

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: И.о. директора института зоотехники и биологии

Дата подписания: 14.09.2023 11:03:41

Уникальный программный ключ:

5fc0f48fb34735b4d931397ee06994d56e515e6

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт зоотехнии и биологии

Кафедра частной зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института

зоотехнии и биологии

Ю.А. Юлдашбаев

«26» апреля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.31 Овцеводство и козоводство

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 36.03.02 Зоотехния

Направленность: «Биотехнология и генетика в селекции животных»

Курс 3

Семестры 5, 6

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2023

Москва, 2023

Разработчик: Сычева И.Н., к.с.-х.н.

«20» апреля 2023 г.

Рецензент: Ананьева Т.В. к. с.-х. наук, доцент

стас'

«21» апреля 2023 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, по направлению подготовки 36.03.02 и учебного плана.

Программа обсуждена на заседании кафедры частной зоотехнии
протокол № 12 от «24» апреля 2023 г.

Зав. кафедрой Иванова О.В. д. с.-х. наук, профессор Ольга

«28» апреля 2023 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии

института зоотехнии и биологии

Манналов А.Г., д.б.н., профессор Аман

Протокол № 8 от «26» апреля 2023 г.

Заведующая выпускающей кафедрой разведения, генетики и биотехнологии животных Селионова М.И., д.б.н., профессор М. И.

«26» апреля 2023 г.

Зав. отделом комплектования ЦНБ

у

Ермакова Г.А.

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация.....	4
1. Цели освоения дисциплины.....	5
2. Место дисциплины в учебном процессе.....	5
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	5
4. Структура и содержание дисциплины	6
4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам.....	6
4.2. Содержание дисциплины.....	7
4.3. Лекции/практические занятия.....	10
5. Образовательные технологии.....	12
6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины.....	12
6.1. Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине.....	12
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания	13
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	14
7.1. Основная литература.....	14
7.2. Дополнительная литература.....	14
7.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям.....	14
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.....	15
9. Описание материально-технической базы для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	15
9.1. Требования к аудиториям для проведения занятий.....	16
9.2. Требования к специализированному оборудованию.....	16
10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины.....	16
Виды и формы отработки пропущенных занятий.....	16
11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине.....	16

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.0.31 «Овцеводство и козоводство» для подготовки бакалавров по направлению 36.03.02 «Зоотехния» направленности «Биотехнология и генетика в селекции животных»

Цель освоения дисциплины: «Овцеводство и козоводство» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области отраслей животноводства: овцеводства и козоводства, а также оценке качества продукции овцеводства и козоводства; технологии ее производства; разведению, кормлению и содержанию овец и коз на основе современной зоотехнической науки и практики. Дисциплина позволяет выпускнику направления быть подготовленным к решению следующих профессиональных задач – обеспечение рационального содержания, кормления и разведения овец и коз; управление производством высококачественной продукции; планирование и проведение научных исследований по селекции, кормлению и содержанию овец и коз, а также целью освоения дисциплины «Овцеводство и козоводство» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность к формированию базы данных первичных показателей племенного учета всех животных племенного хозяйства, накапливаемых за весь период хозяйственного использования животных. Обеспечение возможности сбора первичных данных племенного учета в электронном виде во всех категориях хозяйств для оперативной передачи на региональный и федеральный уровни. За период обучения особый вопрос актуальности использования в учебном процессе цифровых технологий и инструментов заключается в том, что благодаря освоению программного комплекса «Племенной учет в хозяйствах (овцеводство)» студенты самостоятельно смогут прогнозировать и давать аналитическую обработку первичных показателей племенного учета, при которой осуществляется анализ достигнутого уровня продуктивности и состояния племенного стада, по результатам которогорабатываются наиболее эффективные решения в селекционно-племенной работе для достижения наилучших производственных показателей работы племенного овцеводческого хозяйства.

Место дисциплины в учебном процессе: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-2, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3.

Краткое содержание дисциплины: происхождение, конституция, экстерьер, интерьер, продуктивность и морфо-физиологические особенности овец и коз. Кормление, разведение, племенная работа, содержание животных.

Создание пород и значение высокопродуктивных линий. Интенсивная технология производства безопасных продуктов овцеводства и козоводства.

Общая трудоемкость дисциплины (180 часов / 5 зач. ед.)

Промежуточный контроль: зачет, экзамен.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Овцеводство и козоводство» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области отраслей животноводства: овцеводства и козоводства, а также оценке качества продукции овцеводства и козоводства; технологии ее производства; разведению, кормлению и содержанию овец и коз на основе современной зоотехнической науки и практики. Дисциплина позволяет выпускнику направления быть подготовленным к решению следующих профессиональных задач – обеспечение рационального содержания, кормления и разведения овец и коз; управление производством высококачественной продукции; планирование и проведение научных исследований по селекции, кормлению и содержанию овец и коз.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Овцеводство и козоводство» являются: «Экология животноводства», «Зоология», «Морфология животных», «Физиология и этология животных», «Биохимия», «Разведение животных», «Генетика животных», «Кормление животных».

Дисциплина «Овцеводство и козоводство» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Шерстоведение», «Основы производственных процессов в овцеводстве и козоводстве», «Интенсификация воспроизводства овец и коз», «Биологические особенности и классификация пород овец и коз», «Технология романовского овцеводства», «Молочное козоводство», а также для проведения производственной практики.

Изучая дисциплину, студенты овладевают знаниями о происхождении, биологических особенностях, конституции и экстерьере овец и коз; оценке качества продукции и технологии ее производства; племенной работе в овцеводстве и козоводстве; воспроизводстве стада и выращивании молодняка; кормлении и содержании овец и коз.

Рабочая программа дисциплины «Овцеводство и козоводство» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональной компетенции (ПК) представленной в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компете- нции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК-2.1 Знать особенности влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Современные методы и приемы содержания, кормления, разведения, племенной работы, воспроизводства стада и выращивания молодняка овец и коз; технологии производства продукции овцеводства и козоводства.		.
2.			ОПК-2.2 Уметь учитывать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности		Осуществлять технологические процессы кормления и содержания овец и коз в зимний и летний периоды; рационально использовать методы разведения; планировать племенную работу; осуществлять технологические процессы воспроизводства стада и выращивания молодняка; вести зоотехнический и племенной учет.	

