

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВА
НИЯ**

**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕ-НИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета ВМиТЖ
Ф.И.О. Аристов А.В.
24 июня 2021 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Б1.О.28-Свиноводство**

Направление 36.03.02 Зоотехния

Квалификация выпускника **бакалавр**

Факультет ветеринарной медицины и технологий животноводства

Кафедра частной зоотехнии

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



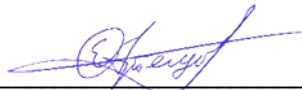
Федорова М.И.

ВОРОНЕЖ–2021 Г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (магистратуры) 36.04.02 Зоотехния и уровню высшего образования магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 22 сентября 2017г. №973.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры частной зоотехнии (протокол № 10 от 10.06.2021г.).

Заведующий кафедрой _____



(Артемов Е.С.)

подпись

Программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета Ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 15 от 24.06.2021г.).

Председатель методической комиссии _____



(Шапошникова Ю.В.)

подпись

Рецензент рабочей программы: Советник отдела развития животноводства Департамента аграрной политики Воронежской области, к. с.-х. н. Ларин О.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 дисциплины - формирование знаний о свинье как объекте хозяйственной деятельности, обучение приемам практического использования полученных знаний в практической работе в условиях племенных, пользовательных и подсобных хозяйств для максимально возможной реализации генетического потенциала с учетом породного и типового (линейного) стандарта. Научить пониманию и знанию селекционной работы и технологии производства в условиях конкретного хозяйства.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины:

- формирование знаний по теоретическим основам свиноводства;
- отработка способностей по отбору свиней желательного типа;
- освоение методов выведения, разведения и использования животных в условиях хозяйства фермы различной специализации и размеров производства.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины является свинья как объект деятельности с целью получения от нее продукции различного назначения, основы выведения отрасли свиноводства.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Данная дисциплина (Б1.О.28) относится к дисциплинам обязательной части блока 1 «Дисциплины».

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Свиноводство связано со следующими дисциплинами:

1. (Б1.О.23)-Разведение животных
2. (Б1.О.24)-Кормление животных
3. (Б1.В.03)-Технология промышленного производства свинины

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
ПК-8	ПК-8. Способен планировать и организовать эффективное использование животных, материалов и оборудования	З1	ПК-8.1. Знать принципы эффективного использования животных, материалов и оборудования
		У1	ПК-8.2. Уметь планировать эффективное использование животных, материалов и оборудования
		Н1	ПК-8.3. Владеть навыками организации эффективного использования животных, материалов и оборудования
ПК-9	ПК-9. Способен к организации и управлению работами по производству	З1	ПК-9.1. Знать принципы организации и управления производством продукции животноводства
		У1	ПК-9.2. Уметь планировать работы по производству продукции животноводства

	ствупроизводства	Н1	ПК-9.3. Владеть навыками организации и управления работами по производству продукции животноводства.
--	------------------	----	--

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	4	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	5 / 180	5 / 180
Общая контактная работа, ч	92,75	92,75
Общая самостоятельная работа, ч	87,25	87,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	91,75	91,75
лекции	36	36,00
лабораторные-всего	54	54,00
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	1,75	1,75
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	52,05	52,05
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	1,00	1,00
групповые консультации	0,50	0,50
курсовая работа	0,25	0,25
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	35,20	35,20
выполнение курсовой работы	17,45	17,45
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	защита курсовой работы, экзамен	защита курсовой работы, экзамен

3.2.1. Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
	3	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	5 / 180	5 / 180
Общая контактная работа, ч	18,75	18,75
Общая самостоятельная работа, ч	161,25	161,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
лекции	6	6,00
лабораторные-всего	10	10,00
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	1,75	1,75
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	111,25	111,25
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	1,00	1,00
групповые консультации	0,50	0,50
курсовая работа	0,25	0,25
экзамен	0,25	0,25

Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	50,00	50,00
выполнение курсовой работы	32,25	32,25
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	защита курсовой работы, экзамен	защита курсовой работы, экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Биологические основы свиноводства

Значение отрасли и ее место в отечественном и мировом производстве мяса. Хозяйственно-биологические свойства свиней. Происхождение и эволюция свиней. Онтогенез свиньи и методы его формирования. Конституция как основное биологическое свойство свиньи. Связь конституции с продуктивностью. Адаптация свиней. Особенности адаптации в зависимости от технологии производства. Конституция как морфо-физиологическая основа адаптации. Формы адаптации к различным факторам среды.

Раздел 2. Селекция и разведение свиней

Основные селекционируемые признаки свиней. Методы селекции. Преимущественная и комплексная селекция, их применение, преимущества и возможные недостатки. Методы разведения. Сущность и формы гетерозиса, способы его реализации и консолидации в поколениях. Гибридизация в свиноводстве. Понятия о типах линий в системах гибридизации. Преимущества метода по сравнению с традиционными скрещиваниями. Гибридизация как основной метод селекции и разведения свиней в условиях интенсивного промышленного свиноводства.

