МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра общей и частной зоотехнии

> УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор
> О.А. Удалых
> 2023г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Промышленное свиноводство

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность 36.04.02 Зоотехния

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) Зоотехния

Квалификация выпускника:

Магистр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Промышленное свиноводство» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность (профиль): Зоотехния и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

	Richard	
Разработчик(и)	Horale	П.Б. Должанов
	(подпись)	(МОФ)
	Lynnela	Н.Н. Кузичева
	(подпись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ФОИ)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры «Общей и частной зоотехнии», протокол № 11 от 28.03.2023г.

Председатель ПМК

GI Ma Political

С.Н.Александров

(ФОМ)

Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры «Общей и частн6ой зоотехнии», протокол № 11 от 28.03.2023г.

И.о.заведующего кафедрой

(подпись)

П.Б. Должанов (ИОФ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

дисциплине «Промышленное свиноводство»

ПО

1.1. Основные сведения о дисциплине

Описание дисциплины

II×	Укрупненная группа, направление	Характеристика дисциплины			
Наименование показателей	подготовки, квалификационный уровень	очная форма обучения	заочная форма обучения	очно-заочная форма обучения	
Количество зачетных единиц – 4	Укрупненная группа 36.03.03 - «Зоотехния» Направление подготовки: 36.03.02 - «Зоотехния»	Б1.О	Обязательн	ая часть	
	Направленность	Семестр			
	(профиль):	4-й	4-й	4-й	
Общее количество часов – 144	Продуктивное животноводство и охотоведение	Лекции			
		30ч	4ч	16ч	
		Заняти	ія семинарс	кого типа	
	Образовательная	14ч	6ч	16ч	
	программа высшего Самостоятельная рабо			я работа	
	образования —	97,7ч	131,7ч	109,7ч	
	программа бакалавриат	Конта	актная рабо	та, всего	
		2,3	2,3	2,3	
		Вид ко	нтроля: зачё	ет, экзамен	

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

Промышленное свиноводство

	11h	омышленное свиновод	CIBO
Код		Планируемн	ые результаты обучения
ком- пе- тен- ции	Содержание ком- петенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ОПК -1	Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологи-	ОПК-1.3. Использует данные о биологическомстатусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения улучшения продуктивных качеств животных	Знание: теоретических основ о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателях для обеспечения улучшения продуктивных качеств животных Умение: использовать данные о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателях для обеспечения улучшения продуктивных качеств животных Навык: навыки владения методами познания, необходимыми для реше-

ческой безопасности продукции; улучшения продуктивных качеств и санитарногигиенических показателей содержания животных ния задач о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателях для обеспечения улучшения продуктивных качеств животных

Опыт деятельности: приобретать опыт деятельности владения методами познания, необходимыми для решения задач о биологическом стаопыт деятельности владения методами анализа влияния на организм животных природных и генетических факторов и нормативных общеклинических показателях для обеспечения улучшения продуктивных качеств животных

ОПК -1-

Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели лля обеспечения: - ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; улучшения продуктивных качеств и санитарногигиенических показателей содержания животных

ОПК-1.4.

Использует данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения санитарногигиенических показателей содержания животных

Знание: теоретических основ о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателях для обеспечения санитарногигиенических показателей содержания животных

Умение: использовать данные о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателях для обеспечения санитарногигиенических показателей содержания животных

Навык: навыки владения методами познания о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателях для обеспечения санитарно-гигиенических показателей содержания животных

Опыт деятельности: приобретать опыт деятельности владения методами познания, необходимыми для решения задач о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателях для обеспечения санитарно-гигиенических показателей содержания животных

ОПК	Способен анали-	ОПК-2.1	Знание: теоретических основ влия-
-2	зировать влияние	Анализирует	ние на организм животных природ-
	на организм жи-	влияние на организм	ных и генетических факторов
	вотных природных,	животных природных и	Умение: анализировать влияние на
	социально-	генетических факторов	организм животных природных и
	хозяйственных,	тенетических факторов	генетических факторов
	генетических и		Навык: навыки владения методами
	экономических		анализа влияния на организм жи-
	факторов		вотных природных и генетических
			факторов
			Опыт деятельности: приобретать

