

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени И. Т. ТРУБИЛИНА»**

ФАКУЛЬТЕТ ЗООТЕХНИИ

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета зоотехнии



профессор В. Х. Воробков  
«23» мая 2023 г.

## **Рабочая программа дисциплины**

### **«ОВЦЕВОДСТВО И КОЗОВОДСТВО»**

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

**Направление подготовки**  
**36.03.02 Зоотехния**

**Направленность**  
**Технология производства продуктов животноводства**

**Уровень высшего образования**  
**бакалавриат**

**Форма обучения**  
**очная и заочная**

Краснодар  
2023

Рабочая программа дисциплины «Овцеводство и козоводство» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №972, от 22 сентября 2017г.

Автор:

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Т. А. Хорошайло

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры частной зоотехнии от 15 мая 2023 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой  
доктор сельскохозяйственных  
наук, профессор

В. И. Комлацкий

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета зоотехни, протокол от 16 мая 2023г., протокол № 9

Председатель  
методической комиссии  
доктор сельскохозяйственных  
наук, профессор

И. Н. Тузов

Руководитель  
основной профессиональной  
образовательной программы  
кандидат ветеринарных  
наук, доцент

И. В. Сердюченко

# **1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Целью** освоения «Овцеводство и козоводство» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах разведения, кормления и содержания овец и коз, технологии производства продукции овцеводства и козоводства на основе достижений современной зоотехнической науки и передового опыта для успешной профессиональной и научно-исследовательской деятельности и продолжения профессионального образования в магистратуре.

## **Задачи дисциплины:**

- планирование и организация эффективного использования животных, материалов оборудования;
- производственный контроль параметров технологических процессов и качества продукции;
- участие в разработке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных;
- осуществление контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению сельскохозяйственных животных;
- проведение бонитировки и племенной отбор животных;
- разработка мероприятий по проведению санитарно-профилактических работ в помещениях для содержания животных;
- определение режима содержания животных (температура, влажность, параметры газообмена) и осуществление контроля за его соблюдением;
- производство и первичная переработка продукции животноводства;
- хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства;
- проведение научных исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками;
- участие в выполнении научных исследований, анализ их результатов и формулировка выводов.

# **2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ АОПОП ВО**

## **В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:**

**ОПК-5** – способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.

**ПК-5** – способен эффективно реализовать технологии животноводства.

В результате изучения дисциплины «Овцеводство и козоводство» обучающийся должен получить знания и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения следующих трудовых действий:

**Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству»** (утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015г. № 1034н).

**ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ:** «Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных».

## **Трудовые действия:**

- Разработка плана выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных (селекционно-племенной работы) в организации

- Представление плана селекционно-племенной работы в организации в региональные/федеральные органы по племенному животноводству.
- Планирование и контроль воспроизводства (оборота) стада животных.
- Разработка мероприятий по повышению эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными в организации.
- Организация работы работников по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных.
- Организация работы работников по ведению первичного зоотехнического и племенного учета.
  - Проведение отбора и оценки племенных животных: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности.
  - Проведение подбора племенных животных и материалов (сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) для воспроизводства стада в организации в процессе выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий.
  - Обеспечение проведения генетической экспертизы на достоверность происхождения животных и для выявления генетических аномалий.
  - Представление результатов генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству для генетического мониторинга.
  - Проведение оценки выведенных и совершенствуемых пород (типов, линий) животных на отличимость, однородность и стабильность.
  - Проведение анализа соответствия экстерьера, показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных указанным в описании породы (типа, линии) в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений.

**ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ:** «Проведение комплексной оценки ( бонитировки ) племенных животных».

**Трудовые действия:**

- Организация подготовки документации и оборудования для ежегодной комплексной оценки ( бонитировки ) племенных животных разных пород, типов, линий.
- Оценка экстерьера и конституции животных разных пород, типов, линий для определения их племенной ценности самостоятельно и в составе группы экспертов.
- Проведение инструментальных измерений животных разных пород, типов, линий при бонитировке самостоятельно и в составе группы экспертов.
- Определение бонитировочного класса племенных животных разных пород, типов, линий самостоятельно и в составе группы экспертов в итоге бонитировки.

**ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ:** «Оформление и представление отчетной документации по племенному животноводству».

**Трудовые действия:**

- Оформление отчетной документации о породном, возрастном и численном составе стада племенных животных в организации.
- Оформление отчетной документации о породном, возрастном и численном составе стада племенных животных в системы информационного обеспечения по племенному животноводству и в органы управления отраслью сельского хозяйства.
- Представление результатов комплексной оценки ( бонитировки ) племенных животных в системы информационного обеспечения по племенному животноводству и в органы управления отраслью сельского хозяйства.
- Представление данных о назначении использования племенных животных и материалов ( сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц ) в организации и/или реализации сельскохозяйственным производителям.
- Хранение документов по селекционно-племенной работе с животными.

**ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ:** «Реализация (приобретение, обмен) племенной продукции».

**Трудовые действия:**

- Сбор информации о сельскохозяйственных товаропроизводителях, нуждающихся в племенных животных и материалах (сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц), выведенных, усовершенствованных и сохраняемых в организации.
- Согласование с ветеринарной службой реализации (приобретения, обмена) племенных животных и материалов (сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц).
- Консультирование сельскохозяйственных товаропроизводителей по условиям выращивания, содержания, воспроизводства и кормления племенных животных, приобретенных в организации.
- Сбор информации от покупателей племенной продукции и материалов животноводства, выведенных, усовершенствованных и сохраняемых в организации, по реализации их генетических возможностей.

**ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ:** «Публичное представление племенных животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий».

**Трудовые действия:**

- Отбор животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий в процессе селекционно-племенной работы для публичного представления на мероприятиях.
- Организация работы работников по кормлению и содержанию племенных животных для формирования выставочной или тренировочной (у лошадей быстрых аллюров) кондиции.
- Оформление сопровождающих документов, выставочных материалов и оборудования для публичного представления племенных животных на мероприятиях.
- Организация работы работников по транспортировке животных, оборудования, выставочных материалов, кормов, подстилки к месту проведения публичных мероприятий и обратно.
- Информация руководителя организации о результатах публичных мероприятий по представлению племенных животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий в процессе селекционно-племенной работы.

**Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнике»** (утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 июля 2020г. № 423н).

**ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ** «Управление процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных».

**Трудовые действия:**

- Сбор исходных материалов, необходимых для разработки технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных.
- Разработка планов обустройства зон содержания сельскохозяйственных животных различных производственных групп в соответствии с зоогигиеническими и ветеринарными нормами.
- Определение порядка подготовки пастбищ и выгульных площадок, выгульно-кормовых дворов к выпасу (выгулу) сельскохозяйственных животных в соответствии с требованиями технологии.
- Определение порядка перемещения, выпаса, выгула сельскохозяйственных животных в соответствии с технологией содержания животных и погодными условиями.
- Разработка распорядка дня сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп при содержании их в животноводческих помещениях и на пастбищах.
- Определение режима содержания (микроклимата) различных половозрастных групп животных в соответствии с научно обоснованными нормами.
- Формирование производственных групп сельскохозяйственных животных в соответствии с их физиологическим состоянием с целью эффективного управления стадом

(поголовьем).

- Разработка технологических карт (регламентов) производства продукции животноводства в части содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных.

- Контроль реализации разработанных планов и технологий содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных.

### **3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ АОПОП ВО БАКАЛАВРИАТА**

«Овцеводство и козоводство» является дисциплиной обязательной части АОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 36.03.02 Зоотехния, направленность «Технология производства продуктов животноводства».

### **4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (144 ЧАСА, 4 ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦЫ)**

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
<b>Контактная работа</b>		
в том числе:		
- аудиторная, по видам учебных занятий	83	21
- аудиторная, по видам учебных занятий	80	18
- лекции	28	6
- практические	-	-
- лабораторные	52	12
- внеаудиторная	3	3
- зачет	-	-
- экзамен	3	3
- защита курсовых работ (проектов)	-	-
<b>Самостоятельная работа</b>	97	159
в том числе:		
- защита курсовых работ (проектов)	-	-
- прочие виды самостоятельной работы	97	159
<b>Итого по дисциплине</b>	<b>180</b>	<b>180</b>
в том числе в форме практической подготовки	2	2

### **5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

По итогам изучаемого курса студенты сдают экзамен.

