Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина»

Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий Кафедра зоотехнии и биологии

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Свиноводство

Направление подготовки (специальность):

36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль):

Технология производства продукции животноводства

Квалификации (степень) выпускника: бакалавр

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, профиль Технология производства продукции животноводства

Разработчик, к.с.-х.н., доцент Смирнова Ю.М.

Программа одобрена на заседании кафедры зоотехнии и биологии от «25» января 2024 г., протокол № 6.

Зав. кафедрой, к.с.-х.н., доцент Механикова М.В.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии факультета ветеринарной медицины и биотехнологий от «15» февраля 2024 года, протокол № 6.

Председатель методической комиссии, к.б.н., доцент Ошуркова Ю.Л.

### 1. Цель и задачи учебной дисциплины

Цель изучения дисциплины «Свиноводство» - обеспечить подготовку бакалавров путем формирования у них глубоких теоретических знаний и практических навыков по ведению отрасли, технологии производства свинины в сельхозпредприятиях и крестьянско-фермерских хозяйствах. А также умения разработки научно-обоснованных нормативов по вопросам организации и планирования производства продукции свиноводства на основе современных достижений науки и передового опыта, соответствующие современному уровню развития данной отрасли и ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния».

Задачи дисциплины:

- ознакомить с основными проблемами и сущностью отрасли, современным состоянием и перспективами её развития;
- -научить методам повышения откормочной и мясной продуктивности, эффективности использования кормов, интенсификации производства мяса;
- -научить бакалавров осуществлять качественный анализ отрасли, организовать работу исполнителей, уметь внедрять прогрессивные научные достижения и передовой опыт в сферу производства;
- -подготовить бакалавров для работы по свиноводству в хозяйствах РФ, качество подготовки должно соответствовать требованиям ведения отрасли на уровне лучших свиноводческих предприятий.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Свиноводство» относится к обязательной части дисциплин основной образовательной программы высшего образовани по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния». Индекс дисциплины по учебному плану Б1.О.33.

К числу входных знаний, навыков и компетенций студента, приступающего к изучению дисциплины «Свиноводство» относится следующее:

- знание анатомических, физиологических и биологических особенностей сельскохозяйственных животных;
- владение вопросами кормления, разведения, содержания и селекции животных;
- умение составлять и балансировать рационы кормления животных;
- знание машин, механизмов и оборудования, применяемых в животноводстве.

Освоение учебной дисциплины «Свиноводство» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении таких дисциплин, как «Морфология животных», «Физиология и этология животных», «Кормление животных», «Разведение животных», «Зоогигиена», «Механизация и автоматизация животноводства»

Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, необходимы для изучения последующих дисциплин: «Технология первичной переработки продуктов животноводства», «Экономика и организация предприятий АПК», «Безопасность жизнедеятельности», а также прохождения производственных практик, выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Свиноводство» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-4 – Способен осуществлять контроль и	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> –Демонстрирует знания по
координацию работ по содержанию, кормлению и	осуществлению контроля и координации работ по
разведению животных	содержанию, кормлению и разведению животных
	ИД-2 ПК-4 – Осуществляет контроль и координацию
	работ по содержанию, кормлению и разведению
	животных
	ИД-3 пк-4 – Владеет навыками осуществлять

	MONTE ON A MOOR HANDING THE ACTION WOLLD
	контроль и координацию работ по содержанию,
	кормлению и разведению животных
ПК-21 – Способен к разработке планов обустройства	ИД-1 ПК-21 – Демонстрирует знания по разработке
зон содержания сельскохозяйственных животных	планов обустройства зон содержания
различных производственных групп, определение	сельскохозяйственных животных различных
порядка перемещения, выпаса, выгула в	производственных групп в соответствии с
соответствии с технологией содержания животных и	зоогигиеническими и ветеринарными нормами
погодными условиями	ИД-2 ПК-21 – Участвует в организации обустройства
	зон содержания сельскохозяйственных животных
	различных производственных групп, определение
	порядка перемещения, выпаса, выгула в
	соответствии с 18 технологией содержания
	животных и погодными условиями
	ИД-3 ПК-21 – Владеет навыками обустройства зон
	содержания сельскохозяйственных животных
	различных производственных групп, определение
	порядка перемещения, выпаса, выгула в
	соответствии с технологией содержания животных и
	погодными условиями

### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачётных единиц.

### 4.1 Структура учебной дисциплины:

Вид учебной работы	Очная форма 7 семестр	Заочная форма 4 курс
Аудиторные занятия (всего)	77	24
В том числе:		
Лекции	33	8
Лабораторные работы	44	16
Самостоятельная работа (всего)	139	219
Контроль	36	9
Вид промежуточной аттестации	Экзамен Курсовая работа	Экзамен Курсовая работа
Общая трудоёмкость, часы	252	252
Зачётные единицы	7	7

### 4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

1. Происхождение, эволюция и процесс породообразования свиней. Значение свиноводства в производстве мяса, животных жиров, сельскохозяйственного и биологического сырья. Хозяйственно-биологические особенности свиней. Доля свинины в формировании мясного баланса страны. Состояние свиноводства в мире, в России и Вологодской области: численность свиней, производство свинины, уровень продуктивности развития животных, интенсивность отрасли. Основные ПУТИ свиноводства, внедрение достижений науки и передовой практики в производство. Хозяйственно-биологические особенности свиней. Место свиней в систематике зоологической классификации. Происхождение домашних свиней. Изменение свиней биологических особенностей продуктивных И качеств процессе Породообразовательный процесс свиней: одомашнивания. исторические породообразования, образование аборигенных и культурных пород свиней, основные направления эволюции домашних свиней по Ч. Дарвину, классификация пород свиней П.Н.Кулешова.

