# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

КАФЕДРА Общей и частной зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

О.А. Удалых

2024г.

27 / anpene

М.П.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

#### Свиноводство

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность 36.03.02 Зоотехния

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль)

Продуктивное животноводство и кинология

бакалавр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2024

Квалификация выпускника:

Фонд оценочных средств для контроля знаний обучающихся по дисциплине «Свиноводство» по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

газработчик(и)	regul	И.В. Приходько
	(подпись)	(ФОИ)
	TV	
dospedolit, areas	(подпись)	(ФОИ)
11.500	(подпись)	(ФОИ)
Фонд оценочных ср	редств обсужден на заседа	ании ПМК кафедры общей и
частной зоотехнии, проте	окол № 10 от 09.04.2024 го.	да.
Председатель ПМК	Ally oxforted	CH A
предеедатель тичис	(подпись)	С.Н. Александров
	(подпись)	(ФОИ)
46		
Фонд оценочных срезоотехнии, протокол № 1	едств утвержден на заседан 0 от 01.04.2024 года. 🖊	нии кафедры общей и частной
02 Buerranes	ED. OF MESSAGE STATE OF MESSAGE	
	(1 Show	
И.о.зав. кафедрой		П.Б. Должанов
PRESONAL PROPERTY OF THE PROPE	(подпись)	(ФОИ)

### Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### дисциплине «Свиноводство»

ПО

#### 1.1. Основные сведения о дисциплине

Описание дисциплины

	Укрупненная группа, направление	Характ	еристика дис	сциплины			
Наименование	подготовки,	очная	заочная	очно-			
показателей	квалификационный	форма	форма	заочная			
	уровень	обучения	обучения	форма			
			,	обучения			
	Укрупненная группа			•			
	36.03.03 - «Зоотехния»						
Количество зачетных	Направление	В	Вариативная часть				
единиц – 4	подготовки:		_				
	36.03.02 - «Зоотехния»						
	Направленность		Семестр				
	(профиль):	5,6-й	5,6-й	5,6-й			
Общее количество часов –	Продуктивное			1			
144	животноводство и	Лекции					
	охотоведение						
		34 ч.	4 ч.	16 ч.			
		Заняти	я семинарсі	кого типа			
	Образовательная	52 ч.	16 ч.	32 ч.			
	программа высшего	Само	стоятельная	і работа			
	образования –	53,7 ч.	119,7 ч.	91,7 ч.			
	программа бакалавриат	Конта	ктная рабо	га, всего			
		4,3 ч.	4,3 ч.	4,3 ч.			
		Вид кол	нтроля: зачё	т, экзамен			

### 1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

#### Свиноводство

Содержание компетенции	Планируемы	е результаты обучения
	Код и наименование	Формируемые знания, умения и
	индикатора достижения	навыки
	компетенции	
2	3	4
Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК-2.1. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных и генетических факторов	Знание: теоретических основ профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных и генетических факторов. Умение: осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных и генетических факторов. Навык: навыки владения методами познания, необходимыми для решения задач, возникающих при выполнении профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных и
	2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и	Код и наименование индикатора достижения компетенции  2 3  Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально- хозяйственных, генетических и

	генетических факторов.
	Опыт деятельности: приобретать
	опыт деятельности владения
	методами познания, необходимыми
	для решения задач, возникающих
	при выполнении профессиональной
	деятельности с учетом влияния на
	организм животных природных и
	генетических факторов.

### 1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	Кол-во часов
T 1.	Введение в свиноводство. Народнохозяйственное значение свиноводства. Биологические особенности свиней.	8
T 2.	Происхождение свиней. Породообразовательные процессы и породы свиней.	8
T 3.	Теоретические основы селекции свиней.	8
T 4.	Организация племенной работы в племенных свиноводческих хозяйствах.	8
T 5.	Особенности племенной работы в пользовательных свиноводческих хозяйствах.	8
T 6.	Организация кормовой базы и кормление свиней.	8
Т 7.	Подготовка кормов к скармливанию свиньям.	8
T 8.	Технологии производства свинины.	8
T 9.	Планировка и оборудование помещений для свиней.	8
T 10.	Номенклатура и типы застройки. Ветеринарно-санитарные и профилактические мероприятия.	8
T 11.	Технологии интенсивного использования хряков.	8
T 12.	Технологии проведения опоросов и выращивания поросят-сосунов.	8
T 13.	Организация выращивания поросят-отъёмышей и ремонтного молодняка.	8
T 14.	Откорм и реализация свиней.	8
T 15.	Летне-лагерное содержание свиней.	8
T 16.	Зоотехнический учёт на промышленном предприятии. Организация диспетчерской службы.	9
T 17.	Способы мечения свиней. Идентификация свиней.	10,7
	Другие виды контактной работы	4,3
Всего		144