Дисциплина изучается: по очной форме обучения – на 3 курсе, в 6 семестре;  
по заочной форме – на 3 курсе, в 6 семестре.

## Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
				Лек- ции	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской под- го- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Само- сто- тель- ная работа	
1	<b>Значение, состоя- ние и история ов- цеводства.</b> 1. Значение овце- водства, его цели и задачи. 2. Факторы, благо- приятствующие и не благоприят- ствующие разви- тию овцеводства. 3. Состояние и тен- денция развития овцеводства в ми- ре, РФ и Красно- дарском крае.	ОПК-5 ПК-5	6	2	-	-	-	-	-	-	2,5
2	<b>Происхождение и хозяйственно- биологические особенности овец.</b> 1. Предки и соро- дичи домашних овец. 2. Морфофизиоло- гические и продук- тивно- биологические особенности овец различного типа. 3. Экстерьер, инте- рьер, конституция овец.	ОПК-5 ПК-5	6	2	-	-	-	-	-	-	2,5
3	<b>Классификация и краткая характе- ристика пород овец.</b> 1. Мировой гено- фонд пород и внут- рипородных типов	ОПК-5 ПК-5	6	2	-	-	-	-	-	-	2,5

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской под- го- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Само- стоя- тель- ная работа
	овец, созданных человеком. 2. Проблемы сохранения генофонда овец. Зоологическая и производственная классификация пород овец. 3. Хозяйственные и биологические признаки деления овец на 5 групп по зоологической классификации.									
4	<b>Организация и планирование племенной работы в овцеводстве. Бонитировка овец.</b> 1. Понятие и цель бонитировки. 2. Особенность оценки племенных и продуктивных качеств овец тонкорунных и полутонкорунных пород. 3. Мечение овец. 4. Племенной и зоотехнический учет в овцеводстве.	ОПК-5 ПК-5	6	2	2	-	-	-	-	2,5
5	<b>Воспроизводство стада и выращивание ягнят.</b> 1. Виды случки овец. 2. Осеменение, суягность, ягнение овец.	ОПК-5 ПК-5	6	2	-	-	-	-	-	2,5

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в фор- мe прак- тиче- ской под- го- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в фор- мe прак- тиче- ской подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в фор- мe прак- тиче- ской подго- товки	Само- сто- тель- ная работа
	3. Выращивание и отбивка ягнят от матерей.									
6	<b>Популяционно-генетические основы селекции овец.</b> 1. Организационные формы племенной работы в овцеводческих хозяйствах. 2. Методы разведения овец. 3. Основы селекции: наследственность, отбор и изменчивость признаков под влиянием наследственных и ненаследственных факторов.	ОПК-5 ПК-5	6	2	-	-	-	-	-	2,5
7	<b>Компьютеризация отрасли животноводства: ИАС «СЕЛЕКС. Овцы»</b> 1. Общие характеристики программного обеспечения. 2. Достоинства и недостатки использования программы. 3. Учет возможностей технической базы.	ОПК-5 ПК-5	6	2	-	-	-	-	-	2,5
8	<b>Продукция овцеводства. Мясная продукция овец.</b> 1. Экономическое значение производ-	ОПК-5 ПК-5	6	2	-	-	-	-	-	2,5

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
				Лек- ции	в том числе в фор- мe прак- тиче- ской под- го- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в фор- мe прак- тиче- ской подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в фор- мe прак- тиче- ской подго- товки	Само- сто- тель- ная рабо- та	
	ства баранины. 2. Оценка мясной продуктивности овец. Основные показатели мясной продуктивности овец. 3. Характеристика мясной продуктивности полугрубошерстных и грубошерстных пород овец.										
9	<b>Стрижка овец и оценка качества шерсти.</b> 1. Сроки стрижки тонкорунных и полутонкорунных овец, кратность стрижки в зависимости от породы. 2. Уход и обработка остриженных овец. 3. Классировка и сортировка шерсти. 4. Учет и реализация шерсти.	ОПК-5 ПК-5	6	2	-	-	-	-	-	-	2,5
10	<b>Шубная, меховая, смушковая продукция овец.</b> 1. Понятие об овчинах: меховые, шубные, кожевенные овчины, их получение, хранение и обработка. 2. Понятие о смушках.	ОПК-5 ПК-5	6	2	-	-	-	-	-	-	2,5
11	<b>Молочная продуктивность овец.</b>	ОПК-5 ПК-5	6	2	-	-	-	-	-	-	2,5