3.		ОПК-2.3 Владеть навыками оценки и прогнозирования влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности			Методами селекции, кормления и содержания овец и коз, технологиями воспроизводства стада, выращивания молодняка, эксплуатации животных
4.	ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	ОПК-3.1 Знать нормативные правовые акты в сфере агропромышленного комплекса	Особенности технологии производства продукции овцеводства и козоводства, оценки качества продукции различного направления продуктивности с использованием достижений науки	
5.		ОПК-3.2 Уметь использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в сфере агропромышленного комплекса		Организовать полноценное кормление и оптимальные условия содержания овец и коз. Провести оценку племенных качеств животных	

6		ОПК-3.3 Владеть методами оценки профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса			Методами оценки качества кормов и пастбищ для овец и коз. Способностью вести первичный зоотехнический и племенной учет на основе современных методов	
7	ОПК-4	Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	ОПК-4.1 Знать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы решения общепрофессиональных задач ОПК-4.2 Уметь обосновывать использование приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач ОПК-4.3 Владеть навыками использования в профессиональной деятельности	Знать информационную основу программ базы данных первичных показателей племенного учета всех животных племенного хозяйства, накапливаемых за весь период хозяйственного использования животных с использованием передовых информационных технологий. Знать основы инновационной методологии применения аэрокосмических цифровых технологий для ускоренного развития пастбищного овцеводства	Уметь обосновывать использование приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач, знать основные программные комплексы, используемые в овцеводстве, такие как, программа «Племенной учет в хозяйствах (овцеводство)», программа «FlockFiler Lite» в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google) Уметь составлять базы данных первичных показателей племенного учета всех животных племенного хозяйства, накапливаемых за весь период хозяйственного	Владеть навыками обработки и интерпретации профессиональной информации с помощью программных продуктов 1С, Excel, Word, Power Point и др., осуществления коммуникации посредством Outlook, Webinar, Telegram. Владеть оперативным управлением селекционно-племенной работой в хозяйстве посредством программ, например, «FlockFiler Lite» и «Племенной учет в

		<p>современных технологий и методов решения общепрофессиональных задач</p>	<p>использования животных посредством Владеть навыками обработки и интерпретации профессиональной информации с помощью программных продуктов 1С, Excel, Word, Power Point и др., осуществления коммуникации посредством Outlook, Webinar, Telegram. Владеть оперативным управлением селекционно-племенной работой в хозяйстве посредством программ, например, «FlockFiler Lite» и «Племенной учет в хозяйствах (овцеводство)». Владеть аналитической обработкой первичных показателей племенного учета с помощью внедрения работы в специализированных информационных системах и программах, посредством поиска среди доступных электронных ресурсов и официальных сайтов организаций планировать организацию подробного и достоверного племенного учета отрасли</p>	<p>хозяйствах (овцеводство)». Владеть аналитической обработкой первичных показателей племенного учета с помощью внедрения передовых информационных технологий, при которой осуществляется анализ достигнутого уровня продуктивности и состояния племенного стада, по результатам которого вырабатываются наиболее эффективные решения в селекционно-племенной работе для достижения наилучших производственных показателей работы племенного овцеводческого хозяйства</p>
--	--	--	--	---

8	ОПК-6	Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Знать факторы риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Уметь идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Владеть навыками анализа опасности риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
---	-------	---	-------------------------------	---	--	--

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов), их распределение по видам работ по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	час.	в т.ч. по семестрам	
		№ 5	№ 6
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180	72	108
1. Контактная работа:	88,65	50,25	38,4
Аудиторная работа	88,65	50,25	38,4
лекции (Л)	28	16	12
практические занятия (ПЗ)	58	34	24
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,65	0,25	0,4
консультации перед экзаменом	2		2
2. Самостоятельная работа (СРС)	91,35	21,75	69,6
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям и т.д.)	57,75	12,75	45
Подготовка к зачету	9	9	
Подготовка к экзамену	24,6		24,6
Вид промежуточного контроля:		Зачет	Экзамен

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ	ПКР	
Раздел 1. Овцеводство		22	38		
Тема 1. Происхождение, биологические особенности, конституция и экстерьер овец	6	2	2		2
Тема 2. Продукция овцеводства и технология ее производства	38,75	10	22		6,75
Тема 3. Породы овец	6	2	2		2
Тема 4. Племенная работа в овцеводстве	12	2	8		2
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,25			0,25	
<i>подготовка к зачету</i>	9				9
Всего за 5 семестр	72	16	34	0,25	21,75
Тема 5. Воспроизводство стада и выращивание молодняка	14	4	2		8
Тема 6. Кормление и содержание овец	11	2	2		7
Раздел 2. Козоводство		6	20		
Тема 7. Происхождение и морфо-биологические особенности коз.	13	2	4		7
Породы коз					
Тема 8. Продукция козоводства и технология ее производства	20	2	8		10
Тема 9. Племенная работа в козоводстве	12	1	4		7
Тема 10. Воспроизводство стада и выращивание козлят. Кормление и содержание коз	11	1	4		6
<i>Консультация перед экзаменом</i>	2			2	
<i>Контактная работа на промежуточном контроле</i>	0,4			0,4	
<i>Подготовка к экзамену</i>	24,6				24,6
Всего за 6 семестр	108	12	24	2,4	69,6
Итого по дисциплине	180	28	58	2,65	91,35

Раздел 1. Овцеводство

Тема № 1. Происхождение, биологические особенности, конституция и экстерьер овец.

Задачи и основное содержание дисциплины. Место овцеводства среди других отраслей животноводства. Состояние и тенденции развития овцеводства в РФ. Происхождение, время и вероятные центры одомашнивания овец. Предки домашних овец. Морфофизиологические и

продуктивно-биологические особенности овец. Конституция, экстерьер и интерьер овец, их связь с продуктивностью и жизнеспособностью животных.

Тема № 2. Продукция овцеводства и технология ее производства

Шерсть. Понятие о шерсти. Другие виды текстильного сырья. Морфология кожи. Образование и рост шерсти. Типы шерстных волокон, их морфологическое и гистологическое строение. Группы шерсти. Руно и его элементы. Физико-механические и технологические свойства шерсти и методы их изучения. Химический состав и химические свойства шерстного волокна. Жиропот шерсти, его образование, характеристика и значение. Факторы, влияющие на количество и качество жиропота. Выход чистого (мытого) волокна и методы его определения. Пороки шерсти, их причины и меры предупреждения. Основные принципы классификации шерсти. Торговая сельскохозяйственно-промышленная классификация шерсти. Стрижка овец: оптимальные сроки в различных зонах страны; подготовка овец, стригалей, помещений и инвентаря. Организация работы стригального пункта. Обязанности персонала пункта по профессиям. Гигиена труда и техника безопасности на пунктах стрижки. Способы и приемы стрижки. Уход за овцами до и после стрижки. Организация и проведение классировки шерсти. Оборудование лаборатории по определению выхода чистой шерсти и ее качества. Упаковка, маркировка, транспортировка и хранение шерсти.