### 1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр		Шифр темы															
компетенции по ГОС ВПО		T 2.	Т 3.	T 4.	T 5.	T 6.	T 7.	T 8.	T 9.	T 10.	T 11.	T 12.	T 13.	T 14.	T 15.	T 16.	T 17.
ОПК-2.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

### 1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

			ТЕКУЩИЙ К	ОНТРОЛЬ		
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание
	Блон	¢ A		Блог	кБ	
	Контроль	знаний		Контроль умен	ний, навыков	
Тема 1.	+	+		+	+	
Тема 2.	+	+	+	+	+	+
Тема 3.	+	+		+	+	
Тема 4.	+	+	+	+	+	+
Тема 5.	+	+	+	+	+	
Тема 6.	+	+		+	+	+
Тема 7.	+	+	+	+	+	
Тема 8.	+	+	+	+	+	
Тема 9.	+	+		+	+	+
Тема 10.	+	+	+	+	+	
Тема 11.	+	+		+	+	+
Тема 12.	+	+		+	+	
Тема 13.	+	+	+	+	+	
Тема 14.	+	+		+	+	+
Тема 15.	+	+	+	+	+	
Тема 16.	+	+		+	+	
_Тема 17.	+	+	+	+	+	+

6
1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения			и на различных этапах их с енивания результатов обучения	
по дисциплине	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
I этап Знать	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие	Сформированные и
Теоретические основы	Теоретические основы	Теоретические основы	отдельные пробелы знания	систематические знания
профессиональной	профессиональной деятельности	профессиональной	Теоретические основы	Теоретические основы
деятельности с учётом влияния	с учётом влияния на организм	деятельности с учётом	профессиональной деятельности с	профессиональной
на организм животных	животных природных и	влияния на организм	учётом влияния на организм	деятельности с учётом влияния
природных и генетических	генетических факторов	животных природных и	животных природных и	на организм животных
факторов	/ Отсутствие знаний	генетических факторов	генетических факторов	природных и генетических
(ОПК-2 / ОПК-2.1)	-			факторов
II этап Уметь	Фрагментарное умение -	В целом успешное, но	В целом успешное, но содержащее	Успешное и систематическое
Осуществлять	Осуществлять	несистематическое умение	отдельные пробелы умение	умение
профессиональную	профессиональную деятельность	Осуществлять	Осуществлять профессиональную	Осуществлять
деятельность с учётом влияния	с учётом влияния на организм	профессиональную	деятельность с учётом влияния на	профессиональную
на организм животных	животных природных и	деятельность с учётом	организм животных природных и	деятельность с учётом влияния
природных и генетических	генетических факторов	влияния на организм	генетических факторов	на организм животных
факторов	/ Отсутствие умений	животных природных и		природных и генетических
(ОПК-2 / ОПК-2.1)		генетических факторов		факторов
III этап Иметь навыки	Фрагментарное применение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
Познания, необходимых для	навыков Познания,	несистематическое	сопровождающееся отдельными	применение навыков
решения задач, возникающих	необходимых для решения задач,	применение навыков	ошибками применение навыков	Познания, необходимых для
при выполнении	возникающих при выполнении	Познания, необходимых для	Познания, необходимых для	решения задач, возникающих
профессиональной	профессиональной деятельности	решения задач, возникающих	решения задач, возникающих при	при выполнении
деятельности с учётом влияния	с учётом влияния на организм	при выполнении	выполнении профессиональной	профессиональной
на организм животных	животных природных и	профессиональной	деятельности с учётом влияния на	деятельности с учётом влияния
природных и генетических	генетических факторов; владения	деятельности с учётом	организм животных природных и	на организм животных
факторов; владения навыками	навыками необходимыми для	влияния на организм	генетических факторов; владения	природных и генетических
необходимыми для решения	решения задач, возникающих при	животных природных и	навыками необходимыми для	факторов; владения навыками
задач, возникающих при	выполнении профессиональной	генетических факторов;	решения задач, возникающих при	необходимыми для решения
выполнении профессиональной	деятельности.	владения навыками	выполнении профессиональной	задач, возникающих при
деятельности.		необходимыми для решения	деятельности	выполнении профессиональной
(ОПК-2 / ОПК-2.1)		задач, возникающих при		деятельности
		выполнении		
		профессиональной		
		деятельности.		

#### Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

#### Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Фонд тестовых заданий по дисциплине

1. Концентрация энергии в рационах ремонтных свинок должна представлять	(1 элемент)	)
---	-------------	---

- 1.0,2-0,3
- 2.0,4-0,6
- 3.0,7 0,8
- 4. 1.1 1.2+

# 2. В детализированных нормах кормления свиней предусмотренный контроль за наличием следующих витаминов:

- 1. A, K, C, E;
- 2. A, D, E, группа В;+
- 3. A, D, C, группа В за исключением рибофлавина
- 4. Все водо и жирорастворимые.

