### 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** 



## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

### «ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛЕМЕННОЙ УЧЕТ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ»

(наименование учебной дисциплины/практики)

Направление подготовки/специальность 36.04.02 Зоотехния

(код и наименование направления

подготовки/специальности)

Направленность (профиль) Зоотехния

7.0

Квалификация выпускника: Магистр

(квалификация выпускника)

Год начала полготовки: 2023

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

Разработчик(и)	(подпись)	Н.В. Волгина (ИОФ)
	(подпись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ФОМ)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры «Общей и частной зоотехнии», протокол № 11 от «28» марта 2023 года.

Председатель ПМК

(подпись)

С.Н. Александров (ИОФ)

Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры «Общей и частн6ой зоотехнии», протокол № 11 от «28» марта 2023 года.

И.о.зав. кафедрой

High

П.Б. Должанов

 $(\Phi O N)$ 

## Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Зоотехнический племенной учёт в животноводстве»

## 1.1. Основные сведения о дисциплине

	Укрупненная группа, направление	Характеристика дисциплины			
Наименование показателей	подготовки, квалификационный уровень	очная форма обучения	заочная форма обучения	очно- заочная форма обучения	
Количество зачетных единиц – 2	Укрупненная группа 36.03.03 - «Зоотехния» Направление подготовки: 36.03.02 - «Зоотехния»		Дисциплина по выбору		
	Harman vayyya arv	Семестр			
Общее количество часов –	Направленность (профиль): Зоотехния	2-й	2-й	2-й	
72	(профиль). 300 гехния	Лекции			
		14 ч.	4 ч.	10 ч.	
		Занятия семинарского типа			
	05	16 ч.	6 ч.	6 ч.	
	Образовательная	Самостоятельная работа			
	программа высшего образования – магистр	40 ч.	60 ч.	54 ч.	
	ооразования — магистр	Контактная работа, всего           2 ч.         2 ч.			
			2 ч.	2 ч.	
		Ви	д контроля:	зачёт	

# **1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной** Зоотехнический племенной учёт в животноводстве

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения		
компетен-	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и	
ции		наименование	навыки	
		индикатора		
		достижения		
		компетенции		
1	2	3	4	
ОПК-5	Способен	ОПК-5 -1.	Знание: алгоритмов формирования и	
	оформлять	Использует	решения задач в профессиональной	
	специальную	Специализированные	деятельности на основе информации	
	документацию,	базы данных	формируемых баз данных о	
	анализировать	и анализирует	генетических и продуктивных	
	результаты	результаты	особенностях с/х ж-х стада,	
	профессиональной	профессиональной	популяции.	
	деятельности и	деятельности	Умение: создавать и пополнять базы	
	представлять		данных, оформлять специальную	
	отчетные документы		документацию	
	c		Навык (опыт деятельности):	
	использованием		формировать и представлять	
	специализированных		отчётные документы по	
	баз данных		животноводству	
		ОПК 5.2. Оформляет	Знание: особенностей управления	
		специальную	информационными системами в	
		документацию	животноводстве	
		представляет	Умение: формулировать алгоритмы	
		отчетные документы	для оптимизации программных	
			продуктов, обеспечивающих	
			ведение племенного и	
			зоотехнического учета	
			Навык (опыт деятельности):	
			использования программных	
			продуктов в зоотехнии.	

1.3. Перечень тем учебной дисциплины

Шифр Темы	Название темы	Кол-во часов
T 1	Тема 1. Учет хозяйственной деятельности и селекционно-племенной работы.	35
T 2	Тема 2. Традиционные методы и электоронная идентификация при мечении сх. животных. Обработка данных.	35
	Другие виды контактной работы	2
Всего		72

## 1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр	Шифр	)
компетенции	темы	
по ФГОС ВО	T1	T2
ОПК-5.1	+	+
ОПК-5.2		

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

				ОЛЯ, КАТ ЕЛЕЙ, ВИ	ЕГОРИЯ ИДЫ ЗАДА	<i>АНИЙ</i>
№ темы	№ Тестовые задания по теоретиче скому	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практич еского характер а	Задания для контроль ной работы	Тематик а реферат ов, докладов, сообщени й	Группово е творческ ое задание
	Блок	A		Бле	ок Б	
	Контроль	Контроль знаний		нтроль умо	ений, навын	сов
Тема 1	+	+		+	+	
Тема 2	+	+		+	+	

