Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Должность: Первый проректор

Дата подписания: 21.10.2025 12:08:21
Уникальный программный ключ:
Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ:

5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b444РЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утвержд	аю»		
Декан биоло	го-технологи	ического факули	тета
, ,		1 3	
Быкадоров I	Ι.П		
« 22 »	04	2025 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Овцеводство и козоводство» для направления подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профиль) Технология производства продуктов животноводства

Год начала подготовки - 2025

Квалификация выпускника - бакалавр

Рабочая программа с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от $06.04.2021 \, \text{г., } \text{N} \text{o} 245$;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.09.2017 № 972.

Преподаватели, подготовившие рабочую прогр	рамму:
профессор, доктор с.х. наук	Медведев А.Ю.
старший преподаватель	Сметанкина В.Г.
Рабочая программа рассмотрена на заседа переработки продукции животноводства (прот	
Заведующий кафедрой	Медведев А.Ю.
Рабочая программа рекомендована к исполькомиссией биолого-технологического факульт	• •
Председатель методической комиссии	Медведев А.Ю.
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	Косов В.А.

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, ее место в структуре образовательной программы

Овцеводство и козоводство это комплексная дисциплина изучающая важнейшие вопросы овцеводства и козоводства на основе достижений современной зоотехнической науки и передового опыта.

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов теоретических знаний, практических навыков и умений по вопросам разведения, кормления и содержания овец и коз, технологии производства продукции овцеводства и козоводства на основе достижений современной зоотехнической науки и передовой практики.

Предметом дисциплины является формирование хозяйственно-полезных признаков с учетом биологических особенностей овец и коз, направленных на увеличение продуктивности (шерсть, овчины, молоко, мясо, смушки) и улучшения ее качества.

Основными задачами дисциплины является изучение:

- основных видов продукции овец и коз (шерстной, молочной, мясной, овчинной и смушковой);
 - классификации пород овец и коз;
 - организации селекционно-племенной работы;
 - технологии кормления и содержания овец и коз;
 - воспроизводства стада;
 - организации стрижки овец и классировка шерсти.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Птицеводство» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.25) основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее ОПОП ВО) по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

Основывается на базе дисциплин: «Морфология животных», «Физиология и этология животных», «Зоогигиена», «Генетика и биометрия», «Основы ветеринарии», «Разведение животных», «Кормление животных», «Механизация и автоматизация животноводства» «Птицеводство».

Дисциплина читается в 7-8 семестрах, поэтому является теоретической базой для прохождения производственной практики.