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр Темы (раздела)	Название темы (раздела)	Кол-во часов
T 1.	Общие вопросы развития отрасли свиноводства	36
T 2.	Требования при проектировании свиноводческих предприятий интенсивного типа.	36
Т 3.	Поточная технология производства свинины	37
T 4.	Особенности племенной работы в пользовательских свиноводческих хозяйствах.	32,7
	Другие виды контактной работы	2,3
Всего		144

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр компетенции по ГОС		Шифр	темы (раздела)
ВПО	T 1.	T 2.	T 3.	T 4.
ОПК-1.3.	+	+	+	+
ОПК-1.4.	+	+	+	+
ОПК-2.1	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ					
№ Темы (раздела)	Тестовые задания по теоретическом у материалу	Вопросы для устного опроса	задания для рефератов практического характера задания для рефератов докладов, сообщений		Групповое творческое задание	
	Блок А Блок Б					
	Контроль зн	аний	Контроль умений, навыков			
Тема 1.	+	+		+	+	
Тема 2.	+	+	+	+	+	+
Тема 3.	+	+		+	+	
Тема 4.	+	+	+	+	+	+

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

	этапах и	х формирования		
Результат	Критерии	и показатели оценива	ния результатов об	учения
обучения	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	(/// 0.45 0.44/ 0.1)	((0.77444444))
по дисциплине	тельно»	тельно»	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»
І этап	Фрагментарные	Неполные знания	Сформирован-	Сформирован-
Знать теорети-	знания теоретиче-	теоретических ос-	ные, но содер-	ные и система-
ческие основы	ских основ о биоло-	нов о биологиче-	жащие отдель-	тические зна-
о биологиче-	гическом статусе и	ском статусе и	ные пробелы	ния теоретиче-
ском статусе и	нормативных об-	нормативных об-	знания т теоре-	ских основ о
нормативных	щеклинических по-	щеклинических	тических основ	биологическом
общеклиниче-	казателях для обес-	показателях для	о биологиче-	статусе и нор-
ских показате-	печения улучшения	обеспечения	ском статусе и	мативных об-
лях для обес-	продуктивных ка-	улучшения про-	нормативных	щеклинических
печения улуч-	честв животных	дуктивных качеств	общеклиниче-	показателях для
шения продук-	/ Отсутствие знаний	животных	ских показате-	обеспечения
тивных ка-			лях для обеспе-	улучшения про-
честв живот-			чения улучше-	дуктивных ка-
ных			ния продуктив-	честв животных
(ОПК-1.3)			ных качеств	
			животных	
II этап	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом	Успешное и
Уметь	умение использо-	ное, но не систе-	успешное, но	си-
исполь-зовать	вать данные о био-	матическое уме-	содержащее	стематическое
данныео	логическом статусе	ние использовать	отдельные	умение ис-
биологиче-	и нормативных об-	данные о биоло-	пробелы уме-	
ском статусе и	щеклинических по-	гическом статусе	ние использо-	данные о био-
нормативных	_			
общеклиниче-	казателях для обес-	и нормативных	вать данные о	логическом
ских показате-	печения лучшения	общеклинически	биологическо	статусе и нор-
лях для обес-	продуктивных ка-	х показателях для	м статусе и	мативных об-
печения улуч-	честв животных	обеспечения	нор- мативных	щеклиниче-
шения продук-	/ Отсутствие умений	улучшения про-	об щеклиниче-	ских показате-
тивных ка-		дуктивных ка-	ских показате-	лях для обес-
честв живот-		честв животных	лях для обес-	печения улуч-
ных			печения улуч-	шения продук-
(ОПК-1.3)			шения продук-	тивных ка-
			тивных ка-	честв живот-
			честв живот-	НЫХ
			ных	

