### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Факультет <u>ветеринарной медицины и зоотехнии</u> Кафедра общей и частной зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

О.А. Удалых

(полинсь)

«17» апреля 2025 г.

MII

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

#### «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА»

(наименование учебной дисциплины/практики)

Направление подготовки/специальность 36.04.02 Зоотехния

(код и наименование направления

подготовки/специальности)

Направленность

(профиль)

Зоотехния

Квалификация выпускника: Магистр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2025

Макеевка - 2025

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

Разработчик(и)	delan	П.Б. Должанов
	(-1/)	(ФОИ)
	(подпись)	(МОФ)
CHARKSHAFT	(подпись)	(ИОФ)
dennis apoperent		
MIEV A.O		
Фонд оценочных средств зоотехнии», протокол № 10 от «		ИК кафедры «Общей и частной
Председатель ПМК	Afflu cofte pur	С.Н. Александров
	(подпись)	(МОФ)
CPWICTB		
Фонд оценочных средствоотехнии», протокол № 10 от «	в утвержден на заседании с09» апреля 2025года.	кафедры «Общей и частн6ой
	AT 1	
И.о.зав. кафедрой	Sharf	П.Б. Должанов
Maxit di Sut. Co. e-1	(подпись)	(ФОИ)

# Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Современные технологии производства продукции животноводства»

## 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 – 5	Укрупненная группа 36.03.03 - «Зоотехния» Направление подготовки: 36.03.02 - «Зоотехния»	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
	11	Семестр			
Общее количество часов –	Направленность (профиль): Зоотехния	3-й	3-й	3-й	
180	(профиль). Зоотехния	Лекции			
		24 ч.	4 ч.	8 ч.	
		Заняти	ія семинарсі	кого типа	
	Образовательная	12 ч.	6 ч.	6 ч.	
	программа высшего	Само	стоятельная	і работа	
	образования –	141,7 ч.	167,7 ч.	163,7 ч.	
	программа магистр	Контактная работа, всего			
		2,3 ч.	2,3 ч.	2,3 ч.	
		Вид ко	нтроля: зачё	т, экзамен	

## 1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

Современные технологии производства продукции животноводства

Код			Планируемые результаты обучения
ком-	Содержание	Код и	
пе-	компетенции	наимено-	Формируемые знания, умения и навыки
тен-		вание	
ции		индикато- ра	
		достижения	
		компетенци	
		И	
1	2	3	4
ПК-2	Способен	ПК-2.1-	Знание – передовые технологии производства
	организовать	Организует	продукции животноводства, параметры
	мероприятия по	организацион	продуктивности животных разных видов,
	обеспечению	но -	количественные и качественные характеристики
	устойчивого	технические,	животноводческой продукции, состояние и
	здоровья	зоотехническ-	перспективы развития
	животных	ие	<i>Умение</i> – применять основные понятия и принципы
		мероприятия,	зоотехнии введении отрасли, Формулировать и решать
		направленные	принципиальные задачи в отраслях животноводства
		на	Навык - теоретической основой для решения
		профилактику	практических типовых и системных задач, связанных с
		не заразных	профессиональной деятельностью Опыт
		болезней	<i>деятельности</i> – методами комплекснойоценки и
		животных	эффективного использования технологий
			животноводства; способностью к разработке режимов
			содержания племенных и товарных животных
		ПК-2.2 -	Знание-биологические основы и закономерности
		Оценивает	формирования, высокопродуктивных
		влияние	сх. животных, перспективные технологии,
		условий	используемые в животноводстве, правила проведения
		содержания и	экологической экспертизы технологий животноводства.
		кормления	<b>Умение</b> – организовать рациональное содержание и
			кормление животных, рассчитывать параметры
		со стояние их	передовой технологии производства продукции
		здоровья	животноводства.
			Навык - навыками управления воспроизводством
			генетического материала в стаде.
			Опыт деятельности - планированием производства
			животноводческой продукции ивозможностью
			самостоятельно принимать решения при
			планировании и реализации селекционного процесса.

1.3. Перечень тем учебной дисциплины

Шифр Темы	Название темы	Кол-во часов
T 1	Тема 1. Состояние, значение, задачи и проблемы интенсификации и современная технология воспроизводства в различных отраслях животноводства.	89
T 2	Тема 2. Интенсивные технологии производства продукции скотоводства, овцеводства, свиноводства, коневодства и птицеводства.	88,7
	Другие виды контактной работы	2,3
Всего		180

## 1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр	Шифр	9
компетенции	темы	!
no ΦΓΟC BO	T1	T2
ОПК-2.1	+	+
ОПК-2.2	+	+

# 1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ФОРМЫ КОНТРОЛЯ, КАТЕГОРИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ, ВИДЫ ЗАДАНИЙ					
<b>№</b> темы	Тестовые задания по теоретич ескому материалу	Вопрос ы для устного опроса	Типовые задания практич еского характе ра	Задания для контроль ной работы	Тематик а реферат ов, докладов, сообщен ий	Группово е творческ ое задание
	Блок	A	Блок Б			
	Контроль	Контроль знаний Контроль умений, навыков			ков	
Тема 1	+	+		+	+	
Тема 2	+	+		+	+	