3

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ТПАВПИРУЕМВЕ РЕЗЪЕТИТЫ ООПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные тальной базы и использованием приборно-инструментальной опенки одержания, кормления, разведения и эффективного использования опрофессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач. ОПК-4.3 Демонстриует навыки использования приборно-инструментальной опенки обременные технологические и профессиональных задач. ОПК-4.3 Демонстриует навыки использования приборно-инструментальной опенки приборно-инструментального и технологических и профессиональных задач. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования приборно-инструментальной опенки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования приборно-инструментальной опенки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования приборно-инструментальной опенки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования приборно-инструментальной опенки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования приборно-инструментальной опенки параметров содержания, кормления, разведения и профессиональных задач ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования приборно-инструментальной опенки параметров содержания и профессиональной деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования приборно-инструментальной опенки овец и коз. Втать: современные технологических особенностях; - генетические основы селекции овец и коз; продуктивности по комплекеу признаков; - применять современные технологические опеньы и прибомь образить обременным приборно-инструментального использования овец и коз. Задач. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования овец и коз. Задач. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования овец и коз. - генетические основные технологические опеньы использования обрежения обрежения от приборно опенки обрежения обрежения обреженные острования обреженные основные обреженные осветаться обрежения		планируемыми результатами освоения образовательной программы							
опкетенций компетенции компетенции компетенции компетенции компетенции компетенции компетенции компетенции профессиональной деятельности современные иприборно- пиструментальной одази ди использоващем приборно- пиструментальной одази ди использовать осповщые сетественные, биологические и профессиональных задач. Опк. 4.3 Демонстрирует навыки использования приборно- пиструментальной оденки содержания, кормления, и разведения и эффективного использовать и применять современные современного приборно- инструментальной оденки содержания, кормления, разведения и эффективного приборно- инстоды и применять современных обеец и коз с применением современного приборно- инструментальнот от технологического оборудования, базируясь на естественных, биологических и профессиональных поизтиях. Владеть: мстодами и прибомами приборно-инструментальнот опсильзования и эффективного и технологического обреженных биологических и профессиональных поизтиях. Владеть: современные технологических и приборно-инструментальнот опсильзования и эффективного приборно-инструментальнот опсильтования и эффективного приборно-инструментальнот опсильтования и эффективного приборно-инструментальнот опсильтования и эффективного приборно-инструментальнот опсильтования и эффективного пробресиональных задач ОПК. 4.3 Демонстрирует навыки использования в профессиональной деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач ОПК - 4.3 Демонстрирует навыки использования опсильной проведения зоотехнической опсики овец и коз; - генетические основы прожедения и оптород разных направлений продуктивности по комплексу принципы формирования отар и содержания регисния в отрасли, основанные технологических особенностей овец и коз; уметь: реализовывать современные технологических особенностей овец и коз; уметь: реализовывать современные технологических особенностей овец и коз;	Коды		Индикаторы	Планипуемые пезультаты					
ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы при решении общенрофессиональных задач. ОПК-4.3 Демонстрируют навыки использования общенрофессиональных задач. ОПК-4.3 Демонстрируют деятельности современные современные полятия, а также методы при решении общенрофессиональных задач. ОПК-4.3 Демонстрируют деятельности современные технологические и профессиональных задач. ОПК-4.3 Демонстрируют деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач. ОПК-4.3 Демонстрируют деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач ОПК-4.3 Демонстрируют деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач ОПК-4.3 Демонстрируют деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач ОПК-4.3 Демонстрируют деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач ОПК-4.3 Демонстрируют деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач ОПК-4.3 Демонстрируют деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач ОПК-4.3 Демонстрируют деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач ОПК-4.3 Демонстрируют деятельности современные приборно-инструментальной опсеки современные методы и коз опрожения и приборно-инструментальной опсеки современные приборно-инструментальной опсеки современные приборно-инструментальной опсеки современные приборно-инструментальной опсеки современные методы и коз опрожения и приборно инструментальной опсеки современного приборно инструментальной опсеки современные методы и коз опрожения и коз опрожения и коз опрожения и приборно инструментальной опсеки современного использования и приборно инстр	ком-	компетенции	достижения						
и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональных задач. В ответь образовать образовать и профессиональных задач. ОПК-4.3 Демонстрирует павыки использования в профессиональных технологий и методы и приборно-инструментальной опенки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного ипприборно-инструментального и технологических и профессиональных задач. ОПК-4.3 Демонстрирует павыки использования в профессиональных технологий и методы для решении профессиональных задач ОПК-4.3 Демонстрирует павыки использования зоотехнической опенки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования овец и коз. Знать: современных технологий и методов для решении профессиональных задач ОПК-4.3 Демонстрирует павыки использования овец и коз. Знать: современные технологических особенностях; - генетические основы селекции овец и коз, снованные продуктивности по комплексу признаков; - принципы и организацию отбора и подбора овец и коз. Уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз; уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологические решения в отрасли, основанные на знании биологические особенностей овец и коз;	петенций		компетенции	обучения по дисциплине					
и реализовывать в профессиопальной деятельности современные тальной базы и использование приборно-инструментальной базы и использовать соновные естественные, биологические и профессиональных задач. В ответоры при решении общепрофессиональных задач. ОПК-4.3 Демонстрирует павыки использования в прифессиональных порятиях. В дач. ОПК-4.3 Демонстрирует павыки использования приборно-инструментальной оценки современные технологические и профессиональных задач. ОПК-4.3 Демонстрирует павыки использования овец и коз. ОПК-4.3 Демонстрирует павыки использования орец и коз. ОПК-4.3 Демонстрирует парыментальной оценки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования орец и коз. Знать: современные технологические осповы селекции овец и коз. - гупетические осповы отельной профессиональных задач продуктивности по комплексу признаков; - принципы и организацию отбора и подбора овец и коз. Уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологические решения в отрасли, основанные на знании биологические решения в отрасли, основанные на знании биологические решения и биологические решения в отрасли, основанные на знании биологические решения и биологические решения и биологические решения и отрасли, основанные на знании биологические особенностей овец и коз;	ОПК– 4	Способен обосновывать	ОПК-4.2	Знать: современные техноло-					
профессиональной деятельности современные технологии и приборно-инструментальной одазы и использование приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональных задач. В общений общени		и реализовывать в	Обосновывает	-					
приборно- прибо		±		1					
современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, билогические и профессиональных задач. В также методы при решении общепрофессиональных задач. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования обец и коз. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования приборно-инструментальной оценки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования приборно-инструментальной оценки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования приборно-инструментальной оценки параметров содержания и эффективного использования приборно-инструментальной оценки параметров содержания и эффективного использования обец и коз. Знать: современные технологические основы на их биологические основы их ох основанные на их биологические основы селекции обец и коз; уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологические особенностей овец и коз;		1 1		1 1 1					
технологии с использованием профессиональных приборно-инструментальной базы и использовать основные сстественные, биологические и профессиональных задач. В также методы при решении общепрофессиональных задач. ОПК-4.3 Демонстрирует павыки использования разведения и оффективного использования, кормления, разведения и оффективного приборно-инструментального ит технологических и профессиональных понятиях. В также технологические и и оффективного использования овец и коз. ОПК-4.3 Демонстрирует павыки использования приборно-инструментальной оценки параметров содержания, кормления, разведения и оффективного использования овец и коз. В такть: кетодами и приёмами приборно-инструментальной оценки параметров содержания, кормления, разведения и оффективного использования овец и коз. В такть: современных технологические решения и способы проведения зоотехнической оценки овец и коз; отехнической оценки овец и коз; отехнические основы селекции овец и коз; отбора и подбора овец и коз пород разных направлений продуктивности по комплексу признаков; принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, оспованные на из отрасли, оспованные на из отрасли, оспованные на из профессий отбора и подбора овец и коз пород разных направлений продуктивности по комплексу признаков; принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; уметь: реализовывать современные технологических особенностей овец и коз;			* *	<u> </u>					
использованием приборпо-инструментальной базы и использовать основные сетсетвенные, биологические и профессиональных задач. В также методы при решении общепрофессиональных задач. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования овец и коз. ОПК-4.3 Демонстрирует нарыские и профессиональной деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач ОПК-4.3 Демонстрирует нарыские и коз. ОПК-4.3 Демонстрирует нарыские проведения простежнической оценки овец и коз. ОПК-4.3 Демонстрирует нарыские и коз. ОПК-4.3 Демонстрирует нарыские профессиональной оценки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования, овец и коз. Владеть: методами и приёмым приборно-инструментального инструментального обружения и профессиональной профестивного инструментального инст		*	1 2	1 1					
приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач. ОПК-4.3 Демонстрируст навыки использования разведения и эффективного и технологические и профессиональных деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач ОПК-4.3 Демонстрируст навыки использования овец и коз. Знать: современные технологические осинки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного и приборно-инструментальной оценки параметров содержания, кормления, разведения и приёмами приборно-инструментальной оценки параметров содержания, кормления, разведения и професктивного использования овец и коз. Знать: современные технологические решения и способы проведения зоотехнической оценки овец и коз, основанные на их биологические основы селекции овец и коз пород разных направлений продуктивности по комплексу признаков; -принципы и организацию отбора и подбора овец и коз уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз; особенностей овец и коз знании биологические решения в отрасли, основанные на знании биологические решения в отрасли, основанные на знании биологические особенностей овец и коз;			1 1	·					
тальной базы и использовать основные сстественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач. ОПК-4.3 Демонстрируст навыки использования кормления, разведения и эффективного использования кормления, базируясь на естественных, биологических и профессиональных понятиях. Владеть: методами и приёмами приборно-инструментальной оценки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования овец и коз. Знать: современные технологические решения и способы проведения зоотехнической оценки овец и коз. задач методы и приёмы содержания, кормления, разведения, базируясь на естественных, биологических и профессиональных понятиях. Владеть: методами и приёмами приборно-инструментальной оценки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования овец и коз. Знать: современные технологические основы селекции овец и коз, основанные на их биологические основы селекции овец и коз, огнованные на их биологические отбора и подбора овец и коз продуктивности по комплексу признаков; -принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологические решения в отрасли, основанные на знании биологические особенностей овец и коз;									
использовать основные сетественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач. ОПК-4.3 Демонстрируст навыки использования и эффективного использования приборно-инструментальной оценки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования приборно-инструментальной оценки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования приборно-инструментальной оценки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования обец и коз. Знать: современные технологические решения и способы проведения зоотехнической оценки овец и коз, основанные на их биологических особенностях; - генетические основы селекции овец и коз; -принципы и организацию отбора и подбора овец и коз продуктивности по комплексу признаков; -принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; Уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологические особенностей овец и коз;			задач.	1					
естественные, биологические и профессиональных понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования овец и коз. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования овец и коз. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования овец и коз. Знать: современные технологий и методов для решении профессиональных технологий и методов для решении профессиональных задач общеми общеми параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования овец и коз. Знать: современные технологические решения зоотехнической оценки овец и коз, основанные на их биологические основы селекции овец и коз; принципы и организацию отбора и подбора овец и коз пород разных направлений продуктивности по комплексу признаков; принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; Уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологические особенностей овец и коз;				<u> </u>					
овец и коз с применением современного приборно- инструментального и техноло- гического оборудования, бази- руясь на естественных, биологических и профессио- нальных понятиях. Владеть: методами и приёмами приборно-инструментальной оценки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования овец и коз. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования на и технологий и деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач ОПК-4.3 Технологий и методов для решении профессиональных задач ОПК-4.5 Технологий и методов для решении и обед и коз; принципы и организацию отбора и подбора овец и коз пород разных направлений продуктивности по комплексу признаков; принципы формирования отар и содержания разных половоз- растных групп овец и коз; Уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;				кормления, разведения эффективного использовани					
профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования профессиональной деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования в профессиональной оценки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования овец и коз. Знать: современные технологические решения и способы проведения зоотехнической оценки овец и коз, основанные на их биологических особенностях; - генетические основы селекции овец и коз; -принципы и организацию отбора и подбора овец и коз профессиональных задач профессиональных задач профессиональных технологические отбора и подбора овец и коз; -принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; Уметь: реализовывать современные технологических особенностей овец и коз;		-							
понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования в профессиональной деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования овец и коз. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования обец и коз. - генетические основы селекции овец и коз. - генетические основы оценки овец и коз. - генетические основы оценки обец и коз. - принципы и организацию отбора и подбора овец и коз. - принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; - уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;				овец и коз с применение					
методы при решении общепрофессиональных задач. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования профессиональной оденки параметров содержания из эффективного использования овец и коз. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования овец и коз. Знать: современные технологические решения и способы проведения з зоотехнической оденки овец и коз, основанные на их биологических особенностях; - генетические основы селекции овец и коз; - принципы и организацию отбора и подбора овец и коз пород разных направлений продуктивности по комплексу признаков; - принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; Уметь: реализовывать современные технологические решения в отраслы, основанные на знании биологические особенностей овец и коз;				современного приборно					
общепрофессиональных задач. Вруясь на естественных биологических и профессиональных полятиях. Владеть: методами и приёмами приборно-инструментальной оценки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования овец и коз. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования в профессиональной деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач технологий и методов для решении профессиональных задач профессиональных задач профуктивности по комплексу признаков; принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; уметь: реализовывать современные технологических особенностей овец и коз; основанные на знании биологических особенностей овец и коз;		-		инструментального и техноло					
биологических и профессиональных понятиях. Владеть: методами и приёмами приборно-инструментальной оценки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования овец и коз. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования в профессиональной деятельности современных технологий и технологий и методов для решении профессиональных задач профессиональных задач отбора и подбора овец и коз, основанные и коз; опрод разных направлений продуктивности по комплексу принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биолотических особенностей овец и коз;				гического оборудования, бази-					
нальных понятиях. Владеть: методами и приёмами приборно-инструментальной оценки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования овец и коз. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования овец и коз. Знать: современные технологические решения и способы проведения зоотехнической оценки овец и коз, основанные на их биологических особенностях; современных технологий и методов для решении профессиональных задач ностях: - генетические основы селекции овец и коз; -принципы и организацию отбора и подбора овец и коз пород разных направлений продуктивности по комплексу признаков; -принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; Уметь: реализовывать современные технологических особенностей овец и коз;		общепрофессиональных							
Владеть: методами и приёмами приборно-инструментальной оценки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования овец и коз. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования в профессиональной деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач Владеть: методами и приёмами приборно-инструментальной и эффективного использования и эфективного использования и проведения зоотехнической оценки овец и коз, основанные на их биологических особенности и селекции овец и коз; -принципы и организацию отбора и подбора овец и коз пород разных направлений продуктивности по комплексу признаков; -принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; Уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;		задач.		биологических и профессио-					
приборно-инструментальной оценки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования овец и коз. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования в профессиональной деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач профессиональных задач принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;				нальных понятиях.					
оценки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования овец и коз. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования в профессиональной проведения зоотехнической оценки овец и коз, основанные на их биологических особенностях; современных технологий и методов для решении профессиональных задач подбора и подбора овец и коз прорессиональных задач пород разных направлений продуктивности по комплексу признаков; принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; уметь: реализовывать современные технологических особенностей овец и коз;				Владеть: методами и приёмами					
кормления, разведения и эффективного использования овец и коз. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования в профессиональной деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач профессиональных задач кормления, разведения и эффективного использования овец и коз. Знать: современные технологические решения и способы проведения зоотехнической оценки овец и коз, основанные на их биологических особенностях; генетические основы селекции овец и коз; принципы и организацию отбора и подбора овец и коз пород разных направлений продуктивности по комплексу признаков; принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;				приборно-инструментальной					
кормления, разведения и эффективного использования овец и коз. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования в профессиональной деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач профессиональных задач кормления, разведения и эффективного использования овец и коз. Знать: современные технологические решения и способы проведения зоотехнической оценки овец и коз, основанные на их биологических особенностях; генетические основы селекции овец и коз; принципы и организацию отбора и подбора овец и коз пород разных направлений продуктивности по комплексу признаков; принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;				1 1					
обец и коз. ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования в профессиональной деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач профессиональных задач обед и коз. Знать: современные технологические решения и способы проведения зоотехнической оценки овец и коз, основанные на их биологических особенностях; генетические решения и способы проведения зоотехнической оценки овец и коз, основанные на их биологические основы селекции овец и коз; принципы и организацию отбора и подбора овец и коз пород разных направлений продуктивности по комплексу признаков; принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; Уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;									
ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования в профессиональной деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач ОВЕЦ и коз. Знать: современные технологические решения и способы проведения зоотехнической оценки овец и коз, основанные на их биологических особенностях; - генетические основы селекции овец и коз; -принципы и организацию отбора и подбора овец и коз пород разных направлений продуктивности по комплексу признаков; -принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; Уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;				= =					
ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования в профессиональной деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач Тадач Знать: современные технологические решения и способы проведения зоотехнической оценки овец и коз, основанные на их биологических особенностях; - генетические основы селекции овец и коз; -принципы и организацию отбора и подбора овец и коз пород разных направлений продуктивности по комплексу признаков; -принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; Уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;									
Демонстрирует навыки использования в профессиональной деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач Технологий и профессиональных задач Технологий и методов для решении профессиональных задач Технологий и методов для решении профессиональных задач Технологий и методов для решении профессиональных задач Технологий и методов для готора и подбора овец и коз пород разных направлений продуктивности по комплексу признаков; принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;			ОПК-4.3						
навыки использования в профессиональной профессиональной прожеменных технологий и методов для решении профессиональных задач подбора овец и коз пород разных направлений продуктивности по комплексу признаков; принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;									
вания в профессиональной деятельности современных технологий и методов для решении профессиональных задач профессиональных задач профессиональных уметь: реализовывать современые технологических особенностей овец и коз; особенностей овец и коз, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;				=					
сиональной деятельности ностях; современных - генетические основы технологий и селекции овец и коз; методов для решении отбора и подбора овец и коз профессиональных задач пород разных направлений продуктивности по комплексу признаков; -принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; Уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;				<u> </u>					
деятельности современных - генетические основы технологий и методов для решении отбора и подбора овец и коз профессиональных задач продуктивности по комплексу признаков; принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; Уметь: реализовывать современые технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;				-					
современных технологий и методов для решении профессиональных задач пород разных направлений продуктивности по комплексу признаков; принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; Уметь: реализовывать современые технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;									
технологий и методов для решении отбора и подбора овец и коз пород разных направлений продуктивности по комплексу признаков; принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; Уметь: реализовывать современые технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;									
методов для решении отбора и подбора овец и коз пород разных направлений продуктивности по комплексу признаков; -принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; Уметь: реализовывать современые технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;			_						
решении профессиональных пород разных направлений продуктивности по комплексу признаков; -принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; Уметь: реализовывать современые технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;									
профессиональных задач пород разных направлений продуктивности по комплексу признаков; -принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; Уметь: реализовывать современые технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;									
продуктивности по комплексу признаков; -принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; Уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;			1 =	1					
признаков; -принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; Уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;				1 1					
-принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз; Уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;			задач	1 2 3					
и содержания разных половозрастных групп овец и коз; Уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;				=					
растных групп овец и коз; Уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;									
Уметь: реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;				_ = =					
менные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;									
решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз;									
на знании биологических особенностей овец и коз;									
особенностей овец и коз;									
				особенностей овец и коз;					
-осуществлять оценку племен-				-осуществлять оценку племен-					
ных качеств овец и коз по				1					