Раздел 3. Технология производства свинины

Технологические системы свиноводства применительно к хозяйствам различного размера и специализации. Методы содержания применительно к половозрастным и технологическим группам свиней. Кормление свиней. Типы кормления. Влияние кормовых факторов и отдельных видов кормов на качество свинины. Выращивание поросят-сосунов и отъемышей. Воспроизводство свиней. Репродуктивный и половой циклы маток. Методы спаривания и искусственного осеменения свиней. Подготовка маток и хряков к осеменению. Особенности обмена веществ и энергии у маток по периодам репродуктивного цикла. Подготовка маток к опоросу и его проведение. Методы интенсивного использования маточного и хрячьего стада. Выращивание ремонтного молодняка и откорм свиней. Виды техники откорма. Способы интенсификации откорма. Разведение свиней в подсобном и фермерском хозяйствах. Выбор поросят, техника ухода за свиньями разного возраста и назначения. Гигиена и безопасность труда. Реализация убоя свиней на мелких фермах. Современные технологии в свиноводстве. Строительство ферм и комплексов. Механизация и автоматизация производственных процессов.

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. Биологические основы свиноводства	-	-	-	-
Значение отрасли и ее место в отечественном и мировом производстве мяса	4	-	-	-
Происхождение и эволюция свиней.	2	-	-	-
Онтогенез свиньи и методы его формирования.	4	-	-	-
Адаптация свиней.	2	-	-	-
Изучение экстерьеров свиней. Типы телосложения свиней. Оценка экстерьера и конституции свиней	2	2	-	
Оценка молодняка по собственной продуктивности	-	4	-	
Бонитировка молодняка	-	2	-	
Бонитировка свиноматок	-	4	-	

Бонитировка хряков	-	2	-	
Раздел 2. Селекция и разведение свиней	-	-	-	
Основные селекционируемые признаки свиней	2	-	-	
Методы селекции	2	-	-	9
Методы разведения свиней	4	-	-	
Гибридизация в свиноводстве.	2	-	-	10
Формы зооучета на фермах и нумерация свиней		4	-	
Индексная оценка свиноматок с использованием метода дисперсионного анализа	-	4	-	
Породы и породные типы свиней	-	-	-	12
Типы линий в свиноводстве и схемы ускоренной селекции по продуктивным признакам. Разработка схем выведения породы и организация трехпородного скрещивания (гибридизации)		4		
Раздел 3. Технология производства свинины				
Технологические системы свиноводства применительно к хозяйствам различного размера и специализации		-	-	
Методы содержания применительно к половозрастным и технологическим группам свиней	2	-	-	
Расчеты по технологии производства свинины:	2	-	-	
Расчет ритма производства и числ ритмов за год. Размеры технологических групп свиней за 1 ритм	2	-	-	
Расчет среднегодового (постоянного) годового поголовья.		4	-	
Годовой оборот стада		4	-	
Циклограмма производства	2	4	-	
Расчет годовой потребности в кормах.	4	4	-	
Заключение по расчетной технологии		4	-	
Планирование производства свинины в хозяйствах различной мощности:		2	-	
Планирование случки и опоросов			-	21,05
План выращивания и откорма		2	-	
Годовой оборот стада		4	-	
Циклограмма производства свинины		4	-	
Всего	36	54	0	52,05

4.2.2.1. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Биологические основы свиноводства	-	-	-	-
Значение отрасли и ее место в отечественном и мировом производстве мяса	0,5		-	-
Происхождение и эволюция свиней.	0,5		-	-
Оценка стеркера и конституции свиней		2	-	
Раздел 2. Селекция и разведение свиней			-	
Основные селекционируемые признаки свиней	1		-	
Формы зооучета на фермах и нумерация свиней		1	-	
Породы и породные типы свиней			-	
Методы селекции		-	-	9
Методы разведения свиней				12
Гибридизация в свиноводстве.		-	-	10
Раздел 3. Технология производства свинины			-	11
Технологические системы свиноводства применительно к хозяйствам различного размера и специализации	2		-	
Методы содержания применительно к половозрастным и технологическим группам свиней	2		-	
Расчеты по технологии производства свинины:			-	44

Расчет ритма производства и численности свиноматок. Размеры технологических групп свиной за 1 ритм		1	-	
Расчет среднегодового (постоянного) и годового поголовья.		2	-	
Годовой оборот стада		1	-	
Циклограмма производства		1	-	
Расчет годовой потребности в кормах.		1	-	
Заключение по расчетной технологии		1	-	
Планирование производства свинины в хозяйствах различной мощности			-	25,25
Всего	6	10	0	111,25

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

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями для самостоятельной работы по дисциплине «Свиноводство» для обучающихся очного и заочного отделения ФВМ и ТЖ по направлению 36.03.02 – Зоотехния. Воронеж, ВГАУ. - 2016