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

Результат	Критерии и показатели ог	терии и показатели оценивания результатов обучения				
т езультит обучения по дисциплине	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»		
І этап Знать Наиболее эффективные организационно технические, зоотехнические мероприятия, направленные на профилактику незаразных болезней животных(ПК- 2.1).	Отсутствуют фрагментарные знания по организационно-техническим, зоотехническим мероприятиям, направленным на профилактику незаразных болезней животных/ Отсутствие навыков.	Неполные знания по организационно-техническим, зоотехническим мероприятиям, направленным на профилактику незаразных болезней животных.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания по наиболееэффективным организационнотехническим, зоотехническим мероприятиям, направленным на профилактику незаразных болезней животных.	Сформированные систематические знания по организационнотехническим, зоотехническим мероприятиям, направленным на профилактику незаразных болезней животных		
П этап <b>Уметь</b> разрабатывать и определять организационнотехнические, зоотех- нические мероприя- тия, направленные на профилактику незаразных болезней животных. (ПК-2.1)	Отсутствие фрагментарного умения разрабатывать и определять организационно-технические, зоотехнические мероприятия, направленные на профилактику незаразных болезней животных./ Отсутствие навыков.	В целом успешное, но не систематическое умение Разрабатывать и определять организационнотехнические, зоо технические мероприятия, направленные на профи лактику незаразных болезней животных.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умения разрабатыватьи определять организационно-технические, зоотех нические мероприятия, направленные на профилактику незаразных болезней животных.	Успешное и систематическое умение разрабатывать иопределять организационнотехнические, зоотехнические мероприятия, направленные напрофилактику незаразных болезней животных.		

III этап Владеть	Отсутствие фрагментарных	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
на-выками и	навыков по внедрению	систематическое	сопровождающееся	систематическое
информацией по	организационно-технических,	применение	отдельными ошибками	<b>применение навыков</b> по
организационно-	зоотехнических мероприятий,	организационно-	применение навыковпо	внедрению
техническим,	направленных напрофилактику	технических,	внедрению организационно-	организационно-
зоотехническим	незаразных болезней	зоотехнических	техническим,	технических,
мероприятиям,	животных./ Отсутствие навыков.	мероприятий, направленных	зоотехническим	зоотехнических
направленным на		на профилактику	мероприятиям,	мероприятий, направленных
профилактику		незаразныхболезней	направленным на	на профилактику
незаразных		животных	профилактику незаразных	незаразныхболезней
болезней			болезней животных	животных
животных(ПК-				
2.1).				
I этап Знать	Отсутствие фрагментарных	Неполные знания по	Сформированные, но	Сформированные и
Влияние условий	знаний по влиянию условий	влиянию условий	содержащие отдельные	систематическиезнания по
содержания и	содержания и кормления	содержания и кормления	пробелы знания по	влияниюусловий
кормления	животных на состояние их	животных на состояние их	влиянию условий	содержания и кормления
животных на	здоровья/ Отсутствие навыков.	здоровья.	содержания и кормления	животных на состояние их
состояние их			животных на состояние их	здоровья.
здоровья(ПК-2.1).			здоровья.	
II этап <b>Уметь</b>	Отсутствие фрагментарных	Неполные знания по	Сформированные, но	Сформированные и
определять	знаний по влиянию условий	влиянию условий	содержащие отдельные	систематическиезнания по
влияние условий	содержания и кормления	содержания и кормления	пробелы знания по	влияниюусловий
содержания и	животных на состояние их	животных на состояние их	влиянию условий	содержания и кормления
кормления	здоровья/Отсутствие навыков.	здоровья	содержания и кормления	животных на состояние их
животных на			животных на состояние их	здоровья
состояние их			здоровья	
здоровья				

III этап Владеть	Отсутствие фрагментарных	Неполные знанияпо оценке	Сформированные, но	Сформированные и
навыками	знанийпо оценке влияния	влиянияусловий содержания	содержащие отдельные	систематическиезнания по
оценки влияния	условий содержания и	и кормления животных на	пробелы знания по оценке	оценкевлияния условий
условий	кормления животных на	состояние их здоровья	влиянияусловий содержания	содержания икормления
содержания и	состояние их		и кормления животных на	животных на состояние их
кормления	здоровья/Отсутствие навыков.		состояние их здоровья	здоровья
животных на				
состояние их				
здоровья				

## Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

## Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

### Фонд тестовых заданий по дисциплине

1. Диким предком	крупного роз	гатого скота я	вля	ется	
1.тур					
2.буйвол					
3.як					
4.зебу					
•					
2 пој	рода скота	относится	К	комбинированному	направлению
продуктивности					
1.Калмыкская					
2.Костромская					
3. Ярославская					
4.Холмогорская					
	ому скоту мя	ясного направ	злені	ия продуктивности пр	оисуща
конституция					
1.рыхлая					
2.плотная					
3.нежная					
4.грбая					
4. Бонитировку ко	nan waabwaw	Ma unabautu			
	ров необходи	імо проводить	• • • •		
1.один раз в год					
2.два раза в год					
3.три раза в год					
4.один раз в три год	Įa.				
5. Телок для восп	роизводства	экономическ	и це.	лесообразно использо	вать в возраст
месяцев (ца)				1	•
1.15					
2.19					
3.23					
4.26					
	отоводстве еж	кегодная выб	рако	вка коров дойного ст	ада составляет
%					
1.15					
2.30					
3.35					
4.45					
7. Под формой	мол оформ	II GETCG WYNUG	пепу	чек и отепов	
1.1	_ мой оформ.	mypiia		ion ii o i coi ob	
2.2					
3.3					
4.4					

8. В настоящее время официально зарегистрировано более пород крупного рогатого скота 1.1000 2.500 3.2000 4.4000
9. Инструментом для взятия промера глубина груди служит 1.циркуль 2.мерная палка* 3.колумбик 4.мерная лента
10. Промер высота в холке берется мерной 1.палкой 2.лентой 3.веревкой 4.пластиной
10. Промер обхват за лопатками берется 1.палкой 2.лентой 3.циркулем 4.пластиной
12. Процент жировой ткани в вымени составляет 1.20-25* 2.35-40 3.50-60 4.15-17
13. Основоположником учения об интерьере был 1.Лискун 2.Иванов 3.Дарвин 4.Костамахин
14. Обхват пясти измеряют 1.лентой 2.мерной палкой 3.мерным циркулем 4.штангельциркулем
15. В мясном скотоводстве перевод коров с новорожденным теленком в общее стадо осуществляется в дней 1.10-15 2.15-20 3.20-25 4.13-17

