

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ветеринарной
медицины и технологии животноводства,
Тарасенко Н.А.



2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Б1.В.08 Интенсивные ресурсосберегающие технологии в
скотоводстве

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) Зоотехнологии и интеллектуальные системы в животноводстве

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра частной зоотехнии

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

Востроилов А.В.

Воронеж – 2025 г.

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

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

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 Департамента аграрной политики Воронежской области, к. с.-х. н. Ларин О.В.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины - дать обучающимся знания в области ресурсосберегающих экологически безопасных технологий производства продукции молочного и мясного скотоводства, способных в рыночных условиях успешно решать проблему внедрения достижений научно-технического прогресса в различных отраслях животноводства.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины - изучение основ знаний необходимых для обеспечения рентабельного производства продуктов молочного и мясного скотоводства на основе современных технологий и сохранения здоровья и благополучия крупного рогатого скота. Дать современные подходы к оптимизации содержания и кормления высокопродуктивных животных. Изучить интенсивные ресурсосберегающие технологии производства продукции молочного и мясного скотоводства и методы их комплексной оценки и эффективного использования.

1.3. Предмет дисциплины

Скотоводство - ведущая отрасль животноводства, обеспечивающая население высокоценными продуктами питания, а промышленность сырьем. Кроме того, отрасль производит ценное органическое удобрение. В связи с быстрым развитием современных промышленных технологий в условиях рыночной экономики возникла необходимость введение курса «Интенсивные ресурсосберегающие технологии в скотоводстве».

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Интенсивные ресурсосберегающие технологии в скотоводстве» относится к Блоку 1, часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.08.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Интенсивные ресурсосберегающие технологии в скотоводстве» взаимосвязана с дисциплинами: скотоводство, 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
ПК-8	Способен планировать и организовать эффективное использование животных, материалов и оборудования	31	Знать факторы, формирующие объем производства продукции животноводства.
		У6	Уметь определять предельный и возможный уровни продуктивности сельскохозяйственных животных с использованием различных методов прогнозирования.
		H1	Иметь навыки сбора исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства.
ПК-9	Способен к организации и	38	Знать требования стандартов к качеству продукции животноводства.
	управлению работами по производству продукции животноводства	У8	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.
		H3	Иметь навыки разработки программы контроля качества и безопасности произведенной продукции животноводства.

Обозначение в таблице: З - обучающийся должен знать; У - обучающийся должен уметь; Н - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	6	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	38,15	38,15
Общая самостоятельная работа, ч	33,85	33,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	38,00	38,00
лекции	14	14,00
лабораторные-всего	24	24,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	25,00	25,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
	4	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	6,15	6,15
Общая самостоятельная работа, ч	65,85	65,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	6,00	6,00
лекции	2	2,00
лабораторные-всего	4	4,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	57,00	57,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Интенсивные ресурсосберегающие технологии в молочном скотоводстве.

Подраздел 1.1. Селекционные аспекты ресурсосберегающей технологии интенсивного молочного скотоводства при создании высокопродуктивных стад. Понятие, современное состояние, проблемы и перспективы развития интенсивных ресурсосберегающих технологий производства продукции скотоводства в России и за рубежом. Селекционные аспекты ресурсосберегающей технологии интенсивного молочного скотоводства при создании высокопродуктивных стад. Иммуногенетический контроль происхождения с.-х. животных по антигенам крови с использованием иммунологических тестов. Приоритетные породы молочного скота и параметры эталонной коровы для интенсивных технологий производства молока. Отбор животных для ремонта стада. Основные требования к корове молочного типа. Параметры развития животных для стад с удоем 7-8 и 8-10 тыс. кг. Система подбора родительских пар для получения животных с высокой продуктивностью. Типизация животных по экстерьеру. Экстерьер животных интенсивного молочного типа. Формула расчета рекордного удоя коров. Роль коров рекордисток. Основные принципы управления продуктивностью коров. Разделение дойного стада на физиологические группы.

Подраздел 1.2. Современные подходы в кормлении сельскохозяйственных животных. Корма и факторы, обуславливающие их питательность и биологическую полноценность. Современные методы контроля качества кормов. Научные основы заготовки высококачественного сена, сенажа и силоса. Концепция создания новых концентрированных кормов и рационов для высокопродуктивных дойных коров. Анализ и комплексная оптимизация рационов, комбикормов и премиксов с использованием компьютерных программ. Кормление высокопродуктивных коров в условиях интенсивной технологии. Переход с раздельного кормления на кормление полнорационными кормовыми смесями. Особенности пищеварения и обмена веществ у высокопродуктивных животных. Нарушение обмена веществ, связанных с неполнценным кормлением.

