МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТИМЕ-НИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ СТВА ДЕКИИ ДЕКАН факуптега встеринарной медицины гех но погит живетно водства, Тарасенко Г. 22 05 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.28- Свиноводство

Направление 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(и) рабочей программы:

к.с.-х.н., доцент Пронина Е.А.

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

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

Stocopy

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 дисциплины - формирование знаний о свинье как объекте хозяйственной деятельно- сти, обучение приемам практического использования полученных знаний в практической работе в условиях племенных, пользовательных и подсобных хозяйств для максимально возможной реали- зации 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 способов и приемов отбора свиней желательного типа;
- освоение методов выведения, разведения и использования животных в условиях хозяйств и фермразной специализации и размеров производства.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины является свинья как объект деятельности с целью получения отнее продукции различного назначения, основы ведения 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	Инди	катор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
		31	ПК-8.1. Знать принципы эффективного использования животных, материалов и оборудования
ПК-8	ПК-8. Способен планировать и организовать эффективное использование 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. Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства	31	ПК-9.1. Знать принципы организации и управления производством продукции животноводства
ПК-9		У1	ПК-9.2. Уметь планировать работы по производству продукции животноводства
		Н1	ПК-9.3. Владеть навыками организации и управления работами по производству продукции животноводства.

3. Объèм дисциплины и виды работ 3.1. Очная форма обучения

3.1. Очная форма обуче	Семестр	
Показатели	4	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	92,75	92,75
Общая самостоятельная работа, ч	51,25	51,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	91,75	91,75
лекции	36	36,00
лабораторные	54	54,00
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	1,75	1,75
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	23,25	23,25
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)	28,00	28,00
выполнение курсовой работы	10,25	10,25
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 3	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	18,75	18,75
Общая самостоятельная работа, ч	125,25	125,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
лекции	6	6,00
лабораторные	10	10,00
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	1,75	1,75
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	82,45	82,45
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

Страница 5 из 24

Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	42,80	42,80
выполнение курсовой работы	25,05	25,05
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. Хозяйствен- но-биологические свойства свиней Происхождение и эволюция свиней. Онтогенез свиньи и ме- тоды 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 и техника 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 и убой 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

4.2.1. Очная форма обучения					
Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа			
-	лекции	ЛЗ	ПЗ		
Раздел 1. Биологические основы свиноводства	-	-	-	-	
Значение отрасли и ее место в отечественном и мировом про-изводстве мяса	4	-	-	-	
Происхождение и эволюция свиней.	2	-	-	-	
Онтогенез свиньи и методы его формирования.	4	-	-	-	
Адаптация свиней.	2	-	-	-	
Изучение экстерьера свиней. Типы телосложения свиней. Оцен- ка экстерьера и конституции свиней	2	2	-		
Оценка молодняка по собственной продуктивности	-	4	-		
Бонитировка молодняка	-	2	-		
Бонитировка свиноматок	-	4	-		

Страница 6 из 24

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 дис-		4		
персионного анализа	-	4	-	
Породы и породные типы свиней	-	-	-	12
Типы линий в свиноводстве и схемы ускоренной селекции по				
продуктивным признакам. Разработка схем выведения пород и		4		
организация трехпородного скрещивания (гибридизации)				
<i>Раздел 3</i> . Технология производства свинины				
Технологические системы свиноводства применительно к хо-		_	_	
зяйствам различного размера и специализации		_		
Методы содержания применительно к половозрастным и тех-	2	_	_	
нологическим группам свиней				
Расчеты по технологии производства свинины:	2	-	-	
Расчет ритма производства и числа ритмов за год. Размеры	2	_	_	
технологических групп свиней за 1 ритм				
Расчет среднегодового (постоянного) и 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		2		
мощности:		2		
Планирование случек 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		
		ЛЗ	П3	
Раздел 1. Биологические основы свиноводства	-	-	-	-
Значение отрасли и ее место в отечественном и мировом про-	0,5			
изводстве мяса	0,3		_	-
Происхождение и эволюция свиней.	0,5		-	-
Оценка экстерьера 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 хо-	2			
зяйствам различного размера и специализации			_	
Методы содержания применительно к половозрастным и тех-	2			
нологическим группам свиней			-	
Расчеты по технологии производства свинины:			-	44

Страница 7 из 24

Расчет ритма производства и числа ритмов за год. Размеры технологических групп свиней 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 36.03.02-3оотехния. Воронеж, ВГАУ. - 2016