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
				Лек- ции	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской под- го- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Само- сто- тель- ная работа	
	1. Значение молоч- ной продуктивно- сти овец. Овечье молоко, его пище- вая ценность и хи- мический состав. 2. Удой за лакта- цию, продолжи- тельность лакта- ции. 3. Методы оценки молочной продук- тивности овец.										
12	<b>Происхождение, биология и про- дуктивность коз.</b> 1. Значение козо- водства. 2. Классификация пород коз. Биоло- гические особенно- сти коз и их отли- чия от овец. 3. Химический со- став, пищевые до- стоинства, питательность козлятины.	ОПК-5 ПК-5	6	2	-	-	-	-	-	2,5	
13	<b>Технология про- изводства продук- ции козоводства.</b> 1. Биология раз- множения коз: по- ловая и хозяй- ственная зрелость коз. 2. Виды случки. 3. Подготовка и проведение козле- ния маток. Уход за новорожденными козлятами.	ОПК-5 ПК-5	6	2	-	-	-	-	-	2,5	

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
				Лек- ции	в том числе в фор- мe прак- тиче- ской под- го- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в фор- мe прак- тиче- ской подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в фор- мe прак- тиче- ской подго- товки	Само- сто- тель- ная работа	
	4. Особенности со- держания коз.										
14	<b>Организация и планирование племенной работы в козоводстве. Бонитировка коз.</b> 1. Понятие и цель бонитировки. 2. Особенность оценки племенных и продуктивных качеств коз шерст- ных и пуховых по- род. 3. Мечение коз. 4. Племенной и зо- отехнический учет в козоводстве.	ОПК-5 ПК-5	6	2	-	-	-	-	-	2,5	
15	<b>Биологические особенности овец и коз.</b> 1. Биологические особенности овец. 2. Биологические особенности коз	ОПК-5 ПК-5	6	-	-	-	-	4	-	2,5	
16	<b>Экстерьер, кон- ституция и упитан- ность овец и коз.</b> 1. Стати тела жи- вотных. 2. Понятие об экс- терьере. 3. Конституция овец и коз. 4. Характеристика категорий упитан- ности.	ОПК-5 ПК-5	6	-	-	-	-	4	-	2,5	
17	<b>Классификация пород овец. Ха- рактеристика по-</b>	ОПК-5 ПК-5	6	-	-	-	-	4	-	2,5	

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					
				Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской под- го- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки
	<b>род овец.</b> 1. Зоологическая классификация пород овец. 2. Производственная классификация пород овец. 3. Характеристика пород овец. 4. Характеристика пород коз.								
18	<b>Характеристика пород коз.</b> 1. Характеристика пород коз шерстного направления продуктивности. 2. Характеристика пород пухового направления продуктивности. 3. Характеристика пород молочного направления продуктивности.	ОПК-5 ПК-5	6	-	-	-	-	4	-
19	<b>Определение шерстной продуктивности овец.</b> 1. Строение кожного покрова овец. 2. Строение шерстного покрова овец. 3. Группы шерсти. 4. Технологические свойства шерсти. 5. Изучение качества жиропота. 6. Определение выхода мытой шерсти. 7. Изучение пороков шерсти.	ОПК-5 ПК-5	6	-	-	-	-	4	-
20	<b>Стрижка овец и</b>	ОПК-5	6	-	-	-	-	4	-