- 2. Методы создания и характеристика пород свиней. Создание пород свиней в России и странах Ближнего Зарубежья, отличительные особенности современного процесса породообразования. Схема создания крупной белой породы, генеалогическая структура породы Н.Н.Завадовского, успехи в совершенствовании породы, роль крупной белой породы в создании пород. Методы создания и характеристика брейтовской, сибирской северной, ливенской, уржумской, муромской, северо-кавказской, кемеровской, скороспелой мясной (СМ-1), туклинской пород. История, методы, новое в создании СМ-1. Породы свиней стран Ближнего Зарубежья: методы создания и характеристика украинской степной породы, эстонской беконной, миргородской, латвийской белой, литовской белой, белорусской черно-пестрой пород. Роль академика М.Ф.Иванова в создании отечественных пород. Основные зарубежные породы свиней: отличительные особенности и характеристика беркширской, крупной черной, ландрас, дюрок, гемпширской пород. Роль ведущих пород свиней в развитии мирового свиноводства.
- 3. Телосложение и продуктивность свиней. Типы телосложения: классификация и краткая характеристика типов телосложения, конституции, направлений продуктивности и кондиций свиней: определение понятий, описание и влияние на продуктивность свиней. Экстерьер описание частей туловища и статей свиней. Правила оценки животных по экстерьеру и принципы глазомерной и мерной оценки хряков и маток.
- 4. Рост, развитие и продуктивность свиней. Измерения и классификация характеристик абсолютного и относительного роста: скорость, интенсивность, продолжительность наиболее активного роста, великорослость. Биологические особенности роста: видовые особенности, половые породные И закономерности индивидуального взаимосвязанного, роста как непрерывного, саморегулируемого процесса, протекающего В результате действия законов непрерывной, неравномерности и корреляции. Типы роста и развития свиней. Биологическая сущность регулирования процесса роста в онтогенезе. Влияние скорости роста и развития в раннем возрасте на их рост в последующем. Значение роста и селекционируемых признаков. Продуктивность воспроизводительная способность маток и хряков: многоплодие, крупноплодность, молочность, общая масса гнезда при отъеме, сохранность поросят; средняя живая масса потомков хряков, продуктивность дочерей; качество потомства. Откормочная и мясная продуктивность свиней: определения, характеристика и корреляция признаков. Формирование мясной продуктивности свиней в онтогенезе.
- 5. Племенная работа в свиноводстве. Задачи и организационные принципы: структура племенной сети, задачи племенной работы в хозяйстве разных категорий, система интеграции структурных подразделений племенной сети, соотношение в них поголовья, норматив отбора и использования племенных свиней. Принципы построения племенной работы в свиноводстве некоторых зарубежных стран. Отбор: естественный и искусственный отбор как фактор улучшения с.-х. животных, сознательный и бессознательный отбор. Отбор по экстерьеру, прохождению, откормочной и мясной продуктивности родственников, продуктивности, ПО боковых собственной продуктивности (фенотипу), качеству потомства (генотипу). Виды подбора: индивидуальный и групповой, гомогенный и гетерогенный, возрастной.

Методы разведения свиней. Межпородное скрещивание, виды промышленного скрещивания и гибридизации в свиноводстве. Генетические формулы и изменение степеней кровности при разных методах скрещивания. Биологическая сущность гетерозиса. Схемы гибридизации, применяемые в отечественном и зарубежном свиноводстве. Теоретические и практические основы селекции. Роль наследственности, изменчивости и корреляции признаков в селекции свиней. Характер наследования признаков. Наследуемость, повторяемость и изменчивость основных хозяйственно-

полезных признаков свиней. Методы селекции и проблемы селекции свиней. Селекция по комплексу признаков, преимущественная селекция, индексная селекция, селекция по независимым уровням (на целевой стандарт). Естественная резистентность, стрессоустойчивость, уровень и качество продукции, повышение стрессоустойчивости свиней.

Планирование и информационное обеспечение племенной работы. План случек и опоросов как наиболее важный элемент планирования в свиноводстве. Принципы разработки планов племенной работы со стадом и породой, составление селекционных программ. Племенной учет в свиноводстве. Формы племенного учета, мечение свиней. Бонитировка свиней. Мероприятия, проводимые на основе бонитировки. Автоматизированные системы управления племенной работы в свиноводстве.

6. Организация и техника воспроизводства стада. Задачи и формы организации воспроизводства, структура и оборот стада в свиноводческих хозяйствах разных типов и направлений. Физиология размножения свиней. Половое созревание, органы размножения и половой цикл у свиней. Зоологическая и зоотехническая классификация полового цикла, особенности половых стадий у свиней. Овуляция и оптимальные сроки спаривания маток и хряков. Оплодотворяемость у свиней. Факторы, влияющие на половую активность и качество спермы хряков. Кормление и содержание производителей, критическая температура воздуха в помещениях для хряков. Режим полового использования производителей. Получение и выращивание поросят. Ремонт стада, причины выбраковки маток и хряков.

Подготовка хряков и маток к случке (осеменению). Подготовка хряков. Кормление, нормы потребности производителей в питательных веществах. Качество спермопродукции, глазомерная оценка спермы хряков. Подготовка маток. Контроль за состоянием упитанности, желательные изменения живой массы от опороса до опороса. Причины прохолоста свиноматок. Эмбриональные потери поросят. Выявление охоты и случка свиноматок, уход за супоросными свиноматками. Критические периоды беременности. Нормы потребности супоросных свиноматок в питательных веществах и элементах питания. Особенности кормления и содержания супоросных свиноматок.