Баранина. Отличительные особенности баранины. Основные показатели мясной продуктивности овец и методы их оценки. Стандарты на овец для убоя и на баранину. Формирование мясности у овец. Влияние различных факторов на мясную продуктивность. Пути увеличения производства баранины: селекция на скороспелость и многоплодие, промышленное скрещивание, рациональная структура стада, возраст и сроки реализации овец на мясо, использование негормональных стимуляторов роста. Откорм (нагул) овец – важный резерв увеличения производства и улучшения качества баранины. Организация и проведение стойлового, пастбищного и других видов откорма. Реализация овец на убой. Порядок, условия и техника убоя овец.

Молоко. Пищевая ценность, состав, свойства и особенности овечьего молока. Использование овечьего молока. Методы оценки молочности овец. Методы увеличения производства молока. Доение овец: сроки и порядок, ручное и машинное, способы ручного доения, доильные пункты, их оборудование, инвентарь. Переработка молока.

Овчины. Понятие об овчинах. Меховые, шубные, кожевенные овчины, их товароведческая оценка и классификация. Факторы, влияющие на качество овчин. Основные пороки овчин и меры борьбы с ними. Реализация производственного потенциала: сокращение потерь овчин, соблюдение сроков стрижки и сдачи овец на убой, порядок и техника убоя и съемки шкур, консервирование и хранение овчин.

Смушки. Понятие о смушках. Отличительные особенности и основные свойства каракульского смушка. Смушковые типы каракуля. Окраска и расцветка смушек. Заготовительные стандарты на смушки. Сроки и способ

убоя каракульских ягнят. Консервирование шкурок. Пороки и дефекты, меры борьбы с ними. Получение каракульчи: формирование отар (групп) выбракованных маток любой породы, обработка их гормональными препаратами, осеменение каракульскими баранами, убой или аборт на запрограммированный день сухости.

Тема № 3. Породы овец

Понятие о породе. Зоологическая и производственная классификации пород овец.

Изучение отдельных пород рекомендуется проводить по следующей схеме: место и время формирования, методы выведения, район распространения. Современное состояние: экстерьер, продуктивность, биологические особенности, характеристика типов, линий, животных-рекордистов. Направление работы и перспективы дальнейшего совершенствования породы. Лучшие хозяйства и их достижения.

Тонкорунные породы. Краткая история тонкорунного овцеводства. Отличительные особенности тонкорунных овец. Характеристика пород овец шерстного, шерстно-мясного, мясошерстного направлений.

Полутонкорунные породы. Краткая история полутонкорунного овцеводства. Продуктивно-биологические особенности полутонкорунных овец. Породы полутонкорунных овец: мясошерстные длинношерстные в типе линкольн, ромни-марш, корридель; мясошерстные короткошерстные и шерстно-мясные.

Полугрубошерстные породы. Краткая история полугрубошерстного овцеводства. Породы полугрубошерстных овец.

Грубошерстные породы. Особенности и классификация грубошерстных пород овец: мясо-шубные, смушковые, мясосальные, мясошерстно-молочные, мясошерстные. Характеристика пород овец этих направлений.

Значение сохранения генофонда аборигенных и малочисленных пород овец.

Тема № 4. Племенная работа в овцеводстве

Генетические основы селекции. Генетическая и патернитическая изменчивость. Наследование и наследуемость основных хозяйственных признаков. Повторяемость и сопряженность (корреляция) селекционных признаков. Селекционное значение популяционно-генетических параметров.

Методы разведения. Чистопородное разведение – основной метод совершенствования пород и сохранения генофонда. Разведение по линиям, межлинейные кроссы. Инбридинг и его место в селекции. Межпородные скрещивания: поглотительное, воспроизводительное, вводное, промышленное, переменное. Гибридизация и ее значение. Использование гетерозиса в овцеводстве. Методы разведения овец в племенных и пользовательских стадах.

Отбор и подбор. Методы отбора овец: по происхождению, по собственной продуктивности, по качеству потомства, этологическим типам. Оценка овец разных направлений продуктивности по качеству потомства.

Методы подбора в овцеводстве: однородный и разнородный, индивидуальный и классный (групповой).

Организация и планирование племенной работы. Стандарты пород. Принципы разделения овец на классы. Бонитировка овец тонкорунных, полутонкорунных, полугрубошерстных и грубошерстных пород. Племенной учет и племенные записи овец. Использование вычислительной техники в племенной работе. Особенности племенной работы в хозяйствах разных категорий. Планирование племенной работы с породой, с овцами отдельных стад. Основные положения плана племенной работы. Выставки, смотры, конкурсы овец. Использование аукционов при купле-продаже племенных животных. Государственная племенная книга и каталоги племенных овец.

Изучение основ работы в программном комплексе «Племенной учет в хозяйствах (овцеводство)» в компьютерном классе кафедры частной зоотехнии. -Первичным этапом изучения является изучение интерфейса программы, внесение данных для аналитической обработки первичных показателей племенного учета, при которой осуществляется анализ достигнутого уровня продуктивности и состояния племенного стада, по результатам которого вырабатываются наиболее эффективные решения в селекционно-племенной работе для достижения наилучших производственных показателей работы племенного овцеводческого хозяйства, а также: -Организация подробного и достоверного племенного учета; -Отбор животных по результатам оценки племенных качеств овец на основе глубокого, всестороннего и оперативного анализа первичных данных племенного учета; -Наилучший подбор особей для случки на основе анализа сочетаемости структурных единиц стада; -Оперативное управление селекционно-племенной работой в хозяйстве; -Достижение экономического эффекта за счет повышения эффективности селекционной работы. - Ознакомление с обзором программы «Племенной учет в хозяйствах (овцеводство)» позволяет отметить, что использование информационных технологий в селекционно-племенной работе позволяет оперативно осуществлять систематический отбор и подбор животных, эффективно использовать генетический потенциал продуктивности племенных стад каждой породы. Племенная работа в племенных и пользовательских стадах имеет свои особенности, в связи с чем, проведение зоотехником-селекционером глубокого, всестороннего и оперативного анализа достигнутого уровня продуктивности и состояния племенного стада становится очень сложной, трудоемкой и, в некоторых аспектах, невыполнимой задачей при ручной обработке первичных показателей племенного учета по всем животным стада

Тема № 5. Воспроизводство стада и выращивание молодняка

Формирование стада. Структура стада овец разного направления продуктивности в племенных и товарных хозяйствах. Браковка овец и выранжировка стада. Формирование отар овец разных половозрастных групп и классов.