**16. Увеличение поголовья скота определяется...** 1.плодовитостью коров 2.увеличение живой массы

3.улучшением кормления 4.улучшению содержания
17. Яловыми коров считают не оплодотворившихся в течении дней 1.60 2.80 3.90 4.105
18. В молочном скотоводстве выбраковка коров обычно составляет% 1.5-10 2.15-20 3.25-30 4.30-35
19. Новорожденный теленок приспосабливается к жизни вне материнского организма в течение дней 1.7-10 2.10-12 3.13-15 4.16-20
20. В период старения организма продуктивность животного 1.уменьшается 2.увеличивается 3.остается на прежнем уровне 4.возраст не имеет значения
<b>21.</b> Массаж вымени телок начинается смесячного возраста 1.9-12 2.12-13 3.14-15 4.17-18
<ol> <li>Стельность – это период от</li> <li>оплодотворения до отела</li> <li>отела до запуска</li> <li>запуска до отела</li> <li>оплодотворения до запуска</li> </ol>
23. Бычков молочных и комбинированных пород начинают использовать месяца(-ев) 1.13-14 2.14-17 3.16-18 4.22-24
24. Существует два способа осеменения – естественный и 1.искуственный 2.визоцервикальный 3.маноцервикальный 3.ректоцервикальный

25. Ключ для мечения выщипали на ушах предложил
1.Петров
2.Иванов
3.Сидоров
4.Трухоновский
26. Температура молозива при выпойке составляет <sup>0</sup> С
1.28
2.29
3.38
4.47
27. После рождения теленку выпаивают молозиво не позднее, чем час(-а).
1.1
2.2
3.3
4.4
28. Продолжительность содержания телят в профилактории составляет дней
1.10-12
2.15-20
3.20-25
4.25-30
29 У молодняка молочного направления продуктивности первый теленок появляется
в возрасте месяцев
1.15-18
2.20-25
3. 26-27
4. 29-30
30. Осеменение первотелок начинается с возраста месяцев
1.12-15
2.15-16
3.16-18
4.20-22
31. Для удаления посторонних запахов молока применяют
1.пастеризацию
2.гомогенизацию
3. стерилизацию
4.вакуумную обработку
32. Для удаления механических примесей молока применяют
1.фильтрование
2.гомогенизацию
3. стерилизацию
4. вакуумную обработку
22 Pagymagmayayyy × ayaaa6 maayaaaaaaaaaaa
33. Распространенный способ транспортировки молока
1.гужевой транспорт
2.автоцистерна
3.водный транспорт

1.порода животного

34. Количество молока в пересчете на базисную жирность с увеличением содержания
жира
1. увеличивается
2.уменьшается
3.не изменяется
4.изменяется
35. Гормон молокоотдачи
1. окситоцин
2.адреналин
3.миозин
4.цистин
36. Для образования одного литра молока необходимо литров крови
1.200-250
2.40-55
3.400-500
4.100-120
37. При учете продуктивности молоко измеряют в
1.литрах
2.килограммах
3.фунтах
4.унциях
38. Период выделения нормального молока составляет дней
1.265
2.275
3.285
4.290
39. Период отделения стародойного молока составляет дней
1.15
2.18
3.20
4.25
40 воспаление молочной железы
1.Мастит
2.Бронхит
3.Колит
4.Гепатит
41. Стародойное молоко характеризуется повышенным содержанием
1. лейкоцитов
2. тромбоцитов
3. эритроцитов
4.миелоцитов
42. К факторам, не влияющим на состав и свойства молока, <u>НЕ</u> относится

2. уровень кормление
3.обрезка копыт
4. лактационный период
43 придает привкус рыбы
1.Гексахлорциклогексан
2. Триметиламин
3.Димитилсульфид
4. Парофин
<b>44. Жир и белок в молоке уменьшается</b> 1.зимой
2.осенью
3. весной
4.летом
T.JICIOM
45. Молозиво и стародойное молоко для промышленной переработки, т.
к. оно имеет измененный состав
1.не пригодно
2.пригодно после вакуумной обработки
3. пригодно после пастеризации
4.пригодно после стерилизации
46. Изменение жира на % в течение одного дня является обычным явлением
1.0,1
2.0,2
3.0,5
4.0,6
47. При высокой влажности и температуре воздуха жирность молока снижается на $\frac{96}{1.0,05}$ -0,1 $2.0,1$ -0,2 $3.0,2$ -0,4 $4.0,6$ -0,7
40 Cywaatayn y waa yaa gaa waa ya at
48. Сухостойным называется период от 1.запуска до следующего отела
2.плодотворной случки до отела
3.плодотворной случки до запуска
4. отела до конца лактации
<b>49.</b> Парная шкура весит % от массы животного 1.3-6 2.6-9 3.15-20 4.33-35
50 Cannua wanyay aza
<b>50.</b> Сервис-период – это 1. прибывание коровы в родильном отделении
2.доение коровы
2. доение коровы 3. период от отела до плодотворного осеменения
4.период от запуска до отела
торнод от запуска до отела
51. Убойная масса – это масса туши и

1.внутреннего жира
2суппродуктов
3.головы
4.внутринностей
52. Учет молочной продуктивности коров в хозяйстве производится
1. путем взвешивания
2.по результатам контрольных доек
3.со слов доярок
4.по данным гормолзавода
53. Молоко, получаемое в первые 5-7 дней называют
1.молозиво
2.молодое
3.обрат
4.секрет
54 Knowery engagement and an arrangement of the second sec
54. Кислотность свежевыдоенного молока Т 1.16-18
2.22-23
3.11-12
4.45-46
4.43-40
55. Продолжительность действия гормона окситоцин составляет минут
1.4-6
2.7-8
3.10-11
4.15-17
56. В среднем корова доится минут
1.4-5
2.6-7
3.8-10
4.15-20
57это масса животного
1.Живая масса животного
2. Убойная масса
3. Убойный выход
4. Масса парной туши
58. Мышечная ткань обычно составляет обычно % от массы туши
1.40-45
2.50-60
3.70-80
4.85-90
59. В туше находится % костной и хрящевой ткани
1.15-23
2.25-30
3.33-38
4.40-42