генотипу и фенотипическим
показателям;
осуществлять технологичес-
кий контроль за процессами
кормления, содержания, восп-
роизводства стада овец и коз,
выращиванием молодняка,
получением основных видов
продукции.
Владеть: технологическими
регламентами и способами
проведения зоотехнической
оценки овец и коз, основанные
на знании их биологических
особенностей;
-навыками составления рацио-
нов для разных половозрастных
групп овец и разработки планов
потребности в кормах на летний
и зимний периоды;
- способами экспертного
определения физико-техничес-
ких свойств шерсти при
бонитировке овец;
-методикой определения выхода
и настрига мытой шерсти с
селекционными целями и по
сортиментам;
основными приемами и спосо-
бами учета и оценки продук-
тивных качеств овец и коз.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Виды работ		Очная форма обучения			очная рма нения	Очно- заочная форма обучения
1		ВТ	г.ч.по	ВС	его	всего
	всего семестр		естрам	cen	иестр	
		7	8	7	8	
Общая трудоёмкость дисциплины, зач.ед./часов в том числе	5/180	2/72	3/108	2/72	3/108	-
Контактная работа часов	60	36	108	10	8	-
-лекции	28	16	12	4	4	-
- практические занятия	-	-	-	-	-	-
- лабораторные работы	32	20	12	6	4	-
Самостоятельная работа обучающихся, часов	96	36	84	62	100	-
Контроль часов	24	-	-	-	-	-
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)		зачет	экзамен	зачет	экзаме н	-

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

	по подель дисциплины и виды запитии (темати теский	110141	-)•		
№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
	Очная форма обучения				·I
Биологи	1. Народнохозяйственное значение и состояние отрасли. ческие, экстерьерные и конституциональные особенности овец роисхождение овец и коз.	4	-	4	10
Тема 2. смушко	Виды продуктивности: шерстная, мясная, молочная, овчинная, вая.	6	-	22	40
Тема 3.0 разведе:	Селекционно-племенная работа. Классификация пород, методыния.	8	-	10	30
	Воспроизводство стада. Случка, ягнение, козление, пание молодняка	2	_	4	10
Тема 5.	Технология кормления и содержания овец и коз	4	-	2	10
	Технология стрижки овец и вычесывание пуха коз. ровка шерсти.	4	-	4	20
Всего	Всего			32	96
	Заочная форма обучения				•
Биологи	1. Народнохозяйственное значение и состояние отрасли. чческие, экстерьерные и конституциональные особенности овец роисхождение овец и коз.	-	-	-	16
Тема 2. смушко	Виды продуктивности: шерстная, мясная, молочная, овчинная, вая.	2	_	4	26
Тема 3. разведе	Селекционно-племенная работа. Классификация пород, методыния.	2	-	2	36
	Гема 4. Воспроизводство стада. Случка, ягнение, козление, выращивание молодняка.			-	20
	Гема 5. Технология кормления и содержания овец и коз в зимний и петний период			2	34
	Гема 6. Организация и техника стрижки овец и вычесывание пуха соз. Классировка шерсти пуха.			2	30
Всего		8		10	162
	Очно-заочная форма обучения				
	-	-	-	-	_

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

Тема 1. Народнохозяйственное значение и состояние отрасли. Биологические, экстерьерные и конституциональные особенности овец и коз. Происхождение овец и коз.

Тема 2. Виды продуктивности. Шерстная продуктивность. Качественные свойства шерсти, использование их в системе оценки шерстной продукции. Основные типы шерстных волокон. Виды и группы шерсти. Типы шерстных волокон. Количественные показатели шерсти. Химический состав и химические свойства шерсти. Влияние различных факторов на рост, физико-технические и химические свойства шерсти. Жиропот, выход мытой шерсти.