	Тема самостоятельной рабо- Учебно-методическое обеспечение		Объ	ьèм, ч
	тема самостоятельной рабо-	учеоно-методическое обеспечение дисциплины	форма	обучения
№	1 101	дисциплины	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 свиноведение. 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-1в 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 и 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

Страница 8 из 24

5	Освоение методики расчета потребности в ремонтных свинках при саморемонте маточного стада и расчет потребности 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 ФВМ и ТЖ 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 142 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72838.html.— ЭБС «IPRbooks»	22,05	48
	Всего		52,05	111,25

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля 5.1. Этапы формирования компетенций

5.1. 5141	іы формирования комі	Степции
Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компе- тенции
Биологические основы свиновод-	ПК-8. Способен планировать и организовать эффективное	ПК-8.1. Знать принципы эффективного использования свиней на основных биологических свойств ПК-8.2. Уметь планировать эффективное использование свиней для
ства	использование животных, материалов и оборудования	повышения их продуктивности ПК-8.3. Владеть навыками органи- зации эффективного использования свиней
Селекция и разведение свиней	ПК-9. Способен к организации и управлению 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 животноводства.
Технология производства свини- ны	ПК-9. Способен к организации и управлению 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 и критерии оценивания достижения компетенций 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

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

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций Критерии оценки на экзамене

Transpara ordenina na susamene	
Оценка, уровень	Описание критериев
достижения компетенций	

Страница 9 из 24

Отлично, высокий Студент показал полные и глубокие знания программного ма ла, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзамо онного билета, а также на дополнительные вопросы, способен стоятельно 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 на зачете

Не предусмотрен

Критерии оценки при защите курсового проекта (работы)

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

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%	
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%	

Страница 10 из 24

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)

Не предусмотрены

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры	
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе	
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах	
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах	

Критерии оценки решения задач

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

Критерии оценки рефератов

Не предусмотрены

Критерии оценки участия в ролевой игре

Не предусмотрена

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Биологические свойства свиней. Особенности использования свиней в сравнении с другими отраслями животноводства	ПК-8	31
2	Исторический процесс доместикации свиней (одомашнивания) и его влияние 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

Страница 11 из 24

Стран	ица 11 из 24		
9	Понятие об историческом онтогенезе (по А.И. Овсянникову)	ПК-8	39
10	Понятие о конституции, ее основные свойства и биологическое	ПІ/ О	210
	назначение. Онтогенез как выражение формы конституции	ПК-8	310
11	Видовые, породные, типовые и индивидуальные свойства конститу-		
	ции свиней, влияние на эти свойства генетических и паратипических	ПК-8	311
	факторов жизни животного		
12	Конституциональные типы, их классификация и практическое при-	ПК-8	312
	менение		
13	Связь конституции с продуктивностью	ПК-8	313
14	Экстерьер как внешнее выражение конституции	ПК-8	314
15	Оценка экстерьера и конституции	ПК-8	315
16	Типы телосложения свиней, их характеристика	ПК-8	316
17	Продуктивные типы свиней, их связь с типами телосложения и кон-	ПК-8	317
	ституции		
18	Адаптация, ее сущность и селективное значение	ПК-8	318
19	Адаптационная способность и ее связь с группами продуктивных	ПК-8	У19
1)	признаков свиней. Методы оценки адаптации свиней	1110-0	317
20	Взаимосвязь «генотип – конституция – адаптация». Биополе триады,	ПК-8	320
	его количественное выражение	IIX-0	320
21	Влияние уровня селекции продуктивных признаков на состояние	ПК-8	321
	конституции и адаптационных способности свиньи		
22	Классификация продуктивных признаков свиней	ПК-8	322
23	Генетические основы признаков. Наследственность и наследуемость	ПК-8	323
	групп признаков		
24	Корреляция признаков и их использование в селекции свиней	ПК-8	H24
25	Сущность и значение повторяемости признаков в онтогенезе сви-	ПК-8	325
	ньи.	TIIX-0	323
26	Характеристика современного желательного типа свиньи как объ-	ПК -9	326
	екта производства	TIK -	320
27	Отбор, подбор и их применение в племенных и пользовательных	ПК-8	327
	хозяйствах и фермах.		
28	Формы естественного и искусственного отборов	ПК-8	328
29	Методы селекции свиней по продуктивным признакам	ПК-8	У29
30	Основные признаки преимущественной и комплексной селекции в	ПК-8	У10
	свиноводстве.		
31	Методы оценки сочетаний на племфермах и промышленных свино-	ПК-8	У31
	комплексах		
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 гете-	ПК-8	H37
20	розиса (по В.Т. Горину)		
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 ОКС и СКС	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 породообразования, современные классифика-	ПК-9	345
	ции типов пород		
46	Породы свиней, разводимые в ЦЧЗ, их краткая характеристика	ПК-8	346
47	Основные признаки промышленных технологий производства сви-	ПК-9	347
т/	нины	11K-7	J+1
48	Системы воспроизводства свиней в зависимости от размера хо-	ПК-9	348
70	зяйств	1111-7	JTO