60. Жировая ткань составляет% от массы туши
1.10
2.14
3. 18
4.23
(1 1)
61. К наиболее ценным субпродуктам относят 1.печень
2.рубец
3.легкие
4.сычуг
T.CDIAYI
62. К техническому сырью относят
1.язык
2.кровь
3. селезенка
4.вымя
63. Субпродукты включают в себя
1.рога
2.хвост
3.копыта
4. волос
i. Bolloc
64. У взрослых животных высшей упитанности убойный выход достигает до
1.40-45
2.50-58
3.60-65
4.70-80
65. У животных низшей упитоннасти убойный выход достигает
1.38-40
2.42-48
3.49-50
4.51-53
66. Основную ценность мяса составляют  1.белки
2.макро элементы
3.микро элементы
4.угливоды
ч.угливоды
67. Живую массу животного определяют путем
1.взвещивания
2.бонитировки
3.индексов
4.глазомерно
68. Молочный период длится дней
1.20-30
2.40-45
3.60-90
4.95-105

69. За период нагула животные дают до грамм прироста живой массы 1.450-550 2.600-700 3.800-900 4.1000-1200	
<b>70.</b> За период нагула животные дают до грамм прироста живой массы 1.450-550 2.600-700 3.800-900 4.1000-1200	
71. В среднем период доращивания длится от 6 до месяцев 1.9 2.12 3.14 4.16	
72. Обычно на откорм крупно рогатый скот ставят в месяцев 1.12 2.13 3.15 4.16	
73. Откорм скота заканчивается в месяцев 1.16 2.18 3.20 4.25	
74. Вторая фаза выращивания молочное выращивание длится дней 1.35-45 2.55-60 3.70-75 4.80-90	
89 Производственный цикл выращивания делится на периода 1.1 2.2 3.3 4.4	
75. В период доращивания структура рациона включает % силоса 1.48-52 2.56-58 3.63-67 4.75-80	
76. В период доращивания, концентратов в рационе крупного рогатого скота должн присутствовать в количестве % 1.15-17 2.20-25	O

77. При беспривязном содержании на 1 голову должно приходится М <sup>2</sup> площади 1.1,8 2.2,2 3.2,8 4.3,1
78 хорошо развит у новорожденного теленка
1.Сычуг
2.Сетка
3.Книжка
4.Рубец
III y cod
79. Казахская белоголовая порода скота преимущественно распространена в области 1.Оренбургской
2.Вогонежской
3. Челябинской
4. Курганской
80. Не рекомендуется разводить скот породы в условиях холодного и влажного климата и на влажных почвах 1.абердин-ангус 2.шароле 3.черно-пестрая 4.герефорд
81. порода хорошо переносить жару и морозы
1. Казахская-белоголовая
2.Симентальская
3. Герефордская
4. Шаролезская
•
82. Порода приспособлена к сухим условиям степных пастбищ в зоне жаркого климата  1.санта — гертруда  2.шароле  3.казахская - белоголовая  4.семинтал
T.COMMITAN
83. В России абердин-ангуская порода получила широкое распространение в областях
83. В России абердин-ангуская порода получила широкое распространение в областях 1. Ростовской и Волгоградской
83. В России абердин-ангуская порода получила широкое распространение в областях 1. Ростовской и Волгоградской 2. Челябинской и Рязанской
83. В России абердин-ангуская порода получила широкое распространение в областях 1. Ростовской и Волгоградской 2. Челябинской и Рязанской 3. Свердловской и Курганской
83. В России абердин-ангуская порода получила широкое распространение в областях 1. Ростовской и Волгоградской 2. Челябинской и Рязанской

3.27-30

#### 85. Взвешивание коров необходимо проводить...

- 1.один раз в год
- 2.один раз в два года
- 3.один раз в месяц
- 4.один раз в два месяца

#### Критерии и шкалы оценивания тестов

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. Значение животноводства и пути его развития.
- 2. Химический состав, переваримость и питательность кормов.
- 3. Классификация кормов, отличительные группы кормов.
- 4. Технология заготовки сена, травяной муки, гранулированных кормов, и оценка их качества согласно требованиям ГОСТ.
- 5. Технология заготовки силоса, сенажа и оценка их качества согласно требованиям ГОСТ.
- 6. Принципы составления и анализ кормовых рационов для различных видов и производственных групп животных.
- 7. Продуктивность с.-х. животных и контроль продуктивных качеств животных.
- 8. Понятие о породах с.-х. животных и классификации. Методы разведения.
- 9. Санитарно-гигиенические требования к воде и поению с.-х. животных. УК-2.1, УК-2.2 10 ГОСТ на питьевую воду.
- 11. Санитарно- гигиенические требования к кормам и кормлению с.-х. животных. НТП-АПК для кормоцеха.
- 12. Санитарно-гигиенические требования к содержанию с.-х. животных. Влияние параметров микроклимата на животных. СП и СНиП.
- 13. Технология производства молока и его первичная обработка, Оценка качества молока по ГОСТУ.
- 14. Биологические и хозяйственные особенности свиней и их влияние на организацию технологического процесса производства свинины (НТПАПК). Породы свиней.
- 15. Структура стада свиней. Системы содержания свиней.
- 16. Виды откорма и условия кормления свиней.
- 17. Специализация пород овец. Шерстная продуктивность. Технологические свойства шерсти.
- 18. Виды овчин. Организация стрижки овец.
- 19. Биологические и хозяйственные особенности птиц различных видов и их влияние на организацию технологического процесса производства продукции птицеводства. (НТП-АПК).
- 20. Технология производства мяса птиц. Бройлерное производство.
- 21. Краткая характеристика основных пород птиц.
- 22. Технология производства яиц. ГОСТ. Мероприятия по увеличению яйценоскости птицы.
- 23. Технология инкубации яиц. Оценка качества инкубационных яиц. (ОСТ).