## 1.6 Описание показателей и критериев оценивания компетенций н различных этапов их формирования

Результатобучения	Критер	ии и показатели оцені	<b>вания результатов об</b>	учения
по дисциплине	не зачтено	не зачтено Зачтено		
Знать алгоритмы формирования и решения задач в профессионал ьной деятельности на основе информации формируемых баз данных о генетических и продуктивных особенностях с/х ж-х стада, популяции ОПК-5/ОПК5.1.	Фрагментарные знания алгоритмов формирования и решения задач в профессиональной деятельности на основе информации формируемых баз данных о генетических и продуктивных особенностях с/х ж-х стада, популяции ./Отсутствие знаний ОПК-5/ОПК-5.1	Неполные знания алгоритмов формирования и решения задач в профессиональной деятельности на основе информируемых баз данных о генетических и продуктивных особенностях с/х ж-х стада, популяции ОПК-5/ОПК-5.1	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания алгоритмов формирования и решения задач в профессиональной деятельности на основе информации формируемых баз данных о генетических и продуктивных особенностях с/х ж-х стада, популяцииОПК-5/ОПК-5.1	Сформированные и система- тические знания алгоритмов формирования и решения задач в профессиональной деятельности на основе информации формируемых баз данных о генетических и продуктивных особенностях с/х ж-х стада, популяции ОПК-5/ОПК-5.1
Иэтап Уметьсоздавать и пополнять базы данных, оформлять специальную документацию ОПК-5/ОПК-5.1	Фрагментарные знания создавать и пополнять базы данных, оформлять специальную документацию / Отсутствие знаний ОПК-5/ОПК-5.1	Неполные знания создавать и пополнять базы данных, оформлять специальную документацию	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания создавать и пополнять базы данных, оформлять специальную документацию	Сформированные и система- тические знаниясоздавать и пополнять базы данных, оформлять специальную документацию
III этап Навык илиопыт деятельности в формировании и представлять отчётные документы по животноводству ОПК-5/ОПК-5.1	Фрагментарные знания формировать и представлять отчётные документы по животноводству/Отсу тствие знаний ОПК-5/ ОПК-5.1	Неполные знания формироват ь и представлять отчётные документы по животноводству. ОПК-5/ ОПК-5.1	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания формировать и представлять отчётные документы по животноводству ОПК-5/ ОПК-5.1	Сформированные и систематические знания формировать и представлять отчётные документы по животноводству ОПК-5/ ОПК-5.1

І этап  Знатьособенност и управления информационны системами вивотноводстве  ОПК-5/ОПК-5.2	информационными системами в	Неполные знания особенности управления информационными системами в животноводстве  ОПК-5/ОПК-5.2	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания особенно сти управления информационными системамив животноводств е ОПК-5/ОПК-5.2	Сформированные и систематические знания особенности управления информационными системами в животноводств е ОПК-5/ОПК-5.2
И этап  Уметь формулирова ть алгоритмыдля оптимизации программных продуктов, обеспечиваю щих ведение племенного и зоотехническ ого учетаОПК- 5/ОПК- 5.2	Фрагментарные знания формулировать алгоритмы для оптимизации программных продуктов, обеспечивающих ведение племенного и зоотехнического учета  Отсутствие знанийОПК-5/ОПК- 5.2	формулирова ть алгоритмыдля оптимизации программных продуктов, обеспечиваю щих ведение племенного и зоотехническ ого учета ОПК-5/ОПК-5.2	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания формулироват ь алгоритмы для оптимизации программных продуктов, обеспечивающ их ведение племенного и зоотехническо го учета ОПК-5/ОПК-5.2	Сформированные и систематические знания формул ировать алгоритмы для оптимизации программных продуктов, обеспечивающих ведение племенного и зоотехническо го учета ОПК-5/ОПК-5.2
ПІ этап Навык илиопыт деятельности использования компьютерны х программных продуктов в зоотехнии ОПК-5/ОПК-5.2	Фрагментарные знания использования компьютерных программных продуктов в зоотехнии/ Отсутствие знаний ОПК-5/ОПК- 5.2	Неполные знанияисполь зования компьютерн ых программных продуктов в зоотехнии ОПК-5/ОПК-5.2	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания использования компьютерных программных продуктов в зоотехнии ОПК-5/ОПК-5.2	Сформированные и систематические знания использования компьютерны х программных продуктов в зоотехнииОП К-5/ОПК- 5.2

## Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Фонд тестовых заданий по дисциплине

<ol> <li>Микрооная оосемененность в коровниках (тыс/м3):</li> <li>70 +</li> <li>50</li> <li>100</li> <li>80</li> </ol>	
<ul> <li>2. Температура воздуха в коровнике с привязным содержанием (0С):</li> <li>1. 8</li> <li>2. 10 +</li> <li>3. 12</li> <li>4. 15</li> </ul>	
3. Скорость движения воздуха в профилактории зимой (м/с): 1. 0,5 2. 0,2 3. 0,1 + 4. 0,4	
<ul> <li>5. Температура воздуха в свинарнике-маточнике (0С):</li> <li>1. 15</li> <li>2. 20</li> <li>3. 22</li> <li>4. 18 +</li> </ul>	
<ul> <li>6. Удельная мощность ламп для свиней откорма первого периода (Вт/м2):</li> <li>1. 4,0</li> <li>2. 5,0</li> <li>3. 2,6 +</li> <li>4. 2,4</li> </ul>	
<ul> <li>7. Температура воздуха при содержании овец на щелевых полах (0С):</li> <li>1. 10</li> <li>2. 12</li> <li>3. 8</li> <li>4. 15 +</li> </ul>	
<ul> <li>8. Скорость движения воздуха в конюшнях зимой (м/с):</li> <li>1. 0,3 +</li> <li>2. 0,5</li> <li>3. 1,0</li> <li>4. 0,8</li> </ul>	
9. Содержание углекислого газа в птичнике на глубокой несменяемой подстилке (9 1. 0,1 2. 0,2 + 3. 0,25	%):

4. 0,15 10. Какая из сторон терморегуляции не совершенна у молодняка животных: 1. химическая 2. физическая + 3. биологическая 4. механическая 11. Какой наиболее рациональный метод профилактики простудных заболеваний: 1. закаливание + 2. вакцинация 3. повышение температуры 4. понижение влажности 12. Температура воздуха для поросят в первую неделю жизни (0С): 1. 25 2.32 3. 28 4.30 +13. Назвать основной источник накопление сероводорода в воздухе животноводческих помешений: 1. гниение белковых веществ + 2. дыхание животных 3. разложение мочевины 4. из атмосферного воздуха 14. Какой из технологических процессов в животноводческом помещении наиболее снижает относительную влажность: 1. уборка навоза + 2. вентиляция 3. подстилка 4. строительный материал 15. Нормы ультрафиолетового облучения для телят (мВт-ч/м2): 1.100 2.80 3.90 4.120 +16. Главная причина теплового удара: 1. высокая температура + 2. низкая влажность 3. скорость движения воздуха 4. высокая влажность

17. Количество воды необходимое для полного лабораторного исследования (л):

1. 6 2. 4 3. 3 4. 5 +

<ul> <li>18. Главный реагентный метод обеззараживания питьевой воды:</li> <li>1. иодирование</li> <li>2. озонирование</li> <li>3. хлорирование +</li> <li>4. под действием серебра</li> </ul>	
19. Скорость движения воздуха в коровниках зимой: 1. 0,8 2. 0,5 3. 0,3 + 4. 0,4	
<ul> <li>20. Какие поилки используют для поения свиней:</li> <li>1. вакуумные</li> <li>2. желобковые</li> <li>3. из корыт</li> <li>4. сосковые +</li> </ul>	
<ul> <li>21. Оценить давность загрязнения почвы органическими веществами, если обнаруже аммиак:</li> <li>1. загрязнение прошло недавно</li> <li>2. загрязнение свежее +</li> <li>3. свежего загрязнения нет</li> <li>4. полная минерализация органических веществ</li> </ul>	н
22. Какая инфекция не относится к почвенным: 1. ботулизм 2. газовая гангрена 3. столбняк 4. рожа свиней +	
<ul> <li>23. Количество поваренной соли для крупного рогатого скота (%):</li> <li>1. 0,8</li> <li>2. 0,5</li> <li>3. 0,3</li> <li>4. 1 +</li> </ul>	
24. При недостатке какого микроэлемента у молодняка кур возникает заболевани перрозис:  1. марганец +  2. медь  3. кобальт  4. железо	те
25. Какое токсическое вещество содержится в гречихе, просе, клевере, люцерне, зверобое 1. соланин 2. синильная кислота 3. фурокумарины + 4. рицин	<b>:</b> :
26. Через сколько часов кормовая варенная свекла становится ядовитой: 1. 5-6 +	