### 3. При транспортировке свиней на мясоперерабатывающие предприятия необходимы такие документы (3 элемента):

- 1. Транспортная накладная
- 2. Товарно транспортная накладная+
- 3. Ветеринарное свидетельство+
- 4. Дорожный журнал+
- 5. Товарная накладная

# 4. При сдаче свиней на мясоперерабатывающие предприятия необходимо складывать акт выбраковки животных следующих групп (3 элемента):

- 1. Откормленный молодняк
- 2. Племенной молодняк+
- 3. Боровов+
- 4. Свиноматок+

# 5. Скидка на содержимое желудочный — кишечного тракта при сдаче свиней на мясоперерабатывающие предприятия представляет (1 элемент):

- 1.3+
- 2.10
- 3. 15

#### 6. Основными методами при определении откормленности свиней являются (2 элементы):

- 1. Промацуванням+
- 2. Глазомерный+
- 3. С помощью приборов
- 4. С помощью промериваний

# 7. При перевозке свиней на забой неблагоприятно влияют следующие факторы (3 элемента):

- 1. Несоблюдение ветеринарно-санитарных условий+
- 2. Повышенная температура

- 3. Задержка перевозки
- 4. Повышенная скорость+
- 5. Скученность+

# 8. При транспортировке свиней могут возникать следующие негативные последствия (4 элементы):

- 1. Переохлаждение+
- 2. Тепловой удар+
- 3. Механические повреждения+
- 4. Усталость
- 5. Транспортная лихорадка+

# 9. Наиболее распространенными способами доставки свиней на мясоперерабатывающие предприятия являются (2 элементы):

- 1. Гоном
- 2. Железнодорожным транспортом+
- 3. Автотранспортом+
- 4. На пароме

#### 10. При переработке костей получают следующую продукцию (1 элемент):

- 1. Мясокостная мука
- 2. Клей столярный
- 3. Костная мука
- 4. Мясная мука+

#### 11. Обработка туш свиней осуществляется такими методами (3 элемента):

- 1. Снятие шкуры+
- 2. Без снятия шкуры+
- 3. Крупонування+
- 4. Обезжиривание

#### 12. При производстве бекона применяется следующий метод забоя (1 элемент):

- 1. Забой со снятием шкуры
- 2. Забой без снятия шкуры+

#### 13. Операция удаления внутренних органов туш свиней называется (1 элемент):

- 1. Контурирование
- 2. Нутровка+
- 3. Разрезание
- 4. Распиловка

# 14. Наиболее длительный срок хранения свинины может быть при следующем термическом состоянии (1 элемент):

- 1. Остывающая
- 2. Замороженная+
- 3. Подмороженая
- 4. Охлажденная
- 5. Парная

# 15. Причинами проведения контрольного забоя свиней на перерабатывающих предприятиях являются (1 элемент):

- 1. Определение цельности мяса
- 2. Споры при определении откормленности животных+

3. Установление содержимого желудка

#### 16. Свиной жир плавится при температуре (1 элемент):

- $1.20 25^{\circ}C$
- 2. 36 37°C+
- $3.45 50^{\circ}$ C

#### 17. Из перечня тканей свинины наиболее ценными является (2 элементы):

- 1. Мышечная+
- 2. Жировая+
- 3. Нервная
- 4. Соединительная
- 5. Костная

#### 18. Коренные породы Европы...

- 1. короткоухие+
- 2. смешанные
- 3. длинноухие+
- 4. дикие
- 5. южно-азиатские

#### 19. В процессе одомашнивания свиней улучшены воспроизводительные функции...

- 1. увеличены половые ритмы+
- 2. плодовитость+
- 3. характер питания
- 4. живая масса+
- 5. время полового созревания+

#### 20. Порядок оценки свиней при бонитировке по...

- 1. развитию+
- 2. экстерьеру+
- 3. продуктивностью+
- 4. происхождению
- 5. гематологическим показателям

#### 21 Многоплодие – это...

- 1. число родившихся животных
- 2. количество живых поросят при рождении+
- 3. общее поголовье за год
- 4. поросята за три опороса
- 5. плодовитость

#### 21. Скороспелая мясная порода создана с участием:

- 1. кахиб+
- 2. ахиб+
- 3. полтавский мясной тип+
- 4. белорусские+
- 5. дюрок

#### 22. При создании породы дюрок использованы породы:

- 1. крупная белая+
- 2. ландрас+
- 3. китайская красная+

- 4. беркшир+
- 5. крупная черная

#### 23. При создании породы ландрас использованы породы:

- 1. крупная белая+
- 2. местные датские свиньи+
- 3. белая короткоухая
- 4. беркшир
- 5. крупная черная

#### 24. Белая короткоухая порода получена скрещиванием:

- 1. местных немецких свиней+
- 2. крупных белых+
- 3. беркширских
- 4. крупной черной
- 5. ландрас