Организация и проведение опоросов. Подготовка свиноматок к опоросу, появление признаков опороса, проведение опороса. Три стадии опороса, продолжительность опороса рождением поросят. Нарушения прохождения между Родовспоможение. Уход за новорожденными поросятами. Цели ухода за поросятами в первые дни их жизни, причины гибели поросят. Особенности строения молочной железы и выделения молока. Молочная продуктивность свиней, состав молока и роль молозива. Подсадка поросят и выравнивание гнезд. Первое кормление поросят. Синхронизация Профилактика послеродовой опоросов. лихорадки. Причины возникновения послеродовых осложнений, меры профилактики маститов, метритов и агалактии (синдром ММА) свиноматок.

Выращивание поросят. Особенности кормления подсосных свиноматок, нормы их потребности в основных питательных веществах и элементах питания. Выращивание поросят-сосунов, особенности их кормления и содержания. Анемия поросят: причины возникновения и меры борьбы с ней. Отъем поросят. Сроки отъема поросят, кормление поросят-отъемышей, условия содержания поросят после отъема. Уход за холостыми свиноматками. Выращивание ремонтного молодняка. Отбор ремонтного молодняка, правила отбора. Задачи и техника выращивания ремонтного молодняка. Влияние скорости роста свинок в раннем возрасте на их рост и продуктивность в последующем. Продуктивность свиноматок в зависимости от возраста и живой массы их при первой случке. Оптимальный возраст и живая масса ремонтных свинок в начале племенного использования. Подготовка ремонтных свинок к случке.

7. Откорм свиней. Факторы, влияющие на результаты откорма, виды откорма. Мясной откорм. Задачи мясного откорма, потребность растущих свиней в питательных

веществах по периодам откорма и в зависимости от уровня продуктивности животных, особенности кормления молодняка в связи с высокой интенсивностью роста. Равномерное введение белковых добавок, как важное условие рационального использования протеина. Типы кормления откормочных свиней. Беконный откорм. Цель беконного откорма, требования к качеству животных, туш, мяса и сала. Влияние кормов и уровня кормления на качество бекона, мяса и сала. Предпочтительные и нежелательные корма. Откорм до жирных кондиций Требования к животным, особенности кормления по периодам откорма. Кондиции убойных свиней. Классификация откормочных кондиций и категорий свиней, предназначенных для убоя, характеристика по живой массе, уровню упитанности и толщине шпика. Содержание свиней на откорме. Зоогигиенический режим, величина производственных групп, нормы площади, фронт кормления и поения животных.

8. Технология производства свинины. Технология производства как совокупность методов, приемов и способов получения свинины. Особенности производства свинины в мелких, в том числе личных подсобных хозяйствах, на средних и крупных фермах сельскохозяйственных предприятий и в специализированных сельхозпредприятиях. Виды специализации при производстве свинины. Производство свинины на мелких фермах. Сезонный характер производства, унификация технологических процессов путем комплектования групп подсосных свиноматок по времени опороса в пределах одного сезона, повышение эффективности производства путем деления свиноматок на несколько групп для получения туровых опоросов.

Производство свинины на средних и крупных предприятиях. Производство свинины на предприятиях средней и большой мощности. Принципы непрерывности технологического процесса, поточность и ритмичность производства. Изменение продолжительности производственного ритма и цикла в зависимости от мощности свиноводческого предприятия. Факторы, влияющие на продолжительность производственных ритмов и циклов. Цеховая организация производства на фермах средней мощности и крупных предприятиях. Принципы разработки циклограмм производства свинины в крупных специализированных свиноводческих предприятиях.

### 4.3 Разделы учебной дисциплины и вид занятий

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Лекции	Лаборат орные занятия	СРС	Контро ль	Всего
	Очное от,	деление				
1	Происхождение. Эволюция, процесс породообразования	2	_	16	2	20
2	Методы создания и характеристика пород свиней	4	2	16	2	24
3	Телосложение и продуктивность свиней	6	12	16	6	40
4	Рост, развитие и продуктивность свиней	4	4	18	6	32
5	Племенная работа в свиноводстве	2	4	16	4	26
6	Организация и техника воспроизводства стада	4	6	16	4	30
7	Откорм свиней	4	6	20	6	36
8	Технология производства свинины	7	10	21	6	44
	ИТОГО	33	44	139	36	252
	Заочное от	гделение				
1	Происхождение. Эволюция, процесс породообразования	-	-	20	1	21
2	Методы создания и характеристика пород свиней	1	2	20	1	24
3	Телосложение и продуктивность свиней	1	2	30	1	34

4	Рост, развитие и продуктивность свиней	1	2	30	1	34
5	Племенная работа в свиноводстве	1	2	20	1	24
6	6 Организация и техника воспроизводства стада		2	20	1	24
7	Откорм свиней	1	2	39	1	43
8	Технология производства свинины	2	4	40	2	48
	ИТОГО		16	219	9	252

### 5. Матрица формирования компетенций по дисциплине

No	Разделы, темы дисциплины	Профессиональные компетенции		Общее кол-во	
712	т азделы, темы дисциплины		ПК-21	компетенций	
1	Происхождение. Эволюция, процесс породообразования	+	-	1	
2	Методы создания и характеристика пород свиней	+	_	1	
3	Телосложение и продуктивность свиней	+	+	2	
4	Рост, развитие и продуктивность свиней	+	+	2	
5	Племенная работа в свиноводстве	+	_	1	
6	Организация и техника воспроизводства стада	+	-	1	
7	Откорм свиней	_	+	1	
8	Технология производства свинины	_	+	1	

**6. Образовательные технологии** Объем аудиторных занятий всего 77 часов, в т.ч. лекции 33 час, лабораторные работы 44 час.

53 % – занятия в интерактивных формах от объема аудиторных занятий.