№	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Объем, ч	
			очная	заочная
1	Отечественные породы свиней: крупная белая, крупная черная, белая короткоухая, скороспелая мясная (СМ-1), ливенская, северокавказская, брейтовская, муромская, сибирская северная, кемеровская, сибирская чернопестрая, уржумская, ландрас, эстонская беконная	Трухачев В. И. Практическое свиноводство. учебное пособие / В. И. Трухачев, В. Ф. Филенко, Е. И. Растоваров; Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь: АГРУС, 2010. - 264 с.	15	22
2	Современные специализированные типы свиней: ММ-1 в КБ, КМ-1 в кемеровской, донской и ростовской, крокор и др., пять зональных типов СМ-1: центральный, западный, восточный (сибирский), южный и степной	Шейко И. П. Свиноводство: Учебник / И. П. Шейко, В. С. Смирнов. - 2-е изд., испр. - М.: Новое знание, 2005. - 384 с.: ил.	5	15,25
3	Методы выведения гибридов свиней	Шейко И. П. Свиноводство: Учебник / И. П. Шейко, В. С. Смирнов. - 2-е изд., испр. - М.: Новое знание, 2005. - 384 с.	4	10
4	Основные положения и методические особенности селекции свиней по воспроизводительным, откормочным мясным качествам, по улучшению адаптационной способности к условиям интенсивной промышленной технологии производства свинины	Шейко И. П. Свиноводство: Учебник / И. П. Шейко, В. С. Смирнов. - 2-е изд., испр. - М.: Новое знание, 2005. - 384 с.	6	16

5	Освоение методики расчета потребностей в ремонтных свинках при саморемонте маточного стада и расчет потребностей в покупке свинок при разных режимах и продолжительности использования маток в стаде. Расчеты по технологии производства свинины на предприятиях разной мощности	Федорова М.И. Свиноводство. Технология производства свинины и селекция свиней [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся очного и заочного отделения ФВМиТЖ по направлению 36.03.02-«Зоотехния»/ Федорова М.И., Шаталов В.Н., Ларина О.В. - Электрон. текстовые данные. - Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. - 142с. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72838.html . — ЭБС «IPRbooks»	22,05	48
Всего			52,05	111,25

5. Фондооценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Биологические основы свиноводства	ПК-8. Способен планировать и организовывать эффективное использование жи-вотных, материалов и оборудования	ПК-8.1. Знать принципы эффективного использования свиней на основных биологических свойствах
		ПК-8.2. Уметь планировать эффективное использование свиней для повышения их продуктивности
		ПК-8.3. Владеть навыками организации эффективного использования свиней
Селекция и разведение свиней	ПК-9. Способен организовать и управлять работами по производству продукции животноводства	ПК-9.1. Знать принципы организации и управления процессами селекции и разведения свиней
		ПК-9.2. Уметь планировать работы по воспроизводству свиней
		ПК-9.3. Владеть навыками организации и управления работами по производству продукции животноговодства.
Технология производства свинины	ПК-9. Способен организовать и управлять работами по производству продукции животноводства	ПК-9.1. Знать принципы организации и управления производством продукции свиноводства
		ПК-9.2. Уметь планировать работы по производству продукции свиноводства
		ПК-9.3. Владеть навыками организации и управления работами по производству продукции в свиноводстве

5.2. Шкалы критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций Критерии оценки

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

Критерии оценки зачета
Непредусмотрен

Критерии оценки при защите курсового проекта (работы)

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

Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Структура и содержание курсового проекта (работы) не соответствуют предъявляемым требованиям; в расчетах допущены грубые логические или алгоритмические ошибки, повлиявшие на результаты расчетов и достоверность сделанных выводов и предложений; студент не знает основ материала по теме исследования, допускает при ответе на вопросы грубые ошибки и неточности
---	--

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки контрольных (КР) и расчетно-графических работ (РГР) Непредусмотрены

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
Незачтено, 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 ошибки 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 Непредусмотрены

Критерии оценки участия в ролевой игре Непредусмотрена

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИДК
---	------------	-------------	-----