III этап Фрагментарное В пелом В пелом Успешное и Владеть навы- применение навыков **успешное**,но не успеш-ное, но сиками анализа, анализа, необходисопростематическое синеобходимыми мыми для решения стематическое вождающееся применение ДЛЯ решения задач, возникающих применение навыотдельными навыков анализадач, возникаиспользовании необходиков анализа, необошибками зa, ющих при исданных о биологичеходимыми для ремыми для реприменение пользовании ском статусе и норшения задач, вознавыков аналишения задач, данных о биомативных общеклиникающих при иснеобходивозникающих логическом станических показатепользовании дан-МЫМИ для реиспользотусе и нормалях для обеспечения ных о биологичешения задач, вании данных о тивных улучшения продукстатусе возникающих биологическом И щеклинических тивных качеств жинормативных обстатусе и норпри использопоказателях для вотных / Отсутствие щеклинических мативных вании данных о обобеспечения навыков биологическом показателях щеклинических улучшения прообеспечения улучстатусе и норпоказателях для дуктивных кашения продуктивмативных обеспечения честв животных щеклинических качеств улучшения проных жи-(ОПК-1.3) ЛУКТИВНЫХ вотных показателях для обеспечения честв животных улучшения продуктивных честв животных Іэтап Фрагментарные Неполные знания Сформирован Сформирован Знать знания теоретичетеоретических ос--ные, но содер--ные и теоретиских основ о биолонов о биологичежащие отсистемаческие основы гическом статусе и ском статусе и дельные протические знао биологиченормативных обнормативных оббелы знания ния теоретическом статусе и щеклинических потеоретических щеклинических ских основ о нормативных казателях для обесоснов о биолопоказателях для биологическом обшеклиничепечения санитарнообеспечения санигическом стастатусе и норских показатегигиенических потарнотусе и нормамативных облях для обесказателей содержагигиенических тивных обшеклиничепечения саниния животных показателей сощеклинических показатетарно-/ Отсутствие знаний держания животских показателях для обесгигиенических ных лях для обеспечения санипоказателей печения санитарносодержания тарногигиенических животных гигиенических показателей **(ΟΠΚ-1.4)** показателей содержания одержания животных животных

II этап	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом	Успешное и	
Уметь	умение использо-	ное, но не систе-	успешное, но	си-	
использовать	вать данные о био-	матическое уме-	содержащее	стематическое	
данныео	логическом статусе	ние использовать	отдельные	умение ис-	
биологиче-	и нормативных об-	данные о биоло-	пробелы уме-	пользовать	
ском статусе и	щеклинических по-	гическом статусе	ние использо-	данные о био-	
нормативных	казателях для обес-	и нормативных	вать данные о	логическом	
общеклиниче-	печения санитарно-	общеклинических	биологическом	статусе и нор-	
ских показате-	гигиенических по-	показателях для	статусе и нор-	мативных об-	
лях для обес-	казателей содержа-	обеспечения сани-	мативных об-	щеклиниче-	
печения сани-	ния животных	тарно-	щеклиниче-	ских показате-	
тарно-	/ Отсутствие умений	гигиенических	ских показате-	лях для обес-	
гигиенических		показателей со-	лях для обес-	печения сани-	
показателей		держания живот-	печения сани-	тарно-	
содержания		ных	тарно-	гигиенических	
животных			гигиенических	показателей	
(ОПК-1.4)			показателей	содержания	
			содержания	животных	
			животных		
III этап	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и	
Владеть	применение навыков	успешное,но не	успеш-ное, но	си-	
Навыками	анализа, необходи-	си-	сопро-	стематическое	
анализа,	мыми для решения	стематическое	вождающееся	применение	
необходимыми	задач, возникающих	применение навы-	отдельными	навыков анали-	
для решения		ков анализа, необ-	ошибками	за, необходи-	
задач, возни-		ходимыми для ре-	применение	мыми для ре-	
кающих при	ском статусе и нор-	шения задач, воз-	навыков анали-	шения задач,	
использовании	мативных общекли-	никающих при ис-	за, необходи-	возникающих	
данных о био-	нических показате-	пользовании дан-	мыми для ре-	при использо-	
логическом	лях для обеспечения	ных о биологиче-	шения задач,	вании данных о	
статусе и нор-	санитарно-	ском статусе и		биологическом	
мативных об-	гигиенических пока-	1	при использо-	статусе и нор-	
щеклинических	зателей содержания	щеклинических	_	мативных об-	
показателях для	l . * _	показателях для	биологическом	щеклинических	
обеспече-	ствие навыков	обеспечения сани-	статусе и нор-	показателях для	
ния санитарно-		тарно-	мативных об-	обеспечения	
гигиенических		гигиенических по-	щеклинических	санитарно-	
показателей		казателей содержа-	показателях для	гигиенических	
содержания		ния животных	обеспечения	показателей	
животных			санитарно-	содержания жи-	
(ОПК-1.4)			гигиенических	вотных	
			показателей		
			содержания жи-		
			вотных		
I этап	Фрагментарные	Неполные знания	Сформирован-	Сформирован-	
Знать теорети-	знания теоретиче-	теоретических ос-	ные, но содер-	ные и система	
ческие основы	ских основ влияние	нов влияние на	жащие от-	тические зна-	
влияние на ор-	на организм живот-	организм живот-	дельные про-	ния теоретиче-	
ганизм живот-	ных природных и	ных природных и	белы знания	ских основ	
ных природных	генетических фак-	генетических фак-	теоретических	влияние на ор-	
и генетических	торов	торов	основ влияние	ганизм живот-	
	/ Отсутствие знаний		на организм	ных природ-	
	•		животных	ных и генети -	