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР и др.)	(Л, ПЗ, ЛР и технологии и тема занятия				
	Лекция	Происхождение. Эволюция, процесс породообразования	2			
	Лекция	Методы создания и характеристика пород свиней	4			
	Лекция	Телосложение и продуктивность свиней	6			
	Лекция	Рост, развитие и продуктивность свиней	4			
	Лекция	Племенная работа в свиноводстве				
7	Лекция Организация и техника воспроизводства стада					
	Лекция	Откорм свиней	2			
	Лекция	Лекция Технология производства свинины				
	Лабораторная работа	Разработка научно - обоснованных мероприятий по совершенствованию племенного стада свиней на основе оценки ремонтного молодняка по развитию, свиноматок и хряков по собственной продуктивности и качеству потомства	2			
	Лабораторная работа	Планирование воспроизводства, структуры и оборота стада в свиноводческих хозяйствах разных типов с последующим	2			

	Лабораторная	анализом и оптимизацией процессов  Проектирование производства свинины на определенную	4
	работа	мощность комплекса (фермы)	4
Итого:			41

# 7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

При изучении дисциплины «Свиноводство» самостоятельная работа студентов реализуется следующим образом:

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды СРС	Порядок выполнения СРС	Метод контроля
1.	Происхождение. Эволюция, процесс породообразования	Подготовка к ЛЗ	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами,	Письменный контроль Тест
2.	Методы создания и характеристика пород свиней	Подготовка к ЛЗ,	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами,	Письменный контроль Тест
3.	Телосложение и продуктивность свиней	Подготовка к ЛЗ, выполнение индивидуальных заданий	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами,	Письменный контроль Тест
4.	Рост, развитие и продуктивность свиней	Подготовка к ЛЗ, выполнение индивидуальных заданий	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами,	Письменный контроль Тест
5.	Племенная работа в свиноводстве	Подготовка к ЛЗ, выполнение индивидуальных заданий	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами,	Письменный контроль Тест
6.	Организация и техника воспроизводства стада	Подготовка к ЛЗ, выполнение индивидуальных заданий	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами	Письменный контроль Тест
7.	Откорм свиней	Подготовка к ЛЗ, выполнение индивидуальных заданий	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами,	Письменный контроль Тест
8.	Технология производства свинины	Подготовка к ЛЗ, подготовка рефератов	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами	Письменный контроль Тест
9.	Курсовая работа	Подготовка курсовой работы	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами	Защита в устной форме
10.	Итоговый контроль	Подготовка к экзамену	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами	Экзамен в устной форме

Также самостоятельная работа студентов осуществляется на образовательном портале Вологодской ГМХА, для методического обеспечения которой используется электронные курсы «Свиноводство», «Кормление животных», «Разведение животных», «Зоогигиена», разработанные в образовательной среде MOODLE.

Электронные курсы включают:

- методические рекомендации по изучению дисциплин;
- лекции;
- тестовые задания;
- задания и методические указания по выполнению лабораторных и курсовых работ.

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

No	Раздел	с вопросы для самопроверки
п/п	дисциплины	Контрольные вопросы для самопроверки
11/11	дисциплины	1 D AIII/ D9
1	Происхождение. Эволюция, процесс породообразования	<ol> <li>В чем заключается значение свиноводства в АПК России?</li> <li>Какое место занимает свиноводство среди других отраслей животноводства?</li> <li>Какие основные виды продукции получают от свиней?</li> <li>Разновидность диких свиней и их влияние на формирование особенностей современных пород.</li> <li>Назвать основные изменения биологических особенностей и продуктивных признаков свиней в процессе одомашнивания.</li> <li>Основные исторические этапы породообразования.</li> </ol>
		7. Дать классификацию пород свиней по П.Н. Куляшову.
2	Методы создания и характеристика пород свиней	<ol> <li>Условия, определяющие породообразование в стране.</li> <li>Характеристика пород, разводимых в стране.</li> <li>Признаки и отличительные особенности, наиболее полно характеризующие каждую породу свиней.</li> <li>Лучшие линии и семейства в отдельных плановых породах.</li> <li>Зарубежные породы, оказавшие влияние на генофонд свиней России.</li> <li>Характеристика породных типов и специализированных линий, созданных для использования в системах индустриального производства свинины и гибридизации.</li> </ol>
3	Телосложение и продуктивность свиней	<ol> <li>Какое значение имеет оценка свиней по экстерьеру и конституции?</li> <li>Основные стати свиней.</li> <li>Недостатки и пороки экстерьера.</li> <li>Интерьер и его значение в оценке конституции и продуктивности свиней.</li> <li>Какие существуют приемы оценки интерьера свиней?</li> <li>Конституция и конституциональные типы свиней.</li> <li>Экстерьерные особенности свиней различных конституциональных и производственных типов.</li> <li>Для чего вычисляют основные индексы телосложения?</li> <li>Назовите наиболее важные стати, учитываемые при экстерьерной оценке и бонитировке свиней. Какие из них указывают на высокую мясную продуктивность?</li> <li>Какие показатели экстерьера указывают на крепость конституции свиней?</li> </ol>
4	Рост, развитие и продуктивность свиней	<ol> <li>1.Особенности роста и развития свиней в постэмбриональный период.</li> <li>2. По каким показателям проводят оценку роста свиней?</li> <li>3. Как определяется среднесуточный прирост?</li> <li>4. Что понимается под относительным и абсолютным проростом?</li> <li>5.Назовите основные продуктивные и воспроизводительные качества хряков и маток.</li> <li>5. Как определить оплодотворяющую способность хрчков?</li> </ol>
5	Племенная работа в свиноводстве	<ol> <li>Наследуемость, повторяемость и изменчивость основных хозяйственно-полезных признаков у свиней.</li> <li>Корреляция между хозяйственно-полезными признаками у свиней.</li> <li>Отбор и подбор в свиноводстве.</li> <li>Перечислите основные методы разведения свиней.</li> <li>По каким основным показателям проводят отбор и оценку свиней?</li> <li>Бонитировка свиней: задачи, основное содержание, организация проведения.</li> </ol>
6	Организация и	1. В каком возрасте, и при какой живой массе наступает половая и
_	техника	физиологическая зрелость у свиней?