1	Биологические свойства свиней. Особенности использования свиней в сравнении с другими отраслями животноводства	ПК-8	31
2	Исторический процесс одомашнивания свиней (одомашнивания) и его влияния на биологию свиньи	ПК-8	32
3	Происхождение свиньи домашней. Эволюция свиньи как вида. Зоологическая классификация свиньи	ПК-8	33
4	Онтогенез свиньи, его основные признаки и особенности	ПК-8	34
5	Эмбриогенез, его фазы и причины эмбриональной смертности поросят	ПК-8	35
6	Постэмбриогенез свиньи и его формирование в разных хозяйственных условиях	ПК-8	36
7	Значение и особенности стадии новорожденности. Причины отхода поросят в этой стадии жизни.	ПК-8	37
8	Онтогенез как концентрированное отражение филогенеза вида	ПК-8	38
9	Понятие об историческом онтогенезе (по А. И. Овсянникову)	ПК-8	39
10	Понятие о конституции, ее основные свойства и биологическое назначение. Онтогенез как выражение формы конституции	ПК-8	310
11	Видовые, породные, типовые и индивидуальные свойства конституции свиней, влияние на эти свойства генетических и паратипических факторов жизни животного	ПК-8	311
12	Конституциональные типы, их классификация и практическое применение	ПК-8	312
13	Связь конституции и продуктивностью	ПК-8	313
14	Экстерьер как внешнее выражение конституции	ПК-8	314
15	Оценка экстерьера конституции	ПК-8	315
16	Типы телосложения свиней, их характеристика	ПК-8	316
17	Продуктивные типы свиней, их связь с типом телосложения и конституции	ПК-8	317
18	Адаптация, ее сущность и селективное значение	ПК-8	318
19	Адаптационная способность и ее связь с группами продуктивных признаков свиней. Методы оценки адаптации свиней	ПК-8	У19
20	Взаимосвязь «генотип – конституция – адаптация». Биополетриды, его количественное выражение	ПК-8	320
21	Влияние уровня селекции продуктивных признаков на состояние конституции и адаптационных способностей свиньи	ПК-8	321
22	Классификация продуктивных признаков свиней	ПК-8	322
23	Генетические основы признаков. Наследственность и наследуемость групп признаков	ПК-8	323
24	Корреляция признаков и их использование в селекции свиней	ПК-8	Н24
25	Сущность и значение повторяемости признаков в онтогенезе свиньи.	ПК-8	325
26	Характеристики современного желательного типа свиньи как объекта производства	ПК-9	326
27	Отбор, подбор и их применение в племенных и пользовательных хозяйствах фермах.	ПК-8	327
28	Формы естественного и искусственного отбора	ПК-8	328
29	Методы селекции свиней по продуктивным признакам	ПК-8	У29
30	Основные признаки преимущественной и комплексной селекции в свиноводстве.	ПК-8	У10
31	Методы оценки сочетаний на племенных фермах и промышленных свиноводческих комплексах	ПК-8	У31
32	Контрольный откорм свиней	ПК-8	У32
33	Направленное и контрольное выращивание племенного молодняка	ПК-8	У33
34	Чистопородное разведение и его методы в свиноводстве	ПК-9	334
35	Методы промышленного скрещивания	ПК-9	335
36	Методы заводских скрещиваний	ПК-9	336
37	Гетерозис, его сущность и проявление в свиноводстве. Формы гетерозиса (по В. Т. Горину)	ПК-8	Н37
38	Линейное разведение свиней	ПК-9	У38

39	Типы линий при классическом линейном разведении	ПК-9	У39
40	Гибридизация и ее место в современном свиноводстве	ПК-9	У40
41	Особенности селекции и разведения при гибридизации свиней	ПК-9	У41
42	Понятие ОКСиСКС	ПК-9	У42
43	Отличие гибридов от помесей	ПК-9	343
44	Отцовские линии и типы, их основные свойства и назначение	ПК-9	344
45	Основные факторы пороодообразования, современные классификации типов пород	ПК-9	345
46	Породы свиней, разводимые в ЦЧЗ, их краткая характеристика	ПК-8	346
47	Основные признаки промышленных технологий производства свинины	ПК-9	347
48	Системы производства свиней в зависимости от размера хозяйств	ПК-9	348
49	Положительные и отрицательные качества сезонно-туровой системы свиноводства	ПК-9	349
50	Поточно-ритмичная технология и ее основные признаки	ПК-9	350
51	Системы содержания свиней	ПК-9	351
52	Методы содержания технологических групп свиней	ПК-9	352
53	Оптимальные конструкции групповых и индивидуальных станков для свиней разного возраста и физиологического состояния	ПК-9	У53
54	Фиксированное содержание свиней, его преимущества и недостатки	ПК-9	У54
55	Типы кормления свиней	ПК-9	У55
56	Расчет потребностей в хряках при естественном спаривании и искусственном осеменении	ПК-9	Н56
57	Расчет потребностей в кормах	ПК-9	Н57
58	Типы свинарников и нормы площади в расчете на одну голову	ПК-9	358
59	Половой цикл свиноматок	ПК-9	359
60	Воспроизводительный цикл свиноматки и способы его регулирования	ПК-9	360
61	Способы выявления маток в охоте, кратность сроков их осеменения	ПК-9	361
62	Способы стимулирования охоты свиней	ПК-9	362
63	Использование, содержание и кормление хряков	ПК-9	363
64	Кормление и содержание холостых, супоросных и осеменяемых маток	ПК-9	364
65	Подготовка маток к опоросу и его проведение	ПК-9	365
66	Выращивание и подкормка сосунов	ПК-9	366
67	Ранний отъем поросят, сроки и способы его применения	ПК-9	367
68	Методы спаривания и искусственного осеменения свиней. Экономическая эффективность применения искусственного осеменения.	ПК-9	368
69	Выращивание отстающих в росте или больных хотъемышей	ПК-9	369
70	Летне-лагерное содержание свиней	ПК-9	370
71	Типы и методы откорма молодняка и взрослых выбракованных свиней	ПК-9	У71
72	Способы интенсификации откорма молодняка свиней.	ПК-9	Н72
73	Способы интенсификации использования маток	ПК-9	Н73
74	Выбор поросят при покупке для личного хозяйства	ПК-9	Н74
75	Качество свинины и факторы, его определяющие	ПК-9	375