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. Народнохозяйственное значение скотоводства.
- 2. Особенности развития скотоводства в зарубежных странах.
- 3. Состояние и основные тенденции развития скотоводства в России.
- 4. Факторы, влияющие на производство продукции скотоводства.
- 5. Меры стабилизации и роста производства продукции скотоводства
- 6. Биологические особенности крупного рогатого скота.
- 7. Задачи племенной работы в условиях интенсификации производства.
- 8. Меры повышения продуктивных и племенных качеств скота.
- 9. Особенности племенной работы в условиях интенсификации.
- 10. Селекционно-племенная работа в племенных и промышленных хозяйствах.
- 11. Бонитировка молочного скота.
- 12. Назначение использования молочного скота.
- 13. Состав говядины и ее пищевая ценность.
- 14. Учет и оценка мясной продуктивности.
- 15. Товарная оценка животных и туш.
- 16. Кожевенное сырье и дополнительные продукты убоя.
- 17. Влияние различных факторов на мясную продуктивность.
- 18. Методы повышения мясной продуктивности.
- 19. Технология производства говядины в молочном скотоводстве.
- 20. Особенности интенсивной технологии производства говядины.
- 21. Показатели эффективности технологии производства говядины.
- 22. Кормовая база и кормление скота при производстве говядины.
- 23. Особенности технологии кормления скота при производстве говядины.
- 24. Технология интенсивного выращивания при полном цикле производства.
- 25. Сущность технологии доращивания и откорма в молочном скотоводстве.
- 26. Промышленная технология производства говядины.
- 27. Специфика специализированного мясного скотоводства.
- 28. Организация воспроизводства и техника разведения скота мясных пород.
- 29. Кормопроизводство и кормление скота мясных пород.
- 30. Системы и способы содержания мясного скота.
- 31. Технология производства говядины по системе "корова телёнок".
- 32. Технология доращивания, откорма и нагула молодняка.
- 33. Зоогигиенические и ветсанитарные требования в мясном скотоводстве.
- 34. Товарная оценка животных и туш.
- 35. Использование биотехнологии в скотоводстве.
- 36. Экономическая эффективность производства говядины
- 37. Факторы, влияющие на мясную продуктивность скота.
- 38. Методы повышения мясной продуктивности.
- 39. Влияние возраста скота на прирост живой массы и снижение мяса.
- 40. Продолжительность откорма взрослого скота и молодняка.
- 41. Оплата корма приростом и ее экономическое значение.
- 42. Специализация, концентрация и интенсификация в молочном скотоводстве.
- 43. Понятие о породах и условия их возникновения.
- 44. Принципы классификации пород крупного рогатого скота.
- 45. Причины яловости у коров и борьба с ней.

- 46. Основные условия получения здорового молодняка и его сохранение.
- 47. Биологические особенности овец.
- 48. Продуктивные направления овцеводства.
- 49. Породы овец разных направлений продуктивности.
- 50. Физиологическая и хозяйственная зрелость овец.
- 51. Биотехнология воспроизводства овец.
- 52. Уход и развитие ягнят.
- 53. Физические свойства шерсти.
- 54. Качественные показатели шерсти.
- 55. Продуктивные направления свиноводства.
- 56. Породы свиней разных направлений продуктивности.
- 57. Особенности экстерьера и интерьера свиней.
- 58. Типы конституции свиней.
- 59. Биологические особенности свиней.
- 60. Методы оценки мясной продуктивности свиней.
- 61. Физиологическая и хозяйственная зрелость свиней.
- 62. Опорос свиноматок.
- 63. Технология выращивания поросят.
- 64. Технология откорма свиней.
- 65. Биологические особенности домашней птицы.
- 66. Виды и продуктивность домашней птицы.
- 67. Продуктивные направления с/х птицы.
- 68. Породы с/х птицы разных направлении продуктивности
- 69. Физиология яйцекладки.
- 70. Показатели яйценоскости несушек.
- 71. Яйценоскость разных видов птицы.
- 72. Технология производства мяса птицы.
- 73. Методы оценки яйичной и мясной продуктивности птицы.
- 74. Линии и кроссы птицы, разводимые в России.
- 75. Современная технология птицефабрики.
- 76. Системы и методы разведения птицы.
- 77. Технология производства пищевых яиц.
- 78. Технология производства инкубационных яиц.
- 79. Показатели качества яиц.
- 80. Продуктивные направления коневодства.
- 81. Породы лошадей разных направлений продуктивности.
- 82. Телосложение и конституция лошадей.
- 83. Особенности телосложения лошадей разных направлений.
- 84. Физиологичекая и хозяйственная зрелость лошадей.
- 85. Биотехнология воспроизводства лошадей.
- 86. Характеристика работы лошадей.
- 87. Диетические свойства молока кобыл и кумыса.
- 88. Диетические свойства конины.
- 89. Значение структуры породы при совершенствовании скота.
- 90. Социально-экономические факторы породообразовательного процесса.