	воспроизводства	2. Режим использования хряков при естественном спаривании и искусственном					
	стада	осеменении.					
		3. Техника спаривания и искусственного осеменения свиней.					
		4. Подготовка маток к опоросу. Проведение опороса. Уравнивание гнезд.					
		5. Сроки отъема поросят и техника его проведения.					
		6. Молочность маток: физиология, значение и методы ее повышения.					
		7. Особенности воспроизводства стада в промышленных хозяйствах пр					
		поточной технологии производства свинины.					
		1. Виды откорма свиней.					
	Откорм свиней	2. Основные факторы, определяющие интенсивность откорма.					
7		3. Как корма влияют на качество свинины?					
/	Откорм свинси	4. Категории упитанности и методы оценки откормленных животных.					
		5. Основные технологические параметры при откорме.					
		6. ГОСТ на откармливаемых свиней и качество свинины.					
		1. Основы проектирования свиноводческих комплексов.					
		2. Структура стада хозяйств различных категорий.					
	Технология	3. Основные принципы работы свиноводческих комплексов.					
8	производства	4. Технологические группы свиней и их размеры на предприятиях					
	свинины	промышленного типа.					
		5. Значение реконструкции ферм. Пути интенсификации свиноводства на					
		мелких фермах.					

### 7.3 Вопросы для промежуточной аттестации

### Вопросы к экзамену

- 1. Значение свиноводства в народном хозяйстве.
- 2. Современное состояние свиноводства в мире и России
- 3. Современное состояние свиноводства в Вологодской области и перспективы его развития.
  - 4. Биологические и хозяйственно-полезные признаки свиней.
  - 5. Экстерьер свиней и его связь с мясной продуктивностью.
  - 6.Основные недостатки и пороки экстерьера свиней.
  - 7. Производственная классификация пород свиней.
  - 8. Крупная белая порода свиней и ее хозяйственно-полезные признаки.
  - 9. Скороспелая мясная порода свиней (СМ-1).
  - 10. Порода свиней дюрок.
  - 11. Порода свиней ландрас.
  - 12. Туклинская порода свиней.
  - 13. Основные признаки продуктивности свиней и их оценка.
  - 14. Откормочные качества свиней.
  - 15. Мясные качества свиней и способы их определения.
  - 16. Категории кондиции свиней по ГОСТ 1213-74 «Свиньи для убоя».
  - 17. Сущность и значение контрольного выращивания молодняка.
  - 18. Сущность и значение контрольного откорма свиней.
  - 19. Подготовка хряков и случке.
  - 20. Режим и техника полового использования хряков.
  - 21. Подготовка свиноматок к случке (осеменению).
  - 22.Особенности пищеварения у свиней.
  - 23. Мечение свиней, племенной и зоотехнический учет.
  - 24. Планирование и системы опоросов.
  - 25. Организация опороса и его проведение.
  - 26. Технология выращивания поросят-сосунов.
  - 27. Интенсификация использования свиноматок на комплексах.
  - 28. Сроки и техника отъема поросят.
  - 29. Технология выращивания поросят-отъемышей.
  - 30. Калорийность и химический состав свинины.

- 31. Влияние кормов на качество свинины.
- 32. Беконные откорм свиней, его цели и задачи.
- 33. Откорм свиней до жирных кондиций.
- 34. Сущность и особенности двухфазной технологий производства свинины.
- 35. Сущность и особенности трехфазной технологий производства свинины.
- 36. Цеховая организация производства свинины на комплексах.
- 37. Технология производства свинины на комплексах.
- 38. Особенности производства свинины в фермерских хозяйствах.
- 39. Бонитировка свиней, ее цели и значение.
- 40. Методика определения суммарного класса свиней.
- 41. Основные признаки, по которым проводится оценка и отбор ремонтного молодняка и свиноматок.
  - 42. Анемия поросят и методы борьбы с ней.
  - 43. Сущность и значение гибридизации в свиноводстве.
  - 44. Промышленное скрещивание в свиноводстве (задачи, схемы и виды).
  - 45. Этологические особенности свиней.
- 46. Рассчитать среднесуточный прирост поросят-отъемышей за период с ..... дн. до .... дн., если живая масса при отъеме ... кг, при постановке на откорм .... кг?
- 47. Рассчитать среднесуточный прирост по группе молоднякав количестве .... гол. за период откорма (... дн.), если их постановочная масса ... кг, сдаточная .... кг?
  - 48. Особенности кормления и содержания хряков-производителей.
- 49. Определить продолжительность откорма при условии, что живая масса при рождении..... кг, при отъеме .....кг. постановке на откорм .....кг и снятии с откорма ... кг, среднесуточный прирост ..... г?
- 51. Рассчитать среднесуточный прирост по группе молодняка в количестве .... гол. за 2-х месячный период выращивания, если их живая масса в 2-х мес. возрасте .....ц, при постановке на откорм .....ц?
  - 52. Особенности кормления и содержания холостых свиноматок.
  - 53. Особенности кормления и содержания супоросных свиноматок.