Особенности кормления коров на разных стадиях лактации и в сухостойный период. Обеспечение группового нормированного кормления. Режим кормления. Оценка упитанности коров и ее значение.

Подраздел 1.3. Выращивание нетелей - комплекс генетики, физиологии и экономики. Формирование иммунитета у телят. Кормление телят в молочный период: частота, температура молока, тип молока: цельное молоко, обезжиренное молоко, сквашенное молоко. Схема выпойки ЗЦМ. Ошибки при кормлении телят. Зерновой корм, объемистые корма, их значение в развитии органов пищеварения. Нормы потребностей молодняка в основных питательных веществах: энергия, протеин, клетчатка, сахар, жир. Динамика роста. Половая зрелость телки. Влияние живой массы на молочную продуктивность. Периоды формирования молочных желез. Кормление молодняка с 3-х до 6 месяцев Рецепты комбикормов-стартеров для телят, % (ВИЖ). Кормление в возрасте 7-12 месяцев и старше года.

Подраздел 1.4. Эффективность производства молока при разных способах содержания коров. Повышение валового производства и качества молока за счет перехода с привязного на беспривязное содержание скота. Доение коров в доильных залах. Стратегия технологической модернизации молочных ферм. Оптимальные размеры ферм и концентрация поголовья скота. Требования к расположению и технологической связи зданий, помещений и сооружений фермы. Создание комфортных условий для коров. Управление фермой. Производственно-технологические вопросы получения молока высокого качества. Здоровье копыт - зеркало кормления и содержания.

Подраздел 1.5. Воспроизводство стада, как базовый технологический процесс производства молока. Основные требования к коровам для ферм с беспривязным содержанием. Циклограмма движения поголовья на ферме и формирование технологических групп. Проблемы плодовитости стада в молочном скотоводстве. Половая цикличность у коров и телок, причины нарушения полового цикла. Причины яловости и бесплодия коров. Снижение функции яичников. Профилактика гинекологических заболеваний у коров. Использование биотехнологии в воспроизводстве стада. Внедрение технологии управления воспроизводством стада.

Раздел 2. Интенсивные ресурсосберегающие технологии в мясном скотоводстве.

Подраздел 2.1. Селекционные аспекты мясного скотоводства. Приоритетные породы мясного скота. Современные требования к экстерьеру и конституции мясного скота. Скрещивание как метод создания и совершенствования высокопродуктивных стад. Гетерозис и использование его в мясном скотоводстве. Технология «корова-теленок» в специализированном мясном скотоводстве. Технология выращивания ремонтных телок.

Подраздел 2.2. Содержание и кормление мясного скота. Оптимальные размеры ферм и концентрация поголовья скота. Требования к расположению и технологической связи зданий, помещений и сооружений фермы. Создание комфортных условий для скота. Концепция производства кормов. Заготовка сенажа с высоким содержанием обменной энергии. Приготовление и организация кормления полнорационными кормовыми смесями. Интенсивное использование пастбищ.

Подраздел 2.3. Основные принципы технологии производства говядины в специализированных хозяйствах. Поточно-цеховая система производства говядины. Технологическая модернизация, интеграция и базовые ресурсосберегающие технологии. Базовые ресурсосберегающие технологии производства говядины: технология (базовая) полного цикла произ-

водства говядины при круглогодовом содержании животных в помещении; технология (базовая) доращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота с использованием жома; технология (базовая) производства говядины в мясном скотоводстве; технология выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота с использованием выпаса в один или два сезона (ВНИИ животноводства).

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

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Интенсивные ресурсосберегающие технологии в молочном скотоводстве.				
Подраздел 1.1. Селекционные аспекты ресурсосберегающей технологии интенсивного молочного скотоводства при создании высокопродуктивных стад.	2	4		2
Подраздел 1.2. Современные подходы в кормлении сельскохозяйственных животных.	2	4		4
Подраздел 1.3. Выращивание нетелей - комплекс генетики, физиологии и экономики.	2	4		4
Подраздел 1.4. Эффективность производства молока при разных способах содержания коров.	1	4		2
Подраздел 1.5. Воспроизводство стада, как базовый технологический процесс производства молока.	1	2		2
Раздел 2. Интенсивные ресурсосберегающие технологии в мясном скотоводстве.				
Подраздел 2.1. Селекционные аспекты мясного скотоводства.	2	2		2
Подраздел 2.2. Содержание и кормление мясного скота.	2	2		2
Подраздел 2.3. Основные принципы технологии производства говядины в специализированных хозяйствах.	2	2		7
Всего	14	24		25