Оценка мехового сырья. Классификация овчин. Особенности меховых, шубных и кожевенных овчин. Понятие о смушках. Классификация и оценка смушков.

Мясная и молочная продуктивность овец. Показатели мясной продуктивности. Молоко овец и коз и его пищевая ценность. Факторы, влияющие на молочную и мясную продуктивность.

Тема 3.Селекционно-племенная работа. Классификация пород овец и коз. Характеристика основных пород овец и коз.

Селекционно-племенная работа. Отбор и подбор. Методы разведения. Селекционные достижения. Бонитировка овец и коз.

- **Тема 4. Воспроизводство стада**. Организация случной кампании и проведение ягнения и козления. Выращивание молодняка в подсосный период и после отбивки ягнят(козлят) от маток.
- **Тема 5. Технология кормления и содержания овец и коз в зимний и летний перио**д. Технология овцеводства и козоводства (кинофильмы).
- Тема 6. **Организация и техника стрижки овец и вычесывание пуха у коз**. Классировка шерсти пуха. Упаковка, маркировка, отправка шерсти.

4.3. Перечень тем лекций.

	4.5. Перечень тем лекции.			
No॒			Объём,	Ч
Π/Π	Тема лекции	ф	орма обуч	ения
	TOMA NORIGIN	очная	заочная	очно- заочная
1.	Тема 1. Народнохозяйственное значение и состояние отрасли. Биологические, экстерьерные и конституциональные особенности, продуктивность овец и коз. Происхождение овец и коз.	')	-	-
2.	Тема 2. Экстерьерные и конституциональные особенности овец и коз разного направления продуктивности.	2	-	-
3.	Тема 3. Шерстная продуктивность. Качественные свойства шерсти, использование их в системе оценки шерстной продукции. Основные типы шерстных волокон. Виды и группы шерсти. Типы шерстных волокон.		1	1
4.	Тема 4. Количественные показатели шерсти. Химический состав и химические свойства шерсти. Влияние различных факторов на рост, физико-технические и химические свойства шерсти. Жиропот, выход мытой шерсти.	2	-	-
5.	Тема 5.Оценка мехового сырья. Классификация овчин. Особенности меховых, шубных и кожевенных овчин. Понятие о смушках. Классификация и оценка смушков.	2	1	-
6.	Тема 6. Мясная и молочная продуктивность овец. Показатели мясной продуктивности. Молоко овец и коз и его пищевая ценность. Факторы, влияющие на молочную и мясную продуктивность.		-	-
7.	Тема лекционного занятия 7. Классификация пород овец и коз. Характеристика основных пород овец и коз.	2	-	
8.	Тема 8. Селекционно-племенная работа. Отбор и подбор.Методы разведения. Селекционные достижения.	2	2	-
9.	Тема 9. Бонитировка овец и коз	2	-	-

Тема 10. Воспроизводство стада. Организация случной кампании и проведение ягнения и козления. Выращивание молодняка в подсосный период и после отбивки ягнят (козлят) от маток.	2	1	-
Тема 11-12. Технология кормления и содержания овец и коз в зимний и летний период	4	2	-
Тема 13-14. Организация и техника стрижки овец и вычесывание пуха у коз. Классировка шерсти пуха	4	1	-
Bcero		8	-

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров). Не предусмотрено.

4.5. Перечень тем лабораторных занятий

	но. перетень тем лаобраторных запятни		Объём, ч	I
№	Тема лабораторного занятия	ф	орма обуче	ния
п/п		очная	заочная	очно- заочная
1.	Изучение экстерьера и конституции овец и коз. Определение возраста по зубам.	2	-	-
2	Виды и группы шерсти. Типы шерстинок (пух, ость, переходный волос). Морфологическое и гистологическое строение волокна.	2	1	-
3	Определение толщины волокна	2	-	-
4	Физико - технические свойства шерсти и пуха(тонина).	2	-	-
5	Руно и его элементы. Пороки и дефекты шерсти и пуха	2	-	-
6	Жиропот, оценка качества. Определение выхода мытой шерсти	2	-	-
7	Овчинная продуктивность овец. Смушковая продуктивность овец	2	1	-
8	Мясная продуктивность овец и коз	2	1	-
9	Молочная продуктивность овец и коз.	2	1	-
10	Мечение овец и коз. Племенной учет	2	-	-
11	Бонитировка овец и коз. Изучение инструкции	2	-	-
12	Структура и движение стада овец	2	2	-
13	Проектирование технологии воспроизводства стада овец и коз	2	-	-
14	Расчет выхода продукции, потребности в корме, воде, подстилке, пастбищах	2	2	-
15	Изучение стандартов на овечью шерсть и козий пух	2	-	-
16	Классировка шерсти (деловая игра)	2	2	-
	Bcero	32	10	-

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Основными формами аудиторных занятий по дисциплине «Овцеводство и козоводство» являются лекции, лабораторные занятия, обучение методом деловых игр, консультаций, индивидуальных занятий. В ходе лекции студенты ведут конспект, где отмечают основные положения темы, а при подготовке к следующей лекции дополняют материал лекции из литературных источников, работая в библиотеке или из других источников.

Целью лабораторного занятия является практическое подтверждение теоретических положений дисциплины, формирование умений и навыков практического применения путем индивидуального выполнения того или иного задания по оценке количества и качества получаемой продукции.

При подготовке к лабораторным занятиям студент должен предварительно проработать теоретический материал по теме занятия и быть готовым к активному участию в их обсуждении.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ

Рефераты, расчетно-графические работы не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной

работы обучающихся (устный опрос).

	Тема			Объём, ч		
№	самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	форма обучения			
п/п	работы	у чеопо-методическое обеспечение	очная	заочная	очно- заочная	
1.	Породы овец и коз	Учебники (см. список рекомендованной литературы)	14	38	-	
2.	Бонитировка овец и коз	Методические указания «Бонитировка овец и коз с использованием ЭВМ», Луганск, 2018	12	38	-	
3.	Оценка мехового сырья	Методические указания «Оценка мехового сырья», Луганск, 2019	10	26	1	
4.		Методические указания «Оценка баранов-производителей с использованием ПК», Луганск,2019.	10	16	-	
5.	Воспроизводство стада	Учебники (см. список рекомендованной литературы)	12	20	-	
6.	Кормление и содержание овец и коз	Учебники (см. список рекомендованной литературы)	14	34	-	
		Всего	72	162	-	

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов

Не предусмотрены.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

No	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный	Объем,
Π/Π			метод	Ч
1.	Лабораторное	Классировка шерсти	Деловая игра	2
2.	Лабораторное	Оценка шубных и меховых овчин	Групповая	2
			дискуссия	
3.	Лабораторное	Шерстная продуктивность: виды, группы	Групповая	2
		шерсти, типы волокон	дискуссия	
4.	Лабораторное	Кормление, содержание и доение коз	Доклад	2
5.	Лабораторное	Породы коз разного направления	Доклад	2
		продуктивности	(презентация)	

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении к настоящей программе

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература.

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
1.	Волков, А. Д. Овцеводство и козоводство / А. Д. Волков. 4-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2022 280 с ISBN 978-5-507-44153-2 Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная системаURL: https://e.lanbook.com/book/209117	4 электронный ресурс
2.	Современные технологии содержания овец и коз Юлдашбаев Ю. А., Колосов Ю. А., Салаев Б. К., Морозов Н. М., Кузьмин В. Н., Кузьмина Т. Н., Свинарев И.Ю. / Лань, 2021, — 112с. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/209117 ISBN 978-5-8114-7813-2	электронный ресурс
3.	Целютин В.К. Практикум по овцеводству и технологии производства шерсти и баранины / В. К. Целютин, О. Ф. Деревянко 2-е изд., перераб. и доп Москва: Агропромиздат, 1990 173,[2] с. : ил.; 20 см (Учеб. и учеб. пособия для студентов вузов. Зоотехния).; ISBN 5-10-000736-2 : 30 к.	20
4.	Васильев, Н.А. Овцеводство и технология производства шерсти и баранины [Текст] / Н. А. Васильев, В.К. Целютин 2-е изд., перераб. и доп М.: Агропромиздат, 1990.	77

6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1.	Интенсификация воспроизводства овец / А.И. Ерохин, Е.А. Карасев, С.А. Ерохин М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016 240 с.: 60х90 1/16 (Обложка) ISBN 978-5-905554-82-7, 200 экз. – http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515780