# 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

### 8.1. Основная литература:

- 1. Этология свиней [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Комлацкий. 3-е изд., перераб. и доп. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 416 с. (Учебники для вузов) (Специальная литература). Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/169087
- 2. Свиньи: содержание, кормление и болезни [Электронный ресурс] / А. Ф. Кузнецов, И. Д. Алемайкин, Г. М. Андреев [и др.]. Электрон.дан. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 544 с. (Учебники для вузов) (Специальная литература). Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/167689
- 3. Бекенёв, В. А. Технология разведения и содержания свиней [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Бекенёв. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 416 с. (Учебники для вузов) (Специальная литература). Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/168390

### 8.2. Дополнительная литература:

- 1. Бажов, Г. М. Племенное свиноводство : учеб. пос. для вузов по напр. подгот. 110400 "Зоотехния" / Г. М. Бажов. СПб. [и др.] : Лань, 2006. 378, [1] с.
- 2. Бажов, Г. М. Справочник свиновода : учеб. пособие для студ. вузов по напр. подгот. Зоотехния / Г. М. Бажов, Л. А. Бахирева, А. Г. Бажов. СПб. [и др.] : Лань, 2007. -

271 c.

- 3. Бекенев В.А Технология разведения и содержания свиней: Учебное пособие. СПб.: Издательство «Лань».-2012.-416 с.
- 4. Бекенев, В. А. Технология разведения и содержания свиней [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Бекенев. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2012. 416 с. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации Внешняя ссылка: http://e.lanbook.com/books/ element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=3194
- 5. Васильева, Н. А. Свиноводство и методика расчета производства свинины на комплексах : учебно-метод. пособие для студ. вузов по спец. 310700 "Зоотехния" / Н. А. Васильева. Вологда ; Молочное : ИЦ ВГМХА, 2003. 66, [1] с.
- 6. Васильева, Н. А. Свиноводство и особенности селекции свиней : учеб. пос. для студ. высш. учеб. заведений по спец. 310700 "Зоотехния" / Н. А. Васильева. Вологда ; Молочное : ИЦ ВГМХА, 2004. 105, [1] с.
- 7. Влияние стимуляции щитовидной железы на рост, развитие и этологические характеристики животных [Электронный ресурс] : монография / А. В. Рыжаков [и др.] ; ФГОУ ВПО ВГМХА, ФГОУ ВПО ВГПУ. Вологда ; Молочное : ИЦ ВГМХА, 2011. 84 с. Библиогр.: с. 65-79 Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/89/download
- 8. Влияние стимуляции щитовидной железы на рост, развитие и этологические характеристики животных : монография / А. В. Рыжаков [и др.] ; ФГОУ ВПО ВГМХА, ФГОУ ВПО ВГПУ. Вологда ; Молочное : ИЦ ВГМХА, 2011. 80, [1] с. Библиогр.: с. 65-79
- 9. Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/2359/download
- 10. Гегамян, Н. С. Эффективная система производства свинины (Опыт, проблемы и решения) / Н. С. Гегамян, Н. В. Пономарев ; РАСХН [и др.]. М. : РАСХН, 2008. 530, [1] с.
- 11. Гегамян, Н. С. Эффективная система производства свинины (опыт, проблемы и решения) / Н. С. Гегамян, Н. В. Пономарев, А. Л. Черногоров ; под. ред. В. И. Фисинина ; МСХ РФ. 2-е изд., перераб. и доп. Ч. 2. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ФГНУ "Росинформагротех", 2010. 427 с.
- 12. Гегамян, Н. С. Эффективная система производства свинины (опыт, проблемы и решения) / Н. С. Гегамян, Н. В. Пономарев, А. Л. Черногоров ; под. ред. В. И. Фисинина ; МСХ РФ. 2-е изд., перераб. и доп. Ч. 1. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ФГНУ "Росинформагротех", 2010. 358, [1] с.
- 13. Демидов, Н. В. Свиньи: откорм, разведение, переработка мяса и субпродуктов / Н. В. Демидов. М. : АСТ ; Ростов-на-Дону : Феникс, 1999. 282, [1] с.
- 14. Долженкова, Г. М. Интенсификация производства высококачественной продукции животноводства [Электронный ресурс] : монография / Г. М. Долженкова, И. В. Миронова, Х. Х. Тагиров. Электрон. дан. СПб. [и др.] : Лань, 2018. 296 с. (Учебники для вузов) (Специальная литература). Внешняя ссылка: https://e.lanbook.com/book/99223
- 15. Журнал «Зоотехния» за 2014 2019 гг.
- 16. Журнал «Племенное и промышленное свиноводство» за 2014 2015 гг.
- 17. Журнал «Свиноводство» за 2014 2019 гг.
- 18. Кабанов, В. Д. Интенсивное производство свинины : учеб. пос. для вузов по спец. 110401 и напр. 560400 "Зоотехния" / В. Д. Кабанов. М. : [Б. и.], 2006. 377, [1] с.
- 19. Кабанов, В. Д. Практикум по свиноводству: учеб. для вузов по спец. 110401 и напр. 560400 "Зоотехния" / В. Д. Кабанов. М.: [Б. и.], 2005. 335, [1] с.
- 20. Кабанов, В. Д. Свиноводство : учеб. для вузов по спец. 310700 и напр. 560400 "Зоотехния" / В. Д. Кабанов. М. : КолосС, 2001. 432 с.
- 21. Кавардаков, В. Я. Кормление свиней : [учебно-методич. и справоч. пособие] / В. Я. Кавардаков, А. И. Бараников, А. Ф. Кайдалов. Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. 511, [1] с.
- 22. Комлацкий, В. И. Этология свиней : учебное пособие для студ. вузов по спец.