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Интенсивные ресурсосберегающие технологии в молочном скотоводстве.				
Подраздел 1.1. Селекционные аспекты ресурсосберегающей технологии интенсивного молочного скотоводства при создании высокопродуктивных стад.		1		10
Подраздел 1.2. Современные подходы в кормлении сельскохозяйственных животных.		1		10
Подраздел 1.3. Выращивание нетелей - комплекс генетики, физиологии и экономики.				10
Подраздел 1.4. Эффективность производства молока при разных способах содержания коров.	0,5	1		5
Подраздел 1.5. Воспроизводство стада, как базовый технологический процесс производства молока.	0,5			5
Раздел 2. Интенсивные ресурсосберегающие технологии в мясном скотоводстве.	0,5			5
Подраздел 2.1. Селекционные аспекты мясного скотоводства.				

Подраздел 2.2. Содержание и кормление мясного скота.		1		5
Подраздел 2.3. Основные принципы технологии производства говядины в специализированных хозяйствах.	0,5	1		7
Всего	2	4		57

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

№ п/ п	Тема самостоятельной работы	Учебно- методическое обеспечение	Объём, ч форма обучения	
			очная	заоч- ная
1	<p>Раздел 1. Интенсивные ресурсосберегающие технологии в молочном скотоводстве.</p> <p>Подраздел 1.1. Селекционные аспекты ресурсосберегающей технологии интенсивного молочного скотоводства при создании высокопродуктивных стад. Понятие, современное состояние, проблемы и перспективы развития интенсивных ресурсосберегающих технологий производства продукции скотоводства в России и за рубежом. Селекционные аспекты ресурсосберегающей технологии интенсивного молочного скотоводства при создании высокопродуктивных стад.</p> <p>Иммуногенетический контроль происхождения с.-х. животных по антигенам крови с использованием иммунологических тестов. Приоритетные породы молочного скота и параметры эталонной коровы для интенсивных технологий производства молока. Отбор животных для ремонта стада. Основные требования к корове молочного типа. Параметры развития животных для стад с удоем 7-8 и 8-10 тыс. кг. Система подбора родительских пар для получения животных с высокой продуктивностью. Типизация животных по экстерьеру. Экстерьер животных интенсивного молочного типа. Формула расчета рекордного удоя коров. Роль коров рекордисток. Основные принципы управления продуктивностью коров. Разделение дойного стада на физиологические группы.</p>	Кузнецов А. Ф. Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] / Кузнецов А. Ф., Михайлов Н. А., Карцев П. С. - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 456 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/211223	2	10

2	Подраздел 1.2. Современные подходы в кормлении сельскохозяйственных животных. Корма и факторы, обуславливающие их питательность и биологическую полноценность. Современные методы контроля качества кормов. Научные основы заготовки высококачественного сена, сенажа и силоса. Концепция создания новых концентрированных кормов и рационов для высокопродуктивных дойных коров. Анализ и комплексная оптимизация рационов, комбикормов и премиксов с использованием компьютерных программ. Кормление высокопродуктивных коров в условиях интенсивной технологии. Переход с раздельного кормления на кормление полнорационными кормовыми смесями. Особенности пищеварения и обмена веществ у высокопродуктивных животных. Нарушение обмена веществ, связанных с неполнценным кормлением. Особенности кормления коров на разных стадиях лактации и в сухостойный период. Обеспечение группового нормированного кормления. Режим кормления. Оценка упитанности коров и ее значение.	Кузнецов А. Ф. Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] / Кузнецов А. Ф., Михайлов Н. А., Карцев П. С. - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 456 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/211223 Федоренко И. Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве	4	10	
3	Подраздел 1.3. Выращивание нетелей - комплекс генетики, физиологии и экономики. Формирование иммунитета у телят. Кормление телят в молочный период: частота, температура молока, тип молока: цельное молоко, обезжиренное молоко, сквашенное молоко. Схема выпойки ЗЦМ. Ошибки при кормлении телят. Зерновой корм, объемистые корма, их значение в развитии органов пищеварения. Нормы потребностей молодняка в основных питательных веществах: энергия, протеин, клетчатка, сахар, жир. Динамика роста. Половая зрелость телки. Влияние живой массы на молочную продуктивность. Периоды формирования молочных желез. Кормление молодняка с 3-х до 6 месяцев Рецепты комбикормов- стартеров для телят, % (ВИЖ). Кормление в возрасте 7- 12 месяцев и старше года.	[Электронный ресурс] / Федоренко И. Я., Садов В. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 304 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/210923	4	10	
4	Подраздел 1.4. Эффективность производства молока при разных способах содержания коров. Повышение валового производства и качества молока за счет перехода с привязного на беспривязное содержание скота. Доение коров в доильных залах. Стратегия технологической модернизации молочных ферм. Оптимальные размеры ферм и концентрация поголовья скота. Требования к расположению и технологической связи зданий, помещений и сооружений фермы. Создание комфортных условий для коров. Управление фермой. Производственно технологические вопросы получения молока высокого качества. Здоровье копыт - зеркало кормления и содержания.	Кузнецов А. Ф. Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] / Кузнецов А. Ф., Михайлов Н. А., Карцев П. С.	2	5	