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»

## Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Перечень вопросов к зачёту

- 1. Народнохозяйственнные значения скотоводства.
- 2.Основные биологические особенности КРС.
- 3.Породы КРС.
- 4.Половозрастные группы скота. Структура стада.
- 5. Молочная продуктивность КРС. Оценка животных по молочной про-дуктивности.
- 6. Качественная характеристика молока, содержания жира, белка.
- 7. Учет удоя. Расчет удоя на фуражную корову.
- 8. Базисная жирность молока для Ставропольского края.
- 9. Лактация, лактационная кривая.
- 10. техника доения и запуска коров. Требования, предъявляемые к каче-ству вымени.
- 11. Мясная продуктивность КРС. Оценка животных по мясной продуктив-ности.
- 12. Факторы, влияющие на мясные качества животных (порода, тип, воз-раст).
- 13. Технология содержания мясных животных: выращивание, доращива-ние, откорм.
- 14. Народнохозяйственное значение свиноводства в производстве продук-тов питания.
- 15. Биологичесике особенности свиней.
- 16. Породы и типы свиней.
- 17. Оценка животных по мясной продуктивности.
- 18. Техника разведения свиней.
- 19.Структура свиней в хозяйстве.
- 20.Виды откорма свиней.
- 21. Народнохозяйственное значение, современное состояние и перспекти-вы развития овцеводства в России и Ставропольском крае.
- 22. Биологические особенности овец.
- 23. Хозяйственная классификация овец.
- 24.Виды продуктивности овец.
- 25.Организация стрижки овец.
- 26.Смушки. Классификация каракулей.
- 27. Баранина, состав и свойства.
- 28.Основные пути увеличения производства баранины и улучшения ее качества.
- 29. Молоко овец. Производство продуктов питания из молока овец.
- 30.Породы овец.
- 31. Организация случки и окота овец.
- 32. Мясная продуктивность лошадей.
- 33. Кумыс, как продукт питания.
- 34. Современное состояние, значение и перспективы развития птицевод-ства.
- 35. Конституция и экстерьер с/х. птицы.
- 36. Линька и ее связь с другими процессами в организме и продуктивно-сти птицы.
- 37. Яичная продуктивность. Яйценоскость птицы.
- 38.Мясная продуктивность. Основные породы кур при воспроизводстве которых получают цыплят-бройлеров.
- 39. Породы и кроссы кур яичного, мясо-яичного и мясного направления продуктивности.
- 40. Породы индеек, кур, гусей.
- 41. Воспроизводство и структура стада.
- 42. Экономическое значение и рациональное использование молока ос-новных видов с/х. животных.
- 43. Ассортимент питьевого молока.
- 44.Сепарирование. Получение сливок и обезжиренного молока и их раци-ональная переработка и использование.

- 45. Производство и значение кисломолочных продуктов. Экономическое обоснование производства кисломолочных продуктов на основе безотходной технологии.
- 46.Основы маслоделия. Зависимость восхода и качества масла от различ-ных факторов.
- 47.Основы сыроделия. Влияние качества молока на выход сыра. Эконо-мическое обоснование производства сыра по безотходной технологии.
- 48.Основы производства консервов, сухих молочных продуктов, замени-телей цельного молока и их рациональное использование.
- 49. Безотходная переработка вторичных молочных продуктов (обезжи-ренное молоко, пахта, сыворотка, лактоза и т.д.). Их питательная ценность и эффективное использование.
- 50. Экономическое обоснование ассортимента и определение выхода мо-лочной продукции. Заключение договоров по реализации молока и молочных продуктов.
- 52. Ценообразование, порядок реализации готовой продукции.
- 53. Хранение готовой продукции. Пути сокращения потерь при производ-стве и хранении молока и молочной продукции.
- 54.С/х. животные, как сырье для мясной промышленности. Основные по-роды мясного скота.
- 55. Типы мясоперерабатывающих предприятий.
- 56.Предубойное содержание и предубойный ветеринарный осмотр жи-вотных.
- 57.Особенности убоя КРС, свиней, лошадей, птицы.
- 58. Оценка туш по категориям упитанности, правила клеймения туш.
- 59.Понятие об убойном выходе и убойной массе.
- 60. Хранение, транспортировка, реализация мяса и мясопродуктов.
- 61. Комплексная оценка качества мяса. Факторы, влияющие на качество мяса.
- 62. Сортовый разруб туш. Учет пола, возраста и упитанности животных.
- 63. Экономическое обоснование рационального использования сырья жи-вотного происхождения, пищевых отходов.
- 64.Пух, перо, рога, копыта, волосы, щетина и др. Их хозяйственное зна-чение. Сбор, хранение и правила сдачи.
- 65.Основы технологии обработки пищевого жира, кишечных продуктов, крови, костей убитых животных на мясоперерабатывающем предприятии. Ме-тоды консервирования этих продуктов.
- 66.Ветеринарно-гигиенические требования при хранении мяса и мясо-продуктов. Оборудование мест хранения.
- 67. Технология и гигиена первичной обработки кожевенно-мехового сы-рья.
- 68. Хозяйственное значение кожевенного сырья. Правила приемки и оцен-ки шкур.
- 69. Стандарты на технологию переработки и хранение животноводческой продукции.
- 70.Учет и оценка зарыбления малых водоемы. Первичная переработка продукции рыболовства.
- 72.Получение продукции на пасеках различного направления в пчеловод-стве. Организация переработки, хранения и реализация продукции животновод-ства.
- 73. Зоотехнические и зоогигиенические требования к помещениям для хранения продукции кролиководства и пушных зверей.
- 74. Хранение, транспортировка, реализация продукции животноводства.