Случка овец. Биология размножения овец. Организация случки: выбор оптимальных сроков, подготовка баранов и маток, возраст первой случки. Виды случки. Искусственное осеменение. Организация воспроизводства в крестьянском (фермерском) хозяйстве, в условиях крупных ферм и комплексов (поточное, циклическое осеменение).

Организация проведения ягнения. Сроки ягнения в разных зонах страны. Подготовка к ягнению: овец, помещений, кормов, подстилки и инвентаря. Выделение сакманщиков на период ягнения. Уход за маткой и ягненком в период ягнения. Мечение ягнят. Технология турowego ягнения в сжатые сроки на крупных фермах.

Выращивание ягнят. Особенности питания ягнят в молозивный и молочный периоды. Формирование сакманов. Способы выращивания ягнят (под маткой, кошарно-базовый и др.). Выращивание ягнят-сирот и ягнят из многоплодных пометов: использование заменителей молока, техника выпойки, сроки выпойки, подкормка. Кастрация баранчиков. Обрезка хвостов у тонкорунных и полутонкорунных ягнят. Сроки и техника отъема ягнят от маток и их последующее выращивание. Выращивание ремонтного молодняка овец.

Тема № 6. Кормление и содержание овец

Характеристика кормов для овец. Рациональные способы заготовки кормов и подготовки их к скармливанию: измельчение, дробление, гранулирование, обогащение различными добавками и др. Особенности кормления овец в зависимости от пола, возраста, продуктивности, физиологического состояния.

Зимнее кормление и содержание. Порядок и техника скармливания кормов. Распорядок дня. Уход за овцами. Организация выгульного содержания. Зимняя пастьба овец. Нормы и рационы кормления овец разных половозрастных групп. Определение потребности овец в кормах на зимний период.

Летнее кормление и содержание. Перевод овец со стойлового на пастбищное содержание. Организация рационального использования естественных и культурных пастбищ. Техника пастьбы овец на пастбищах различного типа. Водопой овец на пастбищах. Определение потребности в пастбищах. Уход за овцами на пастбище. Организация стойловопастбищного содержания овец в условиях распаханности земель и недостатка пастбищ. Использование пастушьих собак в овцеводстве.

Помещения для овец. Типы помещений для различных зон РФ, их технологическое оборудование (щиты, кормушки, станки, поилки и др.). Зоогигиенические требования, предъявляемые к овцеводческим помещениям.

Раздел 2. Козоводство

Тема № 7 Происхождение и морфо-биологические особенности коз. Породы коз

Хозяйственное значение, краткая история развития, современное состояние и перспективы козоводства в РФ. Состояние и развитие козоводства в мире. Происхождение и морфо-биологические особенности коз. Породы пуховых, шерстных и молочных коз: краткая история, место и время выведения; продуктивность, биологические и экстерьерные особенности; зоны разведения.

Тема № 8. Продукция козоводства и технология ее производства

Пух и шерсть. Морфология кожно-волосяного покрова коз. Породные, возрастные и сезонные морфо-биологические особенности кожного и волосяного покрова коз. Физико-механические и технологические свойства пуха и шерсти. Пуховая и шерстная продуктивность коз и факторы ее определяющие. Ческа пуха: признаки, определяющие начало чески; время и сроки проведения, необходимое оборудование, последовательность чески. Классировка козьего пуха. Стрижка коз: время и сроки ее проведения по зонам страны, способы стрижки, необходимое оборудование, особенности стрижки пуховых коз. Классировка козьей шерсти.

Молоко. Состав и свойства козьего молока. Уровень молочной продуктивности коз и факторы его определяющие. Доение коз: кратность и способы доения, продолжительность лактации, необходимое оборудование для доения коз и охлаждения молока. Уход за дойными козами и профилактика мастита.

Козлятина. Отличительные особенности козлятины. Мясная продуктивность коз различного направления продуктивности. Влияние различных факторов на формирование мясности и качество туши коз. Стандарты на коз для убоя и на мясо - козлятину. Техника убоя коз. Пути повышения мясной продуктивности коз.

Козлина. Особенности козлин в сравнении с овчинами. Товароведческая оценка хлебных и степных козлин. Снятие, консервирование, хранение и реализация козлин. Факторы, влияющие на качество козлин.

Тема № 9. Племенная работа в козоводстве

Порода и ее структура. Основные принципы отбора и подбора. Формирование селекционных групп коз. Отбор и оценка козлов по качеству потомства. Особенности племенной работы в различных категориях хозяйств. Бонитировка, стандарты пуховых, шерстных и молочных коз. Основные селекционные признаки коз различных направлений продуктивности. Мечение коз, ведение зоотехнического и племенного учета.

Тема № 10. Воспроизводство стада и выращивание козлят.

Кормление и содержание коз

Организация и проведение случки коз: сроки и продолжительность случки, возраст первой случки, подготовка козлов-производителей и маток, виды случки. Запуск молочных коз. Сроки козления в разных регионах страны. Подготовка к козлению. Уход за маткой и козленком в период козления. Мечение козлят. Кормление и содержание козлят в молочный

период. Сроки и техника отъема козлят от маток и их последующее выращивание.

Кормление и содержание. Корма для коз: грубые, сочные, концентраты. Использование веточного корма для коз. Нормы кормления и рационы для коз различного направления продуктивности, пола, возраста и физиологического состояния. Особенности кормления молочных коз. Технология кормления и содержания коз в летний и зимний периоды. Распорядок дня. Уход за козами. Организация производственных процессов: структура стада, размер отар и ферм, помещения и оборудование для коз.