5	<p>Подраздел 1.5. Воспроизводство стада, как базовый технологический процесс производства молока. Основные требования к коровам для ферм с беспривязным содержанием. Циклограмма движения поголовья на ферме и формирование технологических групп. Проблемы плодовитости стада в молочном скотоводстве. Половая цикличность у коров и телок, причины нарушения полового цикла. Причины яловости и бесплодия коров. Снижение функции яичников. Профилактика гинекологических заболеваний у коров. Использование биотехнологии в воспроизведстве стада. Внедрение технологии управления воспроизведством стада.</p>	<p>Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 456 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/211223</p> <p>Федоренко И. Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве [Электронный ресурс] / Федоренко И. Я., Садов В. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 304 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/210923</p> <p>Кузнецов А. Ф. Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] / Кузнецов А. Ф., Михайлов Н. А., Карцев П. С. - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 456 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/211223</p>	2	5
6	<p>Раздел 2. Интенсивные ресурсосберегающие технологии в мясном скотоводстве.</p> <p>Подраздел 2.1. Селекционные аспекты мясного скотоводства. Приоритетные породы мясного скота. Современные требования к экстерьеру и конституции мясного скота. Скрещивание как метод создания и совершенствования высокопродуктивных стад. Гетерозис и использование его в мясном скотоводстве. Технология «корова-теленок» в специализированном мясном скотоводстве. Технология выращивания ремонтных телок.</p>	<p>Федоренко И. Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве [Электронный ресурс] / Федоренко И. Я., Садов В. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 304 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/210923</p>	2	5
7	<p>Подраздел 2.2. Содержание и кормление мясного скота. Оптимальные размеры ферм и концентрация поголовья скота. Требования к расположению и технологической связи зданий, помещений и сооружений фермы. Создание комфортных условий для скота. Концепция производства кормов. Заготовка сенажа с высоким содержанием обменной энергии. Приготовление и организация кормления полнорационными кормовыми смесями. Интенсивное использование пастбищ.</p>	<p>Федоренко И. Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве [Электронный ресурс] / Федоренко И. Я., Садов В. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 304 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/210923</p>	2	5
8	<p>Подраздел 2.3. Основные принципы технологии производства говядины в специализированных хозяйствах. Поточно-цепховая система производства говядины. Технологическая модернизация, интеграция и базовые ресурсосберегающие технологии. Базовые ресурсосберегающие технологии производства говядины: технология (базовая) полного цикла производства говядины при круглогодовом содержании животных в помещении; технология (базовая) доращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота с использованием жома; технология (базовая) производства говядины в мясном скотоводстве; технология выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота с использованием выпаса в один или два сезона (ВНИИ животноводства).</p>	<p>Федоренко И. Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве [Электронный ресурс] / Федоренко И. Я., Садов В. В. - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 304 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/210923</p>	7	7
	Всего		25	57

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

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор до-стижения ком-петенции
Подраздел 1.1. Селекционные аспекты ресурсосберегающей технологии интенсивного молочного скотоводства при создании высокопродуктивных стад.	ПК-8	3.1, У.6, Н.1
	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
Подраздел 1.2. Современные подходы в кормлении сельскохозяйственных животных.	ПК-8	3.1, У.6, Н.1
	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
Подраздел 1.3. Выращивание нетелей - комплекс генетики, физиологии и экономики.	ПК-8	3.1, У.6, Н.1
	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
Подраздел 1.4. Эффективность производства молока при разных способах содержания коров.	ПК-8	3.1, У.6, Н.1
	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
Подраздел 1.5. Воспроизводство стада, как базовый технологический процесс производства молока.	ПК-8	3.1, У.6, Н.1
	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
Подраздел 2.1. Селекционные аспекты мясного скотоводства.	ПК-8	3.1, У.6, Н.1
	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
Подраздел 2.2. Содержание и кормление мясного скота.	ПК-8	3.1, У.6, Н.1
	ПК-9	3.8, У.8, Н.3
Подраздел 2.3. Основные принципы технологии производства говядины в специализированных хозяйствах.	ПК-8	3.1, У.6, Н.1
	ПК-9	3.8, У.8, Н.3