#### 25. Внешний вид животного - это...

- 1. экстерьер+
- 2. конституция
- 3. генотип
- 4. фенотип

#### 26. Конституция – это...

- 1. совокупность экстерьера и интерьера+
- 2. взаимосвязь строения и функций организма как единого целого+
- 3. совокупность фенотипа и генотипа
- 4. совокупность генотипа и экстерьера
- 5. взаимосвязь генотипа и фенотипа

#### 27. Животные нежной плотной конституции характеризуются

- 1. легкой головой+
- 2. густой щетиной+
- 3. тонкой, плотной кожей+
- 4. обильной подкожной жировой клетчаткой

#### 28. Оценка типа конституции включает

- 1. общий вид, телосложение+
- 2. костяк, кожа, щетина+
- 3. мускулатура, подкожная соединительная ткань+
- 4. тип нервной деятельности, темперамент+
- 5. продуктивность здоровье+
- 6. масса тела

#### 29. Для свиней мясного типа характерны:

- 1. длинное плоское туловище, глубокая узкая грудь+
- 2. костяк прочный, кожа тонкая+
- 3. длинное плоское туловище, высокие ноги+
- 4. широкое туловище с крутыми ребрами, высокие ноги
- 5. широкая и глубокая грудь, короткие, прямо поставленные ноги

#### 30. Интерьер - это

1. внутреннее строение организма+

- 2. фенотип
- 3. генотип
- 4. внешнее строение организма
- 5. взаимосвязь внутреннего и внешнего строения организма

#### 31. Рекорд многоплодия

- 1. 42 поросенка+
- 2. 38 поросят
- 3. 43 поросенка
- 4. 40 поросят
- 5. 41 поросенок
- 6. 39 поросят

#### 32. Воспроизводительные качества зависят от

- 1. породы+
- 2. типа телосложения+
- 3. типа кормления+
- 4. метода разведения
- 5. метода осеменения

#### 33. Показатели, характеризующие энергию роста животного

- 1. скороспелость+
- 2. среднесуточный прирост+
- 3. интенсивность роста+
- 4. продолжительность роста+
- 5. великорослость+
- 6. живая масса

#### 34. К откормочным качествам относят

- 1. прирост живой массы+
- 2. скороспелость+
- 3. затраты корма+
- 4. длина туши
- 5. масса задней трети полутуши

#### 35. К мясным качествам относят

- 1. длина туши+
- 2. масса задней трети полутуши+
- 3. прирост живой массы
- 4. скороспелость
- 5. затраты корма

#### 36. Воспроизводительные способности хряка-производителя оценивают по

- 1. количеству эякулята+
- 2. густоте спермы+
- 3. подвижности сперматозоидов+
- 4. количеству возможных садок
- 5. выраженности половых признаков

#### 36. Процент эффективных случек - это

- 1. отношение оплодотворенных самок к числу осемененных+
- 2. отношение осемененных самок к числу оплодотворенных
- 3. процент оплодотворяемости+
- 4. процент прохолоста

#### Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценивания при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка
«неудовлетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка
«удовлетворительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)

#### Темы для написания рефератов

- 1. Состояние развития отечественного свиноводства.
- 2. Основные тенденции современного породообразовательного процесса.
- 3. История создания крупной белой породы свиней и её использование в России.
- 4. Выведение породы свиней «ландрас» и её использование в России.
- 5. Методика выведения новых пород свиней, разработанная академиком М.Ф. Ивановым. Выведение украинской степной белой породы.
- 6. Выведение скороспелой мясной породы свиней, новое в создании пород.
- 7. Рост, развитие и пути повышения откормочной продуктивности свиней.
- 8. Племенная база свиноводства, достижения передового опыта в лучших племенных заводах страны.
- 9. Теоретические основы селекции: наследственность и изменчивость признаков. Фенотипическая и генетическая корреляция.
- 10. Методика отбора и подбора, пути повышения эффекта селекции. Явление гетерозиза и его практическое использование в свиноводстве.
- 11. Гибридизация в свиноводстве, опыт зарубежных стран по разработке эффективных систем гибридизации, получению высокопродуктивных товарных гибридов.
- 12. Биология воспроизведения свиней, оптимальные сроки осеменения свиноматок.
- 13. Повышение сохранности и улучшение выращивания поросят.
- 14. Стрессоустойчивость и воспроизводительные качества свиней.
- 15. Стрессоустойчивость и мясная продуктивность свиней.
- 16. Снижение отхода поросят, улучшение условий выращивания молодняка.
- 17. Питание свиней: потребность животных всех половозрастных групп в обменной энергии, белке, минеральных веществах и витаминах.
- 18. Пути улучшения условий содержания свиней: критическая температура для свиней разных половозрастных групп, нормы посадки свиней, величина производственных групп.
- 19. Повышение продуктивности свиней на откорме.