факто- ров			природных и	- ческих	
(ОПК-2.1)			генетических	факторов	
(- ' ' '			факторов	1 1	
***	<u></u>		. .	**	
II этап	Фрагментарное	В целом успеш-	В целом	Успешное и	
Уметь	умение анализиро-	ное, но не систе-	успешное, но	си-	
анализировать	вать влияние на ор-	матическое уме-	содержащее	стематическое	
влияние на орга-	ганизм животных	ние анализировать	отдельные	умение анали-	
низм животных	природных и гене-	влияние на орга-	пробелы уме-	зировать влия-	
природных и	тических факторов	низм животных	ние анализи-	ние на орга-	
генетических	/ Отсутствие умений	природных и ге-	ровать влияние	низм живот-	
факторов		нетических фак-	на организм	ных природ-	
(ОПК-2.1)		торов	животных	ных и генети-	
			природных и	ческих факто-	
			генетических	ров	
			факторов		
III этап	Фрагментарное	В целом	В целом успеш	Успешное и	
Владеть навы-	применение навыков	успешное,но	ное, но сопро-	си-	
ками анализа,	анализа, необходи-	систематическое	вождающееся	стематическое	
необходимыми	мыми для решения	применение навы-	отдельными	применение	
для решения	задач, возникающих	ков анализа, необ-	ошибками	навыков анали-	
задач, возни-	при влиянии на орга-	ходимыми для ре-	применение	за, необходи-	
кающих при	низм животных при-	шения задач, воз-	навыков анали-	мыми для ре-	
влиянии на ор-	родных и генетиче-	никающих при	за, необходи-	шения задач,	
ганизм живот-	ских факторов / От-	влиянии на орга-	мыми для ре-	возникающих	
ных природных	сутствие навыков	низм животных	шения задач,	при влиянии на	
и генетических		природных и гене-	возникающих	организм жи-	
факторов (ОПК-		тических факторов	при влиянии на	вотных природ-	
2.1)			организм жи-	ных и генетиче-	
			вотных природ-	ских факторов	
			ных и генетиче-		
			ских факторов		

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 представлят	ь (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+
- б. 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
- 5. отношение количества садок к числу покрытых маток

Критерии и шкалы оценивания тестов

TO DITTO HILL MINIMULE OLI HILL TO COLUMN TOURS
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)	

	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,	представлен в срок, но с некоторыми недоработками
«удовлетворительно»	связанных с докладом 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)

	притерии и шказил оценивания реферат	02 (<u>A</u> 01014 <u>A</u> 02)
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 Г