2. 8-7 3. 9-8 4. 4-3
27. Грибы какого рода паразитируют как на живых растениях так и на убранных кормах: 1. спорынья 2. головня 3. фузариум + 4. пиницилиум
28. Как называются заболевания животных, вызываемые патогенными грибами, проникающими в организм. Поселяясь на органах и тканях организма животного, гриб вызывает патологии у них:  1. микотоксикозы  2. микозотоксикозы  3. микозы +  4.аллергии
29. На каком уровне должны залегать грунтовые воды на участке при строительстве животноводческой фермы (м): 1. 5 2. 4 3. 8 4. 2 +
<ul> <li>30. Способ содержания подсосных свиноматок с поросятами:</li> <li>1. привязный</li> <li>2. беспривязный</li> <li>3. групповой</li> <li>4. индивидуальный +</li> </ul>
31. Система содержания откормочного поголовья свиней: 1. выгульная 2. станково-выгульная 3. свободно-выгульная 4. безвыгульная +
32. Какая из перечисленных систем не соответствует системе содержания крупного рогатого скота: 1. стойлово-лагерное 2. стойловая 3. станковая + 4. пастбищная
33. Какая температура в 0С соответствует нормативной для телят в профилактории: 1. +10 2. +15 3. +18 +

34. Какая длина и ширина стойла для коров соответствует НТП, м: 1. 1-1,2 х 1,7-1,9 +

5. +25

2. 1 x 2 3. 1,5 x 1,8 4. 1,2 x 2,2
35. Какая длина и ширина стойла соответствует НТП для коров в родильном отделении: 1. 1,5 x 2,2 + 2. 1,2 x 2,5 3. 1,3 x 2,0 4. 1,6 x 2,5
36. Площадь логова для коров при беспривязном способе содержания, м2: 1. 1 - 2 2. 2 - 3 3. 4 - 5 + 5. 6 - 7
<ul> <li>37. Как называется индивидуальная клетка в профилактории для телят:</li> <li>1. Лущика</li> <li>2. Эверса +</li> <li>3. Соколова</li> <li>4. Садомова</li> </ul>
<ul> <li>38. На каком полу телята содержатся в профилактории:</li> <li>1. сплошном</li> <li>2. решетчатом +</li> <li>3. глубокой несменяемой подстилке</li> <li>4. резино-кордные</li> </ul>
39. Тест. Максимальное количество дней содержания теленка после рождения под коровой: 1. 1 - 2 2. 3 - 5 + 3. до 10 4. 6 - 7
40. Площадь клетки для телят 2 - 4 мес. возраст, (м2): 1. 1,2 - 1,5 2. 1,5 - 1,6 3. 1,8 - 2,0 + 4. 2,1 - 2,5
41. Ежедневная норма соломенной подстилки, кг/гол: 1. 0,1 2. 0,15 + 3. 0,5 4. 1,0
42. Как называется выгульный дворик для овец? 1. левада 2. поддок 3. терренкур 4. баз +

<ul> <li>43. Относительная влажность воздуха в овчарне, %:</li> <li>1. 40</li> <li>2. 85 +</li> <li>3. 90</li> <li>4. 100</li> </ul>	
44. Норма площади пола на овцу в овчарне, м2/гол: 1. 0,5 2. 1,0 + 3. 1,5 4. 2	
45. Норма площади пола на 1 матку подсосную в тепляке, м2/гол: 1. 1,0 2. 2,0 + 3. 3 4. 4	
46. Диета перед стрижкой овец: 1. голодная + 2. щадящая 3. раздражающая 4. лечебная	
47. В каком возрасте проводят отбивку ягнят от маток: 1. 1 мес 2. 3-4 мес + 3. 6 мес 4. 1 год	
48. Нормативная температура воздуха в конюшне, 0С: 1. 1,0 2. 6,0 + 3. 10 4. 15	
49. Относительная влажность воздуха в конюшне, (%): 1. 60 2. 70 3. 80 + 4. 90	
50. Норма площади денника для кобыл на рабочих и товарных фермах (м2): 1. 10 2. 12 + 3. 16 4. 20	
51. Ширина стойла для рабочих лошадей, м: 1. 1,2 2. 1,5 3. 1,75 +	