- "Зоотехния"" и "Ветеринария" / В. И. Комлацкий. Изд. 2-е. СПб. : Лань, 2005. 36, [1] с.
- 23. Коновалов, В. В. Обоснование технических средств приготовления и выдачи кормов в свиноводстве / В. В. Коновалов ; МСХ РФ, Федеральное агентство по сел. хозву, ФГОУ ВПО "Пензенская ГСХА". Пенза : РИО ПГСХА, 2005. 312, [1] с.
- 24. Кузьмина, Т. Н. Опыт реконструкции свиноводческих предприятий / Т. Н. Кузьмина ; МСХ РФ, ФГНУ "Росинформагротех". М. : ФГНУ "Росинформагротех", 2009. 55 с.
- 25. Петухов, В. Л. Генофонд скороспелой мясной породы свиней : [монография] / В. Л. Петухов, В. Н. Тихонов, А. И. Желтиков ; Новосибирский ГАУ, НИИ вет. генетики и селекции, Ин-т цитологии и генетики СО РАН. Новосибирск : Юпитер, 2005. 631, [1] с.
- 26. Производство и переработка свинины : учеб. пособие для студ., обуч. по спец. 110305 "Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции" / А. Н. Негреева [и др.]. М. : Колос, 2008. 166, [1] с.
- 27. Свиноводство : метод. указания и задания для лаб.-практ. занятий студ. по направл. 36.03.02 Зоотехния / М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Вологодская ГМХА, Фак. ветерин. мед. и биотехнол., Каф. зоотехнии и биол. ; [сост. Е. А. Третьяков]. Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2018. 62, [1] с.
- 28. Свиноводство [Электронный ресурс] : метод. указания и задания для лаб.-практ. занятий для студ., обуч. по направл. подготовки 36.03.02 Зоотехния / М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Вологодская ГМХА, Фак. ветерин. мед. и биотехнол., Каф. зоотехнии и биол. ; [сост. Е. А. Третьяков]. Электрон. дан. Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2018. 64 с. Систем. требования: Adobe Reader. Библиогр.: с. 62 Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/1710/download
- 29. Свиноводство [Электронный ресурс] : рабочая тетрадь для лабораторнопрактических занятий и самостоятельной работы для студ., обуч. по направл. подготовки 36.03.02 Зоотехния / М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Вологодская ГМХА, Фак. ветерин. мед. и биотехнол., Каф. зоотехнии и биол. ; [сост. Е. А. Третьяков]. Электрон. дан. Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2019. 60 с. Систем. требования: Adobe Reader
- 30. Свиноводство [Электронный ресурс] : метод. указ. по выполн. курс. работы студ. напр. подгот. 36.03.02 «Зоотехния» / Мин-во сел. хоз-ва РФ, Вологодская ГМХА, Фак. ветерин. мед. и биотехнол., Каф. зоотехнии и биол. ; [сост. Е. А. Третьяков]. Электрон. дан. Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2016. 23 с. Систем. требования: Adobe Reader Внешняя ссылка: https://molochnoe.ru/ebs/notes/1227/download
- 31. Свиньи и поросята. Разведение. Выращивание. Использование продукции. Ростов-на-Дону: Проф-Пресс, 1999. 186, [2] с.
- 32. Свиньи: Воспроизводство. Кормление. Содержание. Лечение / [С. Н. Александров]. М.: АСТ; Донецк: Сталкер, 2003. 240 с.
- 33. Свиньи: содержание, кормление и болезни : учеб. пос. для вузов по спец. "Зоотехния" и "Ветеринария" / [А. Ф. Кузнецов и др.] ; под ред. А. Ф. Кузнецова. СПб. [и др.] : Лань, 2007. 543, [1] с.
- 34. Свиньи: содержание, кормление и болезни [Электронный ресурс] : учебное пособие / [А. Ф. Кузнецов и др.] ; под ред. А. Ф. Кузнецова. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2007. 544 с. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации Внешняя ссылка: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid =25&pl1\_id=218
- 35. Сондер, Б. Мир животных. Свиньи и дикие кабаны / Бен Сондер. Минск : БЕЛФАКС, 1998. 70, [2] с
- 36. Технологическое и техническое переоснащение свиноводческих ферм на современном этапе : рекомендации / МСХ РФ, ФГНУ "Росинформагротех". М. : ФГНУ "Росинформагротех", 2009. 166, [1] с.
- 37. Трухачев, В. И. Практическое свиноведение [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Трухачев, В. Ф. Филенко, Е. И. Растоваров. Электрон.дан. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет ; Ставрополь : Издательство

# 8.3. Перечень информационных технологий, используемых при проведении научно-исследовательской работы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010

STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

### в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

### Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

### в т.ч. отечественное

Яндекс.Браузер

### Информационные справочные системы

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам режим доступа: http://window.edu.ru/
  - ИПС «КонсультантПлюс» режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Интерфакс Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) режим доступа: https://www.e-disclosure.ru/
- Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU режим доступа: http://www.garant.ru/
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) режим доступ: http://gtnexam.ru/

### Профессиональные базы данных

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU режим доступа: http://elibrary.ru
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования режим доступа: https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики режим доступа: https://rosstat.gov.ru/ (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам режим доступа: http://www.ras.ru (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации режим доступа: http://mcx.ru/ (Открытый доступ)

### Электронные библиотечные системы:

о Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-

bin/irbis64r\_14/cgiirbis\_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC

- о ЭБС ЛАНЬ режим доступа: https://e.lanbook.com/
- о ЭБС Znanium.com режим доступа: https://new.znanium.com/
- о ЭБС ЮРАЙТ режим доступа: https://urait.ru/
- o 36C POLPRED.COM: http://www.polpred.com/
- о Электронная библиотека издательского центра «Академия»: https://www.academia-moscow.ru/elibrary/ (коллекция СПО)
  - о ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА режим доступа: https://molochnoe.ru/ebs/

### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория № 6113 Кабинет скотоводства, технологии производства продуктов животноводства, для проведения практических и лабораторных занятий, самостоятельной работы. Оснащенность: Учебная мебель: столы — 15, стулья — 30, доска меловая Основное оборудование: муляжи животных, измерительные приборы - циркуль, измерительная палка, инструменты для мечения животных и птицы, тематические стенды по дисциплинам, наглядные пособия, муляж вымени коровы, модели пород коров, модели пород быков.