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Удельный вес свинины в мясном балансе России и за рубежом.
- 2. Продуктивные качества свиней
- 3. Потенциальные возможности отрасли свиноводства (выход поросят на свиноматку, средние суточные приросты, затраты корма и др. показатели).
- 4. Поголовье свиней в мире и в Российской Федерации.
- 5. Состояние свиноводства в Ростовской области.
- 6. История развития мирового и отечественного свиноводства.
- 7. Основные показатели оценки эффективности ведения отрасли свиноводства.
- 8. Форма зоотехнического и племенного учета в свиноводстве.
- 9. Организация зоотехнического и племенного учета в свиноводстве.
- 10. Алфавитно-цифровая индексация помещений.
- 11. Технологический уровень отечественного и зарубежного производства свинины
- 12. Номенклатура свиноводческих предприятий
- 13. Современные тенденции в развитии технологии интенсивного свиноводства.
- 14. Требования при проектировании свиноводческих предприятий.
- 15. Номенклатура предприятий, номенклатура помещений. Нормативы запаса кормов
- 16. Генеральный план предприятий промышленного типа
- 17. Требования к планировке помещений промышленных предприятий.
- 18. Системы раздачи кормов
- 19. Системы навозоудаления.
- 20. Системы создания микроклимата.
- 21. Санитарные разрывы между животноводческими предприятиями.
- 22. Классификация животных, регламентированная стандартом 27774-88 (СТ СЭ 5963-87) "Свиноводство. Термины и определения».
- 23. Требования к планировке и технологическому оборудованию комплексов.
- 24. Нормативы площадей и размеры технологических элементов помещений.
- 25. Технические параметры оборудования.
- 26. Нормы технологического проектирования.
- 27. Размеры кормушек. Фронт кормления.
- 28. Санитарно-гигиенические нормативы.
- 29. Нормы потребности в воде, подстилочном материале.
- 30. Суточное выделение отходов жизнедеятельности.
- 31. Ветеринарно санитарные требования биозащиты промышленных свиноводческих предприятий.
- 32. Дезинфектанты, требования при отборе животных для комплектования промышленных предприятий комплексов.
- 33. Санитарно ветеринарный контроль за поголовьем.
- 34. Поточная технология производства свинины.
- 35. Организационно-технологические принципы поточной технологии.
- 36. Особенности производственного процесса на крупных свиноводческих предприятиях.
- 37. Производственная программа промышленного предприятия.
- 38. Методика расчета основных технологических параметров работы свиноводческого предприятия с законченным циклом производства.
- 39. Составление проектного задания.
- 40. Технологические нормативы.
- 41. Основные технологические показатели по воспроизводству, выращиванию и откорму молодняка на предприятиях различной мошности.
- 42. Компьютерная программа «Комплекс -1».

- 43. Методика технологических расчетов и компоновка помещений из условий занятости станков в секциях для подсосных свиноматок.
- 44. Методика определения потребности промышленного свиноводческого предприятия в хряках производителях.
- 45. Нормы нагрузки на хряков. Оценка хряков-производителей по селекционным индексам. Мануальный метод взятия спермы. Приручение хряков к взятию спермы.
- 46. Методика определения потребности промышленного свиноводческого предприятия в маточном поголовье. Оценка свиноматок по селекционным индексам.
- 47. Методика определения потребности промышленного свиноводческого предприятия в ремонтном молодняке.
- 48. Оценка ремонтного молодняка по селекционным индексам.
- 49. Воспроизводство стада.
- 50. Приборное обеспечение для искусственного осеменения свиноматок.
- 51. Приборы для определения супоросности.
- 52. Комплектация станций искусственного осеменения свиней. Приборы и оборудование.
- 53. Требования к санитарному состоянию хряков производителей. Техника осеменения.
- 54. Режим работы станции искусственного осеменения. Маршрутно- кольцевая система организации воспроизводства в свиноводстве.
- 55. Очередность осеменения.
- 56. Проблема комплектования стада
- 57. Физиология процесса оплодотворения свиноматок. Нарушения воспроизводительной способности свиноматок.
- 58. Стимуляция и синхронизация охоты. Гормональные препараты для стимуляции воспроизводительной функции свиноматок.
- 59. Организация учета в цехе воспроизводства. Системы содержания свиноматок. Станки и оборудование.
- 60. Кормовые станции. Режим кормления холостых и супоросных свиноматок.
- 61. Современное станочное оборудования для подсосных свиноматок. Профилактика отхода поросят в подсосный период.
- 62. Факторы многоплодия и молочности свиноматок. Потребности свиноматок и поросят в питательных веществах.
- 63. Ранний отъем поросят. Особенности его проведения.
- 64. Методика кормления. Требования к микроклимату.
- 65. Особенности доращивания и откорм свиней.
- 66. Станочное оборудование. Потребности в питательных веществах.
- 67. Основные принципы организации селекционно-племенной работы в свиноводстве.
- 68. Понятие о линиях свиней.
- 69. Генеалогические, заводские, отцовские, материнские, линии.
- 70. Синтетические линии.
- 71. Методы создания групповых генотипов. Внутрилинейный подбор. Методика внутрилинейного подбора
- 72. Гибридизация свиней. Теоретические основы гибридизации.
- 73. Системы разведения. Вертикальная интеграция предприятий в системах гибридизации. Селекционная пирамида.
- 74. Виды организаций по племенному делу в свиноводстве.
- 75. Правила определения видов организаций по племенному животноводству.
- 76. Племзаводы, (нуклеусы), племенные репродукторы, селекционно-гибридные центры.
- 77. Методика расчета основных технологических параметров работы предприятий различного направления деятельности.
- 78. Селекционный центр. Методика технологических расчетов определения основных технологических параметров селекционного центра.
- 79. Принципиальная схема разведения свиней в селекционном центре.

