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: О.А. Удалых

2023г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Интенсивная технология производства молока и мяса

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность 36.04.02 Зоотехния

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность

Зоотехния

(профиль)

Магистр

Квалификация выпускника:

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2023

Макеевка

2023

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

Председатель ПМК ———————————————————————————————————	Разраоотчик(и)	0'	П.Б. Должанов
турсов (подпись) (ИОФ) (подпись) (ИОФ) (подпись) (ИОФ) Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры «Общей и частной зоотехнии», протокол №11 от 28.03.2023г. Председатель ПМК Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры «Общей и частной зоотехнии», протокол №11 от 28.03.2023г. И.о.зав.кафедрой П.Б. Должанов		(подпись)	(МОФ)
Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры «Общей и частной зоотехнии», протокол №11 от 28.03.2023г. Председатель ПМК Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры «Общей и частной (ИОФ) Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры «Общей и частной зоотехнии», протокол №11 от 28.03.2023г. И.о.зав.кафедрой П.Б. Должанов		Vererata	
Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры «Общей и частной зоотехнии», протокол №11 от 28.03.2023г. Председатель ПМК Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры «Общей и частн6ой зоотехнии», протокол №11 от 28.03.2023г. И.о.зав.кафедрой П.Б. Должанов			
Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры «Общей и частной зоотехнии», протокол №11 от 28.03.2023г. Председатель ПМК Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры «Общей и частн6ой зоотехнии», протокол №11 от 28.03.2023г. И.о.зав.кафедрой П.Б. Должанов		(подпись)	(ИОФ)
Председатель ПМК ———————————————————————————————————			(110 +)
Председатель ПМК ———————————————————————————————————			, •
Председатель ПМК ———————————————————————————————————			
Председатель ПМК ———————————————————————————————————			
Председатель ПМК ———————————————————————————————————	Фонд оценовнику средств об	OVERHOUS INC. CO. CO. C.	Alf 1 05 W
Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры «Общей и частн6ой зоотехнии», протокол №11 от 28.03.2023г. И.о.зав.кафедрой П.Б. Должанов	зоотехнии», протокол №11 от 28.03	.2023г.	лк кафедры «Общей и частной
Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры «Общей и частн6ой зоотехнии», протокол №11 от 28.03.2023г. И.о.зав.кафедрой П.Б. Должанов		1111	
Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры «Общей и частн6ой зоотехнии», протокол №11 от 28.03.2023г. И.о.зав.кафедрой П.Б. Должанов	H H GG	Ally satisfies	
Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры «Общей и частн6ой зоотехнии», протокол №11 от 28.03.2023г. И.о.зав.кафедрой П.Б. Должанов	Председатель ПМК	All Miller Ing by	
300технии», протокол №11 от 28.03.2023г.И.о.зав.кафедройП.Б. Должанов		(подпись)	(POM)
300технии», протокол №11 от 28.03.2023г.И.о.зав.кафедройП.Б. Должанов			
300технии», протокол №11 от 28.03.2023г.И.о.зав.кафедройП.Б. Должанов			
300технии», протокол №11 от 28.03.2023г.И.о.зав.кафедройП.Б. Должанов			
И.о.зав.кафедрой П.Б. Должанов	Фонд оценочных средств у	твержден на заседании	кафедры «Общей и частн6ой
т.в. должанов	3001exhuu, np010k011 N211 01 28.03	.20231.	
TI.D. ZOMMANOB		a July	
TI.D. ZOMMANOB	И.о.зав.кафедрой		П.Б. Получанов
(ПОЛПИСЬ)		(подпись)	(ИОФ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

дисциплине «Интенсивная технология производства молока и мяса»

ПО

1.1. Основные сведения о дисциплине

Описание дисциплины

	Описание дисципли	ПЪ			
Наименование	Укрупненная группа,	Характеристика дисциплины			
показателей	направление подготовки, квалификационный уровень	очная форма обучения	заочная форма обучения	очно-заочная форма обучения	
Количество зачетных единиц – 4	Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния Направление подготовки: 36.04.02 - Зоотехния	Б1.С	я часть		
	30.04.02 3001CAIIII	Семестр			
Общее количество часов –	Направленность (профиль):	3-й	3-й	3-й	
144	Зоотехния	Лекции			
		12ч	4ч	8ч	
		Занятия семинарского типа			
	0.5	12ч	6ч	6ч	
	Образовательная программа высшего образования –	Само	остоятельная	работа	
	программа магистратура	117,7ч	131,7ч	127,7ч	
	программа магистратура	Контактная работа, всего			
		2,3	2,3	2,3	
		Вид	ц контроля: э	кзамен	

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной Интенсивная технология производства молока и мяса

Код	Содержание	Планиру	уемые результаты обучения
компетен-	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и
ции		наименование	навыки
		индикатора	
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК-1	Способен	ОПК-1.3.	Знание: современного состояния,
	использовать	Использует данные	биологических, генетических и
	данные о	о биологическом	технологических особенностей крупного
	биологическом	статусе и	рогатого скота; интенсивные технологии
	статусе и	нормативные обще-	производства молока, говядины и
	нормативные	клинические по-	выращивания молодняка
	общеклинические	казатели для	Умение: планировать племенную
	показатели для	обеспечения	работу в мясном и молочном
	обеспечения:	улучшения	скотоводстве при разных формах
	ветеринарно -	продуктивных	собственности
	санитарного благополучия	качеств животных	Навык: владения методами оценки экстерьера, конституции,
	олагополучия животных и		экстерьера, конституции, воспроизводительных качеств и оценки
	биологической		их связи с продуктивностью и качеством
	безопасности		получаемого молока и мяса
	продукции;		Опыт деятельности: промышленные
	улучшения		комплексы и интенсивные технологии
	продуктивных		по производству молока и говядины;
	качеств и сани-		способностью к разработке режимов
	тарно		содержания племенных и товарных
	гигиенических		бычков и телок.
	показателей	ОПК-1.4.	Знание: закономерностей
	содержания	Использует данные	формирования высокой продуктивности
	животных.	о биологическом	животных и достижения в области
		статусе и норма- тивные	полноценного кормления молодняка и
		общеклинические	взрослых животных Умение: использования комплексной
		показатели для	системы отбора и подбора в
		обеспечения	скотоводстве
		санитарно-	Навык: организация кормления коров и
		гигиенических	молодняка в животноводческих
		показателей со-	предприятиях крестьянских и
		держания	фермерских хозяйств в условиях
		животных	различных технологий
			Опыт деятельности: проводить
			различные исследования в области
			оценки качества животных и их
			продукции.
ОПК-2	Способен	ОПК-2.1	Знание: перспективные технологии
	анализировать	Анализирует влия-	воспроизводства стада, учет
	влияние на	ние на организм	рационального использования
	организм живот-	животных при-	высокопродуктивных животных и
	ных природных,	родных и гене-	достижения генетики и селекции в
	социально-	тических факторов	области программируемой
	хозяйственных,		продуктивности
	генетических и		Умение: анализировать и обеспечивать
	экономических		рациональное воспроизводство и

факторов.	технологию производства продукции
	скотоводства, с учетом их
	продуктивности и специфики
	физиологического состояния животных
	Навык: владения способностью оценки
	уровня кормления и необходимости их
	изменения в зависимости от уровня
	продуктивности и генетической
	обусловленности
	Опыт деятельности: приобретать
	владением методами решения задач в
	условиях промышленных комплексов,
	крестьянских и фермерских хозяйств по
	производству молока и говядины

1.3. Перечень тем учебной дисциплины

Шифр Темы	Название темы	Кол-во часов
	Раздел 1 «Технология производства молока, и воспроизводства	стада»
T 1.1	Тема 1.1 Технология производства молока, и воспроизводства стада	24
T 1.2	Teма 1.2. Технология производства говядины в молочном и мясном скотоводстве	24
T 1.3	Тема 1.3. Оценка по комплексу признаков и качеству потомства в молочном скотоводстве	24
Раздел	котоводстве»	
T 2.1	Тема 2.1. Составление оборота стада в молочном и мясном скотоводстве. Определение живой массы, энергии роста, показатели убоя и морфологический состав туши	24
T 2.2	Тема 2.2. Основные факторы, влияющие на производство говядины. Упитанность скота, сортовая разрубка туши и ГОСТЫ на говядину	24
T 2.3	Teма 2.3. Составление циклограммы поточного производства говядины при заданной мощности комплекса.	24
	Всего	144

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр компетенции по ГОС ВПО		Шифр темы					
		T1.2	T1.3	T2.1.	T2.2	T2.3	
ОПК-2.1.						+	
ОПК-4.3.			+			+	

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ФОРМІ		´		ІЯ ОБРАЗ АДАНИЙ	ОВАТЕЛІ	ЬНЫХ
№ 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	Оценочн ые средства промежу точной аттеста ции
	Блок	: A		Блок Г.			
	Контроль	знаний	Ко	нтроль умо	ений, навыі	ков	
Тема 1.1	+	+		+	+	+	+
Тема 1.2.	+	+		+	+	+	+
Тема 1.3.	+	+		+	+	+	+
Тема 2.1	+	+		+	+	+	+
Тема 2.2	+	+		+	+	+	+
Тема 2.3	+	+		+	+	+	+

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

Код компе-			В результате изучения учебной дисциплины о чающиеся должны:		
, ,	Содержание компе- тенции (или ее час- ти)	Наименование индикатора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
(ОПК-1	Способен исполь-	Использует	Наиболее	Разрабатывать	Владеть
ОПК-1.3)	зовать данные о	данные о биоло-	эффективные	иопределять	информацией
	биологическом	гическом стату-	схемы	современное	по внедрению
	Статусе и норма-	се и норматив-	современного	состояние	интенсивных
	тивные общекли-	ные общеклини-	состояния	биологических,	технологий
	Нические показа-	ческие показате-	биологиче-	генетических и	производства
	тели для обеспече-	ли для обеспе-	ских, генетиче-	технологиче-	молока и
	ния: - ветеринар-	чения улучше-	ских и тех-	ских особен-	выращивания
	но-санитарного	ния продуктив-	нологических	ностей круп-	молодняка.
	благополучия жи-	ных качеств жи-	особенностей	ного рогатого	
	вотных и биологи-	вотных	крупного	скота.	

	ческой безопасно- сти продукции;-	(ОПК-1.3)	рогатого скота.		
	улучшения про- дуктивных качеств	Использует дан-	Методы	Анализировать	Владения
	и санитарно-	ные о биологиче-	рационального	-	методами
	гигиенических по-	ском статусе и	использования	ошибки,	оценкикаче-
	казателей содер-	нормативные	высоко-	имевшие место	стваполучае-
	жания животных	общеклинические	продуктивных	в организации	мого молока
	(ОПК-1)	показатели для	животных	интенсивных	крупного
		обеспечения са-	и достижения-	технологий	рогатого скота
		нитарно-	генетики и	производства	иихсвязис
		гигиенических	селекции в	молока.	качеством
		показателей со-	области про-		продуктов по-
		держания живот-			сле их перера-
		ных (ОПК-1.4).	продуктивно-		ботки.
			сти.		
ОПК-2	Способен анали-	Анализирует	Методы	Проводить	Навыками
	Зировать влияние	влияние на ор-	зоотехнической	зоотехниче-	зоотехнической
	На организм жи-	ганизмживот-	оценки	скую оценку	оценкипро-
	вотных природных,	ных природных	животных ос-	продуктивно-	дуктивности
	социально-	и генетических	нованную на	сти животных,	животных, ос-
	хозяйственных, ге-	факторов	знании их	основанную на	нованную на
	нетических и эко-	(ОПК-2.1).	биологиче-	знании их	знании их био-
	номических факто-		ских особен-	биологических	логических и
	ров (ОПК-2);		ностей и ге-	и генетических	генетических
			нетической	особенностей	особенностей
			способности		

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А Я

ОЦЕНО	чные средства текущего контроля знаний обучающихс
Тема	1.1.
1.Про	мер высота в холке берется мерной
А). па	лкой
Б). лег	нтой
В). ве	ревкой
Г). пл	астиной
2.Про	мер обхват за лопатками берется
А). па	
Б) .лег	нтой
	ркулем
Г). пл	астиной
_	цент жировой ткани в вымени составляет
A). 20	
Б). 35-	
B). 50	
Γ). 15-	-17
	овоположником учения об интерьере был
А). Ли	
Б). Ив	
В). Да	•
1). Ko	стамахин
	ват пясти измеряют
А). ле	
	рной палкой
/	рным циркулем
Г). шт	тангельциркулем
	ерьер крупного рогатого скота – это
	ешнее строение
	треннее строение
	рма вымени
1).фор	рма маклаков
7.Экс	терьер – это
	осение конечностей
, -	оение черепа
	ешнее строение
Г).стр	оение ЖКТ
	астоящее время официально зарегистрировано более пород крупного
_	Гатого скота
A).100	
Б).500 В).200	
⊅).∠00	<i>7</i> 0

 Γ).4000

9.F	Сонс	титуі	ция	— э '	TO.	••
-----	------	-------	-----	--------------	-----	----

- А).хозяйственные и биологические особенности животного
- Б). свод законов Российского скотоводства
- В).внутриннее строение крупного рогатого скота
- Г).племенная книга

10.Инструментом для взятия промера глубина груди служит...

- А).циркуль
- Б).мерная палка
- В).колумбик
- Г).мерная лента

Тема 1.2.

1. Количество молока в пересчете на базисную жирность с увеличением содержания жира...

- А). увеличивается
- Б).уменьшается
- В).не изменяется
- Г).изменяется

2.Гормон молокоотдачи...

- А).окситоцин
- Б) адреналин
- В).миозин
- Г).цистин

3.Для образования одного литра молока необходимо литров крови

- A).200-250
- Б).40-55
- B).400-500
- Γ).100-120

4. Максимальные удои у коров наблюдаются в возрасте с лактацию

- А).4 по 6
- Б).1 по 3
- В).3 по 4
- Г). 6 по 8

5.Коэфицент молочности – это удой ...

- А). за лактацию
- Б). за месяц
- В). за квартал
- Г). на 100 кг живой массы

6. Коэфицент устойчивости лактации у коров, быстро снижающих удои, составляет ___ %

- A) .75-78
- Б). 97-99
- B). 85-87
- Γ). 55-65

7. Родиной симментальского скота является...

- А). Швеция
- Б). Австрия
- В). Англия
- Г). Швейцария

8. Черно-пестрая порода утверждена в ____ году

- A). 1950
- Б). 1957
- B). 1959
- Γ). 1967

9. Родиной породы герефорд является...

- А). Англия
- Б). Франция
- В). Швеция
- Г). Германия

10.К отечественным мясным породам относится...

- А). Герифорд
- Б). Шароле
- В). Лимузин
- Г). Казахская белоголовая

Тема 1.3.

- 1. Какая грудь по длине, ширине и глубине должна быть у скота молочного направления продуктивности:
 - А). длинная, глубокая, но не широкая;
 - Б). длинная, широкая, но не глубокая;
 - В). широкая, глубокая, но не длинная.
- 2. Какая ширина ребер и межреберных расстояний предпочтительна у скота мясного направления продуктивности:
 - А). малая;
 - Б). средняя;
 - В). большая.
- 3. Какой формы предпочтительно вымя у коров молочного и молочно-мясного направления продуктивности:
 - А). чашеобразной и ваннообразной;
 - Б). округлой и козьей;
 - В). округлой.
- 4. Какая по высоте холка предпочтительна у коров специализированного молочного направления продуктивности:
 - А). высокая;
 - Б). низкая;
 - В). средней высоты.
 - 5. Что подразумевается под термином «ганаши»:
 - А). расстояние между углом левой и правой ветвей нижней челюсти;
 - Б). расстояние между крайними наружными выступами маклоков;
 - В). ширина груди за лопатками.
 - 6. Какой способ удаления навоза рекомендуется на выгульной площадке:
 - А). бульдозер;
 - Б). грейферный погрузчик;
 - В). транспортер.
 - 7. Вес новорожденного теленка породы герефорд составляет кг
 - A). 25-30
 - Б). 40-50
 - B). 55-60
 - Γ). 60-62

8.Вес быка калмыкской породы в среднем составляет кг

- A). 500-650
- Б). 650-800
- B). 800-1100
- Γ). 1100-1400

9.К комбинированной породе скота относится...

- А). симментал
- Б). герефорд
- В). черно-пестрая
- Г). шароле

10.К мясным породам скота относятся...

- А). симментальская, герефорд
- Б). лимузин, казахская белоголовая
- В). шароле, черно-пестрая
- Г). холмогорская, ярославская

Тема 2.1.

1. Когда одомашнен европейских крупный рогатый скота:

- А)- 5-7 тыс. лет назад;
- Б)- в прошлом тысячелетии;
- В)- в 10-11 веке н.э.

2. В процессе доместикации у крупного рогатого скота произошли изменения:

- А)- скот специализировался по направлению продуктивности;
- Б)- у него повысилась резистентность;
- В)- у него повысилась плодовитость.

3. Возможна ли гибридизация европейского крупного рогатого скота с буйволом:

- А)- нет;
- Б) да;
- В) в редких случаях.

4. При гибридизации европейского крупного рогатого скота с бизоном в I поколении:

- А)- телки плодовиты, бычки бесплодны;
- Б)- плодовиты бычки и телки;
- В)- бычки и телки бесплодны.

5. Диким предком европейского крупного рогатого скота является:

- А)- тур;
- Б)- буйвол;
- В) як.

6. Выдающиеся деятели науки в области молочного дела:

- А). Н.В. Верещагин, А.А. Калантер;
- Б). М.И. Придорогин, А.А. Малигонов;
- В). А.Ф. Миддендорф, А.А. Малигонов.

7. Разработчики теории неравномерности развития животных в онтогенезе:

- А)- Н.П. Чирвинский, А.А. Малигонов;
- Б)- Н.П. Чирвинский, П.Н. Кулешов;

- В)- А.А. Малигонов, М.Ф. Иванов.
- 8. Разработчик теории и практики выведения новых пород животных методом заводского скрещивания:
 - А) М.Ф. Иванов;
 - Б)- И.И. Иванов;
 - В)- П.Н. Кулешов.
- 9. Разработчики теории и практики глубокого замораживания спермы млекопитающих в жидком азоте:
 - А)- В.К. Милованов, И.И. Соколовская;
 - Б)- П.Н. Кулешов, Н.П. Чирвинский;
 - В)- А.Ф. Миддендорф, Н.В. Верещагин.
- 10. Какой способ доения целесообразен при беспривязном боксовом содержании на ферме в 200 голов:
 - A). «карусель», «параллель»;
 - Б). «карусель», молокопровод;
 - В). «тандем», «параллель».

Тема 2.2.

- 1. Какой способ доения целесообразен на семейной ферме в 30 голов:
- А). машинное доение в ведро;
- Б). ручное доение;
- В). доильная площадка типа «елочка».
- 2. К количественным признакам молочного скота относятся:
- А). удой, процент белка в молоке, живая масса;
- Б). удой, процент жира и белка в молоке;
- В). удой, живая масса, масть.
- 3. Укажите правильную классификацию пород скота по направлению продуктивности:
 - А). молочные, молочно-мясные, мясные;
 - Б). молочные, мясные, переходные;
 - В). молочные, мясные, аборигенные.
 - 4. Препотентность быков и маток это:
- А). способность передавать отдельные качества потомству с повышенной устойчивостью;
 - Б). их повышенная жизнеспособность;
 - В). повышенная жизнеспособность их потомства.
 - 5. Иммунно-генетический анализ групп крови скорее позволяет:
 - А). контролировать подлинность происхождения;
 - Б). рассчитывать степень генетического сходства;
 - В). прогнозировать хозяйственные качества.

6.Инструментом для взятия промера глубина груди служит...

- А).циркуль
- Б).мерная палка
- В).колумбик
- Г).мерная лента

7.Конституция – это...

- А).хозяйственные и биологические особенности животного Б).свод законов Российского скотоводства В).внутриннее строение крупного рогатого скота Г).племенная книга

 8.В настоящее время официально зарегистрировано боле
- 8.В настоящее время официально зарегистрировано более _____ пород крупного рогатого скота
 - A).1000
 - Б).500
 - B).2000
 - Γ).4000

9. Экстерьер – это...

- А).строение конечностей
- Б).строение черепа
- В).внешнее строение
- Г).строение ЖКТ

10.Процент жировой ткани в вымени составляет...

- A). 20-25
- Б). 35-40
- B). 50-60
- Γ). 15-17

Тема 2.3.

1.Промер обхват за лопатками берется...

- А). палкой
- Б) лентой
- В). циркулем
- Г). пластиной

2.Промер высота в холке берется мерной ...

- А). палкой
- Б). лентой
- В). веревкой
- Г). пластиной
- 3. Какая грудь по длине, ширине и глубине должна быть у скота молочного направления продуктивности:
 - А). длинная, глубокая, но не широкая;
 - Б). длинная, широкая, но не глубокая;
 - В). широкая, глубокая, но не длинная.
- 4. Какая ширина ребер и межреберных расстояний предпочтительна у скота мясного направления продуктивности:
 - А). малая;
 - Б). средняя;
 - В). большая.
- 5. Какой формы предпочтительно вымя у коров молочного и молочно-мясного направления продуктивности:
 - А). чашеобразной и ваннообразной;
 - Б). округлой и козьей;
 - В). округлой.

6. Какая по высоте холка предпочтительна у коров специализированного молочного направления продуктивности:

- А). высокая;
- Б). низкая;
- В). средней высоты.

7. Что подразумевается под термином «ганаши»:

- А). расстояние между углом левой и правой ветвей нижней челюсти;
- Б). расстояние между крайними наружными выступами маклоков;
- В). ширина груди за лопатками.

8. Какой способ удаления навоза рекомендуется на выгульной площадке:

- А). бульдозер;
- Б). грейферный погрузчик;
- В). транспортер.

9. Вес новорожденного теленка породы герефорд составляет ____ кг

- A). 25-30
- Б). 40-50
- B). 55-60
- Γ). 60-62

10.Вес быка калмыкской породы в среднем составляет____ кг

- A). 500-650
- Б). 650-800
- B). 800-1100
- Γ). 1100-1400

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

Тема 1.1 Технология производства молока, и воспроизводства стада

- 1. Опишите технологический процесс производства молока.
- 2. Опишите технологический процесс воспроизводства стада.

Тема 1.2. Технология производства говядины в молочном и мясном скотоводстве

- 1. Дайте полную характеристику технологии производства говядины в молочном скотоводстве.
- 1. Дайте полную характеристику технологии производства говядины в мясном скотоводстве.

Тема 1.3. Оценка по комплексу признаков и качеству потомства в молочном скотоводстве.

1. По каким признакам производят оценку качества потомства в молочном скотоводстве.

Тема 2.1. Составление оборота стада в молочном и мясном скотоводстве. Определение живой массы, энергии роста, показатели убоя и морфологический состав туши.

- 1. Как определить живую массу туши?
- 2. Какие показатели убоя тебе известны?

Тема 2.2. Основные факторы, влияющие на производство говядины. Упитанность скота, сортовая разрубка туши и ГОСТЫ на говядину

- 1. Какие факторы, влияющие на производство говядины тебе известны?
- 2. Что такое упитанность скота и как ее определить?
- 3. Какие ГОСТЫ на говядину используют на производствах?

Тема 2.3. Составление циклограммы поточного производства говядины при заданной мощности комплекса.

1. Что такое циклограммы поточного производства говядины?

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

<u> </u>	
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

Задания для контрольной работы

Вариант 1

- 1. Технология приучения телят к поению и кормлению.
- 2. технология ухода и содержания телят в их первый день жизни.
- 3. Составить схему кормления телят до 5-месячного возраста в молочном скотоводстве.

Вариант 2

- 1. Организовать раздой коров с суточного удоя 15 кг до 25кг.
- 2.. Провести оценку коров по собственной продуктивности.
- 3. Общие требования и какой используется метод оценки по качеству потомства в молочном и мясном скотоводстве.

Вариант 3

- 1. Пути повышения мясной продуктивности и качества говядины.
- 2. Факторы, влияющие на мясную продуктивность и качество говядины.
- 3. Мясная продуктивность скота. Морфологический состав и пищевая ценность туши.

Вариант 4

- 1.Общие требования и какой используется метод оценки по качеству потомства в мясном скотоводстве.
- 2. Как вычислить среднесуточный прирост и затраты кормов на 1 кг молока и 1 кг прироста?

Вариант 5

- 1. Высший суточный удой и их использование при отборе.
- 2. В каких случаях присваивается племенная категория быков с индексами А и Б в молочном и мясном скотоводстве.

Вариант 6

- 1. Фактическое состояние и перспективы производства говядины в стране.
- 2. Показатели мясной продуктивности и ее оценка.
- 3. Системы производства говядины в молочном и мясном скотоводстве.

Вариант 7

- 1 Особенности производства молока при стойлово-пастбищном содержании.
- 2. Половая и хозяйственная зрелость телок и бычков. Техника разведения и возраст первой случки. Комплектование скота при интенсивном отборе.

Вариант 8

- 1. Проблемы сохранения и совершенствования генофонда в скотоводстве
- 2. Основные принципы, технологическая схема, определение сроков содержания, и количество скотомест при поточно-цеховой системе производства молока

Вариант 9

- 1. Назовите основные виды овчин. Какая разница между шубными имеховыми овчинами?
- 2. Каковы особенности овчин романовских овец?
- 3. Факторы, влияющие на качество овчин. Пороки овчин.
- 4. Какими способами консервируют овчины?

5. Что такое смушки? Какие свойства смушков определяют их ценность?

Вариант 10

- 1. Учет и оценка молочной продуктивности и их роль в селекции скота.
- 2. Определение причин суточного прироста бычков менее 850грамм.
- 3. Определить ожидаемый удой коров за лактацию при высшем суточном 30 кг молока.
- **4.** Организовать интенсивное доращивание бычков для получения туши 350 и более кг

Вариант 11

- 1. Оценка разного уровня кормления телят до 5-месячного возраста в молочном скотоводстве.
- 2. Провести оценку влияния кормления на величину удоя коров.

Вариант 12

- 1. Интенсивная технология производства молока при различных методах содержания.
- 2. Технология производства молока при привязном содержании (доение в стойлах, доение в доильных залах).

Вариант 13

- 1. Племенные и продуктивные качества казахской белоголовой, герефордской, шароле и кианской пород, пути их селекции.
- 2. Биологические особенности, продуктивные качества и направление селекции калмыцкой и абердинангусской пород.
- 3. Составить рацион для коровы с удоем 25 кг молока в сутки.

Критерии и шкалы оценивания контрольных работ

критерии и шкалы оценивания контрольных расот				
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка			
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»			
Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет существенных	«удовлетворительно»			
ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в	_			
математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде				
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«хорошо»			
рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан	_			
выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена				
нерациональным способом или допущено не более двух несущественных				
ошибок, получен верный ответ				
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«отлично»			
рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен верный				
ответ; задача решена рациональным способом				

Критерии и шкалы оценивания решения задачи

притерии и шканъ оденивания решения зада и	
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»
Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет существенных	«удовлетворительно»
ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в	
математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«хорошо»
рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан	
выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена	
нерациональным способом или допущено не более двух несущественных	
ошибок, получен верный ответ	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«отлично»

рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен верный	
ответ; задача решена рациональным способом	

Индивидуальные работы для домашнего выполнения

Тема 1.1

Разработать пять тестов по теме.

Тема 1.2

Разработать пять тестов по теме.

Тема 1.3

Разработать пять тестов по теме.

Тема 2.1

Разработать две ситуационные задачи по теме.

Тема 2.2

Разработать пять тестов по теме.

Тема 2.3

Разработать пять тестов по теме.

Критерии и шкалы оценивания для домашнего выполнения

критерии и шкалы оценивания для домашнего выполнения				
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка			
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»			
Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет существенных	«удовлетворительно»			
ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в				
математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде				
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом рассуждении и	«хорошо»			
решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для				
решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом				
или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ				
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом рассуждении, в	«онрикто»			
выборе формул и решении нет ошибок; получен верный ответ; задача решена				
рациональным способом				

Темы для написания реферата

Тема1.1.

- 1. Современное состояние, народнохозяйственное значение скотоводства.
- 2. Молочная продуктивность коров. Биосинтез составных частей молока.
- 3. Строение, функция и циклические преобразования вымени.
- 4. Методы и технологии раздоя коров-первотелок.

Тема 1.2

- 1.Оценка и отбор коров-первотелок по собственной продуктивности.
- 2.. Лактация. Изменение удоев и состава молока в течение лактации.
- 3. Классификация распространение и совершенствование пород круп. рог.скота

Тема 1.3

- 1. Красные молочные породы их продуктивность и направление селекции.
- 2. Породы комбинированного направления, их продуктивность и селекция.
- 3. Черно-пестрые породы, их продуктивность и роль в молочном скотоводстве

Тема 2.1

- 1. Интенсивная технология производства молока при различных методах содержания.
- 2. Технология производства молока при привязном содержании (доение в стойлах, доение в доильных залах).
- 3.Оценка разного уровня кормления телят до 5-месячного возраста в молочном скотоводстве.

Тема 2.2

- 1. Провести оценку влияния кормления на величину удоя коров.
- 2. Определение причин суточного прироста бычков менее 850грамм.
- 3. Определить ожидаемый удой коров за лактацию при высшем суточном 30 кг молока.

Тема 2.3.

- 1. Выявление высоко наследуемых признаков для улучшения генофонда в скотоводстве.
- 2. Как определить удой, среднее содержание жира и белка в молоке коров за лактацию?
- 3. Понятие полная и укороченная лактация.
- 4. Как определить живую массу, убойную массу и убойный выход скота.
- 5. Как определить возраст крупного рогатого скота?
- 6. Как правильно провести запуск дойной коровы?
- 7. Общие требования и какой используется метод оценки по качеству потомства в молочном скотоводстве.
- 8. В каких случаях присваивается племенная категория быков с индексами А и Б в молочном и мясном скотоводстве

Критерии и шкалы оценивания рефератов

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

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

Групповое творческое задание

«Доклад и презентация по литературным данным»

Доклад обычно готовится для ежегодной студенческой конференции. Регламент -7 минут, поэтому объем текста доклада не может превышать 2 страниц, а количество слайдов в презентации не должно быть более 10-12. Текст на слайдах - это не повторение доклада, а "выжимки" из него. Пример — презентация о "смертельных" генах пушных зверей. Поскольку сообщение приготовлено только на основе литературных данных и носит реферативный характер, схема презентации несколько упрощена.

ТЕМЫ ДЛЯ ГРУППОВОГО ТВОРЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

- 1. Современное состояние, народнохозяйственное значение, биологические особенности и перспектива развития скотоводства в России и странах мира.
- 2. Молочная продуктивность коров. Биосинтез составных частей, выделение, состав и диетические свойства молока.
- 3. Строение, функция и циклические преобразования вымени. Факторы, влияющие на молочную продуктивность и состав молока.
- 4. Учет и оценка молочной продуктивности и их роль в селекции скота.
- 5. Фактическое состояние и перспективы производства говядины в стране.
- 6. Мясная продуктивность скота. Морфологический состав и пищевая ценность туши.
- 7. Показатели мясной продуктивности и ее оценка. Факторы, влияющие на мясную продуктивность и качество говядины.
- 8. Системы производства говядины в молочном и мясном скотоводстве. Пути повышения мясной продуктивности и качества говядины.
- 9. Классификация распространение и совершенствование пород круп. рог.скота.
- 10. Красные молочные породы их продуктивность и направление селекции.
- 11. Породы комбинированного направления, их продуктивность и селекция.
- 12. Черно-пестрые породы, их продуктивность и роль в молочном скотоводстве.
- 13. Джерсейская порода, ее биологические особенности и роль в селекции.
- 14. Племенные и продуктивные качества казахской белоголовой, герефордской, шароле и кианской пород, пути их селекции.
- 15. Биологические особенности, продуктивные качества и направление селекции калмыцкой и абердиноангусской пород.
- 16. Роль межвидовой гибридизации в породообразовательном процессе.
- 17. Характеристика гибридных пород сантагертруда, бифало и мандолонгской.
- 18. Лактация. Изменение удоев и состава молока в течение лактации. Типы лактационных кривых и их использование при отборе.
- 19. Способы и техника доения, доильные площадки. Раздой коров как один из приемов повышения продуктивности.
- 20. Системы и способы содержание коров. Формы специализации хозяйств при производстве молока.
- 21. Технология производства молока при привязном содержании (доение в стойлах, доение в доильных залах).
- 22. Технология производства молока при различном беспривязном содержании.

Критерии оценки (в баллах):

- 90-100 баллов выставляется команде (студенту команды), если правильно установлены цели, которые должны быть достигнуты в результате реализации проекта; выполнены все требования к составлению и оформлению бизнес-плана создания нового предприятия: предложена продукция, которая пользуется спросом и обладает уникальными свойствами; проведено глубокое исследование рынка и разработана эффективная маркетинговая стратегия; сформировано оптимальное штатное расписание; сделан прогноз прибыли и убытков деятельности предприятия; сформулированы выводы по реализации бизнес-проекта; даны правильные ответы на поставленные вопросы;
- 75-89 баллов выставляется команде (студенту команды), если правильно установлены цели, которые должны быть достигнуты в результате реализации проекта; выполнены все требования к составлению и оформлению бизнес-плана создания нового предприятия: предложена продукция, которая пользуется спросом, но не обладает уникальными свойствами; проведено недостаточно глубокое исследование рынка, что привело к разработке малоэффективной маркетинговой стратегии; сформировано оптимальное штатное расписание; сделан прогноз прибыли и убытков деятельности предприятия; сформулированы выводы по реализации бизнес-проекта; даны правильные ответы на поставленные вопросы;
- 60-74 баллов выставляется команде (студенту команды), если правильно установлены цели, которые должны быть достигнуты в результате реализации проекта; выполнены только основные требования к составлению и оформлению бизнес-плана создания нового предприятия: предложена продукция, которая пользуется ограниченным спросом; проведено недостаточное исследование рынка; не разработана эффективная маркетинговая стратегия; сформировано неоптимальное штатное расписание; допущены ошибки в прогнозе прибыли и убытков деятельности предприятия; не на все поставленные вопросы даны верные ответы;
- 0-59 баллов выставляется команде (студенту команды), если не правильно установлены цели, которые должны быть достигнуты в результате реализации проекта; не выполнены все требования к составлению и оформлению бизнес-плана создания нового предприятия; сделан ошибочный прогноз прибыли и убытков деятельности предприятия; сформулированы не верные выводы по реализации бизнес-проекта; на поставленные вопросы не даны верные ответы.

Блок Г ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов к экзамену

	Основные принципы, технологическая схема, определение сроков содержания, и
	количество скотомест при поточно-цеховой системе производства молока.
2	Особенности производства молока при стойлово-пастбищном содержании. Половая и
	хозяйственная зрелость телок и бычков. Техника разведения и возраст первой случки.
	Комплектование скота при интенсивном отборе
3	Специализированное мясное скотоводство, его продуктивные, экономические и
	технологические особенности. Организация случки и нагрузка на быков
4	Организация и проведение отела коров, технология ухода и содержания телят в их
	первый день жизни. Технология приучения телят к поению и кормлению.
5	Как определить удой, среднее содержание жира и белка в молоке коров за лактацию?
	Понятие полная и укороченная лактация, высший суточный удой и их использование
-	при отборе.
6	Понятие о племенной работе, ее теоретические основы. Отбор, подбор и методы разведения в скотоводстве.
7	Как определить живую массу, убойную массу, убойный выход скота и вычислить
•	среднесуточный прирост и затраты кормов на 1 кг молока и 1 кг прироста?
8	Как определить возраст крупного рогатого скота? Как правильно провести запуск
O	дойной коровы?
9	Технология производства молока при различном беспривязном содержании.
10	Технология производства молока при привязном содержании (доение в стойлах,
	доение в доильных залах).
11	Системы и способы содержание коров. Формы специализации хозяйств при
	производстве молока.
12	Способы и техника доения, доильные площадки. Раздой коров как один из приемов
	повышения продуктивности.
13	Лактация. Изменение удоев и состава молока в течение лактации. Типы
1.4	лактационных кривых и их использование при отборе
14	Роль межвидовой гибридизации в породообразовательном процессе. Характеристика
1.5	гибридных пород сантагертруда, бифало и мандолонгской.
15	Биологические особенности, продуктивные качества и направление селекции
	калмыцкой и абердиноангусскойпород
16	Племенные и продуктивные качества казахской белоголовой, герефордской, шароле
	и кианской пород, пути их селекции.
17	Джерсейская порода, ее биологические особенности и роль в селекции
18	Черно-пестрые породы, их продуктивность и роль в молочном скотоводстве
19	Породы комбинированного направления, их продуктивность и селекция
20	Красные молочные породы их продуктивность и направление селекции
21	Классификация распространение и совершенствование пород круп. рог.скота

22	Системы производства говядины в молочном и мясном скотоводстве. Пути
	повышения мясной продуктивности и качества говядины.
23	Показатели мясной продуктивности и ее оценка. Факторы, влияющие на мясную
	продуктивность и качество говядины.
24	Фактическое состояние и перспективы производства говядины в стране. Мясная
	продуктивность скота. Морфологический состав и пищевая ценность туши.
25	Учет и оценка молочной продуктивности и их роль в селекции скота.
26	Строение, функция и циклические преобразования вымени. Факторы, влияющие на
	молочную продуктивность и состав молока.

Шкала опенивания

шкала оценивания				
Экзамен, зачет с оценкой	Зачет	Критерии оценивания		
«Отлично»		Сформированные и систематические знания; успешные и систематические умения; успешное и систематическое применение навыков		
«Хорошо»	«Зачтено»	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» «Не зачтено»		Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения и навыки		

Задания для подготовки к экзамену

ОПК-1.3 Знать. Наиболее эффективные схемы современного состояния биологических, генетических и технологических особенностей крупного рогатого скота:

- 1. Современное состояние, народнохозяйственное значение скотоводства.
- 2. Молочная продуктивность коров. Биосинтез составных частей молока.
- 3. Строение, функция и циклические преобразования вымени.
- 4. Методы и технологии раздоя, коров-первотелок.
- 5. Оценка и отбор коров-первотелок по собственной продуктивности.
- 6. Лактация. Изменение удоев и состава молока в течение лактации.
- 7. Классификация распространение и совершенствование пород круп. рог.скота.

Уметь. Разрабатывать и определять современное состояние биологических, генетических и технологических особенностей крупного рогатого скота:

- 1. Красные молочные породы их продуктивность и направление селекции.
- 2. Породы комбинированного направления, их продуктивность и селекция.
- 3. Черно-пестрые породы, их продуктивность и роль в молочном скотоводстве.
- 4. Джерсейская порода, ее биологические особенности и роль в селекции.
- 5. Племенные ипродуктивные качества казах ской белоголовой, герефордской, шароле и кианской пород, пути их селекции.
- 6. Биологические особенности, продуктивные качества и направление селекции калмыцкой и абердин-ангусской пород.
- 7. Составить рацион для коровы с удоем 25 кг молока в сутки.

Навык. Владеть информацией по внедрению интенсивных технологий производства молока и

выращивания молодняка:

- 1. Интенсивная технология производства молока при различных методах содержания.
- 2. Технология производства молока при привязном содержании (доение в стойлах, доение в

доильных залах).

- 3. Оценка разного уровня кормления телят до 5-месячного возраста в молочном скотоводстве.
- 4. Провести оценку влияния кормления на величину удоя коров.
- 5. Определение причин суточного прироста бычков менее 850грамм.
- 6. Определить ожидаемый удой коров за лактацию при высшем суточном 30 кг молока.
- 7. Организовать интенсивное доращивание бычков для получения туши 350 и более кг.

ОПК-1.4 Знать. Методы рационального использования высокопродуктивных животных и достижения генетики и селекции в области программируемой продуктивности:

- 1. Учет и оценка молочной продуктивности и их роль в селекции скота.
- 2. Проблемы сохранения и совершенствования генофонда в скотоводстве.
- 3. Основные принципы, технологическая схема, определение сроков содержания, и количество скотомест при поточно-цеховой системе производства молока.
- 4. Особенности производства молока при стойлово-пастбищном содержании.
- 5. Половая и хозяйственная зрелость телок и бычков. Техника разведения и возраст первой случки. Комплектование скота при интенсивном отборе.
- 6. Фактическое состояние и перспективы производства говядины в стране.
- 7. Показатели мясной продуктивности и ее оценка.
- 8. Системы производства говядины в молочном и мясном скотоводстве.

Уметь. Анализировать достижения и ошибки, имевшие место в организации интенсивных технологий производства молока и говядины:

- 1. Использование фенотипических признаков для повышения продуктивности в скотоводстве.
- 2. Системы и способы содержания коров.
- 3. Формы специализации хозяйств при производстве молока.
- 4. Организация и проведение отела коров.
- 5. Специализированное мясное скотоводство, его продуктивные, экономические и технологические особенности.
- 6. Организация случки и нагрузка на быков.

Навык. Владения методами оценки качества получаемого сырья крупного рогатого скота и их связи с качеством продуктов после переработки:

- 1. Выявление высоко наследуемых признаков для улучшения генофонда в скотоводстве.
- 2. Как определить удой, среднее содержание жира и белка в молоке коров за лактацию?
- 3. Понятие полная и укороченная лактация.
- 4. Как определить живую массу, убойную массу и убойный выход скота.
- 5. Как определить возраст крупного рогатого скота?
- 6. Как правильно провести запуск дойной коровы?
- 7. Общие требования и какой используется метод оценки по качеству потомства в молочном скотоводстве.

ОПК-2.1 Знать. Методы зоотехнической оценки животных, основанную на знании их биологических особенностей и генетической способности:

- 1. Биологические особенности и перспектива развития скотоводства в России и странах мира.
- 2. Выделение, состав и диетические свойства молока.
- 3. Факторы, влияющие на молочную продуктивность и состав молока.
- 4. Типы лактационных кривых и их использование при отборе.
- 5. Биологические особенности и продуктивность молочных пород.
- 6. Какие общие требования, цель и особенности бонитировки в молочном и мясном скотоводстве?
- 7. Что учитывается при бонитировке молочных коров и за что присваивается коровам оценка экстерьера.

Уметь. Проводить зоотехническую оценку продуктивности животных, основанную на знании их биологических и генетических особенностей:

1. Технология приучения телят к поению и кормлению.

- 2. технология ухода и содержания телят в их первый день жизни.
- 3. Составить схему кормления телят до 5-месячного возраста в молочном скотоводстве.
- 4. Организовать раздой коров с суточного удоя 15 кг до 25кг.
- 5. Провести оценку коров по собственной продуктивности.
- 6. Общие требования и какой используется метод оценки по качеству потомства в молочном и мясном скотоводстве.

Навык. Навыками зоотехнической оценки продуктивности животных, основанную на знании их биологических и генетических особенностей:

- 1. Пути повышения мясной продуктивности и качества говядины.
- 2. Факторы, влияющие на мясную продуктивность и качество говядины.
- 3. Мясная продуктивность скота. Морфологический состав и пищевая ценность туши.
- 4.Общие требования и какой используется метод оценки по качеству потомства в мясном скотоводстве.
- 5. Как вычислить среднесуточный прирост и затраты кормов на 1 кг молока и 1 кг прироста?
- 6. Высший суточный удой и их использование при отборе.

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					
Образовател	ьная программа Магистра	атура				
Направлени	е подготовки/специальность	36.04.02 Зоотехния				
Направленн	ость (профиль)	Зоотехния				
Курс	2					
Семестр	3					
	 Дисциплина	«Интенсивная технология производства молока и мяса»				
	ЭКЗАМЕНАЦ	[ИОННЫЙ БИЛЕТ № 13				
2. Как опред	целить живую массу, убойную целить возраст крупного рогат ильно провести запуск дойной					
Утверждено	на заседании кафедры общей	й и частной зоотехнии				
-	2 ot «» 20					
Зав. кафедро	ой	Экзаменатор				
	полпись	полпись				

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

фонд оценочных мяса» проанализи год.	1				1		
Протокол заседани	ия кафедры об	щей и част	ной зо	оотехнии от	r «»	_ 20 г. №	
И.о.заведующий	кафедрой	общей	И	частной	зоотехнии		
«»	20 г.						
Фонд оценочных мяса» проанализи год.							
Протокол заседани	ия кафедры об	щей и част	ной зо	оотехнии от	r «»	_ 20 г. №	
И.о. заведующий к	сафедрой обще	ей и частно	й 300	гехнии			
« » 2	20 г .						