Молочное козоводство. Коза на ферме и в приусадебном хозяйстве. Биологические особенности, технология содержания молочных коз, помещения, технологическое оборудование. Ч. 1 [Электронный ресурс] / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Биологотехнолог. фак.; авт.-сост. И.В. Дегтяренко. – Новосибирск: Золотой колос, 2014. – 58 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515937 3. Москаленко, Л.П. Козоводство. [Электронный ресурс] / Л.П. Москаленко, О.В. Филинская. - Электрон. дан. - СПб.:Лань, 2012. - 272 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4047 Овцы козы и шерстное дело / Москва Электронная библиотека РГАУ МСХИ им. 4. Тимерязева.- Режим доступа: http://elib.timacad.ru 5. Селекционно-генетические основы повышения продуктивности овец Ерохин А. И., Карасев Е. А., Юлдашбаев Ю. А., Ерохин С. А., Мурзина Т. В., Салаев Б. К. Издательство «Лань», 978-5-8114-6961-1, 2021, - 292с- Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4047

6.1.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

No		ne ykusunun gan ooy tatomaken no oeboenino g		Год
Π/Π	Автор	Заглавие	Издательство	изда- ния
1	2	3	4	5
	Белогурова В.И. Сметанкина В.Г.	Методические указания и задания для лабораторно-практических занятий по дисциплине «Овцеводство и козоводство» для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», квалификация «бакалавр». Тема: «Бонитировка племенных овец тонкорунных пород».	ГОУ ЛНР ЛНАУ	2017
2.	Белогурова В.И. Сметанкина В.Г.	Методические указания по выполнению курсового проекта (работы) по дисциплине «Овцеводство и козоводство» для студентов	ГОУ ЛНР ЛНАУ	2017
	Белогурова В.И. Сметанкина В.Г. Быкадоров П.П. Печеневская А.В. Хвастунова Е.А.	Методические указания для лабораторнопрактических занятий по дисциплине «Овцеводство и козоводство» для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», образовательно-квалификационный уровень «бакалавр». Тема: «Бонитировка овец и коз» с использованием ЭВМ	ГОУ ЛНР ЛНАУ	2018
4.	Белогурова В.И. Сметанкина В.Г. Печеневская А.В. Хвастунова Е.А.	Методические указания и задания к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Овцеводство и козоводство», проводимого в форме деловой игры по теме: «Классировка шерсти» для студентов очной и заочной форм обучения по направлению	ГОУ ЛНР ЛНАУ	2018

		подготовки 36.03.02 «Зоотехния»,	
		образовательно-квалификационный уровень «бакалавр»	
5.	Белогурова В.И. Сметанкина В.Г. Печеневская А.В.	Методические указания и задания для лабораторно-практических занятий по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», образовательно-квалификационный уровень «бакалавр» для студентов очной и ГОУ ЛНР ЛНАУ заочного обучения по дисциплине «Овцеводство и козоводство» по теме: «Мечение овец и коз и производственно-племенной учет в овцеводстве и козоводстве».	2018
6.	Белогурова В.И. Сметанкина В.Г.	Методические указания и задания для лабораторно-практических занятий по дисциплине «Овцеводство и козоводство» по направлению подготовки 36.03.02 ГОУ ЛНР ЛНАУ «Зоотехния», образовательно-квалификационный уровень «бакалавр». Тема: «Движение поголовья овец и структура стада»	2018
7	Белогурова В.И. Медведев А.Ю. Сметанкина В.Г. Печеневская А.В.	Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Современные проблемы частной зоотехнии» для магистрантов 2 курса очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния» ОКУ «магистр»	2019
	Белогурова В.И. Медведев А.Ю. Сметанкина В.Г. Печеневская А.В	Методические указания по проведению лабораторно-практических занятий «Методы оценки баранов-производителей по генотипу и собственной продуктивности с использованием ПК» по курсу «Овцеводство и козоводство» для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» ОКУ «бакалавр»	2019
9	Белогурова В.И. Медведев А.Ю. Сметанкина В.Г. Печеневская А.В	Методические указания к проведению лабораторно-практических занятий «Оценка меховых, шубных и кожевенных овчин» по курсу «Овцеводство и козоводство» для ГОУ ЛНР ЛНАУ студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» ОКУ «бакалавр»	2019
10	Белогурова В.И. Сметанкина В.Г. Печеневская А.В.	Методические указания по проведению учебной практики «Машинное доение коров» для студентов биолого-технологического ракультета по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» образовательно-квалифи-кационный уровень «бакалавр»	2019

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа					
1.	Федеральный портал «Российское образование». [Электронный ресурс]. URL: https://www.edu.ru/ (дата обращения: 20.04.2023).					
2.	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 20.04.2023).					
3.	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/					
4.	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/ (дата обращения: 20.04.2023).					
5.	Научная электронная библиотека «e-Library». [Электронный ресурс]. URL: https://elibrary.ru/ (дата обращения: 20.04.2023).					
6.	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/books					
7.	Библиотека КФ РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева ttps://vk.com/public207061570					
8.	Научная поисковая система Scirus, предназначенная для поиска научной информации в научных журналах, персональных страницах ученых, сайтов университетов на английском и русском языках. http://www.scirus.com/					

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

No	№ Вид учебного п/п занятия	Наименование программного обеспечения	Функция программного обеспечения			
			контроль	моделиру ющая	обучающая	
1	Лабораторные	Программа Gesta		+	+	
2	Лабораторные	Программа PLEM			+	
3	Лекционные,	http://moodle.lnau.su	+	+	+	

6.3.2. Аудио- и видеопособия

Перечень видеофильмов по овцеводству:

- 1. Породы овец
- 2. Оценка качества шерсти (классировка и мойка шерсти)
- 3. Ставропольский опыт в животноводстве
- 4. Стрижка овец
- 5. Помещения для содержания овец и проведения зимнего ягнения.
- 6. Тонкорунное овцеводство
- 7. Селекционные достижения в овцеводстве (Выставка)

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

№ п/п	Тема лекции
1.	Селекционные достижения в овцеводстве
2.	Интенсивные технологии в овцеводстве

7.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

	Наименование оборудован-	
$N_{\underline{0}}$	ных учебных кабинетов,	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
Π/Π	объектов для проведения	перечень основного оборудования, приборов и материалов
	занятий	
1	2	3

1	Лекционные аудитории	- видеопроекционное оборудование для презентаций;
	31	- экран
2	лабораторных и практиче- ских занятий (аудитория В-208)	Доска аудиторная, стол и стул преподавательский, столы 2-х местные аудиторные, стулья, стенды, альбомы овец и коз (свыше 300 шт.), коллекция рун более 20 различных пород, коллекция овчин (меховых, шубных), смушки разных сортов, оборудование для определения выхода мытой шерсти, пресс лабораторный ПЛ-Ф-10, ГПОШ-2М, сушильный шкаф, емкость для мойки шерсти, прибор для определения длины волокна ГМ-04, более 20 видеофильмов: по оценке качества шерсти, породам, технологиям стрижки, содержания овец, выращивания молодняка, доения овец и коз, ГПК инструкции по бонитировке овец и коз, типовые проекты овцеводческих ферм. Ланометр, брынзороб, весы ВКТ- 500, стригальные машинки, поголовье овец в УНПАК ЛНАУ «Колос» 4 породы
3.		Компьютер, телевизор, видеофильмы, коллекция овчин, смушек, рун, видов и групп шерсти, стенды, приборы
4.	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования аудитории В-211)	

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об из- менениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Разведение животных Кормление животных	Кафедра кормления и разведения животных	согласовано

Приложение 1

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) «Овцеводство и козоводство»

Направление подготовки: 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль): Технология производства продуктов животноводства

Уровень профессионального образования: бакалавриат

Год начала подготовки: 2025

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовани	е оценочного
контро-	контролируемой	достижения	освоения	результаты	модулей и (или)	сред	ства
лируемой	компетенции	компетенции	компетенции	обучения	разделов	Текущий	Промежуточна
компе-					дисциплины	контроль	я аттестация
тенции							
ОПК-4	Способен	ОПК-4.2	Первый этап	Знать:	Раздел 1.	Тесты	Экзамен
	обосновывать и	Обосновывает	(пороговый	-современные	Введение в	закрытого типа	
	реализовывать в	использование	уровень)	технологии,	экологию.		
	профессиональн	приборно-		методы и приёмы	Аутэкология		
	ой деятельности	инструменталь		приборно-			
	современные	ной базы при		инструментально			
	технологии с	решении		й оценки			
	использованием	профессиональ		содержания,			
	приборно-	ных задач.		кормления,			
	инструментальн			разведения и			
	ой базы и			эффективного			
	использовать			использования			
	основные			овец и коз.			
	естественные,						
	биологические и						
	профессиональн		Второй этап	Уметь:	Раздел 1.	Тесты	Экзамен
	ые понятия, а		(продвинутый	- обосновывать и	Введение в	открытого	
	также методы		уровень)	применять	экологию.	типа (вопросы	
	при решении			современные	Аутэкология	для опроса)	
	общепрофессион			методы и приёмы			
	альных задач.			содержания,			
				кормления,			
				разведения и			
				эффективного			
				использования			
				овец и коз с			