52. Когда нельзя поить лошадей: 1. за 30-40 минут до окончания работы 2. за 40-50 минут до кормления 3. не раньше 2 часов после кормления 4. по окончании работы +
53. Норма площади станка для поросят-сосунов, м2: 1. 0,2 + 2. 0,1 3. 0,15 4. 0,3
<ul> <li>54. Температура для локального обогрева поросят-сосунов в первую неделю жизни (0С):</li> <li>1. 220</li> <li>2. 260</li> <li>3. 180</li> <li>4. 300 +</li> </ul>
55. Указать дозу УФ облучения для поросят (МВт ч/м2): 1. 30-35 2. 35-40 3. 20-25 + 4. 15-10
56. Какой вес теленка должен быть при рождении (кг): 1. 29-35 + 2. 25-28 3. 20-22 4. 35-40
57. Указать норму площади в тепляке на одну овцематку (м2): 1. 1,7-2,0 2. 1,8-2,2 + 3. 2,2-2,5 4. 1,5-1,7
58. Какую температуру нужно поддерживать в помещении для кур-несушек при клеточном содержании(0С): 1. 10 2. 17 + 3. 20 4. 25
59. Указать площадь посадки на 1 м2 для кур-несушек при напольном содержании: 1. 8-9 2. 6-7 3. 4-5 + 4. 9-10
60. В каком возрасте осеменяют кобыл рабочих пород:

4. 2,0

1. в 2-летнем 2. в 3-летнем + 3. в 4-летнем 4. в 5-летнем
61. В каком возрасте проводят отъем жеребят в товарных хозяйствах: 1. 4 2. 6 + 3. 8 4. 10
62. Как поступают с новорожденными ягнятами от многоплодной матки? 1. подкармливают молоком + 2. подкармливают комбикормом 3. садят на голодную диету 4. выбраковывают
63. Как часто работники животноводства должны проходить медицинский осмотр: 1. раз в год 2. раз в два года 3. раз в пол года 4. раз в квартал +
64. Какой диаметр и глубина биотермической ямы (м): 1. 3; 9-10 + 2. 2; 8-9 3. 1; 7-8 4. 4; 10-11
65. Какой из перечисленных способов уборки твердого навоза не используется: 1. гидросмыв + 2. скребковый транспортер 3. уборка в ручную 4. бульдозером
66. Какой из перечисленных способов не используется для уборки жидкого навоза: 1. срейперная установка + 2. самотечно-сплавная 3. гидросмыв 4. пневмотическая
67. Указать расстояние расположения биотермической ямы от населенного пункта (км): 1. 5-6 2. 3-4 3. 1-2 + 4. 2-3
68. Сколько нужно обеззараживать биотермически навоз зараженный яйцами гельминтов (дней): 1. 10 2. 20 3. 30 +

- 69. Что не относится к санитарным объектам:
- 1. санпропускник
- 2. коровник +
- 3. навозохранилище
- 4. санитарно-убойный пункт
- 70. Как часто проводится санитарный день на молочной ферме:
- 1. ежедекадно
- 2. еженедельно +
- 3. ежемесячно
- 4. ежеквартально
- 71. Для чего служит скребница:
- 1. для чистки навала
- 2. для чистки копыт
- 3. для чистки тела
- 4. для чистки щетки +
- 72. Каких животных не подвергают моциону:
- 1. дойных
- 2. молодняк
- 3. ремонтный молодняк
- 4. откормочный +
- 73. Основной источник накопления влаги в животноводческих помещениях:
- 1. выдыхаемый воздух +
- 2. кормление в станках
- 3. неисправные поилки
- 4. испарение с ограждающих конструкций

#### 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»)

#### Вопросы для устного опроса

- 1. Организация племенной работы.
- 2. Структуры и функции племенной службы страны.
- 3. Роль племенной работы в качественном улучшении крупного рогатого скота и развитии племенного дела.
- 4. Теоретические основы оценки и отбора.
- 5. Основные и сопутствующие селекционируемые признаки коров и быков молочных пород.
- 6. Основные и сопутствующие селекционируемые признаки коров и быков мясных пород.
- 7. Изменчивость, наследуемость, повторяемость, взаимосвязь селекционируемых признаков, их использование в племенной работе.