Страница 12 из 24

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 потребности в хряках при естественном спаривании и искусственном осеменении	ПК-9	H56
57	Расчет потребности в кормах	ПК-9	H57
58	Типы свинарников и нормы площади в расчете на одну голову	ПК-9	358
59	Половой цикл свиноматок	ПК-9	359
60	Воспроизводительный цикл свиноматок и способы его регулирования	ПК-9	360
61	Способы выявления маток в охоте, кратность и сроки 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 отъемышей	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	H72
73	Способы интенсификации использования маток	ПК-9	H73
74	Выбор поросят при покупке для личного хозяйства	ПК-9	H74
75	Качество свинины и факторы, его определяющие	ПК-9	375

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Рассчитать приросты живой массы по группам поросят	ПК-8	H1
2	Рассчитать индексы телосложения свиней разных типов продуктивности	ПК-8	Н2
3	Рассчитать индексы адаптации для группы свиноматок	ПК-8	Н3
4	Рассчитать необходимое поголовье свиней по группам	ПК-9	H4
5	Рассчитать параметры поточно-ритмичной технологии	ПК-9	H5
6	Рассчитать потребность свиней в кормах	ПК-9	Н6
7	Рассчитать потребность свиней в помещениях и станках	ПК-9	H7
8	Рассчитать потребность фермы в рабочей силе	ПК-9	Н8

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой Не предусмотрен

5.3.1.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрен

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

№ п/п	Тема курсового проектирования, курсовой работы
-----------------	--

Страница 13 из 24

1	Расчеты по поточно-ритмичной технологии производства свинины на промышленном комплексе № 1…
2	Расчеты по поточно-ритмичной технологии производства свинины на промышленном комплексе № 2…
99	Расчеты по поточно-ритмичной технологии производства свинины на промышленном комплексе № 99…
100	Расчеты по поточно-ритмичной технологии производства свинины на промышленном комплексе № 100

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Ритм и формула для его определения.	ПК-9	У1
2	Технологические 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		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 бонитировке выбраковывают свиней менее чем с 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 экстерьера 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 смесяцев	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 отбираютпоросят	ПК-9	У20
21	По формуле $\frac{S}{S_{cana}}*100\%$ определяют S_{cana}	ПК-8	H21
22	К сальному типу продуктивности относят свиней породы	ПК-9	322
23	Свинкам при мечении ставят номера	ПК-9	У23