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	оформленный
	задании целям и задачам. Представленный	доклад (реферат)
	материал в основном верен, допускаются мелкие	представлен в срок.
	неточности. Студент свободно отвечает на вопросы,	Полностью
	связанные с докладом. Выражена способность к	оформлен в
	профессиональной адаптации, интерпретации	соответствии с
	знаний из междисциплинарных областей	требованиями
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный
	существенных ошибок, не влияющих на результат.	доклад (реферат)

	<del>-</del>	
	Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно. Уровень недостаточно высок. Допущены существенные	представлен в срок, но с некоторыми недоработками
	ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить	•
	лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

#### Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Задания для контрольной работы (заочная форма обучения)

- 1. Брейтовская порода свиней. Особенности выведения, характеристика, использование.
- 2. Организация селекционной работы в племенном стаде.
- 3. Особенности производства свинины и откорма свиней в крупных свиноводческих комплекса.
- 4. Понятие о скрещивании и гибридизации, в свиноводстве. Отечественный и загруженный опыт по гибридизации.
- 5. Как рационально организовать воспроизводить и откорм свиней в подсобных хозяйствах граждан. Значение подсобных хозяйств граждан.
- 6. Особенности проведения (этология) свиней.
- 7. Типы и размеры свиноводческих хозяйств. Развитие специализации и механизации отрасли.
- 8.Системы содержания свиней. Особенности индивидуального закрепления и бригадной системы обслуживания свинопоголовья.
- 9. Отечественные породы свиней, выведенные по заранее разработанной методике Характеристика продуктивных качеств, распространение.
- 10. Отбор, выращивание и оценка ремонтного молодняка. Особенности содержания кормления.
- 11. Научные основы и передовая практика организации интенсивного мясного откорма свиней.
- 12. Особенности организации племенной работы в товарных свиноводческих хозяйствах.
- 13. Подготовка и проведение опороса, оказание помощи свиноматке и поросятам при опросе.
- 14. Биологические особенности поросят-сосунов.
- 15. Ритм производства. Особенности формирования технологических групп.
- 16. Принципы работы свиноводческих комплексов.
- 17. Ливенская порода свиней, характеристика и использование.
- 18. Теоретические основы и практическая организация разведения свиней по линиям. Генеалогические и заводские линии, комплексные и специализированные, чистопородные и синтетические.
- 19. Особенности введения отрасли свиноводства в фермерском хозяйстве.
- 20. Методы чистопородной селекции. Селекция по линиям. Отбор, подбор, комплексная и преимущественная селекция по индексам.

Критерии и шкалы оценивания контрольной работы

Критерии оценивания	Оценка
Ответ не был дан или не соответствует минимальным критериям	«неудовлетворительно»
Ответ со значительным количеством неточностей, но	«удовлетворительно»
соответствует минимальным критериям	
Ответ был верным с незначительным количеством неточностей	«хорошо»
Ответ полный с незначительным количеством неточностей	«отлично»

#### Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

- 1. Факторы, определяющие успех откорма и улучшения качества свинины. Эффективность откорма свиней до разной живой массы.
- 2. Основные породы СНГ, их краткая характеристика, использование и распространение.
- 3. Использование инбридинга в свиноводстве и влияние его на продуктивность.
- 4. Реализация свиней на мясо и племенные цели. Требования предъявляемые к реализуемым животным. Транспортировка свиней.

- 5. Породы свиней стран Балтики. Краткая характеристика. Использование в системах скрещивания в России.
- 6. Особенности селекционной работы в племенном свиноводстве. Понятие о закрытых популяциях. Племенная работа с линиями.
- 7. Сдача свиней на убой и стандарты на убойных животных.
- 8. Основные биологические, экологические особенности свиней. Фактическое проявление основных хозяйственно-полезных признаков и резервы увеличения продуктивности.
- 9. Зоотехнический и племенной учёт на комплексах. Формы учёта.
- 10. Ранний объём поросят, его значение и условия, необходимые для его внедрения в производство. Содержание поросят рано отнятых от маток.
- 11. Сибирская северная порода, характерные особенности, методы выведения и распространение.
- 12. Организация контрольного убоя свиней и обвалки их туш. Учитываемые показатели убойных и мясных качеств туш после обвалки и промеров.
- 13. Кормление и содержание подсосных свиноматок.
- 14. Крупная чёрная порода свиней, характеристика и использование.
- 15. Организация контрольного откорма и его значение в селекции свиней.
- 16. Кормление и содержание холостых свиноматок.
- 17. Порода ландрас, характеристика и распространение. Использование свиней этой породы в системах скрещивания и гибридизации. Продуктивность импортных ландросов в стране.
- 18. Откормочные, убойные и мясные качества свиней. Основные показатели качества мяса. Методы оценки этих качеств.
- 19. Виды откорма свиней. Категории упитанности.
- 20. Крупная белая порода. История выращивания, характеристика и влияние её на улучшение свиноводства в России и других странах.