5.3.1.2. Задачи экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Рассчитать приросты живой массы по группам поросят	ПК-8	Н1
2	Рассчитать индекс телосложения свиней разных типов продуктивности	ПК-8	Н2
3	Рассчитать индекс адаптации для группы свиноматок	ПК-8	Н3
4	Рассчитать необходимое поголовье свиней по группам	ПК-9	Н4
5	Рассчитать параметры поточно-ритмичной технологии	ПК-9	Н5
6	Рассчитать потребность свиней в кормах	ПК-9	Н6

7	Рассчитать потребность свиней в помещениях и станках	ПК-9	Н7
8	Рассчитать потребность фермы в рабочей силе	ПК-9	Н8

5.3.1.3. Вопросы к зачету соценкой

Непредусмотрен

5.3.1.4. Вопросы к зачету

Непредусмотрен

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

№ п/п	Тема курсового проектирования, курсовой работы		
1	Расчеты по поточно-ритмичной технологии и производству свинины на промышленном комплексе №1...		
2	Расчеты по поточно-ритмичной технологии и производству свинины на промышленном комплексе №2...		
99	Расчеты по поточно-ритмичной технологии и производству свинины на промышленном комплексе №99...		
100	Расчеты по поточно-ритмичной технологии и производству свинины на промышленном комплексе №100...		

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Ритми формула для его определения.	ПК-9	У1
2	Технологически термины и их определение	ПК-9	32
3	Группы свиней на предприятии	ПК-9	33
4	Расчет поголовья свиней	ПК-9	У4
5	Расчет дней пребывания и числа групп свиней	ПК-9	У5
6	Составление годового оборота стада	ПК-9	У6
7	Циклограмма производства и ее расчет	ПК-9	У7
8	Определение потребности свиней в кормах.	ПК-9	У8
9	Организация биобезопасности на предприятии	ПК-9	39
10	Расчет эффективности производства	ПК-9	У10

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

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	К предкам домашней свиньи не относится дикий кабан	ПК-8	31
2	Одомашнивание свиньи произошло	ПК-8	32
3	Одомашнивание свиньи произошло	ПК-8	33
4	У домашней свиньи... пар хромосом	ПК-8	34
5	Понятие «исторический онтогенез свиньи» ввел	ПК-8	35
6	Различают продуктивные типы свиней	ПК-8	36
7	Живая масса 1 поросенка при рождении, принятая для расчетов, составляет... кг	ПК-8	37
8	При бонитровке выбраковывают свиней менее чем... парами сосков	ПК-8	У8
9	Продуктивные признаки свиней можно разделить на... группы	ПК-8	39
10	Противоположным эйрисомному является	ПК-8	310
11	Максимальная оценка экстерьер свиней составляет	ПК-8	311
12	Совокупность анатомо-физиологических показателей организма	ПК-8	312
13	Внешние формы телосложения животного называют	ПК-8	313
14	Промер длины тела берут у свиней, начиная с..... месяцев	ПК-9	У14
15	Наиболее желательный тип конституции свиней	ПК-8	315
16	Адаптация свиней зависит от	ПК-8	316

17	От первого шейного позвонка до тазобедренного сочленения измеряют	ПК-8	317
18	От середины первого ребра до тазобедренного сочленения измеряют	ПК-8	318
19	Средняя толщина шпика в туше соответствует его толщине	ПК-8	319
20	Для контрольного выращивания свиней из каждого гнезда отбирают... поросят	ПК-9	У20
21	По формуле $\frac{S}{S_{\text{сала}}} \cdot 100\%$ определяют	ПК-8	Н21
22	К сальному типу продуктивности относят свиней породы	ПК-9	322
23	Свинкам примечения ставят... номера	ПК-9	У23
24	Хрячкам примечения ставят... номера	ПК-9	У24
25	Примечения выщипами «богатым» считают ухо	ПК-9	У25
26	Возраст достижения живой массы 100 кг называют	ПК-8	326
27	Коэффициент наследуемости показателей воспроизводительных качеств свиней	ПК-8	327
28	Для хряков-производителей характерна кондиция	ПК-8	328
29	Основной метод разведения в племенных заводах	ПК-9	У29
30	Основной метод получения продукции в промышленных комплексах в настоящее время	ПК-9	У30
31	Наиболее точный метод оценки продуктивности свиней	ПК-9	У31
32	Для контрольного откорма свиней из каждого гнезда отбирают... поросят	ПК-9	У32
33	Количество недостатков экстерьера, при которых свиней выбраковывают	ПК-9	У33
34	Для получения закрытых линий используют	ПК-9	У34
35	Основная материнская порода при гибридизации	ПК-9	У35
36	Бескормный откорм свиней проводят до живой массы	ПК-9	У36
37	Убойный выход свиней %	ПК-8	У37
38	Прижизненная толщина шпика определяется при живой массе	ПК-8	У38
39	Молодняк бонитируют	ПК-8	339
40	Свиноматка оценивается при бонитировке	ПК-8	340
41	Подвижность спермиев оценивается по шкале	ПК-8	341
42	Хряк-производитель оценивается при бонитировке	ПК-8	342
43	Производственный цикл свиноводства состоит из периодов	ПК-9	343
44	Цикл воспроизводства при получении от свиноматок 2-х поросят в год составит	ПК-9	344
45	В течение охоты свиноматке необходимо случать	ПК-9	345
46	Норма нагрузки свиноматки на хряка-производителя при искусственном осеменении увеличивается	ПК-8	Н46
47	Норма нагрузки свиноматки на 1 хряка-пробника	ПК-8	Н47
48	Свиноматке необходимо осеменить	ПК-9	Н48
49	Нормативы станковой площади для подсосных свиноматок поросятами, м ²	ПК-9	Н49
50	Ограждающие дуги в станках для подсосных свиноматок должны находиться на расстоянии от пола	ПК-9	Н50
51	Нормальным считается период между рождением поросят при опоросе	ПК-9	Н51
52	Число живых поросят при рождении	ПК-9	352
53	Кратность кормления поросят свиноматкой на 2-3 день после опороса	ПК-9	Н53
54	Оптимальная температура воздуха при локальном обогреве поросят при рождении	ПК-9	Н54
55	Традиционная продолжительность подсосного периода составляет	ПК-9	Н55
56	Нормы кормления свиноматок необходимо на 20% увеличивать	ПК-9	Н56
57	Количество молока, продуцируемого в среднем подсосной свиноматкой в сутки	ПК-9	Н57