Страница 14 из 24

	Nu	THE	3704
24	Хрячкам при мечении ставят номера	ПК-9	У24
25	При мечении выщипами «богатым» считают ухо	ПК-9 ПК-8	У25 326
26	Возраст достижения живой массы 100 кг называют	11K-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 отбираютпоросят	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	Беконный 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 в свиноводстве состоит из периодов	ПК-9	343
44	Цикл воспроизводства при получении от свиноматок 2-х опоросов	ПК-9	344
45	в год составит В течение охоты свиноматку необходимо случать	ПК-9	345
46	Норма нагрузки свиноматок на хряка-производителя при искусственном осеменении увеличивается	ПК-8	H46
47	·	ПК-8	H47
48	Норма нагрузки свиноматок на 1 хряка-пробника Свиноматку необходимо осеменять	ПК-6	H48
	Нормативы станковой площади для подсосных свиноматок с по-	11K-9	1140
49	росятами, м ²	ПК-9	H49
50	Ограждающие дуги в станках для подсосных свиноматок должны находиться на расстоянии от пола	ПК-9	H50
51	Нормальным считается период между рождением поросят при опоросе	ПК-9	H51
52	Число живых поросят при рождении	ПК-9	352
53	Кратность кормления поросят свиноматкой на 2-3 день после опороса	ПК-9	H53
54	Оптимальная температура воздуха при локальном обогреве поросят при рождении	ПК-9	H54
55	Традиционная продолжительность подсосного периода составляет	ПК-9	H55
56	Нормы кормления свиноматок необходимо на 20% увеличивать	ПК-9	H56
57	Количество молока, продуцируемого в среднем подсосной свиноматкой в сутки	ПК-9	H57
58	Количество цельного молока в рационах кормления поросят за подсосный период (60 дней) составляет	ПК-8	H58
59	Количество обрата, которое необходимо скармливать поросятам за подсосный период (60 дней)	ПК-8	H59
60	Содержание жира в молоке свиноматок	ПК-8	H60
61	Возраст начала приучения поросят к подкормке	ПК-9	H61
62	Соотношение различных половозрастных групп в стаде	ПК-8	H62
63	В течение 10 дней после отъема в охоту приходит % свиноматок	ПК-8	H63
64	Продолжительность использования свиноматки (лактаций)	ПК-8	H64
65	Оптимальный ритм производства для товарных хозяйств	ПК-8	H65
66	Цикл воспроизводства состоит из фаз	ПК-6	366
67		ПК-9	У67
U/	Правильная формула для определения ритма производства	11K-9	УО/

Страница 15 из 24

		TII. ^	****
68	Площадь станка для искусственного осеменения маток, м ²	ПК-9	У68
69	Нормативы по фронту кормления для хряков-производителей	ПК-9	У69
70	Нормативы по фронту кормления поросят-сосунов	ПК-9 ПК-9	У70
71	Нормативы по фронту кормления для поросят-отъемышей		У71
72	Нормативы по фронту кормления на откорме	ПК-9	У72
73	Кратность кормления подсосных свиноматок в сутки	ПК-9	У73
74	Нормы площади на 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 короткие сроки 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 рационе 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 и 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 в племенных заводах	ПК-8	У96
97	Основной метод получения продукции в промышленных комплексах в настоящее время	ПК-8	У97
98	Нормативы станковой площади при содержании холостых и условно-супоросных свиноматок, м ²	ПК-8	У98
99	Свиноматок от установления первой супоросности до конца первой лактации называют	ПК-8	У99
100	Нормальная температура тела свиноматки составляет ⁰ С	ПК-8	У100
-00		1111 0	1 2 2 2 3

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	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 констуциональных типов свиней	ПК-8	35
6	Стати экстерьера свиней	ПК-8	36
7	Недостатки экстерьера свиней	ПК-8	У7
8	Оценка экстерьера	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

Страница 16 из 24

13	Продудствин на типи и ориной	ПК-8	У13
	Продуктивные типы свиней		
14	Взаимосвязь конституции и продуктивности свиней	ПК-8	314
15	Биополе триады «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 хозяй-	ПК-9	325
	ствам различного размера и специализации		
26	Формы зоотехнического учета на фермах	ПК-8	326
27	Индексная оценка свиноматок	ПК-8	H27
28	Мечение свиней	ПК-8	H28
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 раз-	ПК-8	H40
41	личной мощности.	ПК-8	H41
42	Расчет потребности в станках и помещениях.	ПК-8	H42
	Расчет потребности в рабочей силе.		
43	Оборудование свинарников: виды станков	ПК-8	H43
44	Системы микроклимата и навозоудаления	ПК-8	H44
45	Организация кормления и поения свиней	ПК-8	H45

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Рассчитать среднесуточный прирост по группе поросят	ПК-8	H1
2	Рассчитать индексы телосложения	ПК-8	H2
3	Рассчитать индекс племенной ценности для группы свиноматок	ПК-8	НЗ
4	Рассчитать необходимое поголовье свиней по группам	ПК-9	H4
5	Рассчитать возраст достижения скороспелости	ПК-8	H5
6	Рассчитать потребность свиней в кормах	ПК-9	Н6
7	Рассчитать потребность свиней в помещениях	ПК-9	H7
8	Рассчитать потребность фермы в рабочей силе	ПК-9	Н8