Учебная аудитория № 6119 Кабинет Свиноводства и овцеводства, для проведения практических и лабораторных занятий, самостоятельной работы. Оснащенность: Учебная мебель: столы – 20, стулья – 40, кафедра, стол 1-тумбовый, доска учебная, шкафы для муляжей, шкаф для хранения учебного материала – 5 шт. Основное оборудование: Тематические стенды «Породы овец», «Породы свиней», « История развития овец романовской породы», плакаты по породам свиней и овец, коллекция муляжей «Породы овец», «Породы свиней», наглядные пособия, коллекция шерсти, модель овец, модель свиней, смушка каракулевая, планшеты с образцами натуральных и искусственных волокон разных типов, формы и журналы производственно-племенного учета, кассеты и диски с учебными фильмами, ГПК племенные карточки хряков и свиноматок

Учебная аудитория № 6211 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы — 45, стулья — 90, доска меловая.Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007 Лицензии 42543554

### Обеспечение образования для лиц с ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- – предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие

адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;

- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).

Для лиц с нарушениями слуха:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего)

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование, предоставляемое по линии ФСС и позволяющее компенсировать двигательный дефект (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- использование дополнительного информационно-методического обеспечения:

http://umcvpo.ru/about-project - Федеральный портал высшего образования студентов с инвалидностью и OB3

http://nvda.ru/ - Программа экранного доступа «NVDA (Non Visual Desktop Access)» («Синтезатор речи») для перевода письменной речи в устную

## 10 Перечень компетенций, этапы, показатели и критерии оценивания

				Свиноводство			
Цель дист						знаний и практических навыков по ведению отрасли,	
	,	технологии производства свинины в сельхозпредприятиях и крестьянско-фермерских хозяйствах.					
Задачи ди	дачи дисциплины - ознакомить с основными проблемами и сущностью отрасли, современным состоянием и перспективами её развития;						
		-научить	ь методам повышения откормочной и мяс	ной продуктивности	і, эффективности и	спользования кормов, интенсификации производства	
		мяса;					
					низовать работу и	сполнителей, уметь внедрять прогрессивные научные	
			ния и передовой опыт в сферу производства				
				•	РФ, качество подго	отовки должно соответствовать требованиям ведения	
	-	отрасли	на уровне лучших свиноводческих предпри				
			В процессе освоения данной дисцип	лины студент форми		ует следующие	
	Компетенции		Планируемые результаты обучения	Технологии	Форма		
Индекс	Формулир	овка	(индикаторы достижения компетенций)	формирования	оценочного средства	Ступени уровней освоения компетенции	
ПК-4	Способен		ИД-1 <sub>ПК-4</sub> –Демонстрирует знания по	Лекции	Тестирование	Пороговый	
	осуществлять	иществлять осуществлению контроля и				(удовлетворительный)	
	контроль и		координации работ по содержанию,	Лабораторные	Устный опрос	От 30-55 баллов	
	координацию	работ	кормлению и разведению животных	занятия		Демонстрирует знания по осуществлению контроля	
	по содержани		ИД-2 <sub>ПК-4</sub> – Осуществляет контроль и		Экзамен	и координации работ по содержанию, кормлению и	
	кормлению и		координацию работ по содержанию,	Самостоятельная		разведению животных	
	разведению животных		кормлению и разведению животных ИД-3 <sub>ПК-4</sub> – Владеет навыками	работа	Курсовая работа	Продвинутый (хорошо) От 56-75 баллов	
	3441201112111		осуществлять контроль и координацию			Осуществляет контроль и координацию работ по	
			работ по содержанию, кормлению и			содержанию, кормлению и разведению животных	
			разведению животных			Высокий (отлично)	
						От 76-100 баллов	
						Владеет навыками осуществлять контроль и	
						координацию работ по содержанию, кормлению и	
						разведению животных	
ПК-21	Способен к		ИД-1 <sub>пк-21</sub> – Демонстрирует знания по	Лекции	Тестирование	Пороговый	
	разработке пл		разработке планов обустройства зон			(удовлетворительный)	
	обустройства	30H	содержания сельскохозяйственных	Лабораторные	Устный опрос	От 30-55 баллов	
	содержания		животных различных	занятия	_	Демонстрирует знания по разработке планов	
	сельскохозяй	ственн	производственных групп в соответствии		Экзамен	обустройства зон содержания сельскохозяйственных	
	ых животных		с зоогигиеническими и ветеринарными	Самостоятельная		животных различных производственных групп в	
	различных		нормами	работа	Курсовая работа	соответствии с зоогигиеническими и ветеринарными	

производственных	ИД-2 <sub>ПК-21</sub> – Участвует в организации	нормами
групп, определение	обустройства зон содержания	Продвинутый (хорошо)
порядка	сельскохозяйственных животных	От 56-75 баллов
перемещения,	различных производственных групп,	Участвует в организации обустройства зон
выпаса, выгула в	определение порядка перемещения,	содержания сельскохозяйственных животных
соответствии с	выпаса, выгула в соответствии с	различных производственных групп, определение
технологией	технологией содержания животных и	порядка перемещения, выпаса, выгула в
содержания	погодными условиями	соответствии с технологией содержания животных и
животных и	ИД-3 пк-21 – Владеет навыками	погодными условиями
погодными	обустройства зон содержания	Высокий (отлично)
условиями	сельскохозяйственных животных	От 76-100 баллов
	различных производственных групп,	Владеет навыками обустройства зон содержания
	определение порядка перемещения,	сельскохозяйственных животных различных
	выпаса, выгула в соответствии с	производственных групп, определение порядка
	технологией содержания животных и	перемещения, выпаса, выгула в соответствии с
	погодными условиями	технологией содержания животных и погодными
		условиями