5.2 Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

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

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

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

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

Критерии оценки 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 точку 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 рефератов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Зачтено, продвинутый	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки

Зачтено, пороговый	Структура, содержание и оформление реферата в целом соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы как актуальные, так и устаревшие источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки

Критерии оценки участия в ролевой игре

Оценка, уровень достижения 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, компетенция не освоена	Студент не справляется с правилами игры в рамках определенной профессиональной задачи. Не принимает участие в выработке и обосновании решений. Отсутствует понимание общей цели и порядка взаимодействия ролей.

5.1. Материалы для оценки достижения компетенций

5.1.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.1.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрены

5.1.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрены

5.1.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрены

5.1.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1.	Особенности интенсивных ресурсосберегающих технологий в скотоводстве.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3
2.	Селекционные аспекты ресурсосберегающей технологии интенсивного молочного скотоводства при создании высокопродуктивных стад.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3
3.	Создание комфортных условий для коров.	ПК-8 ПК-9	3.1 У.8

4.	Основные требования к устройству доильного зала и организация доения коров.	ПК-8 ПК-9	3.1 У.8
5.	Технология (базовая) полного цикла производства говядины при круглогодовом содержании животных в помещении.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3
6.	Научные основы заготовки высококачественного сена, сенажа и силоса.	ПК-8 ПК-9	3.1, Н.1 У.8
7.	Основные принципы управления продуктивностью коров. Разделение дойного стада на физиологические группы.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8
8.	Концепция создания новых концентрированных кормов и рационов для высокопродуктивных дойных коров.	ПК-8 ПК-9	3.1, Н.1 У.8
9.	Кормление полнорационными кормовыми смесями.	ПК-8 ПК-9	3.1, Н.1 У.8
10	Эффективность производства молока при разных способах содержания коров.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3
11	Внедрение технологии управления воспроизводством стада.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
12	Современные требования к экстерьеру и конституции мясного скота.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
13	Интенсивная технология выращивания ремонтных тёлок.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
14	Современное технологическое оборудование для содержания, кормления и получения продукции животных и его оценка.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3
15	Основные принципы технологии производства говядины в специализированных хозяйствах.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3
16	Поточно-цеховая технология выращивания племенного скота в мясном скотоводстве.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3
17	Кормление коров с кормового стола.	ПК-8 ПК-9	3.1, Н.1 У.8
18	Интенсивное использование пастбищ.	ПК-8 ПК-9	3.1, Н.1 У.8
19	Технология «корова-теленок» в специализированном мясном скотоводстве.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
20	Половая цикличность у коров и телок, причины нарушения полового цикла	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6 У.8
21	Содержание телят в молочный период: частота, температура молока, тип молока: цельное молоко, обезжиренное молоко, сквашенное молоко.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6 У.8

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрены

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1.	Генетические маркеры - это	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
2.	Полимеразная цепная реакция - это	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, У.8
3.	К обильномолочным породам крупного рогатого скота относятся	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8
4.	К жирномолочным породам крупного рогатого скота относятся	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8
5.	Формула определения относительного прироста	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
6.	Моноспецифические сыворотки содержат	ПК-8 ПК-9	3.1, Н.1 У.8
7.	Отцовство у потомков устанавливают по тем антигенам, которые имеются	ПК-8 ПК-9	3.1, Н.1 У.8
8.	Биохимический полиморфизм белков обусловлен	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
9.	Оптимальная кислотность силоса pH составляет	ПК-8 ПК-9	Н.1 У.8
10.	Оптимальная влажность сырья при сенажировании, %	ПК-8 ПК-9	Н.1 У.8
11.	Белковые витаминные добавки и белковые минерально-витаминные добавки вводят в зерновые смеси в количестве по массе, %	ПК-8 ПК-9	Н.1 У.8
12.	Премиксы вводят в комбикорма для разных видов и групп животных в количестве, %	ПК-8 ПК-9	3.1, Н.1 У.8
13.	В первичную обработку молока на ферме входят последовательно следующие технологические операции	ПК-8 ПК-9	Н.1 У.8
14.	Кислотность коровьего молока, относящегося к первому сорту, не должна превышать	ПК-8 ПК-9	Н.1 У.8
15.	Оптимальный срок уборки бобовых трав на сено	ПК-8 ПК-9	3.1, Н.1 У.8
16.	Лактационный период - это	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
17.	Под интенсивностью отбора понимают	ПК-8 ПК-9	3.1, Н.1 У.8
18.	Отбор - это	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
19.	Подбор - это	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
20.	Сущность поглотительного скрещивания заключается в	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
21.	Продолжительность сухостойного периода у коровы, дней	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8
22.	Задачей воспроизводственного скрещивания является	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
23.	Гетерозис - это	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8