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

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

5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

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

Стрип	Страница 17 из 24					
Ин	дикаторы достижения компетенции ПК- 8	Номера вопросов и задач			I	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовой работе	
31	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	
H1	ПК-8.3. Владеть навыками организации эффективного использования животных, материалов и оборудования	24; 37	1 - 3	-	10	
ПК- 9	9. Способен к организации и управлению рабо ства	_	оизводству п	родукции ж	ивотновод-	
Инди	икаторы достижения компетенции ПК- 9]	Номера вопр	осов и задач	I	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовой работе	
31	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	
H1	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 контроляКомпетенция ПК- 8. Способен планировать и организовать эффективное использование

]	Компетенция IIK- 8. Способен планировать и организовать эффективное использование животных, материалов и оборудования					
И	ндикаторы достижения компетенции ПК-8	Номера вопросов и задач				
Код	Содержание	вопросы тестов	YCTHOLO			
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;	-		
H1	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 к организации и управлению работа	ми по производ	ству продукциі	и животновод-		
	ства					
Индикаторы достижения компетенции ПК-9			вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков		
31	ПК-9.1. Знать принципы организации и управления производством продукции животноводства	22; 52; 66	25; 29-33;	-		

Страница 18 из 24

У1	ПК-9.2. Уметь планировать работы по про- изводству 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	Бекенèв, В.А. Технология разведения и содержания свиней [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Бекенèв 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. Кузне-	Учебное	Основная
	цов, Н.А. Михайлов, П.С. Карцев Санкт-Петербург: Лань, 2013 456 с.		
3	Л. Ю.Киселев Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства: Учебное пособие / Под ред. Л.Ю. КиселеваСПб.: 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: электроннобиблиотечная 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. — ISBN 978-5-8114-4645-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная 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 - «Зоотехния»/ Федорова М.И., Шаталов В.Н., Ларина О.ВЭлектрон. текстовые данные Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017 142 с 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. ШаталоваВоронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 20158 с. http://catalog.vsau.ru/elib/books/b99645.pdf	Методическое	

Страница 19 из 24

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 кормо- производство: 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

No	Название	Адрес доступа
1	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
2	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
3	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
4	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/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

No॒	Наименование помещений для проведения всех	Адрес(местоположение)
Π/Π	видов учебной деятельности, предусмотренной	помещений для проведения
	учебным планом, в том числе помещения для	всех видов учебной
	самостоятельной работы, с указанием перечня	деятельности, предусмотренной

	основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	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 учебнонаглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Брайзер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114a
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	г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114a, 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, мультемидийное оборудование — телевизор, планшетный компьютер 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 Брайзер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114а., а. 313
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 учебнонаглядные пособия, лабораторное оборудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114а, а. 315
5	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, вытяжной шкаф, лабораторная мебель	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114a, а. 110

Страница 21 из 24

Помещение для хранения и профилактического 394087, Воронежская область, обслуживания учебного оборудования: комплект г. Воронеж, ул. Ломоносова, мебели, компьютерная техника с возможностью 114a a. 314 подключения к сети "Интернет" и обеспечением электронную информационнодоступа 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

7.1.2. Для самостоятельной работы

	And cumocioniculation parotia	
No	Наименование помещений для проведения всех	Адрес(местоположение)
Π/Π	видов учебной деятельности, предусмотренной	помещений для проведения
	учебным планом, в том числе помещения для	всех видов учебной
	самостоятельной работы, с указанием перечня	деятельности, предусмотренной
	основного оборудования, учебно-наглядных	учебным планом(в случае
	пособий и используемого программного	реализации образовательной
	обеспечения	программы в сетевой форме
		дополнительно указывается
		наименование организации, с
		которой заключен договор)
1	Помещение для самостоятельной работы: комплект	394087, Воронежская область,
	учебной мебели, демонстрационное оборудование и	г. Воронеж, ул. Ломоносова,
	учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	1146, а. 18 (с 16 часов до 19
	возможностью подключения к сети "Интернет" и	часов)
	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	

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение обшего назначения

	//2/17 11501 paraminot obtente tenne dometo nasna tenna			
№	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

Страница 22 из 24

2	Программа оптимизации "Корм-Оптима"			ПК в локальной сети ВГАУ	
3	Программный комплекс (демоверсия)	КОРАЛЛ –	Ферма	КРС	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 животных2	Общей зоотехнии	Hospi
Б1.О.24 - Кормление животных	Общей зоотехнии	April
Б1.В.05 - Технология промышленного производства свинины	Частной зоотехнии	Attocoful

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