4.3 Лекции, практические занятия

Таблица 4
Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Темы занятий	№ и название лекций, практических работ	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
Раздел 1. Овцеводство					60
1	Тема № 1. Происхождение, биологические особенности, конституция и экстерьер овец	Лекция 1. Происхождение, биологические особенности, конституция и экстерьер овец	ОПК-2 ОПК-4		2
		Практическое занятие 1. Экстерьер. Определение упитанности и возраста овец	ОПК-2 ОПК-3	Опрос	2
2	Тема № 2. Продукция овцеводства и технология ее производства	Лекция 2. Виды текстильного сырья. Типы шерстных волокон. Группы овечьей шерсти	ОПК-2 ОПК-3		2
		Практическое занятие 2. Виды текстильного сырья. Типы шерстных волокон. Группы овечьей шерсти	ОПК-2 ОПК-3	Опрос	2
		Лекция 3. Морфогистологическое строение шерстных волокон. Руно и его элементы	ОПК-2 ОПК-3		2
		Практическое занятие 3. Морфогистологическое строение шерстных волокон. Руно и его элементы	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4	Опрос	2
		Лекция 4 Физико-механические свойства шерсти (тонина, длина, извитость, прочность)	ОПК-2		2
		Практическое занятие 4. Физико-механические свойства шерсти (тонина, длина, извитость, прочность)	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4	Опрос	2
		Лекция 5. Молочная и мясная продуктивность овец	ОПК-2 ОПК-4		2
		Лекция 6. Стрижка овец. Оценка качества шубных и меховых овчин. Каракульские смушки и каракульча.	ОПК-2 ОПК-3		2

		Практическое занятие 5. Пороки шерсти	ОПК-2 ОПК-3	Опрос	2
		Практическое занятие 6. Жиропот. Выход мытой (чистой) шерсти	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4	Опрос	2
		Практическое занятие 7. Торговая сельскохозяйственно- промышленная классификация шерсти	ОПК-2 ОПК-3	Опрос	2
		Практическое занятие 8. Стрижка овец	ОПК-2 ОПК-3	Опрос	2
		Практическое занятие 9. Мясная продуктивность овец	ОПК-2 ОПК-4	Опрос	2
		Практическое занятие 10. Молочная продуктивность овец	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4	Опрос	2
		Практическое занятие 11. Оценка качества шубных и меховых овчин	ОПК-2 ОПК-3	Опрос	2
		Практическое занятие 12. Каракульские смушки и каракульча	ОПК-2 ОПК-3	Контрольная работа по темам № 1-2	2
3	Тема № 3. Породы овец	Лекция 7. Зоологическая классификация овец. Производственная классификация овец	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4		2
		Практическое занятие 13. Породы овец	ОПК-2 ОПК-3	Опрос	2
4	Тема № 4. Племенная работа в овцеводстве	Практическое занятие 14. Бонитировка овец	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4	Опрос	2
		Лекция 8. Бонитировка овец	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4		2
		Практическое занятие 15. Мечение, племенной и зоотехнический учет	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4	Опрос	2
		Практическое занятие 16. Методы разведения. Племенная работа в хозяйствах разных категорий	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4	Опрос	2
		Практическое занятие 17. Проверка баранов по качеству потомства	ОПК-2 ОПК-3	Опрос	2
5	Тема № 5. Воспроизводство стада и выращивание молодняка	Лекция 9. Организация и проведение случки, ягнения маток. Выращивание ягнят	ОПК-3		2
		Практическое занятие 18. Организация и проведение случки, ягнения маток. Выращивание ягнят	ОПК-4	Опрос	2
		Лекция 10. Способы выращивания ягнят	ОПК-2		2
6	Тема № 6. Кормление и содержание овец	Лекция 11. Кормление овец различных половозрастных групп в разные периоды содержания	ОПК-3		2
		Практическое занятие 19.	ОПК-4	Опрос	2

		Расчет потребности в кормах для овцеводческой фермы на стойловый период			
	Раздел 2. Козоводство				26
7	Тема № 7 Происхождение и морфо-биологические особенности коз. Породы коз	Лекция 12.Происхождение и морфо-биологические особенности коз.	ОПК-3		2
		Практическое занятие 20-21. Породы коз	ОПК-4		4
8	Тема № 8. Продукция козоводства и технология ее производства	Лекция 13. Пуховая продуктивность коз. Шерстная продуктивность коз. Молочная продуктивность коз и мясная продуктивность коз	ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4		2
		Практическое занятие 22. Пуховая продуктивность коз	ОПК-2	Опрос	2
		Практическое занятие 23. Шерстная продуктивность коз	ОПК-3	Опрос	2
		Практическое занятие 24. Молочная продуктивность коз. Мясная продуктивность коз	ОПК-4	Опрос	2
		Практическое занятие 25. Козлина и ее товарные свойства	ОПК-2	Контрольная работа по темам №7- 8	2
9	Тема № 9. Племенная работа в козоводстве	Практическое занятие 26-27. Бонитировка коз различного направления продуктивности	ОПК-3	Опрос	4
		Лекция 14. Племенная работа в козоводстве	ОПК-4		1
10	Тема № 10. Воспроизводство стада и выращивание козлят. Кормление и содержание коз	Практическое занятие 28-29. Воспроизводство стада и выращивание козлят. Кормление и содержание коз	ОПК-3	Опрос	4
		Лекция 14. Воспроизводство стада и выращивание козлят. Кормление и содержание коз	ОПК-2		1

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1. Овцеводство		
1	Тема № 1. Происхождение, биологические особенности, конституция и экстерьер овец	1. Интерьер овец и его связь с продуктивностью и жизнеспособностью ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3)
2	Тема № 2. Продукция овцеводства и технология ее производства	2. Химический состав и химические свойства шерстного волокна 3. Формирование мясности у овец 4. Порядок, условия и техника убоя овец ПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3)