58	Количество цельного молока в рационах кормления поросят за подсосный период (60 дней) составляет	ПК-8	Н58
59	Количество обрат, которое необходимо скормить поросятам за подсосный период (60 дней)	ПК-8	Н59
60	Содержание жира в молоке свиноматок	ПК-8	Н60
61	Возраст начала приучения поросят к подкормке	ПК-9	Н61
62	Соотношение различных половых возрастных групп в стаде	ПК-8	Н62
63	В течение 10 дней после отъема во хоту приходит... % свиноматок	ПК-8	Н63
64	Продолжительность использования свиноматки (лактаций)	ПК-8	Н64
65	Оптимальный ритм производства для товарных хозяйств	ПК-8	Н65
66	Цикл воспроизводства состоит из фаз	ПК-9	366
67	Правильная формула для определения ритма производства	ПК-9	У67
68	Площадь станка для искусственного осеменения маток, м ²	ПК-9	У68
69	Нормативы по фронт кормления для хряков-производителей	ПК-9	У69
70	Нормативы по фронт кормления поросят-сосунов	ПК-9	У70
71	Нормативы по фронт кормления для поросят-отъемышей	ПК-9	У71
72	Нормативы по фронт кормления на откорме	ПК-9	У72
73	Кратность кормления подсосных свиноматок в сутки	ПК-9	У73
74	Нормы площади 1 хряка-производителя	ПК-9	У74
75	Галотан-тест используют для оценки	ПК-9	У75
76	Максимально возможное число опросов свиноматки за год	ПК-9	У76
77	Получение от животных максимального прироста в наиболее коротких сроках при наименьших затратах кормов на единицу продукции – это...	ПК-8	У77
78	Нормальный среднесуточный прирост поросят-сосунов	ПК-8	У78
79	Норма кормления хряка-производителя живой массой 200 кг	ПК-8	У79
80	Нормальная масса поросят в 2 месяца	ПК-8	У80
81	Доля концентратов в рационах поросят-отъемышей	ПК-8	У81
82	Среднесуточный прирост при откорме молодняка в возрасте 6-7 месяцев	ПК-8	У82
83	Оптимальная живая масса свиней при мясном откорме	ПК-9	У83
84	Оптимальная температура воздуха для хряков-производителей	ПК-9	384
85	Масса молодняка при первой случке составляет 120-130 кг в возрасте 11 месяцев	ПК-8	У85
86	Рекомендованный размер группы холостых маток	ПК-8	У86
87	Нормативы станковой площади при содержании холостых условно-супоросных свиноматок, м ²	ПК-8	У87
88	Площадь станка для естественной случки свиноматок	ПК-8	У88
89	Оптимальная температура воздуха для подсосных маток	ПК-8	У89
90	Фиксировано содержат	ПК-8	У90
91	Рекомендованный размер группы поросят-отъемышей	ПК-9	У91
92	Оптимальное количество секций в станке для подсосной свиноматки с поросятами	ПК-9	У92
93	Фронт кормления хряков-производителей	ПК-9	У93
94	Фронт кормления поросят-сосунов	ПК-9	У94
95	Оптимальный способ уборки навоза в свинарнике	ПК-9	У95
96	Основной метод разведения племенных заводок	ПК-8	У96
97	Основной метод получения продукции в промышленных комплексах в настоящее время	ПК-8	У97
98	Нормативы станковой площади при содержании холостых условно-супоросных свиноматок, м ²	ПК-8	У98
99	Свиноматку от установления первой супоросности до конца первой лактации называют	ПК-8	У99
100	Нормальная температура тела свиноматки составляет... °С	ПК-8	У100