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в фор- мe прак- тиче- ской под- го- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в фор- мe прак- тиче- ской подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в фор- мe прак- тиче- ской подго- товки	Само- сто- тель- ная работа
	<b>классировка шер- сти.</b> 1. Методы стрижки овец. 2. Методика изуче- ния классировки и классификации шерсти.	ПК-5								
21	<b>Мясная про- дук- тивность.</b> 1. Определение мясной продуктив- ности овец. 2. Определение мясной продуктив- ности коз. 3. Изучение требо- ваний стандарта качества баранины, козлятины и ягня- тины.	ОПК-5 ПК-5	6	-	-	-	-	4	-	2,5
22	<b>Оценка и учет мо- лочной про- дук- тивности.</b> 1. Изучение хими- ческого состава овечьего молока овец и коз. 2. Освоение мето- дики учета молоч- ной продуктивно- сти овец и коз.	ОПК-5 ПК-5	6	-	-	-	-	4	-	2,5
23	<b>Меховая, шубная и смушковая про- дукция.</b> 1. Ознакомление с видами овчин. 2. Освоение мето- дов первичной об- работки, консерви- рования и хранения овчин.	ОПК-5 ПК-5	6	-	-	-	-	4	-	2,5

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
				Лек- ции	в том числе в фор- мe прак- тиче- ской под- го- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в фор- мe прак- тиче- ской подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в фор- мe прак- тиче- ской подго- товки	Само- сто- тель- ная работа	
24	<b>Воспроизведение стада и выращивание ягнят.</b> 1. Структура стада в различных хозяйствах и формирование отар. 2. Организация воспроизводства стада.	ОПК-5 ПК-5	6	-	-	-	-	-	2	-	2,5
25	<b>Племенная работа в овцеводстве и козоводстве.</b> 1. Типы и функции хозяйств в овцеводстве и козоводстве. 2. Популяционно-генетические основы селекции. 3. Сущность и методы оценки показателей селекции.	ОПК-5 ПК-5	6	-	-	-	-	-	2	-	2,5
26	<b>Бонитировка тонкорунных овец. Бонитировка коз.</b> 1. Организация мечения животных. 2. Методы электронной идентификации животных. 3. Особенности бонитировки коз.	ОПК-5 ПК-5	6	-	-	-	-	-	4	-	2,5
27	<b>Оценка баранов и козлов по качеству потомства.</b> 1. Организация постановки и проведения оценки баранов и козлов производителей по	ОПК-5 ПК-5	6	-	-	-	-	-	2	-	2,5

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
				Лек- ции	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской под- го- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго- товки	Само- сто- тель- ная работа	
	качеству потом- ства. 2.Заключительная оценка баранов- и козлов- производителей.										
28	<b>Экономическая эффективность производства про- дукции овцевод- ства и козовод- ства в условиях фермерского хо- зяйства.</b> 1.Условия повышения экономиче- ской эффективно- сти производства шерсти и баранины. 2.Условия повышения экономиче- ской эффективно- сти производства пуха, козлятины и молока.	ОПК-5 ПК-5	6	-	-	-	-	4	-	2,5	
29	Итоговое тестиро- вание			-	-	-	-	-	2	-	-
<b>Итого</b>				<b>28</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>52</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	

#### Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы	ру- мыс- ком- ще- мест	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)
----------	---------------------------	------------------------------------	---

			Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	
1	<b>Организация и планирование племенной работы в овцеводстве и козоводстве. Бонитировка овец.</b> 1. Понятие и цель бонитировки. 2. Особенность оценки племенных и продуктивных качеств овец тонкорунных и полутонкорунных пород. 3. Мечение овец. 4. Племенной и зоотехнический учет в овцеводстве	ОПК-5 ПК-5	6	2	2	-	-	-	16	
2	<b>Воспроизводство стада и выращивание ягнят.</b> 1. Виды случки овец. 2. Осеменение, супязность, ягнение овец. 3. Выращивание и отбивка ягнят от матерей.	ОПК-5 ПК-5	6	2	-	-	-	-	17	
3	<b>Технология производства продукции козоводства.</b> 1. Биология размножения коз: половая и хозяйственная зрелость коз. 2. Виды случки. 3. Подготовка и проведение козления маток. Уход за новорожденными козлятами. 4. Особенности содержания коз.	ОПК-5 ПК-5	6	2	-	-	-	-	17	
4	<b>Классификация по-</b>	ОПК-5	6	-	-	-	-	2	-	17