3	Тема № 3. Породы овец	5. Породное районирование овец 6. Характеристика аборигенных пород овец Российской Федерации 7. Новые породы овец России ПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3)
4	Тема № 4. Племенная работа в овцеводстве	8. Методика оценки овец по этологическим типам 9. Основные положения плана племенной работы с овцами отдельных стад ПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3)
5	Тема № 5. Воспроизводство стада и выращивание молодняка	10. Структура стада овец разного направления продуктивности 11. Организация воспроизводства овец в крестьянском (фермерском) хозяйстве 12. Организация проведения ягнения маток в различных природно-климатических зонах РФ 13. Выращивание ремонтного молодняка овец ПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3)
6	Тема № 6. Кормление и содержание овец	14. Рациональные способы заготовки кормов, и подготовка их к скармливанию 15. Зимняя пастьба овец 16. Организация стойлово-пастищного содержания овец в условиях распаханности земель и недостатка пастбищ 17. Зоогигиенические требования, предъявляемые к овцеводческим помещениям ПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3)
Раздел 2. Козоводство		
7	Тема № 7. Происхождение и морфо-биологические особенности коз. Породы коз	18. Состояние и тенденции развития козоводства в мире ПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3)
8	Тема № 8. Продукция козоводства и технология ее производства	19. Механизация производственных процессов в козоводстве ПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3)
9	Тема № 9 Племенная работа в козоводстве	20. Использование скрещивания в козоводстве ПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3)
10	Тема № 10 Воспроизводство стада и выращивание козлят. Кормление и содержание коз	21. Организация производственных процессов: структура стада, размер отар и ферм, помещения и оборудование для коз ПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3)

5. Образовательные технологии

Таблица 6
Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1	Тема № 2. Продукция овцеводства и технология ее производства	Л	Лекция с демонстрацией учебного фильма с последующим обсуждением
2	Тема № 3. Породы овец	Л	Проблемная лекция
3	Тема № 4. Племенная работа в овцеводстве	Л	Проблемная лекция
4	Тема № 8. Продукция козоводства и технология ее производства	Л	Лекция с приглашением специалиста
5	Практическое занятие 4. Физико-механические свойства шерсти (тонина, длина, извитость, прочность)	ПЗ	Мастер класс
6	Практическое занятие 8. Стрижка овец	ПЗ	Диспут
7	Практическое занятие 14. Бонитировка овец	ПЗ	Мастер класс
8	Практическое занятие 16. Методы разведения. Племенная работа в хозяйствах разных категорий	ПЗ	Диспут
9	Практическое занятие 18. Организация и проведение случки, ягнения маток. Выращивание ягнят	ПЗ	Анализ конкретной ситуации
10	Практическое занятие 21. Шерстная продуктивность коз	ПЗ	Мастер класс
11	Практическое занятие 22. Молочная продуктивность коз	ПЗ	Практическое занятие с приглашением специалиста козоводческого хозяйства

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

Оценка знаний, умений и навыков студента по дисциплине «Овцеводство и козоводство» проводится при помощи текущего и промежуточного контроля, позволяющих оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение речью и иные коммуникативные навыки.

Виды текущего контроля: устный опрос.

Виды промежуточного контроля: зачет, экзамен.

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Защита практических заданий с применением пакета программ Excel; 1С: Управление овцеводческим предприятием

Вопросы в области цифровых технологий к зачёту и экзамену

1. Производственные расчёты в программе 1С: Управление овцеводческим предприятием.
2. Применение дронов и цифровых технологий в овцеводстве и козоводстве.
3. Модель технологии ведения операций овцеводческого предприятия согласного временного колеса

1). Вопросы к устному опросу (текущий контроль)

1. Продуктивно-биологические особенности овец
2. Характеристика основных типов шерстных волокон
3. Основные физико-механические свойства шерсти (тонина, длина, извитость, прочность)
4. Организация и техника проведения стрижки овец
5. Показатели мясной продуктивности овец и методы их оценки
6. Оценка качества шубных и меховых овчин
7. Смушковая продукция овец и ее оценка
8. Зоологическая классификация пород овец по форме и размеру хвоста
9. Производственная классификация пород овец по типу шерстного покрова
- 10.Продуктивно-биологические особенности овец романовской породы
- 11.Оценка экстерьера овец по развитию статей тела
- 12.Организация и техника проведения индивидуальной бонитировки овец
- 13.Отбор овец по происхождению и продуктивности
- 14.Техника мечения овец различными способами
- 15.Кормление овец в зависимости от пола, возраста, продуктивности, физиологического состояния
- 16.Кормление и содержание овец на пастбище
- 17.Кормление и содержание овец в зимний стойловый период
- 18.Организация и проведение случки овец
- 19.Проведение ягнения маток
- 20.Выращивание ягнят от рождения до отъема
- 21.Технология получения козьего пуха.
22. Стандарты на козий пух (по тонине, цвету, состоянию).
- 23.Деление козьего пуха на классы.
- 24.Технология получения козьей шерсти.
- 25.Деление козьей шерсти на группы (по технологическим свойствам, по состоянию, цвету).
- 26.Молочное козоводство и перспективы его развития в РФ.
- 27.Состав и свойства козьего молока.
- 28.Методы и техника учета и оценки молочной продуктивности коз.
- 29.Мясная продуктивность коз и факторы, ее определяющие.
- 30.Характеристика козлини. Факторы, определяющие качество козлини.

31. Изучение интерфейса и работы в программном комплексе «Племенной учет в хозяйствах (овцеводство)», интерфейс и работа программы FlockFiler Lite, которая представляет собой многофункциональную базу данных, позволяющую решать в овцеводческом хозяйстве весь спектр вопросов, связанных с организацией процесса воспроизводства, выращивания и контроля за состоянием здоровья овец

2). Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине (промежуточный контроль)

1. Состояние и тенденции развития овцеводства в РФ.
2. Продуктивно-биологические особенности овец.
3. Конституция и экстерьер овец. Их связь с продуктивностью и жизнеспособностью животных.
4. Виды шерстяного сырья и их характеристика.
5. Морфология кожи. Образование и рост шерсти.
6. Типы шерстных волокон и их характеристика.
7. Группы овечьей шерсти и их характеристика.
8. Руно и его элементы.
9. Гистологическое строение шерстных волокон.
10. Тонина шерсти: технологическое значение, методы оценки, факторы, влияющие на тонину шерсти.
11. Длина шерсти: технологическое значение, методы оценки, факторы, влияющие на длину шерсти.
12. Прочность и извитость шерсти: технологическое значение, методы оценки, факторы, влияющие на прочность и извитость шерсти.
13. Жиропот шерсти, его образование, характеристика и значение.
14. Выход мытого волокна и методы его определения.
15. Пороки шерсти, их причины и меры предупреждения.
16. Основные принципы классификации шерсти.
17. Факторы, влияющие на рост и свойства шерсти.
18. Характеристика неоднородной шерсти по срокам стрижки.
19. Организация и проведение стрижки овец.
20. Организация и проведение классировки шерсти.
21. Мясная продуктивность овец и методы ее оценки.
22. Факторы, определяющие мясную продуктивность овец.
23. Молочная продуктивность овец и методы ее оценки.
24. Факторы, определяющие молочную продуктивность овец.
25. Правила съема шкур и способы консервирования овчин.
26. Оценка качества меховых овчин.
27. Оценка качества шубных овчин.
28. Пороки овчин, их причины и меры предупреждения.
29. Смушковая продукция овец. Показатели, определяющие качество каракульского смушки.
30. Зоологическая и производственная классификации пород овец.

