1%-молоко?	ПК-5	32
14	Что такое молоко базисной жирности?	ПК-5	У2
15	Как рассчитать зачётное молоко по ферме?	ПК-5	32 У2
16	За сколько дней учитывается молочная продуктивность коровы при оценке пле-менной ценности?	ПК-5	32
17	Максимальное количество баллов за молочную продуктивность коровы при бони-тировке?	ПК-7	32
18	Как учитывается молочность в мясном скотоводстве?	ПК-5	32
19	Как учитывается молочность в свиноводстве?	ПК-5	32
20	Как учитывается яйценоскость в птицеводстве?	ПК-5	У2

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	По предложенным исходным данным рассчитайте яйценоскость на начальную не-сушку и среднюю несушку.	ПК-5	H2
2	По представленным образцам шерсти определите извитость, тонину, длину шерсти овец.	ПК-5	H2
3	По данным взвешивания гнезда определите молочность свиноматки.	ПК-5	H2
4	По представленным фотографиям крупного рогатого скота определите направление продуктивности и породу животных.	ПК-7	H1
5	Коровы на предприятии в среднем имеют живую массу 670 кг. Сколько должны весить тёлки при первом осеменении в этом хозяйстве?	ПК-7	H1

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

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

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

УК-1	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий				
Индикаторы достижения компетенции УК-1		Но	омера вопр	осов и зада	ч
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Алгоритм поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации.	1,2,12,13,17			
У1	Анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;	1,2,12,13,17			

		l .	1	ı	1
	определять в рамках выбранного				
	алгоритма вопросы (задачи), под-				
	лежащие дальнейшей разработке,				
	предлагать способы их решения.				
	Методами разработки стратегии				
	достижения поставленной цели как				
	последовательности шагов, пред-				
H1	видя результат каждого из них и				
	оценивая их влияния на внешнее				
	окружение планируемой деятель-				
	ности и на взаимоотношения				
пис л	участников этой деятельности				
ПК-7	Способен проводить консультации се технологии жив			гелям по во	опросам
Индикат	горы достижения компетенции ПК-7	Ho	омера вопр	осов и зада	ч
					вопросы
		вопросы к	задачи к	вопросы	ПО
Код	Содержание	экзамену	экзамену	к зачету	курсовому
					проекту
	_				(работе)
	Порядок и правила реализации				
32	(приобретения, обмена) племенной	3,16,17			
	продукции и материалов разных	, ,			
	видов в животноводстве				
	Организовывать консультирование				
	сельскохозяйственных товаропро-				
У1	изводителей по транспортировке,	3,16,17			
	акклиматизации и эффективному				
	использованию племенных живот-				
	Ных и материалов				
	Консультирования сельскохозяй- ственных товаропроизводителей по				
H1	условиям выращивания, содержа-	8,25,11			
111	ния, воспроизводства и кормления	0,23,11			
	племенных животных				
ПК-5 С	пособен реализовывать технологии жи	POTHODO HETPS		<u> </u> углублени	IX IIDodec-
111C-3 C	сиональных		114 OCHODC	утлуолсппі	ла профес-
Инликато	оры достижения компетенции ПК-5		омера вопр	осов и зала	1 <b>प</b>
	1 ,7	11	p.: 2011p	п опде	вопросы
					ПО
Код	Содержание	вопросы к	задачи к	вопросы	курсовому
	77.1	экзамену	экзамену	к зачету	проекту
					(работе)
					, ,
	Современные технологии выращива-				
32	ния сельскохозяйственных животных	1-9, 14-15,			
	и способы определения потребности	18-25			
	животноводства в племенных живот-				
	ных и генетическом материале				
У2	Определять потребность в покупке	6-9, 14,15,			

	племенного скота и генетического	19-21		
	материала в соответствии с планом			
	развития животноводства			
	Обеспечения племенными живот-			
H2	ными и генетическим материалом в			
	соответствии с планом развития			
	животноводства			

	5.4.2. Оценка достижен	ия компетенций	в ходе текущего контрол	Я
УК-1	<i>J</i> ,			основе си-
		да, вырабатывать с	тратегию действий	
V	Індикаторы достижения компетенции УК-1	Но	мера вопросов и задач	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Алгоритм поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации.	1,4- 6,10,11,13,18,22	2,3,7,8,10,15,18,20,22,24	
У1	Анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке, предлагать способы их решения.	3,16,17, 101-111	1,13,14,23	1,5
Н1	Методами разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияния на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности	8,23,24,25	5,19,21	1,5
ПК-7 Способен проводить консультации сельхозтоваропроизводителям по вопросам				
		нологии животнов		I
<i>Y</i>	Индикаторы достижения компетенции ПК-7 Номера вопросов и задач			

Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
32	основные проблемы ис- пользуемых технологий	1,4- 6,10,11,13,18,22, 51-65, 112-116	2,3,7,8,10,15,18,20,22,24	
У1	определять технологиче- ские методы повышения эффективности животно- водства	3,16,17	1,13,14,23	1,5
H1	навыками разработки технологии содержания, рационов кормления животных, технологии выращивания молодняка.	8,23,24,25	5,19,21	1,5
	б Способен реализовывать то рессиональных знаний	оводства на основе углубл	енных	
	икаторы достижения компе-	Номера вопросов	и залач	
	ии ПК-5	riemopa zempecez	11 3 JA 1	
Код	Содержание			
32	Современные технологии выращивания сельскохозяйственных животных и способы определения потребности животноводства в племенных животных и генетическом материале	2,7,9,12,14, 31- 50	4,6,9,11,25,26	2,3,5
У2	Определять потребность в покупке племенного скота и генетического материала в соответствии с планом развития животноводства	15,20,66-100	1,16	2,3,5
H2	Обеспечения племенными животными и генетическим материалом в соответствии с планом развития животноводства	21,23-25	17,27,28	2,3,5