- 80. Специализированные заводские типы, линии и породы свиней. ДМ-1, СМ-1, СТ-1. Целевые стандарты.
- 81. Племенной отбор в свиноводстве. Факторы интенсификации племенного отбора. Классификация типов отбора.
- 82. Племенной подбор. Принципы подбора в свиноводстве. Гомогенный и гетерогенный подбор. Ротация линий. Ветви родственные группы.
- 83. Генетика свиней. Кариотип свиней.
- 84. Наследуемость и изменчивость хозяйственно-полезных признаков в
- 85. Методы оценки генотипа свиней.
- 86. Экономика свиноводства.
- 87. Информационные технологии в свиноводстве. Компьютерные программы («Ферма», «Опкос», «Пракс», «Иноплекс», «КП АСС»)
- 88. Зоотехнический учет в лабораторно-технологическом цехе воспроизводства, цехе репродукции, доращивания и откорма.
- 89. Принципы составления оборота стада свиней.
- 90. Структура стада.
- 91. Годовой оборот стада.
- 92. Расчет структуры племенной сети в свиноводстве.
- 93. Определение размеров племенного репродуктора комплекса.
- 94. Принципы формирования стада племенных репродукторов и товарных репродукторов.
- 95. Поточное производство свинины.
- 96. Циклично-туровая система производства свиней.
- 97. Определение ритма производства.
- 98. Планирование основных технологических параметров предприятий.
- 99. Одно-двух и трехфазные технологии производства свинины.
- 100. Расчет одновременного поголовья предприятия.
- 101. Производственный цикл,
- 102. Цикл воспроизводства, доращивания и откорма.
- 103. Расчет технологических показателей по воспроизводству, доращиванию и откорму свиней.
- 104. Расчет потребности поголовья предприятия в станкоместах
- 105. Нормативы станковой площади, фронта кормления, параметров микроклимата.
- 106. Размеры кормушек и фронта кормления.
- 107. Нормативы площадей выгулов для свиней.
- 108. Конструктивные решения помещений для содержания различных групп свиней.
- 109. Технология работ в цехе воспроизводства.
- 110. Прижизненная оценка мясных качеств свиней.
- 111. Лабораторно-технологический цех по воспроизводству свиней
- 112. Техника выборки свиноматок в охоте
- 113. Мероприятия, разрабатываемые по основе бонитировки свиней

Шкала оценивания

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		

ОПК-1/ОПК-1.3

Знать теоретические основы о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателях для обеспечения улучшения продуктивных качеств животных

- 1. Продуктивные качества свиней
- 2. Потенциальные возможности отрасли свиноводства (выход поросят на свиноматку, средние суточные приросты, затраты корма и др. показатели).
- 3. Поголовье свиней в мире и в Российской Федерации.
- 4. Состояние свиноводства в Ростовской области.

Уметь использовать данные о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателях для обеспечения улучшения продуктивных качеств животных

- 1. Расчет структуры племенной сети в свиноводстве.
- 2. Определение размеров племенного репродуктора комплекса.
- 3. Принципы формирования стада племенных репродукторов и товарных репродукторов.

Навык владения методами анализа, необходимыми для решения задач, возникающих при использовании данных о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателях для обеспечения улучшения продуктивных качеств животных

- 1. Поточное производство свинины.
- 2. Циклично-туровая система производства свиней. 3.Определение ритма производства.