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

	критерии и шкалы оценивания реферат	ив (дикладив)
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно оформленный доклад
	уровне. Полностью соответствует поставленным	(реферат) представлен в срок.
	в задании целям и задачам. Представленный	Полностью оформлен в
	материал в основном верен, допускаются мелкие	соответствии с требованиями
	неточности. Студент свободно отвечает на	
	вопросы, связанные с докладом. Выражена	
	способность к профессиональной адаптации,	
	интерпретации знаний из междисциплинарных	
	областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно оформленный доклад
	профессиональном уровне, допущены несколько	(реферат) представлен в срок, но
	существенных ошибок, не влияющих на результат.	с некоторыми недоработками
	Студент отвечает на вопросы, связанные с	
	докладом, но недостаточно полно. Уровень	
	недостаточно высок. Допущены существенные	
	ошибки, не существенно влияющие на конечное	
	восприятие материала. Студент может ответить	
	лишь на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно оформленный доклад
	существенные ошибки, не существенно влияющие	(реферат) представлен со
	на конечное восприятие материала. Студент	значительным опозданием (более
	может ответить лишь на некоторые из заданных	недели). Имеются отдельные
	вопросов, связанных с докладом	недочеты в оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно оформленный доклад
	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	(реферат) представлен со
	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	значительным опозданием (более
	отсутствие ориентации в материале доклада	недели). Имеются существенные
		недочеты в оформлении.

#### Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Способность свиней к откорму. Наследуемость, изменчивость, показатели откормочных качеств и влияние различных факторов на степень их проявления.
- 2. Научные основы и практика организации откорма свиней до жирных кондиций.
- 3. Многоплодие свиней фактическое и потенциальное. Влияние на многоплодие условий внешней среды и генетических факторов. Наследуемость, изменчивость и связь многоплодия с другими признаками.
- 4. Комплектование промышленных хозяйств. Особенности воспроизводства стада свиней.
- 5. Микроклимат помещений для свиней и его влияние на продуктивность. Параметры и регуляция микроклимата на свинокомплексах.
- 6. Мечения свиней в племенных и товарных хозяйствах.
- 7. Определение годовой потребности свиноводческой фермы в кормах и организация кормообеспечения.
- 8. Организация труда на свиноводческих фермах колхозов, госхозов.
- 9. Северокавказская порода, характеристика и распространение. Особенности племенной работы с породой и её использования в производстве свинины.
- 10. Организация контрольного откорма и его значение в селекции свиней.
- 11. Кормление и содержание холостых свиноматок.
- 12. Происхождение одомашнивания свиней. Основные этапы изменения продуктивности свиней.
- 13. Основные положения методики составления перспективного плана племенной работы по свиноводству.
- 14. Техника отъёма поросят. Выращивания поросят при обычном и раннем отъёме. Использование участка для поросят, отставших в росте.
- 15. Рост и развитие эмбрионов свиней. Эмбриональная смертность и пути её предупреждения.
- 16. Система содержания поросят под маткой и организация подкормки.
- 17. Значение интенсификации отрасли свиноводства и решении задач экономического и социального развития страны. Интенсивное использование свиноматок, влияние на себестоимость продукции.
- 18. Муромская порода свиней. Методы выведения и разведения. Основные биологические особенности.
- 19. Задачи племенной работы в свиноводстве.
- 20. Размер групп при откорме свиней и обоснование этих размеров. Способы механизации и раздачи кормов, автопоения, уборка навоза и отопление помещений при откорме свиней.
- 21. Контрольное выращивание ремонтного молодняка свиней с прижизненным определением скорости роста и мясосальных качеств.
- 22. Организация труда в свинокомплексах.
- 23. Подготовка кормов к скармливанию техника кормления свиней.
- 24. Методы изучения и оценки роста, развития телосложения свиней. Основные промеры и измерительные приборы.
- 25. Организация кормовой базы свиноводства. Структура рационов свиней для разных половозрелых групп для определенных районов страны.
- 26. Опыт работы передовых свиноводческих хозяйств.
- 27. Длительность и слагаемые супоросного периода свиноматок, значение в технологическом процессе при ритмичном производстве свинины. Контроль за супоросность.
- 28. Производственные типы свиней, признаки характеризующие их.
- 29. Конвейерное производство свинины, циклограмма.
- 30. Оценка экстерьера свиней.