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК
---	------------	-------------	-----

1	Происхождение свиней	ПК-8	31
2	Одомашнивание свиней	ПК-8	32
3	Физиологические особенности свиней	ПК-8	33
4	Продуктивные типы свиней, их связь с типами телосложения и конституции	ПК-8	34
5	Характеристика конституциональных типов свиней	ПК-8	35
6	Статистика стерьера свиней	ПК-8	36
7	Недостатки стерьера свиней	ПК-8	У7
8	Оценка стерьера	ПК-8	У8
9	Промеры статей	ПК-8	У9
10	Расчет индексов телосложения	ПК-8	У10
11	Оценка интерьера	ПК-8	У11
12	Типы телосложения свиней	ПК-8	У12
13	Продуктивные типы свиней	ПК-8	У13
14	Взаимосвязь конституции и продуктивности свиней	ПК-8	314
15	Биополетриады «генотип-конституция-адаптация»	ПК-8	315
16	Оценка адаптации	ПК-8	У16
17	Общие принципы бонитировки свиней	ПК-8	У17
18	Бонитировка молодняка	ПК-8	У18
19	Бонитировка свиноматок	ПК-8	У19
20	Бонитировка хряков	ПК-8	У20
21	Основные селекционируемые признаки свиней	ПК-8	321
22	Методы селекции	ПК-8	322
23	Методы разведения свиней	ПК-8	323
24	Гибридизация в свиноводстве	ПК-8	324
25	Технологические системы свиноводства применительно к хозяйствам различного размера и специализации	ПК-9	325
26	Формы зоотехнического учета на фермах	ПК-8	326
27	Индексная оценка свиноматок	ПК-8	Н27
28	Мечение свиней	ПК-8	Н28
29	Технологии воспроизводства свиней	ПК-9	329
30	Сезонно-туровая система воспроизводства	ПК-9	330
31	Поточно-ритмичная технология	ПК-9	331
32	Методы содержания	ПК-9	332
33	Способы содержания	ПК-9	333
34	Содержание свиноматок	ПК-9	334
35	Содержание и кормление хряков	ПК-9	У35
36	Выращивание поросят-сосунов и отъемышей	ПК-9	У36
37	Выращивание ремонтного молодняка и откорм свиней.	ПК-9	У37
38	Расчеты технологических параметров производства свинины	ПК-9	У38
39	Планирование случек и опоросов свиней в хозяйствах различной мощности.	ПК-9	339
40	Планирование выращивания и откорма свиней в хозяйствах различной мощности.	ПК-8	Н40
41	Расчет потребностей в станках и помещениях.	ПК-8	Н41
42	Расчет потребностей в рабочей силе.	ПК-8	Н42
43	Оборудование свинарников: виды станков	ПК-8	Н43
44	Системы микроклимата и навозоудаления	ПК-8	Н44
45	Организация кормления и поения свиней	ПК-8	Н45

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Рассчитать среднесуточный прирост по группам поросят	ПК-8	Н1
2	Рассчитать индексы телосложения	ПК-8	Н2
3	Рассчитать индекс племенной ценности для группы свиноматок	ПК-8	Н3
4	Рассчитать необходимое поголовье свиней по группам	ПК-9	Н4
5	Рассчитать возраст достижения скороспелости	ПК-8	Н5

6	Рассчитать потребность свиней в кормах	ПК-9	Н6
7	Рассчитать потребность свиней в помещениях	ПК-9	Н7
8	Рассчитать потребность фермы в рабочей силе	ПК-9	Н8

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ
Непредусмотрены

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы
Непредусмотрены

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Компетенция ПК-8. Способен планировать и организовать эффективное использование животных, материалов и оборудования					
Индикаторы достижения компетенции ПК-8		Номера вопросов в задаче			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовой работе
З1	ПК-8.1. Знать принципы эффективного использования животных, материалов и оборудования	1-17; 19-25; 27-33; 46	-	-	1-3
У1	ПК-8.2. Уметь планировать эффективное использование животных, материалов и оборудования	19	-	-	4-8
Н1	ПК-8.3. Владеть навыками организации эффективного использования животных, материалов и оборудования	24; 37	1-3	-	10
ПК-9. Способен организовать и управлять работами по производству продукции животноводства					
Индикаторы достижения компетенции ПК-9		Номера вопросов в задаче			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовой работе
З1	ПК-9.1. Знать принципы организации и управления производством продукции животноводства	18; 26; 28;		-	1-3
У1	ПК-9.2. Уметь планировать работы по производству продукции животноводства	38-41; 53-55; 71		-	4-8
Н1	ПК-9.3. Владеть навыками организации и управления работами по производству продукции животноводства.	56-57; 60-69; 72-74	4-8		10

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Компетенция ПК-8. Способен планировать и организовать эффективное использование животных, материалов и оборудования				
Индикаторы достижения компетенции ПК-8		Номера вопросов в задаче		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки и умения навыков