- 8. Использование косвенных селекционируемых признаков в селекции.
- 9. Оценка животных по фенотипу.
- 10. Оценка животных по генотипу.
- 11. Оценка быков по качеству потомства.
- 12. Понятия: генотип, фенотип.
- 13. Комплексная оценка животных (бонитировка)
- 14. Линейная оценка экстерьера.
- 15. Ведение племенной документации.
- 16. Понятие породы.
- 17. Структура породы.
- 18. Использование инбридинга, гетерозиса.
- 19. Методы разведения, их использования в племенной работе.
- 20. Использование мирового генофонда в племенной работе.
- 21. Организация отбора в скотоводстве.
- 22. Формы отбора используемые в селекции крупного рогатого скота.
- 23. Направления отбора, примеры практического использования.
- 24. Эффективность различных методов оценки.
- 25. Принципы отбора в различных репродуктивных группах.
- 26. Организация формирования племенного ядра.
- 27. Формирование высшей селекционной группы коров.
- 28. Категории оценки быков-производителей и использование их в племенной работе.
- 29. Основные категории селекционных групп племенных животных (МК, МБ, ОК, ОБ.).
- 30. Оценка племенного молодняка крупного рогатого скота.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

#### Блок Б

### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

## Вопросы для контрольной работы (очно-заочная и заочная форма обучения)

- 1. Племенной подбор. Принципы и методы подбора.
- 2. Организация подбора в хозяйствах различного племенного статуса.
- 3. Особенности племенной работы в хозяйствах промышленного типа.
- 4. Понятие племенного материала.
- 5. Организации по племенной работе.
- 6. Организация работы племпредприятия.
- 7. Организация ведения племенных книг, регистров.
- 8. Ведение племенного учета.
- 9. Условия утверждения линий, генеалогических групп, пород.
- 10. Использование информационных систем, программного обеспечения племенной работы.
- 11. Селекционные центры по племенной работе с породами крупного рогатого скота.
- 12. Разработка долгосрочных программ селекции с породами.
- 13. Разработка планов племенной работы со стадами и популяциями.
- 14. Крупномасштабная селекция в скотоводстве.
- 15. Индивидуальная селекция в скотоводстве.
- 16. Нормативно-правовая база племенного скотоводства.
- 17. Апробация селекционных достижений.
- 18. Породные группы и типы свиней. Требования при апробации селекционных достижений в свиноводстве.
- 19. Перспективное планирование племенной работы.
- 20. Методика составления плана племенной работы со стадом крупного рогатого скота.
- 21. Организация племенной работы в стаде крупного рогатого скота.
- 22. Техника отбора в племенное ядро.
- 23. Расчет селекционного дифференциала, селекционного эффекта, генетического потенциала.
- 24. Создание линий, семейств, типов.
- 25. Анализ эффективности отбора по происхождению (продуктивности).
- 26. Эффективность отбора по собственным признакам.
- 27. Составление схем отбора, подбора.
- 28. Основные направления в селекционно-племенной работе с лошадьми.
- 29. Племенное животноводство определение.
- 30. Племенной материал определение.
- 31. Понятие: наследственность, наследуемость.
- 32. Методы разведения, используемые в племенной работе, их значение, примеры.
- 33. Классность животных, понятие, порядок, присвоение.
- 34. Использование методов иммунной и цитогенетики в племенной работе.
- 35. Организация работы "Советов по породе", выработки селекционных программ по породам и регионам страны. Выставки и выводки племенных животных.