#### Перечень вопросов к экзамену

- 1. Значение и современное состояние животноводства в мире, России.
- 2. Понятие о росте, развитии и их закономерности. Методы учета и оценки роста с.-х. животных.
- 3. Факторы, влияющие на рост и развитие с.-х. животных. Экономическое обоснование интенсивного выращивания с.-х. животных.
- 4. Виды продуктивности с.-х. животных, их учет и оценка. Показатели продуктивности животноводства за рубежом и в России.
- 5. Экономическое значение отбора и подбора в животноводстве. Особенности племенной работы в нашей стране и за рубежом.
- 6. Методы разведения с.-х. животных. Экономическая эффективность промышленного скрещивания в мясном животноводстве.
- 7. Происхождение с.-х. животных. Изменения у с.-х. животных в процессе одомашнивания.
- 8. Понятие о породе. Районирование и экономическая оценка пород с.-х. животных. Породы молочного скота, районированные в Краснодарском крае (голштинская, черно-пестрая, айрширская и красная степная).
- 9. Структура породы. Экономическая оценка заводских пород с.-х. животных. Крупная белая порода свиней.
- 10. Стрессы у животных. Экономический ущерб от них животноводству. Профилактика стрессов.
- 11. Физиология пищеварения с.-х. животных. Особенности пищеварения и переваримости различных кормов жвачными животными.
- 12. Использование пастбищ для кормления различных видов с.-х. животных. Экономическая эффективность использования загонной пастьбы.
- 13. Факторы, обуславливающие переваримость и экономическую эффективность использования кормов. Грубые и концентрированные корма.
- 14. Прогрессивные технологии заготовки силоса высокого качества, скармливание его различным видам с.-х. животных.
- 15. Прогрессивные технологии заготовки сенажа высокого качества. Виды и скармливание его животным.
- 16. Технологии заготовки сена высокого качества, виды его и скармливание различным с.-х. животным.
- 17. Зоотехническая и экономическая характеристика сочных кормов. Использование их в кормлении с.-х. животных.
- 18. Зоотехническая и экономическая характеристика концентрированных кормов. Скармливание их крупному рогатому скоту, свиньям и с.-х. птице.
- 19. Зоотехническая и экономическая характеристика грубых кормов. Виды клетчатки, ее влияние на питательность корма.
- 20. Классификация кормовых средств, используемых в животноводстве. Экономическая целесообразность использования для кормления животным отходов переработки растениеводческой продукции.
- 21. Экономическая оценка способов подготовки грубых и сочных, кормов к скармливанию с.-х. животным.
- 22. Значение белкового питания с./х. животных. Использование белковых кормов (бобовых, сои, шрота, жмыха).
- 23. Подготовка к скармливанию концентрированных кормов.
- 24. Понятие о полноценном питании с.-х. животных, экономическое обоснование нормированного кормления с.-х. животных.
- 25. Последовательность составления рационов дойных коров. Зоотехнический и экономический анализ рационов дойных коров.
- 26. Значение и современное состояние отрасли скотоводства в мире, России, Краснодарском крае.

- 27. Биологические и продуктивные особенности крупного рогатого скота молочного направления продуктивности.
- 28. Учет, зоотехническая и экономическая оценка молочной продуктивности крупного рогатого скота. Расчет зачетного молока.
- 29. Факторы, обуславливающие экономическую эффективность использования молочных коров.
- 30. Коровье молоко, значение, химический состав, первичная обработка, экономическая оценка качества его. Сортность молока, показатели его определяющие.
- 31. Молочные породы крупного рогатого скота, экономическая эффективность их использования (голштинская, черно-пестрая, айр-ширская, красная степная).
- 32. Интенсивная технология выращивания молодняка крупного рогатого скота молочных пород.
- 33. Современная биотехнология воспроизводства крупного рогатого скота.
- 34. Зоотехническая и экономическая характеристика использования комбинированных пород крупного рогатого скота. Швицкая и симментальская породы.
- 35. Технологическая характеристика различных приемов доения коров. Современное доильное оборудование.
- 36. Межотельный цикл коровы, понятие и оптимальная продолжи тельность его стадий.
- 37. Организация раздоя. Особенности кормления высокопродуктивных коров.
- 38. Значение и современное состояние отрасли мясного скотоводства в Мире, России, Краснодарском крае.
- 39. Специализация хозяйств по производству говядины.
- 40. Биологические и продуктивные особенности мясного скота. Калмыцкая, казахская белоголовая и герефордская породы.
- 41. Основные технологии производства говядины. Виды откорма крупного рогатого скота.
- 42. Технология выращивания молодняка крупного рогатого скота мясных пород. Абердинангусская, лимузинская, шаролезская и кианская породы.
- 43. Пути повышения экономической эффективности отрасли молочного и мясного скотоводства в России.
- 44. Народнохозяйственное значение и современное состояние отрасли свиноводства в мире, России и Краснодарском крае.
- 45. Специализация свиноводческих хозяйств России.
- 46. Биологические и продуктивные качества свиней.
- 47. Половозрастные группы свиней, их использование.
- 48. Виды откорма свиней, их экономическая оценка.
- 49. Воспроизводство свиней, экономическая эффективность искусственного осеменения. Особенности содержания и кормления хряков-производителей.
- 50. Экономическая оценка интенсивных технологии выращивания поросят-«сосунов» и поросят-«отъемышей». Деловой выход поросят.
- 51. Экономическая эффективность разной интенсивности использования свиноматок. Молочность свиноматок и факторы, влияющие на нее.
- 52. Технология производства свинины на промышленных фермах, ее экономическая оценка. Мясные породы свиней ландрас и дюрок.
- 53. Показатели продуктивности свиноматок, их учет и оценка. Сроки отъема поросят от матерей.
- 54. Зоотехническая и экономическая характеристика племенных и товарных свиноводческих хозяйств. Племенные свиноводческие хозяйства.
- 55. Пути повышения экономической эффективности отрасли свиноводства. Использование зарубежного генофонда свиней в России.
- 56. Контрольный откорм свиней и его значение в племенном свиноводстве. Показатели оценки свиней при контрольном откорме.
- 57. Кормление и содержание холостых и супоросных свиноматок.
- 58. Кормление и содержание подсосных свиноматок.

- 59. Подготовка и проведение опоросов свиноматок.
- 60. Народно-хозяйственное значение и современное состояние отрасли овцеводства.
- 61. Мероприятия развития конкурентноспособности отрасли овцеводства.
- 62. Биологические и продуктивные качества овец и коз.
- 63. Классификации пород овец. Тонкорунные породы: кавказская, грозненская, ставропольская.
- 64. Зоотехническая и экономическая характеристика овец полутонкорунных пород. Породы овец: советская мясо-шерстная, восточно-фризская, тексель и линкольн.
- 65. Группы овечьей шерсти, ее химический состав, технологические свойства, использование.
- 66. Технология производства овечьей шерсти. Кампании в овцеводстве.
- 67. Значение козоводства. Зоотехническая и экономическая характеристика коз различного направления продуктивности.
- 68. Экономическая эффективность технологии производства ягнятины и баранины. Скороспелые мясные породы овец: тексель, джайдара, суффольки.
- 69. Экономическая эффективность технологии производства меховых, шубных и кожевенных овчин. Каракульская и романовская породы овец.
- 70. Воспроизводство овец. Экономическая эффективность поточного и цикличного осеменения, овец на овцеводческих комплексах.
- 71. Организация зимнего и весеннего ягнения, их зоотехническая и экономическая оценка.
- 72. Кормление овец в зимний и летний период. Экономическая оценка их рационов.
- 73. Стрижка овец. Экономическая эффективность новозеландско сибирского способа стрижки. Содержание овец после стрижки.
- 74. Экономическая эффективность технологии производства овечьего молока. Восточнофризская порода овец.
- 75. Экономическая эффективность промышленного стойлового и пастбищного содержания овец. Курдючные породы: гиссарская, таджикская.
- 76. Оптимальные затраты кормов на производство животноводческой продукции (молоко, говядину, баранину, свинину, шерсть, яйца, мясо птицы), пути их снижения.
- 77. Народнохозяйственное значение и современное состояние отрасли коневодства.
- 78. Биологические и продуктивные качества лошадей. Приучение лошадей к работе. Особенности кормления, поения и ухода за рабочими лошадьми.
- 79. Зоотехническая и экономическая характеристика верховых пород лошадей. Чистокровная верховая, арабская, ахал-текинская породы.
- 80. Зоотехническая и экономическая характеристика легкоупряжных пород лошадей. Орловская и русская рысистая породы.
- 81. Зоотехническая и экономическая характеристика тяжелоупряжных лошадей. Русский, владимирский и советский тяжеловоз.
- 82. Молочная и мясная продуктивность лошадей, ее учет, зоотехническая и экономическая оценка. Казахские, монгольские и якутские лошади.
- 83. Воспроизводство лошадей. Экономическая эффективность ис-кусственного осеменения.
- 84. Народнохозяйственное значение и современное состояние отрасли птицеводства в мире, России, Краснодарском крае.
- 85. Специализация в отрасли птицеводства.
- 86. Хозяйственно-биологические и продуктивные качества птицы.
- 87. Технология производства яиц птицы, повышение ее экономической эффективности. Учет и оценка яичной продуктивности кур.
- 88. Технология производства мяса птицы и пути повышения ее экономической эффективности.
- 89. Кормление разновозрастной с.-х. птицы: кур, уток, гусей и индеек.
- 90. Способы содержания с.-х. птицы (кур, уток, гусей).

- 91. Зоотехническая и экономическая характеристика яичных кроссов кур, и пород: русской белой, леггорн и минорки.
- 92. Зоотехническая и экономическая характеристика пород кур мясного направления продуктивности. Породы корниш и племутрок, их использование в бройлерном птицеводстве.
- 93. Экономическая эффективность технологии выращивания бройлеров-цыплят, утят, гусят, индюшат.
- 94. Экономическая эффективность откорма гусей для получения жирной печени.
- 95. Технология инкубации яиц различных видов с.-х. птицы.
- 96. Понятие и оценка экстерьера, интерьера и конституции с.-х. животных. Мечение животных и птицы.
- 97. Современное состояние перерабатывающей промышленности в России и Краснодарском крае (мясная и молочная промышленность).
- 98. Мировой рынок молока и молочной продукции, мяса и продуктов его переработки.
- 99. Первичная обработка и транспортировка молока на молочноперерабатывающие предприятия. Требования, предъявляемые к качеству молока.
- 100. Технология приготовления сливочного масла. Товароведение масла.
- 101. Технология изготовления кисломолочных продуктов (простокваша, варенец, ряженка, йогурт, кефир, сметана).
- 102. Транспортировка убойных сельскохозяйственных животных и птицы.
- 103. Особенности и сортовая разделка туш говядины и телятины для розничной торговли.
- 104. Яйца с.-х. птицы, как возможный источник распространения инфекционных болезней среди людей и животных. Санитарная оценка.
- 105. Технология производства и хранение овчин.
- 106. Документация на сдаваемый скот, молоко, яйца с.-х. птицы, шерсть и др. продукцию животноводства.
- 107. Правила сдачи и приема убойшых животных по живой массе (документация на убойных животных, нормы скидок с живой массы, приемная масса; порядок расчета за сданный скот).
- 108. Клеймение мяса. Особенности клеймения мяса разных видов животных.
- 109. Категории упитанности и требования стандарта на свинину. Клеймение туш.
- 110. Категории упитанности и требования стандарта на баранину и козлятину. Клеймение туш.
- 111. Категории упитанности и требования стандарта на телятину говядину. Клеймение туш.
- 112. Технология производства цельномолочных продуктов, пастеризация, сепарирование и гомогенизация молока.
- 113. Способы консервирования и обезвреживания мяса.
- 114. Технология производства сыра. Товароведение сыра.
- 115. Переработка продукции птицеводства.
- 116. Технология убоя и первичной обработки шкурок пушных зверей.
- 117. Технология производства и хранения вареных, варено-копченых и сырокопченых колбас.

#### Шкала оценивания

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

Приложение 1

# на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Современные технологии производства продукции животноводства» проанализирован и признан актуальным для использования на $20\20\_$ учебный год.
Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «» 20 г. №
И.о.заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии
«»20 г.
Фонд оценочных средств по дисциплине «Современные технологии производства продукции животноводства» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «» 20 г. №
И.о.заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии
<u>«»20</u> г.