ОПК-1/ОПК-1.4

Знать теоретические основы о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателях для обеспечения санитарно-гигиенических показателей содержания жи- вотных

- 1. Сущность и предмет отрасли свиноводства
- 2. Биологические особенности свиней
- 3. Методы разведения свиней
- 4. Методы кормления и содержания свиней)

Уметь использовать данные о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателях для обеспечения санитарно-гигиенических показателей содержания животных

- 1. Прижизненная оценка мясных качеств свиней.
- 2. Лабораторно-технологический цех по воспроизводству свиней

Навык владения методами анализа, необходимыми для решения задач, возникающих при использовании данных о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателях для обеспечения санитарно-гигиенических показателей содержания животных Tex- ника выборки свиноматок в охоте

- 1. Мероприятия, разрабатываемые по основе бонитировки свиней
- 2. Расчет потребности поголовья предприятия в станкоместах
- 3. Нормативы станковой площади, фронта кормления, параметров микроклимата.
- 4. Размеры кормушек и фронта кормления.
- 5. Нормативы площадей выгулов для свиней.
- 6. Конструктивные решения помещений для содержания различных групп свиней.
- 7. Технология работ в цехе воспроизводства.

ОПК-2/ОПК-2.1

Знать теоретические основы влияние на организм животных природных и генетических факторов

- 1. Поголовье свиней в мире и в Российской Федерации.
- 2. Состояние свиноводства в Ростовской области.

- 3. Потенциальные возможности отрасли свиноводства (выход поросят на свиноматку, средние суточные приросты, затраты корма и др. показатели).
- 4. Ветеринарно санитарные требования биозащиты промышленных свиноводческих предприятий.
- 5. Классификация животных, регламентированная стандартом 27774-88 (СТ СЭ 5963-87) "Свиноводство. Термины и определения».
- 6. Современные тенденции в развитии технологии интенсивного свиноводства.
- 7. Гибридизация свиней. Теоретические основы гибридизации.
- 8. Системы разведения. Вертикальная интеграция предприятий в системах гибридизации. Селекционная пирамида.

Уметь анализировать влияние на организм животных природных и генетических факторов

- 1. Оценка продуктивных качеств свиней
- 2. Принципиальная схема разведения свиней в селекционном центре.
- 3. Зоотехнический учет в лабораторно-технологическом цехе воспроизводства, цехе репродукции, доращивания и откорма.
- 4. Принципы составления оборота стада свиней.
- 5. Методы оценки генотипа свиней.
- 6. Методы создания групповых генотипов. Внутрилинейный подбор. Методика внутрилинейного подбора

Навык владения методами анализа, необходимыми для решения задач, возникающих при влиянии на организм животных природных и генетических факторов

- 1. Стимуляция и синхронизация охоты. Гормональные препараты для стимуляции воспроизводительной функции свиноматок.
- 2. Организация учета в цехе воспроизводства. Системы содержания свиноматок. Станки и оборудование. Размеры кормушек и фронта кормления.
- 3. Технология работ в цехе воспроизводства.
- 4. Кормовые станции. Режим кормления холостых и супоросных свиноматок. Удельный вес свинины в мясном балансе России и за рубежом.
- 5. Расчет структуры племенной сети в свиноводстве.

Образец оформления экзаменационного билета Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет	Ветеринарной медицины и зоотехнии		
Кафедра	Общей и частной зоотехнии		
Образовате	льная программа Магистра	тура	
Направлени	е подготовки/специальность	36.04.02 Зоотехния	
Направлени	ость (профиль)	Зоотехния	
Курс	2		
Семестр	4		

Дисциплина «Промышленное свиноводство»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

- 1. Расчет технологических показателей по воспроизводству, доращиванию и откорму свиней.
- 2. Принципы формирования стада племенных репродукторов и товарных репродукторов.
- 3. Расчет потребности поголовья предприятия в станкоместах.

Утверждено на заседании кафедры общей и частной зоотехнии

Протокол №	OT «»	20 г.			
И.о.зав. кафедрой		П.Б.Должанов	Экзаменатор		И.В.Приходько
	подпись			подпись	

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «тгромышленное свиноводство» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «» 20 г. №
И.о.зав. кафедрой
Фонд оценочных средств по дисциплине «Промышленное свиноводство» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «» 20 г. №
И.о.зав. кафедрой