3). Перечень вопросов к экзамену (промежуточная аттестация)

1. Состояние и тенденции развития овцеводства в РФ.
2. Продуктивно-биологические особенности овец.
3. Конституция и экстерьер овец. Их связь с продуктивностью и жизнеспособностью животных.
4. Виды шерстяного сырья и их характеристика.
5. Морфология кожи. Образование и рост шерсти.
6. Типы шерстных волокон и их характеристика.
7. Группы овечьей шерсти и их характеристика.
8. Руно и его элементы.
9. Гистологическое строение шерстных волокон.
10. Тонина шерсти: технологическое значение, методы оценки, факторы, влияющие на тонину шерсти.
11. Длина шерсти: технологическое значение, методы оценки, факторы, влияющие на длину шерсти.
12. Прочность и извитость шерсти: технологическое значение, методы оценки, факторы, влияющие на прочность и извитость шерсти.
13. Жиропот шерсти, его образование, характеристика и значение.
14. Выход мытого волокна и методы его определения.
15. Пороки шерсти, их причины и меры предупреждения.
16. Основные принципы классификации шерсти.
17. Факторы, влияющие на рост и свойства шерсти.
18. Характеристика неоднородной шерсти по срокам стрижки.
19. Организация и проведение стрижки овец.
20. Организация и проведение классировки шерсти.
21. Мясная продуктивность овец и методы ее оценки.
22. Факторы, определяющие мясную продуктивность овец.
23. Молочная продуктивность овец и методы ее оценки.
24. Факторы, определяющие молочную продуктивность овец.
25. Правила съема шкур и способы консервирования овчин.
26. Оценка качества меховых овчин.
27. Оценка качества шубных овчин.
28. Пороки овчин, их причины и меры предупреждения.
29. Смушковая продукция овец. Показатели, определяющие качество каракульского смушка.
30. Зоологическая и производственная классификации пород овец.
31. Тонкорунное овцеводство РФ.
32. Характеристика тонкорунных овец шерстного, шерстно-мясного и мясошерстного направлений продуктивности.
33. Полутонкорунное овцеводство РФ.
34. Характеристика полутонкорунных овец в типе линкольн, ромни-марш, корридель,
35. Романовская порода овец.

36. Генетические основы селекции овец: наследуемость, повторяемость и сопряженность селекционных признаков.
37. Чистопородное разведение овец.
38. Виды скрещивания, их цель и задачи применения.
39. Отбор и подбор в овцеводстве.
40. Проверка баранов по качеству потомства.
41. Организация проведения бонитировки овец.
42. Основные селекционируемые признаки тонкорунных овец и методы их определения.
43. Особенности племенной работы в различных категориях хозяйств.
44. Структура стада овец разного направления продуктивности.
45. Организация случки овец.
46. Виды случки овец.
47. Организация ягнения овец.
48. Уход за маткой и ягненком в период ягнения.
49. Способы выращивания ягнят.
50. Сроки и техника отъема ягнят от маток и их последующее выращивание.
51. Характеристика кормов для овец.
52. Особенности кормления овец в зависимости от пола, возраста, продуктивности, физиологического состояния.
53. Кормление и уход за суягными матками.
54. Зимнее кормление и содержание овец.
55. Техника пастбищного содержания овец.
56. Уход за овцами на пастбище.
57. Перевод овец с пастбищного на стойловое содержание. Подготовка помещений к зимовке.
58. Откорм (нагул) овец - важный резерв увеличения производства и улучшения качества баранины.
59. Определение возраста овец.
60. Техника мечения овец.
61. Современное состояние козоводства в РФ и тенденции его развития.
62. Происхождение и продуктивно-биологические особенности коз.
63. Организация и техника проведения бонитировки коз.
64. Методы разведения, используемые в козоводстве.
65. Особенности племенной работы при разведении пуховых, шерстных и молочных коз.
66. Особенности экстерьера коз разного направления продуктивности.
67. Зоологическая классификация пород коз.
68. Хозяйственная классификация пород коз.
69. Экстерьер коз и методы его оценки.
70. Структура стада коз в зависимости от направления продуктивности и категории хозяйств.
71. Характеристика козлиն.
72. Факторы, определяющие качество козлиն.

73. Мясная продуктивность коз и факторы, ее определяющие.
74. Особенности структуры кожного и шерстного покрова коз.
75. Технология получения козьего пуха.
76. Молочное козоводство и перспективы его развития в РФ.
77. Состав и свойства козьего молока.
78. Организация и методы доения коз.
79. Возраст первой случки коз и факторы его определяющие.
80. Организация воспроизводства стада коз.
81. Технология проведения различных видов случки коз.
82. Особенности подготовки маток и козлов к случке.
83. Уход за матками в период козлования, особенности их кормления.
84. Содержание и кормление подсосных маток и козлят.
85. Способы выращивания козлят и техника отъема.
86. Зааненская порода коз: методы выведения, продуктивно-биологические особенности, перспективы развития.
87. Кормление и содержание коз в зимний стойловый период.
88. Особенности нормирования кормления коз различных половозрастных групп.
89. Технология пастбищного содержания коз.
90. Кормление козлов-производителей и уход за ними.
91. Цифровизация овцеводства в мире и Российской Федерации. Тенденции развития.
92. Использование программных комплексов и баз данных в племенной работе

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентов используются следующие критерии выставления оценок по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»:

Таблица 7

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворитель	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не

но)	выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Волков, А. Д. Овцеводство и козоводство / А. Д. Волков. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 280 с. — ISBN 978-5-507-45845-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/288842> (дата обращения: 17.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Козоводство / Ю. А. Юлдашбаев, А. М. Омбаев, Б. Т. Кулатаев [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 228 с. — ISBN 978-5-507-44362-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/255839> (дата обращения: 17.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Овцеводство : учебное пособие / А. В. Губина, В. В. Ляшенко, Ю. А. Юлдашбаев [и др.]. — Пенза : ПГАУ, 2019. — 223 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131090> (дата обращения: 17.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

1. Ерохин А.И., Котарев В.И., Ерохин С.А. Овцеводство / Под ред. А.И. Ерохина. – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2014. - 450 с.