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

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Колосов, Ю. А. Частная зоотехния [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю. А. Колосов, В. В. Абонеев, Ю. А. Юлдашбаев, В. Н. Приступа, И.	Учебное	Основная

	Ю. Свинарев, В. Н. Нефёдова, Л. В. Кононова; Абонеев В. В., Юлдашбаев Ю. А., Приступа В. Н., Свинарев И. Ю., Нефёдова В. Н., Кононова Л. В. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023 .— 460 с. — Рекомендовано НМС при ФУМО по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки высшего образования «Ветеринария и зоотехния» в качестве учебника для магистров и аспирантов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Зоотехния» .— Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-507-45856-1 .— <url:https: 288941<="" book="" e.lanbook.com="" th=""><th></th><th></th></url:https:>		
2	Шевхужев, А. Ф. Мясное скотоводство и производство говядины: учебник для вузов / А. Ф. Шевхужев, Г. П. Легошин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 380 с. — ISBN 978-5-8114-7642-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163400	Учебное	Основная
3	Бажов, Г. М. Интенсивное свиноводство [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Г. М. Бажов .— 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022 .— 416 с. — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-507-45289-7 .— <url:https: 264074="" book="" e.lanbook.com=""></url:https:>	Учебное	Основная
4	Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства : учебное пособие / Л. Ю. Киселев, Ю. И. Забудский, А. П. Голикова, Н. А. Федосеева. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1364-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168488	Учебное	Основная
5	Молоко: состояние и проблемы производства: монография / В. И. Трухачев, И. В. Капустин, Н. З. Злыднев, Е. И. Капустина. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-2793-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212723	Учебное	Дополнительная
6	Современные проблемы частной зоотехнии [Электронный ресурс]: методические указания для практических занятий магистров факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства обучающихся по направлению 36.04.02 «Зоотехния» / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. А. В. Востроилов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2025	Методическое	

7	Современные проблемы частной зоотехнии [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе обучающихся (направление подготовки: 36.04.02 Зоотехния) / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: А. В. Востроилов, А. А. Сутолкин, Е. С. Артемов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2025	Методическое	
12	Зоотехния [Электронный ресурс]: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал / учредитель : Редакция журнала "Зоотехния" - Москва: Редакция журнала "Зоотехния", 2012-2014, 2018 [ЭИ] URL: <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7631">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7631</a>	Периодическое	
13	Животноводство России: ежемесячный журнал для специалистов АПК: 16+ - Москва: Б.и., 2001-	Периодическое	
14	Главный зоотехник: ежемесячный научно- практический журнал / гл. ред. Н. М. Костомахин - Москва: Просвещение, 2008-	Периодическое	
15	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научнопрактический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодическое	

# 6.2. Ресурсы сети Интернет

# 6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	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	Адрес доступа	
1	Единая межведомственная информационно—стати-стическая 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	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/	
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru	

7	Электронный серсвис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	ГАС РФ "Правосудие"	https://sudrf.ru/
9	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
12	Росресстр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
13	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
14	СТРОЙКонсультант	http://www.stroykonsultant.ru/
15	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
16	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
2	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/

# 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование 7.1.1. Для контактной работы

	1
Наименование помещений для проведения всех ви-	Адрес(местоположение) помещений
дов учебной деятельности, предусмотренной учеб-	для проведения всех видов учебной
ным планом, в том числе помещения для самостоя-	деятельности, предусмотренной
тельной работы, с указанием перечня основного	учебным планом( в случае реализа-
оборудования, учебно-наглядных пособий и ис-	ции образовательной программы в
пользуемого программного обеспечения	сетевой форме дополнительно ука-
	зывается наименование организа-
	ции, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения учебных	394087, Воронежская область, г. Во-
занятий: комплект учебной мебели, демонстраци-	ронеж, ул. Ломоносова, 114а
онное оборудование и учебно-наглядные пособия,	
компьютерная техника с возможностью подключе-	
ния 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, Яндекс Браузер/ Mozilla	
Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
Учебная аудитория для проведения учебных	394087, Воронежская область, г. Во-
занятий: комплект учебной мебели, демонстраци-	ронеж, ул. Ломоносова, 114а, а.313
онное оборудование и учебно-наглядные пособия,	
мультемидийное оборудование - телевизор, план-	

шетный компьютер 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, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, мультимедийное оборудование — телевизор.

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные 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, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 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, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114а, а.315

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114а, а.100

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114Б, а.18 (с 16 часов по 19 часов)

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1, а.232 а

7.2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

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

# 7.2.2. Специализированное программное обеспечение

Не предусмотрено

# 8. Междисциплинарные связи

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой про- водилось согласование	Подпись зав. кафедрой
Современные проблемы общей зоотехнии	Общей зоотехнии	The wyst
Основы повышения продуктивности и профилактики болезней сельскохозяйственных животных и птицы.	Общей зоотехнии	Expression of

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Председатель МК ФВМиТЖ доцент Шапошни-кова Ю.В.	Протокол МК ФВМиТЖ №9 от 22.05.2025 г	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год	-