24.	Гибридизация в животноводстве проводится	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
25.	Эффективный срок случки телок, месяцев	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8
26.	Выделите корм богатый клетчаткой	ПК-8 ПК-9	3.1, Н.1 У.8
27.	Доение коров при беспривязном содержании	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
28.	Отдел желудка жвачных животных, где в основном идет расщепление клетчатки	ПК-8 ПК-9	3.1 У.8
29.	Секреция молока у коровы происходит	ПК-8 ПК-9	У.6, Н.1 У.8
30.	За энергетическую кормовую единицу (ЭКЕ) принято	ПК-8 ПК-9	Н.1 У.8
31.	Под экстерьером понимается	ПК-8 ПК-9	У.6, Н.1 У.8
32.	Убойный выход определяется, прежде всего	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
33.	Содержание коров требует больше затрат	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
34.	Сокращает время нахождение зеленой массы в поле при заготовке сена, уменьшает механические потери и потери питательных веществ	ПК-8 ПК-9	3.1, Н.1 У.8
35.	Предприятие с высоким уровнем механизации, концентрации большого поголовья животных, специализирующееся на производстве с - х продукции, называется	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3
36.	Пространство между двумя металлическими разделителями для содержания коров	ПК-8 ПК-9	3.1 У.8
37.	Под структурой рациона понимается	ПК-8 ПК-9	3.1, Н.1 У.8
38.	Метод разведения, когда спариваются животные одной породы, называется	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
39.	Убойный выход-это	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
40.	Выделите корм богатый переваримым протеином	ПК-8 ПК-9	3.1 У.8
41.	Вещества, выделяемые в золе корма	ПК-8 ПК-9	3.1 У.8
42.	Под ростом понимают	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
43.	Клетчатка в пищеварительном тракте животных расщепляется под действием	ПК-8 ПК-9	3.1 У.8
44.	В течение дня корова на пастбище съедает травы, кг	ПК-8 ПК-9	Н.1 У.8
45.	Конечным продуктом расщепления белков корма в пищеварительном тракте животных являются	ПК-8 ПК-9	3.1 У.8
46.	Сущность силосования заключается	ПК-8 ПК-9	3.1, Н.1 У.8
47.	Под нормой кормления понимается	ПК-8 ПК-9	3.1, Н.1 У.8
48.	Карбамид-это	ПК-8 ПК-9	3.1 У.8

49.	Срок действия гормона окситоцина при доении коровы, минут	ПК-8 ПК-9	3.1 У.8
50.	Витамин, образующийся при сушке травы на солнце	ПК-8 ПК-9	3.1 У.8
51.	Зеленый конвейер-это	ПК-8 ПК-9	3.1, Н.1 У.8
52.	Раздой коров включает в себя	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1.	Система подбора родительских пар для получения животных с высокой продуктивностью.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
2.	Новые технологии и оборудование для реконструкции в мясном скотоводстве.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3
3.	Режимы содержания и кормления мясного скота в условиях различных технологий.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3
4.	Особенности кормления коров на разных стадиях лактации и в сухостойный период.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3
5.	Технологические карты производственных процессов.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3
6.	Характеристика перспективных пород молочного скота и характер их использования их в промышленных комплексах.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3
7.	Биотехнологические методы воспроизводства в скотоводстве.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
8.	Интенсивные технологии производства говядины в условиях промышленных комплексов.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3
9.	Перечислить факторы, определяющие молочную продуктивность коров.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3
10.	Основные требования к высокопродуктивной молочной корове.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3
11.	Трансплантация эмбрионов.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
12.	Современные технологии заготовки сена и способы его хранения.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
13.	Повышение эффективности современного отечественного скотоводства	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3
14.	Объемистые корма. Их значение в развитии органов пищеварения.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
15.	Оптимальные размеры ферм и концентрация поголовья скота.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
16.	Современные методы контроля качества кормов.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
17.	Здоровье копыт - зеркало кормления и содержания.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
18.	Производственно-технологические вопросы получения молока высокого качества.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3
19.	Гетерозис и использование его в мясном скотоводстве.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3
20.	Определение технологических признаков молочного скота.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3