- 31. Обоснование возраста, при котором следует назначать случку молодых хряков и маток, техника проведения случки, нормы нагрузки маток на хряка, кратность осеменения. Взаимосвязь возраста и живой массы.
- 32. В чём отличие примерной структуры стада племенного репродуктивного и хозяйства с законченным циклом производства свинины. Структура стада крупных свиноводческих хозяйств/комплексов.
- 33. Организация и проведения бонитировки свиней.
- 34. Особенности организации труда в свиноводческих фермерских хозяйствах и подсобных хозяйствах граждан.
- 35. Современные теоретические основы организации полноценного аминокислотного питания поросят-отъёмышей и ремонтного молодняка.
- 36. Конституция и здоровье свиней, устойчивость к стресс-факторам.
- 37. Искусственное осеменение свиней. Выявление маток в охоте. Синхронизация охоты и овуляция свиней.
- 38. Типы свинокомплексов и их основные характеристики. Реконструкция помещений при переходе на промышленную технологию производства свинины.
- 39. Половой цикл свиней. Возраст и живая масса ремонтных свинок при первом осеменении в племенных и товарных хозяйствах. Выявление маток в охоте. Особенности формирования стада свиней в племенных и товарных хозяйствах.
- 40. Летнее лагерное содержание свиней и микроклимат свинарников как форма определяющие здоровье и продуктивность свиней.

#### Шкала оценивания

	1
Экзамен	Критерии оценивания
«Отлично»	Сформированные и систематические знания; успешные и систематические умения;
«Оплично»	успешное и систематическое применение навыков
	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но
«Хорошо»	содержащие пробелы умения; в целом успешное, но сопровождающееся отдельными
	ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в целом успешное, но несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения и навыки

#### Образец оформления экзаменационного билета

# Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет	Ветеринарной медицины и зоотехнии			
Кафедра Общей и частной зоотехнии				
Образовател	ьная программа	Бакалаври	ат	
Направлени	е подготовки/спец	иальность	36.03.02 Зоотехния	
Направленн	ость (профиль)	Продуктив	ное животноводство и охотог	зедение
Курс	3			
Семестр	5			

#### Дисциплина «Свиноводство»

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Научные основы и практика организации откорма свиней до жирных кондиций.
- 2. Задачи племенной работы в свиноводстве.
- 3. Мечения свиней в племенных и товарных хозяйствах.

Утверждено на з	васедании каф	редры экономики			
Протокол №	от «»	20 г.			
И.о.зав. кафедрой		П.Б.Должанов	Экзаменатор		И.В.Приходько
	подпись			подпись	-

	Комплект итоговых оценочных материалов				
ОПЬ	ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на				
орга	низм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических				
фак	торов				
ОПІ	К- 2.1 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм				
	отных природных и генетическихфакторов				
	Б1.0.33 «СВИНОВОДСТВО»				
	Задания закрытого типа				
1	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:				
	Какой продукт свиноводства является наиболее востребованным в мире и				
	занимает лидирующие позиции в рационе человека?				
	1) Сало				
	2) Кожа				
	3) Mясо				
	4) Щетина				
_	Правильный ответ: 3				
2	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:				
	Какое свойство свинины делает ее одним из наиболее востребованных видов мяса				
	в мире, определяя ее роль в обеспечении продовольственной безопасности?				
	1) Высокое содержание жира.				
	<ul><li>2) Отсутствие холестерина.</li><li>3) Универсальность в кулинарии и высокая питательная ценность.</li></ul>				
	4) Простота переработки.				
	Правильный ответ: 3				
3	Прочитайте текст и выберите все правильные варианты ответа:				
3	Какие из перечисленных характеристик являются типичными биологическими				
	особенностями свиней, определяющими эффективность их разведения?				
	1) Высокая скорость роста и развития.				
	2) Многоплодие (большое количество поросят в помете).				
	3) Неприхотливость к условиям содержания.				
	4) Высокая чувствительность к неблагоприятным факторам среды и болезням.				
	Правильный ответ: 1, 2, 4				
4	Прочитайте текст и установите последовательность:				
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо				
	Установите последовательность этапов развития стресса у свиней: (1 –				
	воздействие стрессора, 2 – активация нервной системы и гормональный ответ, 3 –				
	физиологические изменения, 4 – снижение продуктивности и ухудшение качества				
	продукции).				
	1) $1 - 2 - 3 - 4$				
	2)4-3-2-1				
	3)2-1-4-3				
	4) 3 – 2 – 1 – 4				