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 соответствует минимальным	«удовлетворительно»	
критериям		
Ответ был верным с незначительным количеством неточностей	«хорошо»	
Ответ полный с незначительным количеством неточностей	«отлично»	

### Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Перечень вопросов к зачёту

- 1. Задачи племенного дела на современном этапе.
- 2. Пути увеличения производства молока. Роль племенного дела в увеличении производства молока.
- 3. Значение племенного дела в вопросах увеличения производства мяса в Российской Федерации.
- 4. Влияние селекционируемых признаков на эффективность отбора.
- 5. Основные принципы отбора сельскохозяйственных животных для племенного использования.
- 6. Формы племенного отбора сельскохозяйственных животных.
- 7. Генетические предпосылки отбора (требования к животным при племенном отборе).
- 8. Признаки и показатели отбора, их количество и взаимосвязь между ними.
- 9. Интенсивность и основные этапы отбора сельскохозяйственных животных.
- 10. Интервал между поколениями как показатель, определяющий эффективность отбора.
- 11. Взаимосвязь признаков молочной продуктивности.
- 12. Белковомолочность как признак отбора. Ее изменчивость, наследуемость, повторяемость, взаимосвязь с другими признаками.
- 13. Селекционные мероприятия, направленные на повышение содержания белка в молоке коров.
- 14. Факторы, влияющие на величину надоя молока, содержание массовой доли жира и массовой доли белка.
- 15. Основные и дополнительные селекционные признаки сельскохозяйственных животных разных видов.
- 16. Изменчивость хозяйственно-полезных признаков и роль этого показателя в селекции.
- 17. Наследуемость хозяйственно-полезных признаков и роль этого показателя в племенном деле.
- 18. Повторяемость хозяйственно-полезных признаков и роль этого показателя в селекции.
- 19. Методы оценки и организация проверки быков-производителей по качеству потомства.
- 20. Препотентность животных и ее значение в совершенствовании стад и пород.
- 21. Выведение препотентных производителей.
- 22. Достоинства и недостатки различных методов оценки быков по качеству потомства (матери-дочери; дочери-сверстницы; дочери-стандарт породы).
- 23. Предварительная оценка животных и ранний прогноз продуктивности (оценка коров по первой лактации, за отдельные ее отрезки, повторяемость предварительной и окончательной оценки).
- 24. Основные принципы подбора.
- 25. Подбор к дочерям препотентных и нейтральных производителей. Особенности подбора в товарных стадах и на промышленных комплексах.
- 26. Использование разных степеней инбридинга при создании новых и совершенствовании существующих пород.
- 27. Использование интерьерных показателей для оценки и прогнозирования продуктивности сельскохозяйственных животных.
- 28. Формы и методы племенной работы в племенном и пользовательном животноводстве.
- 29. Изменчивость, наследуемость и связь интерьерных показателей с хозяйственно-полезными признаками у сельскохозяйственных животных.
- 30. Методы совершенствования молочных пород скота.

- 31. Задачи по совершенствованию существующих и созданию новых пород сельскохозяйственных животных в современных условиях.
- 32. Генеалогическая структура стада и ее использование в селекции.
- 33. Выбор методов разведения в стаде комплекса и их реализация.
- 34. Разведение по линиям высшая форма племенной работы.
- 35. Иммуногенетический контроль происхождения племенных животных.
- 36. Использование ДНК-маркеров в селекционной работе.
- 37. Отбор животных для промышленных комплексов.
- 38. Особенности племенной работы в промышленных комплексах.
- 39. Выращивание молодняка и комплектование стад молочных комплексов.
- 40. Отбор коров по пригодности к машинному доению. Требования, предъявляемые к форме вымени и скорости доения в связи с переводом на промышленную основу.
- 41. Организация воспроизводства стада в условиях промышленных комплексов.
- 42. Совершенствование пород двойного направления продуктивности в связи с интенсификацией сельского хозяйства.

#### Шкала оценивания

HIAWIN OQUINDUNIN				
Зачёт	Критерии оценивания			
	Сформированные и систематические знания; успешные и			
«Отлично»	систематические умения; успешное и систематическое применение			
	навыков			
«Хорошо»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в			
	целом успешные, но 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			

## Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Инкубация яиц сельскохозяйственной проанализирован и признан актуальным для использования на $20$ $20$ учебный г				
Протокол заседания кафедры общей и частной зоо	гехнии от «»20 г. №			
И.о.заведующий кафедрой общей и час	стной зоотехнии			
<u>«»20</u> г.				
Фонд оценочных средств по дисциплине «Инкуба проанализирован и признан актуальным для испол				
Протокол заседания кафедры общей и частной зоо	гехнии от «» 20 г. №			
И.о.заведующий кафедрой общей и частной зоотех	тнии			
<del>« » 20 г</del> .				