21	Преимущества доения коров в доильных залах.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
22	Требования к расположению и технологической связи зданий, помещений и сооружений фермы.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 У.8
23	Преимущества мясных пород перед молочными при производстве говядины.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Определить возможную величину удоя за первую лактацию и минимальные требования по удою для отбора первотелок в основное стадо при условии, что среднесуточные удои за первые 90 дней лактации составили 25 кг, 27 кг и 30 кг, поправочные коэффициенты - 2,7, 2,75 и 2,8 (табл. 1). Планируется получить в среднем от коровы по стаду соответственно 7000, 7300 и 7800 кг молока. Удой коров-первотелок, вводимых в стадо, должен составлять не менее 85 %, 90 % и 95 % от среднего удоя по стаду.	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3

Таблица 1. Минимальные требования по удою при отборе первотелок в основное стадо

Планируемый удой по стаду, кг	Минимальные требования к удою, кг		
	среднесуточному за 90 дней	за 90 дней	за 305 дней

2	<p>Рассчитать убытки от яловости маточного поголовья по формуле: $Y=Ht+Nm+3c$;</p> <p>где Y-убытки от яловости; Ht - недополучение телят; Nm - недополучение молока; $3c$ - затраты на содержание животных.</p> <p>Количество недополученных телят определяем по средней доли теленка, приходящийся на один день стельности. Каждый день яловости равен потери одного дня стельности или 0,0035 теленка. Зная число дней яловости по стаду и потери телят, приходящихся на один день яловости, определяем количество недополученных телят. Стоимость одного теленка приравнивается к стоимости 1,5 ц молока. При определении убытков от недополученного хозяйством молока исходят из недополучения за день яловости на 1кг молока в расчете на 1000 кг ненадоедных за год. Стоимость 1 ц молока базисной жирности равна цене реализации молока в хозяйстве. Подсчитав количество дней яловости по стаду определим общие размеры убытков от содержания яловых коров.</p>	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3
3	<p>По результатам откорма рассчитать основные показатели мясной продуктивности бычков (табл. 2).</p> <p>В таблице, в скобках приводится подсказка, как рассчитать тот или иной показатель.</p>	ПК-8 ПК-9	3.1, У.6, Н.1 3.8, У.8, Н.3

Таблица 2. - Результаты откорма бычков

Показатели	В среднем по группе
1. Живая масса в начале откорма, кг	
2. Живая масса в конце откорма, кг	
3. Прирост за период откорма, кг (2-1)	
4. Продолжительность откорма, дней	
5. Среднесуточный прирост, г (3:2x1000)	
6. Убойная масса, кг (убойный выход 52 %)	
7. Содержание съедобных частей в туше, кг (84% от 6)	
8. Содержание несъедобных (костей) частей в туше, кг (16% от 6)	
9. Коэффициент мясности (7:8)	
10. Расход корма за период откорма, ЭКЕ (итого в рационе ЭКЕ x количество дней откорма)	
11. Оплата корма приростом, на 1 кг прироста ЭКЕ (10:3)	
12. Стоимость мяса, руб. (1 кг = 300 руб.)	

5.3.2.1. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ**5.3.2.2. Не предусмотрены****5.3.2.3. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы****5.3.2.4. Не предусмотрены****5.4. Система оценивания достижения компетенций****5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации**

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

Индикаторы достижения компетенции ПК-8		Номера вопросов
Код	Содержание	вопросы к зачету
3.1	Знать факторы, формирующие объем производства продукции животноводства.	1-21
У.6	Уметь определять предельный и возможный уровни продуктивности сельскохозяйственных животных с использованием различных методов прогнозирования.	1, 2, 5, 7, 10, 11-16, 19-21
Н.1	Иметь навыки сбора исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства.	1, 2, 5-19

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

Индикаторы достижения компетенции ПК-9		Номера вопросов
Код	Содержание	вопросы к зачету
3.8	Знать требования стандартов к качеству продукции животноводства.	1, 2, 5, 7, 10, 14-16
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.	1-21
Н.3	Иметь навыки разработки программы контроля качества и безопасности произведенной продукции животноводства.	1, 2, 5, 10, 14-16