	Праві	ільный ответ: 1						
5	Прочі	<i>итайте текст и</i>	установите с	соотве	mcm	вие:		
	Устан	новите соответс	твие между в	идами	пор	оков	з яиц и их хар	актеристиками:
	К каж	сдой позиции, да	нной в левом с	столби	je, no	одбер	оите соответ	ствующую позицию из
		го столбца:		,	,	1		,
	•	•						
						1		
	Α	Йоркшир			1	Мя	со-сальное	
	Б	Ландрас			2	Мя	сное	
	В	Дюрок			3	Бек	онное	
		_					_	
	Запии	иите выбранные		отвеп		ующі		1
			A		Б		В	
	П.,		2.1					
	праві	ільный ответ: 2		ния от	un ·	m030	maina	
6	Прои							ующем контексту
3.1	падеж		опишите псоо	cmaiou	yce c	лови	o coomocmemo <sub>.</sub>	ующем контексту
			то состоян	ие	орга	анизі	ма, вызваі	нное воздействием
	небла	 гоприятных ф	акторов окр	ужаю	-			ящее к нарушению
	гомео	стаза и снижен	ию продукти	вности	1.			
	-	ільный ответ: С	*					
7			впишите, что	нужн	о ук	азат	ь в соответст	вующем контексту
	падеже.							
	это метод разведения, при котором скрещиваются животные, принадлежащие к разным линиям одной породы.							
	_	длежащие к раз ильный ответ: М		однои	1 пој	оды	•	
8				cmaron	1100 0	71080	e coomeemcme	VIOTUOM VOUMOVOMV
	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.							
			оцесс получен	ия по	том	тва (	с использоваі	нием генетического
	материала от двух и более пород свиней.							
	Праві	льный ответ: С						
9	-		<u> </u>	стаюи	цее с	лово	в соответств	ующем контексту
	падеж	ce.						
	-	- это хоз	яйство, специ	ализи	рую	щее	ся на разведе	нии и реализации
	плем	енного молодня	ка, предназна	аченно	ого д	ля у.	лучшения ген	нетического
	потен	щиала стада.						
	Праві	ільный ответ: П	Ілеменное					
10				стаюи	цее с	лово	в соответств	ующем контексту
	падеж				*		•	. •
		- это осн	овное пищев	арите.	льно	е веі	щество в раці	ионе свиней.
		ільный ответ: К	1					
11	-		впишите недо	стаюи	цее с	лово	в соответств	ующем контексту
	падеж							-
		- ЭТО	готовые кор	рмовы	ie c	меси	, содержащи	е все необходимые

	питательные вещества для конкретного вида и возраста свиней.				
	Правильный ответ: Комбикорма				
12	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту				
	падеже.				
	это процесс, направленный на уничтожение возбудителей				
	инфекционных болезней в помещениях и на территории свиноводческих				
	предприятий.				
	Правильный ответ: Дезинфекция				
13	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту				
	падеже.				
	- это форма организации свиноводческого предприятия,				
	включающая комплекс зданий и сооружений, предназначенных для содержания,				
	кормления и ухода за свиньями.				
	Правильный ответ: Свиноферма				
14	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту				
	падеже.				
	это система содержания свиней, при которой животные содержатся				
	в отдельных станках или секциях, обеспечивающих оптимальный микроклимат.				
	Правильный ответ: Станковое содержание				
15	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту				
	падеже.				
	это метод селекции, при котором отбор животных ведется на основе				
	сочетания признаков, имеющих наибольшее хозяйственное значение.				
	Правильный ответ: Комплексный отбор				
16	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту				
	падеже.				
	- это совокупность реакций свиней на внешние и внутренние				
	раздражители, позволяющая им адаптироваться к условиям окружающей				
	среды.				
	Правильный ответ: Этологическое поведение				
17	Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из				
	предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.				
	Для повышения эффективности искусственного осеменения свиней необходимо				
	проводить регулярную спермы хряков, определяя ее и				
	при необходимости осуществлять для увеличения объема эякулята и				
	повышения оплодотворяющей способности.				
	Список терминов:				
	1) оценки				
	2) концентрацию				
	3) разбавление				
	4) общей бактериальной обсемененности				
	Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может				
	быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке				
	их употребления в тексте.				
	Правильный ответ: 1234				
18	Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы,				
	обосновывающие выбор ответа				
	Какой из перечисленных факторов является наиболее важным для				
	профилактики стресса у свиней?				

- 1) Использование антистрессовых препаратов.
- 2) Обеспечение оптимальных условий содержания и кормления.
- 3) Вакцинация против наиболее распространенных болезней.
- 4) Введение в рацион большего количества витаминов.

Правильный ответ: 2

Обоснование: Обеспечение комфортных условий содержания, сбалансированного кормления и минимизации стрессовых факторов является основой профилактики стресса у свиней.

19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме

# Опишите основные методы искусственного осеменения свиней, их преимущества и недостатки.

Правильный ответ: Искусственное осеменение свиней включает в себя несколько методов: внутриматочное, внутрицервикальное и внутривагинальное осеменение. Преимущества включают: широкое использование лучших хряков, снижение риска передачи инфекций, возможность осеменения большего количества свиноматок. Недостатки: необходимость обучения персонала, затраты на оборудование и поддержание качества спермы, риск осложнений.

20 Прочитайте условие задачи, запишите ответ.

На свиноферме содержится 100 свиноматок. Среднее количество поросят на опорос составляет 12 голов. Падеж поросят до отъема составляет 10%. Определите общее количество поросят, отнятых от свиноматок за год.

Правильный ответ: 1080

### Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Свиноводство» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры экономики от «» 20 г. №
И.о.зав. кафедрой
Фонд оценочных средств по дисциплине «Свиноводство» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры экономики от «» 20 г. №
И.о.зав. кафедрой