2. Ерохин А.И., Карасев Е.А., Ерохин С.А., Юлдашбаев Ю.А., Ролдугина Н.П. Энциклопедический словарь по овцеводству и козоводству /Под ред. проф. А.И. Ерохина. – М.: МЭСХ, 2014 – 262 с.

3. Овцеводство и козоводство / А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, Ю. А. Юлдашбаев [и др.]. – Москва : Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2021. – 123 с. – ISBN 978-5-9675-1837-9. – EDN GLJOZL.

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

7.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Конспекты лекций, соответствующие разделы и главы основной и дополнительной литературы (п.7.1 и 7.2).

1. ГОСТ 30724-2001 Шерсть. Термины и определения/ Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации.- Минск: Изд-во стандартов, 2001

2. ГОСТ 30702-2000 Шерсть. Торговая сельскохозяйственно-промышленная классификация/ Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации.- Минск: Изд-во стандартов, 2001

3. ГОСТ Р Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятину и козлятина в тушах: Технические условия. – М.: Стандартинформ, 2008

4. Порядок и условия проведения бонитировки племенных овец тонкорунных, полутонкорунных пород и пород мясного направления продуктивности: Производственно-практическое издание.- М.: Росинформагротех, 2011.-56 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <https://www.fao.org/home/en/> (открытый доступ)
2. <http://www.fermerland.com>; (открытый доступ)
3. <https://agroru.com/?rl=domain> (открытый доступ)
4. <http://www.cnshb.ru/> (открытый доступ)
5. <https://www.rsl.ru/> (открытый доступ)

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

Таблица 8
Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
Учебный корпус № 4, комната № 2005 16 посадочных мест	Мультимедийный экран
Учебный корпус № 4, комната № 2014 14 посадочных мест	1. Ланометр (Инв. №552173) 2. Весы (Инв. № 30634) 3. Прибор для определения истинной длины шерсти (Инв. № 552172) 4. Прибор для определения прочности шерсти (Инд №30639) 5. Муляжи животных
Библиотека, читальный зал	Периодические издания, учебники, работа со сборниками научных трудов

9.1. Требования к аудиториям для проведения занятий

Для проведения занятий по дисциплине «Овцеводство и козоводство» необходима аудитория с мультимедийным настенным экраном.

9.2. Требования к специализированному оборудованию

Для проведения занятий по дисциплине «Овцеводство и козоводство» требуются овцы и козы различных пород и направлений продуктивности, наглядные пособия, плакаты и таблицы, комплект презентаций, видеофильмы, раздаточные материалы в виде ГОСТов, ФЗ, классировочный стол, трафареты, образцы немытой шерсти, ланаметр, ДШ-ЗМ, весы, линейки, приборы для определения длины шерсти.

10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Перед очередным практическим занятием студент изучает вопросы, представленные в перечне для самостоятельного изучения по теме занятия. На занятиях в форме групповой дискуссии каждый студент предлагает свой вариант решения проблемы и доказывает его правильность. При защите практического задания студент должен обосновать использование конкретного оборудования и принятую технологию.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

В случае пропуска занятия, студент должен его отработать в часы, назначенные по расписанию или по согласованию с преподавателем.

11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Лекции читаются с использованием мультимедийной техники. К каждой лекции материал презентации обновляется. Перед каждым практическим занятием преподаватель проводит устный опрос студентов. Рекомендуется приглашать для проведения занятий ведущих специалистов по технологии производства продукции овцеводства и козоводства.

Программу разработала:

Сычева И.Н., к. с.-х. н.



РЕЦЕНЗИЯ
**на рабочую программу дисциплины Б.О.31 «Овцеводство и козоводство» ОПОП ВО
по направлению 36.03.02 - «Зоотехния», направленности «Биотехнология и генетика
в селекции животных» (квалификация выпускника – бакалавр)**

Ананьевой Татьяной Васильевной, доцентом кафедры молочного и мясного скотоводства ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, кандидатом сельскохозяйственных наук, проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Овцеводство и козоводство» ОПОП ВО по направлению 36.03.02 – «Зоотехния», направленности: «Биотехнология и генетика в селекции животных», разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» на кафедре частной зоотехнии (разработчик – Сычева И.Н., к.с.-х.н.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Овцеводство и козоводство» соответствует требованиям ФГОС по направлению **36.03.02 – «Зоотехния»**. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.
2. Представленная в Программе **актуальность** учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к вариативной части учебного цикла – Б1.
3. Представленные в Программе **цели** дисциплины соответствуют требованиям ФГОС направления **36.03.02 – «Зоотехния»**.
4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Овцеводство и козоводство» закреплено **4 компетенции**. Дисциплина «Овцеводство и козоводство» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
5. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов
6. Общая трудоёмкость дисциплины «Овцеводство и козоводство» составляет 5 зачётных единиц (180 часов).
7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Овцеводство и козоводство» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению **36.03.02 – «Зоотехния»** и возможность дублирования в содержании отсутствует.
8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.
9. Программа дисциплины «Овцеводство и козоводство» предполагает 11 занятий в интерактивной форме.
10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления **36.03.02 – «Зоотехния»**.
11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, участие в тестировании, коллоквиумах), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
12. Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена и зачета, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления **36.03.02 – «Зоотехния»**.

13. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (устный опрос), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

14. Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла – Б1 ФГОС направления **36.03.02 – «Зоотехния»**

15. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

16. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой - 3 источника (базовый учебник и пособия), дополнительной литературой – 3 наименования соответствует требованиям ФГОС направления **36.03.02 «Зоотехния»**.

17. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Овцеводство и козоводство» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

18. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Овцеводство и козоводство»

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Овцеводство и козоводство» ОПОП ВО по направлению **36.03.02 – «Зоотехния»**, направленности: «Биотехнология и генетика в селекции животных», квалификация выпускника – бакалавр, разработанная Сычевой И.Н., к.с.-х.н., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Ананьева Т.В., доцент кафедры молочного и мясного скотоводства ФГБОУ ВО

Российский государственный аграрный университет РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, кандидат сельскохозяйственных наук Анна

«24» апреля 2023 г.