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовани	е оценочного
контро-	контролируемой	достижения	освоения	результаты	модулей и (или)	сред	ства
				применением			
				современного			
				приборно-			
				инструментальног			
				ои			
				технологического			
				оборудования,			
				базируясь на			
				естественных,			
				биологических и			
				профессиональны			
				х понятиях.			
			Третий этап	Владеть:	Раздел 1.	Практические	Экзамен
			(высокий	- методами и	Введение в	задания	
			уровень)	приёмами	экологию.		
				приборно-	Аутэкология.		
				инструментально	Раздел 2.		
				й оценки	Экология		
				параметров	надорганизменн		
				содержания,	ых систем		
				кормления,			
				разведения и			
				эффективного			
				использования			
				овец и коз			
		ОПК-4.3	Первый этап	Знать:	Раздел 2.	Тесты	Экзамен
		Демонстрирует	(пороговый	- современные	Экология	закрытого типа	
		навыки	уровень)	технологические	надорганизменн		
		использования		решения и спосо-	ых систем		
		в профессио-		бы проведения			
		нальной		зоотехнической			

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовани	е оценочного
контро-	контролируемой	достижения	освоения	результаты	модулей и (или)	сред	ства
		деятельности		оценки овец и коз,	коз,		
		современных		основанные на их			
		технологий и		биологических			
		методов для		особенностях;			
		решения		- генетические			
		профессиональ		основы селекции			
		ных задач		овец и коз;			
				-принципы и			
				организацию			
				отбора и подбора			
				овец и коз пород			
				разных			
				направлений			
				продуктивности			
				по комплексу			
				признаков;			
				-принципы			
				формирования			
				отар и			
				содержания			
				разных			
				половозрастных			
				групп овец и коз.			
			D=====================================	1 7	Danzaz 2	Т	D
			Второй этап	Уметь:	Раздел 2.	Тесты	Экзамен
			(продвинутый	-реализовывать	Экология	открытого	
			уровень)	современные	надорганизменн	типа (вопросы	
				технологические	ых систем	для опроса)	
				решения в			
				отрасли,			
				основанные на			

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименовани	е оценочного
контро-	контролируемой	достижения	освоения результаты модулей и (или)		сред	ства	
	1 10			знании	, ,	<u> </u>	
				биологических			
				особенностей			
				овец и коз;			
				-осуществлять			
				оценку племенных			
				качеств овец и коз			
				по генотипу и			
				фенотипическим			
				показателям;			
				-осуществлять			
				технологический			
				контроль за			
				процессами			
				кормления,			
				содержания,			
				воспроизводства			
				стада овец и коз,			
				выращиванием			
				молодняка,			
				получением			
				основных видов			
				продукции.			
			T. ~	n n	D 1	П	<u> </u>
			Третий этап	Владеть: -	Раздел 1.	Практические	Экзамен
			(высокий	технологическим	Введение в	задания	
			уровень)	и регламентами и	экологию.		
				способами	Аутэкология.		
				проведения	Раздел 2.		
				зоотехнической	Экология		
				оценки овец и коз,	надорганизменн		
				основанные на	ых систем		

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименование оценочного
контро-	контролируемой	достижения	освоения	результаты	модулей и (или)	средства
	1 11			знании их		
				биологических		
				особенностей;		
				-навыками		
				составления		
				рационов для		
				разных		
				половозрастных		
				групп овец и		
				разработки планов		
				потребности в		
				кормах на летний и		
				зимний периоды;		
				- способами		
				экспертного		
				определения		
				физико-		
				технических		
				свойств шерсти при		
				бонитировке овец;		
				-методикой		
				определения выхода		
				и настрига мытой		
				шерсти с		
				селекционными		
				целями и по		
				сортиментам;		
				основными		
				приемами и		
				способами учета и		
				оценки		
				продуктивных		
				качеств овец и коз		

ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

		1		е шкал оцепиван	
№ п/ п	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ие оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
1.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая измерить уровень знаний.	Тестовые задания	В тесте выполнено 90-100% заданий В тесте выполнено более 75-89% заданий В тесте выполнено 60-74% заданий В тесте выполнено менее 60% заданий Большая часть определений не представлена, либо представлена с грубыми ошибками.	Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4) Оценка «Удовлетвори тельно» (3) Оценка «Неудовлетвор ительно» (2) Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
2.	Опрос	Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение продемонстрировать монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможностями воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения.	Вопросы к опросу	Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений. Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные. Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные.	Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4) Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				Ответы не представлены.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
3.	Практич еские задания	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается решить конкретное задание (ситуацию) без применения	Практическ ие задания	Продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме.	Оценка «Отлично» (5)
		математических расчетов.		Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание	Оценка «Хорошо» (4)

№ π/ π	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ие оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями.	
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью.	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
4.1	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.	Вопросы к зачету	Показано знание теории вопроса, понятийного аппарата; умение содержательно излагать суть вопроса; владение навыками аргументации и анализа фактов, явлений, процессов в их взаимосвязи. Выставляется обучающемуся, который освоил не менее 60% программного материала дисциплины.	«Зачтено»
				Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся освоил менее 60% программного материала дисциплины.	«Не зачтено»
4.2	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся,	Тестовые задания к зачету	В тесте выполнено 60-100% заданий	«Зачтено»
		которые не справились с частью заданий текущего контроля.		В тесте выполнено менее 60% заданий Показано знание основных теоретических положений вопроса; умение анализировать явления, факты, действия в рамках вопроса; содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса, но имеет место недостаточная полнота	«Не зачтено» Оценка «Хорошо» (4)

$N_{\underline{0}}$	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
π/	вание	характеристика	ие		оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		
	го		средства в		
	средства		фонде		
				ответов по излагаемому вопросу. Продемонстрировано владение аналитическим способом изложения вопроса и навыками аргументации. Выставляется обучающемуся, полностью ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора, но допустившему при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие несистемности и пробелов в знаниях.	

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

ОПК-4. Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборноинструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных залач.

ОПК-4.2. Обосновывает использование приборно-инструментальной базы при решении профессиональных задач.

Первый этап (пороговый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: современные технологии, методы и приёмы приборно-инструментальной оценки содержания, кормления, разведения и эффективного использования овец и коз.

Тестовые задания закрытого типа

1. Из каких типов волокон состоит тонкая шерсть... (выберете один вариант ответа)

а) пуха

- б) переходного волоса
- в) пуха, переходного волоса, ости, мертвого, сухого волоса
- г) пуха, переходного волоса, ости
- д) ости, мертвого волоса, сухого волоса

2. Из каких типов волокон состоит полутонкая шерсть... (выберете один вариант ответа)

- а) ости, мертвого волоса, сухого волоса
- б) пуха, переходного волоса, ости
- в) переходного волоса
- г) пуха, переходного волоса, ости, мертвого, сухого волоса
- д) пуха

3. Крепость шерсти это... (выберете один вариант ответа)

- а) удлинение волокон сверх истинной длины
- б) сопротивление волокон сжатию
- в) прочность на разрыв
- г) способность поглощать и удерживать влагу воздуха
- д) скорость, с которой шерсть восстанавливает первоначальную форму

4. Толщина пуха составляет, мкм... (выберете один вариант ответа)

- a) 10 30
- 6) 14 23
- B) 25 65
- Γ) 5 15
- $_{\rm J}$) 35 -200

5. Растяжимость это ... (выберете один вариант ответа)

- а) удлинение волокон сверх истинной длины
- б) сопротивление волокон сжатию
- в) прочность на разрыв
- г) способность поглощать и удерживать влагу воздуха
- д) скорость, с которой шерсть восстанавливает первоначальную форму

Ключи

1.	a
2.	В
3.	В
4.	б
5.	a

6. Прочитайте текст и установите последовательность:

Установите последовательность действий при определении выхода мытой шерсти:

- а) определить постоянно сухую массу
- б) отобрать средние образцы шерсти,
- в) произвести мойку среднего образца
- г) приготовить моющие растворы
- д) рассчитать процент выхода мытой шерсти.

Ключь

б. г. в. а. л	

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сфорсированность показателя компетенции «уметь»: - обосновывать и применять современные методы и приёмы содержания, кормления, разведения и эффективного использования овец и коз с применением современного приборно-инструментального и технологического оборудования, базируясь на естественных, биологических и профессиональных понятиях.

Задания закрытого типа (вопросы для опроса)

- 1. Что характеризует внешний вид овец и коз, и какими методами их оценивают.
- 2. Уравненность шерсти в руне определяют по разнице в толщине шерсти в каких частях.
- 3. Как называются шкурки снятые с новорожденных ягнят в возрасте 1-3 дня, и шкурки чистопородных и помесных ягнят в возрасте от несколько дней до нескольких недель.
- 4. Какие факторы влияют на выход чистой шерсти.
- 5. Какую продуктивность характеризуют такие показатели: живая масса, абсолютный и среднесуточный приросты живой массы, упитанность, убойный выход.

Ключи

1.	Экстерьер. Методы глазомерный, измерительный, фотографированием.
2.	Бок, ляжка
3.	Смушек, каракульча
4.	Порода, количество жиропота, состояние шерсти.
5.	Мясную продуктивность

Третий этап (высокий уровень) — показывает сфорсированность показателя компетенции «владеть» - методами и приёмами приборно-инструментальной оценки параметров содержания, кормления, разведения и эффективного использования овец и коз.

Практические задания:

- 1. Определите, к какой группе шерсти относятся данный образцы (шерсть однородная, тонина 23 микрона, с хорошо выраженной извитость.
- 2. Определите к какому типу относится волокно по гистологическому строению: в нем имеется чешуйчатый слой, мостовидного строения, корковый слой и тонкая прерывистая сердцевина.
- 3. Определите качество шерсти в образце: средний диаметр шерстинок 20,4 мкм, на 1 см шерстинки приходится 7 извитков.
- 4. Проведите оценку овчины романовской породы. Шерстный покров густой, неоднородный, цвет светло-серый с темной полосой шерсти, состоящей из ости в области шеи и холки.
- 5. К какой группе шерсти относится образец имеющий неуравненость по длине, тонине волокон, состоит из пуха, ости и переходного волоса, встречается мертвый волос, косичное строение.

Ключи

1.	Тонкой
2.	Переходный волос
3.	64 качества
4.	I группа
5.	Грубая

ОПК - 4.3. Демонстрирует навыки использования в профессиональной деятельности современных технологий и методов для решения профессиональных задач

Первый этап (пороговый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: современные технологические решения и способы проведения зоотехнической оценки овец и коз, основанные на их биологических особенностях; генетические основы селекции овец и коз; принципы и организацию отбора и подбора овец и коз пород разных направлений продуктивности по комплексу признаков; принципы формирования отар и содержания разных половозрастных групп овец и коз.

Тестовые задания закрытого типа

1. Где	обозначается	при	бонитировке	овец	класс	элита	(выб	берете	один	вариант
ответа)									

- а) один выщип на верхнем крае уха
- б) один выщип на нижнем крае уха
- в) один выщип на конце уха (вилка)
- г) два выщип на нижнем крае уха
- д) один выщип на верхнем и один выщип на нижнем крае уха

2. B	каком	возрасте	наступает	половая	зрелость	овец	(месяцах)	(выберете	один
вари	ант отв	вета)							

- a). 3-4
- б) 4-5
- в) 5-6
- г) 6-7
- д) 7-8

3. Продолжительность содержания овцематок с новорожденными ягнятами в ндивидуальных клетках («кучках») составляет, дней... (выберете один вариант ответа)

- a) 3 5
- б) 1 3
- в) 5 7
- Γ) 7 10
- д) 1-10

4. Продолжительность суягности овец (в месяцах)... (выберете один вариант ответа)

- a) 3
- б) 4
- в) 5
- г) б
- д) 7

5. Ягнят начинают подкармливать сеном и концентратами в возрасте (дней)... (выберете один вариант ответа)

- a) 1 5
- 6) 20 25
- в) 7 10
- Γ) 25 30
- $_{\rm J}$) 30 35

Ключи

1.	В
2.	В
3.	б
4.	В
5.	6

6. Прочитайте текст и установите соответствие.

Распределите грубошерстные породы по направлению продуктивности

1. Тушинская, карачаевская	а) мясо-шерстнные
2. Эдельбаевская, гиссарская	б) мясо-шубные
3. Кутумская, романовская	в) мясо-сальные
4. Бессарабская, каракульская	г) мясо-шерстно-молочные
5. Кучугуровская, черкасская	д) смушковые
	ж) шерстные

Ключь

1	2	3	4	5
Γ	В	б	Д	a

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сфорсированность показателя компетенции «уметь»: -реализовывать современные технологические решения в отрасли, основанные на знании биологических особенностей овец и коз; осуществлять оценку племенных качеств овец и коз по генотипу и фенотипическим показателям; осуществлять технологический контроль за процессами кормления, содержания, воспроизводства стада овец и коз, выращиванием молодняка, получением основных видов продукции.

Задания закрытого типа (вопросы для опроса)

- 1. Какие методы разведения применяются овцеводстве и козоводстве.
- 2. Как показатели учитывают при составлении рациона для овцематок в подсосный период.
- 3. Где используются в овцеводстве такие признаки как: скорость роста, живая масса, длинна, густота, тонина и настриг шерсти в мытом волокне, плодовитость.
- 4. Когда проводится комплексная оценка животного по происхождению и продуктивным качествам.
- 5. Сколько раз в год стригут тонкорунных овец и грубошерстных овец

Ключи

1.	Чистопородное, вводное, промышленное скрещивание
2.	Порода, живая масса, количества ягнят на подсосе.
3.	Селекционно-племенной работе
4.	При бонитировке
5.	Тонкорунных овец один раз в год. Грубошерстных два раза в год

Третий этап (высокий уровень) — показывает сфорсированность показателя компетенции «владеть» - технологическими регламентами и способами проведения зоотехнической оценки овец и коз, основанные на знании их биологических особенностей; -навыками составления рационов для разных половозрастных групп овец и разработки планов потребности в кормах на летний и зимний периоды; - способами экспертного определения физико-технических свойств шерсти при бонитировке овец; -

методикой определения выхода и настрига мытой шерсти с селекционными целями и по сортиментам; основными приемами и способами учета и оценки продуктивных качеств овец и коз.

Практические задания:

- 1. Из данных образцов шерсти определите пороки и дефекты шерсти, вызванные нарушением технологии стрижки. Мелкие кусочки шерсти выпадаю через сетку классировочного стола. На руне имеются незначительные кусочки кожи, сильно загрязненная шерсть в области ног.
- 2. Где осуществляются следующие действия: взвешивание шерсти, классировка шерсти, прессование шерсти, маркировка кип, реализация шерсти.
- 3. При бонитировке овец романовской породы были присвоены классы выщипы: 1- один выщип на нижнем крае правого уха; 2 два выщипа на нижнем крае правого уха
- 4. Проведите мечение романовским овцематки получившим при бонитировке такие классы: элита, I класс, II класс.
- 5. На какой период составлен данный рацион для коз. В сутки козам дают 1,8-2,2 кг сена. до 3 кг силоса, Корнеплоды 2-4 кг, клубнеплоды 1-2 кг. Комбикорм 0,3-0,6 кг, толченный мел с костной мукой 10-12 г.

Ключи

1.	Сечка, шкурка, забазованная.
2.	Стригальном пункте
3.	1 -I класс, 2 - II класс
4.	Зимний, лактация
5.	От отары овцематок цигайской породы будет получено настрига в грязном
	волокне 3000 кг (600 х 5,0), а в чистом волокне 1800 кг (3000 х 60 : 100)

Вопросы для экзамена

- 1. Особенности овцеводства как отрасли животноводства
- 2. Кормление овцематок в разные периоды физиологического состояния и сезона года. Контроль полноценного кормления
- 3. Формирование отар
- 4. Роль отечественных ученых в развитии овцеводства
- 5. Состояние и направление развития овцеводства за рубежом
- 6. Понятие о шерсти. Типы текстильного сырья
- 7. Строение кожи у овец, закладка шерстных волокон
- 8. Рост шерсти и факторы его стимулирующие
- 9. Типы и строение шерстных волокон
- 10. Виды и группы шерсти. Их характеристика
- 11. Жиропот и его значение. Выход мытой шерсти
- 12. Руно и его элементы
- 13. Настриг шерсти и факторы его обуславливающие
- 14. Пути увеличения производства шерсти и улучшения ее качества
- 15. Толщина шерстных волокон, ее технологическое значение и факторы обуславливающие
- 16. Длина шерстных волокон, ее технологическое значение и факторы обуславливающие
- 17. Извитость и крепость шерсти, технологическое значение, и факторы их обуславливающие

- 18. Растяжимость, упругость, эластичность, пластичность, цвет, блеск, гигроскопичность, прядомость, валкоспособность шерстных волокон
- 19. Химический состав и химические свойства шерсти
- 20. Пороки шерсти и меры по их предупреждению
- 21. Организация и техника классировки шерсти
- 22. Классировка тонкой шерсти
- 23. Классировка полутонкой шерсти
- 24. Классировка неоднородной шерсти
- 25. Упаковка, маркировка, хранение и реализация шерсти
- 26. Основные показатели мясной продуктивности овец, методы их измерения и оценки
- 27. Химический состав и пищевые достоинства баранины. Факторы, влияющие на мясную продуктивность овец
- 28. Пути увеличения производства баранины
- 29. Химический состав овечьего молока, его пищевые достоинства
- 30. Техника разведения овец и коз
- 31. Виды овчин, их свойства и факторы, влияющие на их качество
- 32. Способы консервирования овчин
- 33. Молочная продуктивность овец, факторы влияющие на ее величину и пути увеличения производства молока
- 34. Основные пороки овчин. Сортировка овчин
- 35. Смушковая продуктивность овец. Основные свойства смушков.
- 36. Заготовительные стандарты на смушки
- 37. Современные дикие сородичи домашних овец
- 38. Хозяйственно-биологические особенности овец
- 39. Основные направления продуктивности овец и коз
- 40. Конституциональные особенности овец и коз разного направления продуктивности
- 41. Экстерьерные особенности овец разного возраста, пола и направления продуктивности
- 42. Генетические закономерности используемые при селекции овец
- 43. Отбор и подбор в овцеводстве
- 44. Методы разведения овец. Привести конкретные примеры
- 45. Оценка баранов-производителей по собственной продуктивности
- 46. Основные корма используемые в кормлении овец, их характеристика, примерные нормы скармливания
- 47. Особенности кормления овец различных половозрастных групп
- 48. Системы содержания овец в зимний и летний периоды
- 49. Помещения и оборудования овцеферм
- 50. Учет и мечение в овцеводстве
- 51. Содержание и кормление овец в летний период
- 52. Основные породы овец и коз разводимые в ЦЧР
- 53. Особенности племенной работы с овцами в различных категориях хозяйств
- 54. Принцип составления плана селекционно-племенной работы
- 55. Методы выращивания ягнят в подсосный период
- 56. Организация стрижки овец: планирование, сроки, очередность подачи отар
- 57. Тонкорунные породы шерстно-мясного направления продуктивности и их характеристика. Методы улучшения
- 58. Способы и приемы стрижки овец. Перспективные методы снятия шерсти с овец
- 59. Учет на стригальных пунктах
- 60. Полутонкорунные скороспелые мясо-шерстные длинношерстные породы, их характеристика
- 61. Характеристика полутонкорунного мясо-шерстного скороспелого короткошерстного направления продуктивности. Основные породы
- 62. Классификация пород (производственная и зоологическая)

- 63. Полугрубошерстное овцеводство. Основные породы, их характеристика
- 64. Использование генотипа импортных пород при создании и совершенствовании новых
- 65. Овчинно-шубное направление продуктивности овец. Основные породы, их характеристика
- 66. Мясо-шерстно-молочное направление продуктивности овец. Основные породы, их характеристика
- 67. Мясо-сальное направление продуктивности. Основные породы, их характеристика
- 68. Ветеринарно-санитарная обработка овец после стрижки. Гигиена труда и техника безопасности
- 69. Структура стада овец как фактор, обуславливающий продуктивность отрасли
- 70. Основные требования, предъявляемые к качеству пастбищ для овец и коз. Технология их использования
- 71. Подготовка и проведение ягнения овец.
- 72. Особенности воспроизводства стада на крупных механизированных фермах.
- 73. Смушковое направление продуктивности. Основные породы, их характеристика.
- 74. Выращивание ягнят после отбивки.
- 75. Оценка баранов-производителей по качеству потомства.
- 76. Организация и техника проведения бонитировки овец.
- 77. Виды и сроки проведения бонитировки.
- 78. Селекционные признаки, по которым проводится бонитировка тонкорунных овец. Определение класса.
- 79. Содержание и кормление овец в зимний период.
- 80. Организация откорма и нагула овец.
- 81. Основные направления селекции овец на современном этапе
- 82. Селекционные достижения в овцеводстве
- 83. Австралийский меринос. Использование породы для улучшения отечественных пород овен
- 84. История развития тонкорунного овцеводства
- 85. История развития полутонкорунного овцеводства
- 86. Тонкорунные породы шерстного направления продуктивности и их характеристика. Методы улучшения
- 87. Организация стригальных пунктов, их оборудование
- 88. Тонкорунные породы мясо-шерстного направления продуктивности и их характеристика. Методы улучшения
- 89. Полутонкорунные породы шерстно-мясного направления продуктивности их характеристика. Методы улучшения
- 90. История развития тонкорунного овцеводства. Основные породы коз, их характеристика

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Текущий контроль

4.1	Зачет	Зачет выставляется в	Вопросы к	Показано знание теории «Зачтено»
		результате подведения	зачету	вопроса, понятийного аппарата;
		итогов текущего		умение содержательно излагать
		контроля. Зачет в		суть вопроса; владение
		форме итогового		навыками аргументации и
		контроля проводится		анализа фактов, явлений,
		для обучающихся,		процессов в их взаимосвязи.

		которые не справились		Выставляется обучающемуся,	
		с частью заданий		который освоил не менее 60%	
		текущего контроля.		программного материала	
				дисциплины.	
				Знание понятийного аппарата,	«Не зачтено»
				теории вопроса, не	
				продемонстрировано; умение	
				анализировать учебный	
				материал не	
				продемонстрировано; владение	
				аналитическим способом	
				изложения вопроса и владение	
				навыками аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся освоил менее	
				60% программного материала	
				дисциплины.	
4.2	Зачет	Зачет выставляется в	Тестовые	В тесте выполнено 60-100%	«Зачтено»
		результате подведения	задания к	заданий	
		итогов текущего	зачету	В тесте выполнено менее 60%	«Не зачтено»
		контроля. Зачет в		заданий	
		форме итогового			
		контроля проводится			
		для обучающихся,			
		которые не справились			
		с частью заданий			
		текущего контроля.			

5. Экзамен

Контрольное мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины.

Вопросы к экзамену

вопроса, понятийнотерминологического аппарата дисциплины; умение анализировать проблему, содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса; глубоко понимать материал; владение аналитическим способом изложения вопроса, научных идей; навыками аргументации и анализа фактов, событий, явлений, процессов. Выставляется обучающемуся, полно, подробно и грамотно ответившему на вопросы билета вопросы И экзаменатора. Показано знание основных теоретических положений вопроса; умение анализировать явления, факты, действия в рамках вопроса; содержательно стилистически грамотно излагать суть вопроса, но имеет место недостаточная полнота ответов ПО излагаемому вопросу. Продемонстрировано владение аналитическим способом изложения вопроса и навыками аргументации. Выставляется обучающемуся, полностью ответившему на

Показано знание теории

Оценка «*Отлично*» (5)

Оценка *«Хорошо»* (4)

вопросы билета и вопросы экзаменатора, допустившему при ответах незначительные ошибки, наличие указывающие на несистемности и пробелов в знаниях. Показано знание теории Оценка «Удовлетвори вопроса фрагментарно (неполнота изложения тельно» (3) информации; оперирование понятиями на бытовом уровне); выделить главное, умение сформулировать выводы, показать связь в построении ответа не продемонстрировано. Владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации продемонстрировано. Обучающийся допустил существенные ошибки при ответах на вопросы билетов и вопросы экзаменатора. Знание понятийного аппарата, Оценка теории вопроса, «Неудовлетвор продемонстрировано; умение ительно» (2) анализировать учебный материал продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся не ответил на один или два вопроса билета и

вопросы

Промежуточная аттестация

дополнительные

экзаменатора.

Зачет проводится путем подведения итогов по результатам текущего контроля. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету. Форму зачета (опрос или тестирование) выбирает преподаватель.

Если зачет проводится в форме ответов на вопросы, студенту предлагается один или несколько вопросов из перечня вопросов к зачету. Время на подготовку к ответу не предоставляется.

Если зачет проводится в форме тестовых заданий к зачету, тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения

или в аудитории на бумажном носителе. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 2 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Экзамен проводится путем подведения итогов по результатам текущего контроля. Форму экзамена (опрос или тестирование) выбирает преподаватель.

Если экзамен проводится в форме ответов на вопросы, студенту предлагается один билет на выбор в котором имеются три вопроса из перечня вопросов к экзамену. Время на подготовку к ответу предоставляется до 20-30 минут.

Если экзамен проводится в форме тестовых заданий к экзамену, тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или в аудитории на бумажном носителе. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает от 10 20 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 2 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается от 5 до 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 -19-20 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8или 14 - 16 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 или 10 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).