31	ПК-8.1. Знать принципы эффективного использования животных, материалов и оборудования	1-7;9-13; 15-19;26-29;	1-6;14-15; 21-24;	-
У1	ПК-8.2. Уметь планировать эффективное использование животных, материалов и оборудования	8;39-42	7-13;16-20;	-
Н1	ПК-8.3. Владеть навыками организации эффективного использования животных, материалов и оборудования	21; 46-47	27-28;40-45	1 -3;5
ПК-9. Способен организовать и управлять работами по производству продукции животноводства				
Индикаторы достижения компетенции ПК-9			вопросы устного опроса	задачи для проверки и умения и навыков
31	ПК-9.1. Знать принципы организации и управления производством продукции животноводства	22; 52;66	25; 29-33;	-
У1	ПК-9.2. Уметь планировать работы по производству продукции животноводства	14-20;23-25; 29-38;	34-38	-
Н1	ПК-9.3. Владеть навыками организации и управления работами по производству продукции животноводства.	43-45;48;67-100		4; 6-8

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Бекенёв, В. А. Технология разведения и содержания свиней [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Бекенёв. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 416 с. - Режим доступа https://e.lanbook.com/book/168390	Учебное	Основная
2	Кузнецов, А. Ф. Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, Н. А. Михайлов, П. С. Карцев. - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 456 с.	Учебное	Основная
3	Л. Ю. Киселев Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства: Учебное пособие / Под ред. Л. Ю. Киселева. - СПб.: Издательство «Лань», 2013. - 448 с.	Учебное	Дополнительная
4	Свиньи: содержание, кормление и болезни : учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, И. Д. Алемайкин, Г. М. Андреев [и др.] ; под редакцией А. Ф. Кузнецовой. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 544 с. — ISBN 978-5-8114-0732-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167689	Учебное	Дополнительная
5	Бажов, Г. М. Интенсивное свиноводство: учебник для вузов / Г. М. Бажов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-6531-6. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162347	Учебное	Дополнительная

6	Технология производства и переработки продукции свиноводства : учебник для во / В. Г. Кахикало, Н. Г. Фенченко, О. В. Назарченко, Н. И. Хайруллина. — Санкт-Петербург:Лань, 2020. —340 с.— ISBN978-5-8114-4645-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.—URL: https://e.lanbook.com/book/143674	Учебное	Дополнительная
7	Федорова М.И. Свиноводство. Технология производства свинины и селекция свиней [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся очного и заочного отделения ФВМ и ТЖ по направлению 36.03.02 - «Зоо-техния»/ Федорова М.И., Шаталов В.Н., Ларина О.В.-Электрон. текстовые данные.- Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017.-142с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72838.html .	Методическое	
8	Федорова М. И. Методические указания для самостоятельной работы по свиноводству для студентов заочной формы обучения по направлению 36.03.02- "Зоотехния"/ Воронежский государственный аграрный университет/ М.И. Федорова, В.Н. Шаталов, Е.М. Шаталова. - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015.-8 с. http://catalog.vsau.ru/elib/books/b99645.pdf	Методическое	
9	Главный зоотехник: ежемесячный научно-практический журнал/ гл.ред. Н.М. Костомахин- Москва: Просвещение, 2008-	Периодическое	
10	Животноводство: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал / Министерство сельского хозяйства Союза ССР - Москва: Колос, 1967	Периодическое	
11	Зоотехния [Электронный ресурс]: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал/учредитель: Редакция журнала "Зоотехния" - Москва: Редакция журнала "Зоотехния", 2012-2014 [ЭИ]	Периодическое	
12	Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство: ежемесячный научно-практический журнал-М.: Панорама, 2007-	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

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

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
2	Справочная правовая система Гарант	http://www.consultant.ru/

3	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
4	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks
5	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
6	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
3	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

№ 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 занятий лекционного типа: 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 Брайзер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, мультимедийное оборудование – телевизор	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 100
3	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 313

	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 Брайзер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
4	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 315
5	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, вытяжной шкаф, лабораторная мебель	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 110
6	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект 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, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 314

7.1.2. Для самостоятельной работы

№ 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	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	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)

Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
--	--

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





№	Название	Размещение
1	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Программа оптимизации "Корм-Оптима"	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программный комплекс КОРАЛЛ – Ферма КРС (демоверсия)	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Б1.О.23 Разведение животных 2	Общей зоотехнии	
Б1.О.24-Кормление животных	Общей зоотехнии	
Б1.В.05 - Технология промышленного производства свинины	Частной зоотехнии	

Приложение

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 ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В. 	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 13 от 28.06.2022 г	На 2022-2023 уч. год внести корректировку в п. 3 и п.7. Рабочая программа актуализирована на 2022-2023 учебный год	п.3.1, п. 3.2, табл. 7.1.1, табл. 7.1.2, табл. 7.2.1
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В. 	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 9 от 24.06.2023 г	Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 учебный год	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В. 	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 10 от 24.06.2024 г	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В. 	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 9 от 22.05.2025 г.	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год	Внести изменения в адрес Учебного корпуса факультета ветеринарной медицины - РФ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114а Распоряжение №061 от 11.02.2025 г.