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

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

Индикаторы достижения компетенции ПК-8		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
З.1	Знать факторы, формирующие объем производства продукции животноводства.	1-8, 12, 15 28, 32-52	1-23	1-3
У.6	Уметь определять предельный и возможный уровни продуктивности сельскохозяйственных животных с использованием различных методов прогнозирования.	1-5, 8, 16, 18-29, 31-33, 35, 38, 39, 42, 52	1-23	1-3
Н.1	Иметь навыки сбора исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства.	1, 3-27, 29-35, 37-39, 42-44, 46, 47, 51, 52,	1-23	1-3

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

Индикаторы достижения компетенции ПК-9		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
З.8	Знать требования стандартов к качеству продукции животноводства.	3, 4, 21, 25, 35	2-6, 8-10, 13, 18 20, 23	3-5
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.	1-52	1-23	1-5
Н.3	Иметь навыки разработки программы контроля качества и безопасности произведенной продукции животноводства.	35	2-6, 8-10, 18-20, 23	3-5

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Повышение воспроизводительной способности молочных коров : учебное пособие / А. Е. Болгов, Е. П. Карманова, И. А. Хакана, М. Э. Хуобонен. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-0942-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210521	Учебное	Основная

2	Карамаев, С. В. Скотоводство : учебник / С. В. Карамаев, Х. З. Валитов, А. С. Карамаева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 548 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/206396	Учебное	Основная
3	Практикум по племенному делу в скотоводстве : учебное пособие / В. Г. Кашихало, З. А. Иванова, Т. Л. Лещук, Н. Г. Предеина. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-0937-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210269	Учебное	Основная
4	Киселев Л. Ю. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства [Электронный ресурс] / Киселев Л. Ю., Забудский Ю. И., Голикова А. П., Федосеева Н. А. - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 448 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/211115	Учебное	Основная
5	Кузнецов А. Ф. Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] / Кузнецов А. Ф., Михайлов Н. А., Карцев П. С. - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 456 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/211223 .	Учебное	Основная
6	Кузнецов А. Ф. Крупный рогатый скот. Содержание, кормление, болезни их диагностика и лечение [Электронный ресурс] / Кузнецов А. Ф., Святковский А. В., Скопичев В. Г., Стекольников А. А. - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 624 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/210191	Учебное	Дополнительная
7	Животноводство : учебник / Г. В. Родионов, А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов, Ц. Б. Тюрбеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 640 с. — ISBN 978-5-8114-1568-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211508	Учебное	Основная
8	Типы конституции сельскохозяйственных животных и их использование в селекционно-племенной и технологической работе : учебное пособие / Л. А. Танана, Н. Н. Климов, С. И. Коршун [и др.]. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 180 с. URL: https://e.lanbook.com/book/212720 .	Учебное	Основная
9	Федоренко, И. Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве : учебное пособие / И. Я. Федоренко, В. В. Садов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 304 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/210923	Учебное	Основная
10	Шевхужев А. Ф. Мясное скотоводство и производство говядины [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Шевхужев А. Ф., Легошин Г. П.; Легошин Г. П. - Санкт-Петербург: Лань, 2024 - 380 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/425156	Учебное	Основная

11	Интенсивные ресурсосберегающие технологии в скотоводстве [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.03.02 «Зоотехния». Квалификация выпускника - Бакалавр / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. А. Г. Ульянов] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 562 Кб).— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 . URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m156194.pdf	Методические издания	
12	Главный зоотехник: ежемесячный научно-практический журнал / гл. ред. Н. М. Костомахин - Москва: Просвещение, 2008-	Периодическое	
13	Зоотехния [Электронный ресурс]: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал / учредитель : Редакция журнала "Зоотехния" - Москва: Редакция журнала "Зоотехния", 2012-2014, 2018 [ЭИ]	Периодическое	
14	Зоотехния: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал - Москва: Агропромиздат, 1988-	Периодическое	
15	Молочное и мясное скотоводство: научнопроизводственный журнал - Москва: Министерство сельского хозяйства, 1960-	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://eJanbook.com
2	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
3	E-library	https://elibrary.ru/
4	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
3	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 хозяйства	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.shtml
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

№ п/п	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)
1.	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, мультимедийное оборудование - телевизор, планшетный 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	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114а, а. 313
2	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114а, а. 315
3	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 информационнообразовательную 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, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)

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

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Разведение животных	Общая зоотехния	
Кормление животных	Общая зоотехния	
Скотоводство	Частная зоотехния	

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях