МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедры общей и частной зоотехнии



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ИНТЕНСИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ШЕРСТИ И БАРАНИНЫ

Направление подготовки/с	тециальность	36.03.02 Зоотехния (код и наименование направлени	я подготовки/специальности)
Направленность (профиль)	Зоотехния	4	
Квалификация выпускника	: Магистр	(квалификация выпускника)	

Год начала подготовки: 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Интенсивная технология производства шерсти и баранины» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль): Продуктивное животноводство и кинология и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	/h	А.Ю. Медведев
	(подпись)	(ФОМ)
	(подпись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ФОИ)

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

Председатель ПМК

С.Н. Александров (ИОФ)

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

И.о.зав. кафедрой

(подпись)

П.Б. Должанов (ИОФ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Интенсивная технология производства шерсти и баранины»

1.1. Основные сведения о дисциплине

Шауулауларауула	Укрупненная группа, Характо направление		еристика дисциплины	
Наименование показателей	подготовки, квалификационный уровень	очная форма обучения	заочная форма обучения	очно- заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 2	Укрупненная группа 36.03.03 - «Зоотехния» Направление подготовки: 36.03.02 - «Зоотехния»	O	бязательная ч	асть
	Направленность (профиль):	Семестр		
Общее количество часов – 72	Продуктивное животноводство и кинология	Лекции		
			4	
		Заняти	ія семинарсі	сого типа
	Образовательная		6 ч.	
	программа высшего	Само	стоятельная	работа
	образования –		52 ч.	
	программа бакалавриат		актная работ 10ч	га, всего
		Вид	контроля: э	кзамен

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

Код	Содержаниекомпетенции Планируемых дисциплинои Планируемые результаты обучения				
компетенц ии			Формируемые знания, умения и навыки		
1	2	3	4		
ОПК 4.	Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	ОПК 1.4. Использует данные обиологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения санитарногигиеническ их показателей содержания животных	Знать: теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности; направления развития научных исследований в науке; основные этапы разработки научно-исследовательской работы; современный генофонд животных и его эффективное использование; перспективные технологии животноводства. уметь: оценить состояние знаний по актуальным вопросам зоотехнии, развитию отраслей животноводства, производства животноводства, производства животноводства, производства животноводства с учетом потребностей населения в продуктах животноводства и перерабатывающей промышленности — в мясе, молоке, яйцах, кожевенном сырье, персти и другой продукции; Владеть: навыками анализа тенденций современной науки, определение перспективных направлений научных исследований; навыками использования экспериментальных и теоретических методов исследования современных информационных технологий при поиске и изучении литературных источников и обработке результатов; навыками выполнения отчетов по научной работе в соответствии с современными требованиями; 7 методами комплексной оценки и эффективного использования технологий животноводства и современного генофонда животных; опытом реализации практических вопросов селекции, кормления, содержания животных и управления технологическими процессами в условиях промышленного производства продукции животноводства; методами инновационной работы и эффективности использования технологическими процессами в условиях промышленного производства продукции животноводства; методами инновационной работы и эффективности использования новых разработок		

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр Темы	Название темы			
T 1	Интенсивные и ресурсосберегающие технологии производства шерсти			
	Н			
T 2	Интенсивная технология производства баранины	12		
T 3	Современное состояние системы содержания овец и технического	12		
	оснащения отрасли			
T 4	Шерсть и ее современная классификация	10		
T 5	Технология производства баранины	12		
	Другие виды контактной работы	10		
Всего		72		

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

ии I ФГОС ВО	Шифр темы				
Шифр компетенции по ФГОС ВО	T1	T2	Т3	Т4	Т5
ОПК-4.1	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ФОРМЫ КОНТРОЛЯ, КАТЕГОРИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ, ВИДЫ ЗАДАНИЙ						
№ темы	задания по для теоретическому устного пра		Типовые задания практическог о характера	Задания для контрольно й работы	Тематика рефератов , докладов, сообщений	Групповое творческо е задание	
	Блок А		Блок Б				
	Контроль зна	аний	Контроль умений, навыков				
Тема 1	+	+		+	+		
Тема 2	+	+		+	+		
Тема 3	+	+		+	+		
Тема 4	+	+		+	+		
Тема 5	+	+		+	+		

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

Результат обучения по	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
дисциплине	не зачтено		зачтено	
І этап Знать энергосберегающие				Сформированные и
_			содержащие отдельные пробелы	
промышленного животноводства	<u>*</u>			энергосберегающие
· ·	животноводства и птицеводствав РФ,			направления развития
1 1 1	закономерности формирования	_	промышленного животноводства и	-
			_	животноводства и птицеводства
сельскохозяйст венных животных,			вакономерности формирования	
=	современные подходы к кормлению и			формирования
-	содержанию животных, современный	_	сельскохозяйственных животных,	
· •	± ''	кормлению и содержанию	±	сельскохозяйственных
-		животных, современный генофонд		
эффективное использование,	1	= =	животных, современный генофонд	
_	животноводства, правила проведения	=		
	экологической экспертизы технологий			
		правила проведения экологической		животных и его эффективное
		_	правила проведения экологической	_
животноводства. (ОПК-4/ОПК 4.1)			1	технологии животноводства,
		P		правила проведения
				экологической экспертизы
TT.	-			технологий животноводства.
	Фрагментарное умение		В целом успешное, но содержащее	
Уметь трансформировать				умение трансформировать
приобретенные углубленные		трансформировать приобретенные		
	энергосберегающие технологии по		, 3	знания в энергосберегающие
=		энергосберегающие технологии по	= =	
эффективного производства		организации эффективного		эффективного производства
продуктов животноводства,		_		продуктов животноводства,
		животноводства, основанного на		
	практики, разрабатывать и применять			науки и передовой практики,
7 -	оптимальные технологические		1 1	разрабатывать и применять
оптимальные технологические		применять оптимальные	±	оптимальные технологические
		1		решения и приемы, которые
	интенсивных технологий на организм	-	=	ослабляют отрицательное
интенсивных технологий на организм и соответствуют	*	*	1 '	влияние интенсивных
организм и соответствуют	условиям содержания животных,	интенсивных технологий на	интенсивных технологий на	технологий на организм и

комфортным условиям	развить способности к творчеству, в	организм и соответствую:	организм и соответствуют	соответствуют комфортным
содержания животных, развить	том числе к научно-исследовательской	комфортным условиям содержания	комфортным условиям	условиям содержания
способности к творчеству, в том	работе, и выработать потребность в	животных, развить способности в	содержания животных, развит	животных, развить способности
числе к научно-исследовательской			способности к творчеству, в том	к творчеству, в том числе к
работе, и выработать потребность к			числе к научно-исследовательской	
самостоятельному приобретению	анализировать, обобщать и	выработать потребность і	работе, и выработать потребность в	работе, и выработать
знаний, собирать, обрабатывать.	1	1	самостоятельному приобретеник	<u> </u>
	1 7 7	знаний, собирать, обрабатывать		самостоятельному
-	отечественный и зарубежный опыт в			приобретению знаний, собирать,
информацию, передовой	_ ·	-		обрабатывать, анализировать,
	технологий в животноводстве с целью	1		обобщать и систематизировать
	использования новых достижений в			i
технологий в животноводстве с				
	1 1		технологий в животноводстве о	
достижений в практической				энергосберегающих технологий
профессиональной деятельности.		достижений в практической		в животноводстве с целью
(ОПК-4/ОПК-4.1)		ľ, –	профессиональной деятельности.	использования новых
				достижений в практической
				профессиональной
				деятельности.
III этап Владеть навыками	Фрагментарное применениенавыков	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
	новейшими знаниями и методиками		сопровождающееся отдельными	
методиками для выбора			ошибками применение навыког	
	l		l	методиками для выбора
технологии содержания животных	•	современной энергосберегающей		современной
_	I _ =	технологии содержания животных		энергосберегающей технологии
сохранение их здоровья и	здоровья и максимальный вы- ход	-	технологии содержанияживотных и	• •
	конкурентоспособной			обеспечивающей сохранение их
конкурентоспособной	1 **	1		здоровья и максимальный
животноводческой продукции.		конкурентоспособной	1	выход конкурентоспособной
методами использования		* *	конкурентоспособной	животноводческой продукции,
современного технологического	1 1	± *	животноводческой продукции	
	производства всех видов продукции		1 . 3	современного технологического
1.7				
производства всех видов	высокого качества.	оборудования для эффективного		-
продукции высокого качества.	высокого качества.	оборудования для эффективного	современного технологического	оборудования для эффективного
1 / /	1 -	оборудования для эффективного	современного технологического оборудования для эффективного	оборудования для эффективного
продукции высокого качества.	высокого качества.	оборудования для эффективного производства всех видон	современного технологического оборудования для эффективного	оборудования для эффективного производства всех видов

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

- 1. Из каких типов шерстных волокон может состоять однородная тонкая шерсть.
- а) пух;
- б) переходный волос;
- в) ость.
- 2. По каким признакам овечья шерсть превосходит искусственные и синтетические волокна. 1
- а) крепость;
- б) теплозащитные свойства;
- в) упругость.
- 3. В каком слое кожи закладываются шерстяные фолликулы.
- а) эпидермис;
- б) дерма;
- в) подкожная клетчатка.
- 4. Какие типы шерстных волокон образуются из первичных фолликулов.
- а) пух;
- б) переходный волос;
- в) ость.
- 5. На какие свойства шерсти оказывает влияние чешуйчатый слой.
- а) растяжимость;
- б) гигроскопичность;
- в) блеск
- 6. В каких типах шерстных волокон сильно развит сердцевинный слой.
- a) nyx;
- б) переходный волос;
- в) ость.
- 7. На какие свойства шерсти влияет тонина волокон.
- а) крепость;
- б) растяжимость;
- в) валкоспособность.
- 8. Какие приборы необходимы для экспертного метода определения тонины шерсти.
- а) микроскоп;
- б) эталоны шерсти;
- в) динамометр.
- 9. Какие волокна обладают сильной извитостью.
- а) пух;
- б) переходный волос;

в) ость. 10. Какую длину имеют пуховые волокна. а) 30-40 см; б) 15-25 см; в) 5-10 см. 11. Чем баранина отличается от говядины и свинины. а) содержанием кальция; б) содержанием магния; в) содержанием холестерина. 12. Какие показатели характеризуют мясную продуктивность овец. а) длина шерсти; б) форма завитков; в) длина туши. 13. В каком возрасте экономически более выгодна реализация овец на мясо. a) 4-6 mec.; б) 6-8 мес.; в) 10-12 мес. 14. Овец каких пород можно использовать для получения товарного молока. а) алтайская; б) гиссарская; в) каракульская. 15. Какой основной метод определения молочности маток. а) по приросту ягнят; б) по количеству высосанного ягнятами молока; в) по количеству выдоенного молока в контрольную дойку. 16. Какой фактор влияет на качественные показатели молока овец. а) суягность; б) содержание; в) кормление. 17. Какие овчины относят к шубным. а) с неоднородной шерстью длиной не менее 1,5 см; б) с однородной шерстью длиной не менее 0,5 см. 18. Какие пороки овчин связаны с неправильным убоем овец. а) тощесть; б) выхваты; в) трещины. 19. На сколько сортов разделяют овчины в зависимости от пороков. a) 2; б) 4: в) б.

20. Какие формы завитков каракульских смушков относят к ценным. а) штопорообразный; б) гривка; в) валек.
21. Для мойки образцов в четвертом баці при определении выхода мытого волокна используется концентрированного раствора в количестве .л. а). не используют+ б). 3 в). 6 г). 24
22. От грубововнового овцеводства получают следующую продукцию. а). тонкая шерсть б). пушная овчина в). полутонкая шерсть г). полугрубая шерсть д). молоко+ е). баранина+ ж). жир+ з). грубая шерсть+ и). смушки+ к). шубная овчина+
23. Продолжительность жизни овец складывает . лет. а). 25-30 б). 5-6 в). 12-14 г). 1-3
24. В шерсти полутонкорунных пород содержится поту a). 5 6). 12 + в). 25 г). 13
25. Тонина жесткой ости представляет . мкм. а). 50-120 б). 50-75 в). 76-90 + г). 82-120
26. Допустимая влажность для однородной шерсти представляет a). 13

б). 15 **в). 17**+

- 27. Срок хозяйственного использования овец представляет . лет. а). 12-14 б). 20-25 в). 1-3 г). 6-8+
- 28. Для определения густоты шерсти отбираются образцы из площади . см2.
- a). 2+
- б). 4
- в). 6
- r). 10
- 29. Овцы могут поедать растений разных видов в пределах . штук.
- a). 100
- б). 300
- в). 200
- **Γ). 400**+
- 30. Овцы имеют .желудок.
- а). однокамерный
- б). многокамерный
- в). двухкамерный
- г). трехкамерный
- 31. Какие смушки относят к жакетной группе.
- а) имеются вальки и бобы, рисунок параллельно-концентрический;
- б) имеются бобы, рисунок извилистый, не ярко выраженный;
- в) имеются гривки и вальки, рисунок паралелльно-прямой.
- 32. Что положено в основу производственной классификации пород овец.
- а) ареал распространения;
- б) форма хвоста;
- в) направление продуктивности.
- 33. Какой хвост имеют романовские овцы.
- а) длинный тощий;
- б) короткий тощий;
- в) длинный жирный.
- 34. Какие направления продуктивности имеют тонкорунные овцы.
- а) мясо-шерстное;
- б) шерстно-мясное;
- в) шубное.
- 35. Какие породы относятся к грубошерстным.

- а) цигайская; б) куйбышевская; в) романовская. 36. От каких пород овец получают кроссбредную шерсть. а) цигайская; б) куйбышевская; в) романовская. 37. В каком возрасте проводится оценка экстерьера овец. а) при отбивке;
 - б) при бонитировке;
 - в) при стрижке.
 - 38. Как определяют упитанность овец.
 - а) взвешиванием;
 - б) взятием промеров;
 - в) прощупыванием.
 - 39. В каком возрасте проводится основная бонитировка тонкорунных и полутонкорунных овец.
 - a) 6-8 mec.;
 - б) 12-13 мес.;
 - в) 16-18 мес.
 - 40. Каких животных считают стандартом породы.
 - а) отвечающих требованиям класса элита;
 - б) отвечающих требованиям 1 класса;
 - в) отвечающих требованиям 2 класса.
 - 41. Как используют нейтральных баранов-производителей.
 - а) выбраковывают;
 - б) переводят в основное стадо;
 - в) в качестве пробников.
 - 42. С какого возраста начинается раздельное выращивание ягнят при крупногрупповой выгульной технологии содержания овец.
 - а) 3-4 дн.;
 - б) 6-8 дн.;
 - в) 10-12 дн.
 - 43. В каком возрасте ягнят образуют оцарки «двадцатка».
 - а) 3-4 дн.;
 - б) 6-8 дн.;
 - в) 10-12 дн.
 - 44. Какие породы коз относятся к молочным.
 - а) ангорская;
 - б) горьковская;
 - в) оренбургская.
 - 45. Какие породы коз относятся к пуховым.

- а) ангорская;
- б) горьковская;
- в) оренбургская.
- 46. В какое время проводят вычесывание пуха у коз.
- а) зимой;
- б) весной;
- в) осенью.
- 47. Какой способ выращивания козлят наиболее оптимальный.
- а) подсосный;
- б) искусственный;
- в) комбинированный.
- 48. В каком возрасте коз первый раз пускают в случку.
- a) 4-6 mec.;
- б) 6-8 мес.;
- в) 10-12 мес.
- 49. Когда проводится бонитировка молочных пород коз.
- а) зимой;
- б) весной;
- в) осенью.
- 50. Какие корма не входят в рацион суягной матки.
- а). ячмень;
- б) зеленая масса;
- в) бобовое сено.

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. Биологические особенности овец.
- 2. Физические свойства шерсти.
- 3. Пути повышения темпов воспроизводства поголовья овец.
- 4. Организация племенной работы в хозяйствах различных категорий.
- 5. Стрижка овец (организация, способы, сроки).
- 6. Мероприятия, направленные на повышение сохранности молодняка.
- 7. Технология выработки овчин.
- 8. Пути повышения качества шерсти.
- 9. Мясная продуктивность овец.
- 10. Молочная продуктивность овец.
- 11. Технические и технологические свойства шерсти.
- 12. Чистопородное разведение овец.
- 13. Технология ягнения овец и выращивания ягнят до отъема.
- 14. Кормление, содержание и использование баранов-производителей.
- 15. Структура и формирование стада в товарном и племенном хозяйстве.
- 16. Организация и проведение гаремной, вольной и ручной случки.
- 17. Летнее кормление и содержание овец.
- 18. Классная бонитировка, ее значение и техника проведения.
- 19. Пороки и дефекты шерсти, меры борьбы с ними.
- 20. Определение упитанности овец.
- 21. Маркировка, хранение и транспортировка шерсти.
- 22. Использование в овцеводстве селекционных индексов отбора.
- 23. Овчинно-шубная и меховая продукция овцеводства.
- 24. Организация и проверка баранов по потомству.
- 25. Племенная документация в овцеводстве.
- 26. Особенности промышленной технологии романовского овцеводства.
- 27. Организация откорма овец на механизированных площадках.
- 28. Крупногрупповое выгульное содержание овец в зимний период.
- 29. Полутонкорунные длинношерстные мясо-шерстные породы овец.
- 30. Организация работы стригального пункта.
- 31. Кормление овец в стойловый период.
- 32. Кроссбредная шерсть и способы ее получения.
- 33. Классировка и упаковка шерсти.
- 34. Зоологическая классификация овец.
- 35. Подготовка к случке маточного состава, баранов-производителей и пробников.
- 36. Нагул и откорм овец.
- 37. Смушковые породы овец. Техника и сроки убоя ягнят на смушки.
- 38. Ранний отъем ягнят.
- 39. Овцеводство на промышленной основе.
- 40. Промышленная классификация овец.
- 41. Организация фермерского хозяйства (романовского).
- 42. Организация и техника искусственного осеменения овец.
- 43. Технологическая планировка маточных овчарен на период ягнения маток и выращивания ягнят.
- 44. Классификация овчин.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Tepritopini ii mitaribi odeniibaniin jernoro onpoea				
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка			
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные	«неудовлетворительно»			
и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре				
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«удовлетворительно»			

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, даёт	«хорошо»
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, основанные на	«отлично»
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. Биологические и хозяйственные особенности овец.
- 2. Основные физико-технические свойства шерсти.
- 3. Стрижка овец и виды шерсти.
- 4. Классировка шерсти. Заготовительные стандарты на шерсть.
- 5. Жиропот и выход мытой шерсти.
- 6.Пороки шерсти и меры борьбы с ними.
- 7. Меховая и шубная продукция.
- 8. Факторы, влияющие на качество овчин.
- 9. Первичная обработка, консервирование и хранение овчин.
- 10.Смушки. Правила убоя ягнят и первичная обработка шкурок.
- 11. Структура стада и формирование отар.
- 12. Случка овец и подготовка баранов и маток для спаривания.
- 13. Проведение ягнения овец и уход за суягными матками.
- 14. Ягнение овец и выращивание ягнят.
- 15. Кормление и содержание овец.
- 16.Откорм и нагул овец.
- 17. Скрещивание, как метод повышения мясной и шерстной продуктивности овец.
- 18.Методы разведения, используемые для создания новых и улучшения существующих пород овец.
- 19.Особенности отбора и оценки по качеству потомства барановпроизводителей разного направления продуктивности.
- 20.Племенная работа в овцеводстве.
- 21.Переработка овечьего молока с учетом его химического состава и питательной ценности.
- 22.Особенности технологии полутонкорунного мясошерстного овцеводства.
- 23. Факторы, определяющие мясную продуктивность овец.
- 24. Морфологический и химический состав мяса овец.
- 25. Сальная продуктивность овец.
- 26. Факторы, определяющие молочную продуктивность овец.
- 27. Производство шерсти и шерстная продуктивность овец.
- 28. Технология ведения овцеводства в горных и предгорных районах
- 29. Ресурсосберегающие технологии производства продукции в овцеводстве.
- 30.Особенности технологии ведения овцеводства при переходе в рыночные отношения.

Критерии и шкалы оценивания контрольной работы

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

Блок В

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к зачёту

- 1. Зооветеринарные правила предупреждения болезней овец и коз.
- 2. Племенной отбор в овцеводстве
- 3. Кормление и содержание ягнят в молочный период.
- 4. Основные принципы классификации и сертификации шерсти.
- 5. Смушковая продуктивность овец.
- 6. Проверка баранов по качеству потомства.
- 7. Разведение овец по линиям.
- 8. Организация и проведение ягнения овец.
- 9. Факторы, влияющие на откорм и нагул овец разных половозрастных групп.
- 10. Способы и приемы стрижки овец.
- 11. Происхождение овец, их дикие сородичи.
- 12. Классировка шерсти
- 13. Жиропот шерсти, его образование, характеристика и значение.
- 14. Выращивание ремонтного молодняка овец.
- 15. Характеристика овечьей шерсти разных групп и видов.
- 16. Поглотительное скрещивание в овцеводстве.
- 17. Кавказская порода.
- 18. Цигайская шерсть, ее характеристика и оценка.
- 19. Классная бонитировка овец.
- 20. Эдильбаевская порода.
- 21. Полугрубая шерсть, ее характеристика и оценка.
- 22. Мечение овец, ведение зоотехнического и племенного учета.
- 23. Грубая шерсть, ее характеристика и оценка.
- 24. Подготовка маток и баранов к случке.
- 25. Производственная (хозяйственная) классификация пород овец.
- 26. Упаковка и маркировка шерсти.
- 27. Цикличное осеменение и групповое ягнение овец.
- 28. Организация и проведение бонитировки овец.
- 29. Морфологическое строение шерстяного волокна.
- 30. Ведение племенной работы в племенных хозяйствах и государственных станциях по племенному делу и искусственному осеменению.
- 31. Кроссбредная шерсть, ее характеристика и оценка.
- 32. Технология откорма овец.
- 33. Зоологическая классификация пород овец.
- 34. Значение овцеводства для народного хозяйства и пути его развития.
- 35. Определение возраста овец по зубам.
- 36. Шерстная продуктивность овец и факторы ее определяющие.
- 37. Гистологическое строение шерстяного волокна.
- 38. Организация производственных процессов: структура стада, размер отар и ферм, помещения для коз.
- 39. Романовская порода.
- 40. Молочная продуктивность овец и факторы её определяющие.
- 41. Технология пастбищного содержания овец.
- 42. Гибридизация в овцеводстве(классическое понимание как метода разведения
- 43. Назовите классификацию шерсти
- 44. Конституция овец, ее характеристика и оценка.
- 45. Формирование мясной продуктивности овец
- 46. Каракульские смушки и каракульча.

- 47. Кормление и содержание овец в зимний период.
- 48. Кормление и содержание овец в летний период.
- 49. Овчины, их классификация и характеристика.
- 50. Промышленное скрещивание в овцеводстве.
- 51. Алтайская порода.
- 52. Хозяйственно-биологические особенности овец и их использование в кормлении и содержании.
- 53. Технология проведения разных видов случки овец.
- 54. Технология убоя, правила съемки, консервирования и хранения овчин и каракуля.
- 55. Южноуральская порода. Порода прекос.
- 56. Экстерьер овец, пороки и недостатки.
- 57. Типы шерстяных волокон, их морфологическое и гистологическое строение.
- 58. Дефекты и пороки шерсти, факторы их обуславливающие.
- 59. Индивидуальная бонитировка овец.
- 60. Руно и его элементы.
- 61. Каракульская порода. Куйбышевская порода.
- 62. Вводное скрещивание в овцеводстве.
- 63. Основные физико-технические свойства шерсти (тонина, длина, уравненность) и методы их определения.
- 64. Отъем ягнят от маток и формирование отар.
- 65. Чистопородное разведение овец.
- 66. Тонкая шерсть, ее характеристика и оценка.
- 67. Кормление и содержание суягных овцематок.
- 68. Породное районирование овец в РФ.
- 69. Структура и оборот стада овец.
- 70. Технология выращивания подсосных ягнят.
- 71. Полутонкая помесная шерсть, ее характеристика и оценка.
- 72. Кормление и содержание подсосных маток.
- 73. Цигайская порода.
- 74. Ставропольская порода овец.
- 75. Выход чистой шерсти, методы определения и практическое значение.
- 76. Племенной подбор в овцеводстве: формы и приемы.
- 77. Воспроизводительное скрещивание в овцеводстве.
- 78. Свойства шерсти: извитость, крепость, растяжимость, упругость и эластичность, цвет и блеск.

Шкала оценивания

Зачёт	Критерии оценивания
«Отлично»	Сформированные и систематические знания; успешные и систематические
«Оплично»	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

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

фонд оценочных ередеть по дисциплине «интенсивная технология про- и баранины» проанализирован и признан актуальным для использован 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 «Интенсивная технология прог и баранины» проанализирован и признан актуальным для использован учебный год.	
Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «»	_ 20 г. №
И.о.заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии	
« » 20 г .	