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
				Лек- ции	в том числе в фор- мe прак- тиче- ской под- го- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в фор- мe прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в фор- мe прак- тиче- ской подго- товки	Само- сто- тель- ная работа	
	<b>род овец. Характе- ристика пород овец.</b> 1. Зоологическая классификация пород овец. 2. Производственная классификация пород овец. 3. Характеристика пород овец. 4. Характеристика пород коз.	ПК-5									
5	<b>Определение шерст- ной продуктивности овец.</b> 1. Строение кожного покрова овец. 2. Строение шерстно- го покрова овец. 3. Группы шерсти. 4. Технологические свойства шерсти. 5. Изучение качества жиропота. 6. Определение выхо- да мытой шерсти. 7. Изучение пороков шерсти.	ОПК-5 ПК-5	6	-	-	-	-	2	-	17	
6	<b>Стрижка овец и классировка шер- сти.</b> 1. Методы стрижки овец. 2. Методика изучения классировки и клас- сификации шерсти.	ОПК-5 ПК-5	6	-	-	-	-	2	-	16	
7	<b>Мясная продуктив- ность.</b> 1. Определение мяс- ной продуктивности овец.	ОПК-5 ПК-5	6	-	-	-	-	2	-	16	

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
				Лек- ции	в том числе в фор- мe прак- тиче- ской под- го- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в фор- мe прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в фор- мe прак- тиче- ской подго- товки	Само- сто- тель- ная работа	
	2. Определение мяс- ной продуктивности коз. 3. Изучение требова- ний стандарта каче- ства баранины, козля- тины и ягнятины.										
8	<b>Воспроизводство стада и выращива- ние ягнят.</b>  1. Структура стада в различных хозяй- ствах и формирова- ние отар. 2. Организация вос- производства стада.	ОПК-5 ПК-5	6	-	-	-	-	2	-	16	
9	<b>Экономическая эф- фективность прои- зводства продукции овцеводства и козо- водства в условиях фермерского хозяй- ства.</b>  1.Условия повыше- ния экономической эффективности про- изводства шерсти и баранины. 2.Условия повыше- ния экономической эффективности про- изводства пуха, коз- лятины и молока.	ОПК-5 ПК-5	6	-	-	-	-	2	-	16	
<b>Итого</b>				<b>6</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>148</b>	

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕ- ЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮ- ЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**Методические указания (для самостоятельной работы)**

1. КУЛИКОВА Н. И. Овцеводство и козоводство : учеб.-метод. пособие для практик. занятий бакалавров / Н. И. КУЛИКОВА. - Краснодар : КубГАУ, 2017. - 193 с. [https://edu.kubsau.ru/file.php/114/2AB\\_Verstka\\_OVCEVODSTVO\\_DLJA\\_ROucheb.poso15.\\_OKTJABR\\_20017.pdf](https://edu.kubsau.ru/file.php/114/2AB_Verstka_OVCEVODSTVO_DLJA_ROucheb.poso15._OKTJABR_20017.pdf)

2. КУЛИКОВА Н.И. Основы разведения сельскохозяйственных животных и частная зоотехния : учеб. пособие / Н. И. КУЛИКОВА, О. Н. Ерёменко. - Краснодар : КубГАУ, 2017. - 247 с. [https://edu.kubsau.ru/file.php/114/osnovy\\_razvedenija\\_2017.pdf](https://edu.kubsau.ru/file.php/114/osnovy_razvedenija_2017.pdf)

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения АОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения АОПОП ВО
<b>ОПК-5 – способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности</b>	
3	Коневодство
4	Пчеловодство
5	Скотоводство
5	Птицеводство
5	Свиноводство
6	Скотоводство
6	<i>Овцеводство и козоводство</i>
6	Экономика и организация предприятий АПК
6	Основы научных исследований
6	Технологическая практика
8	Рыбоводство
8	Научно-исследовательская работа
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<b>ПК-5 - способен эффективно реализовать технологии животноводства</b>	
3	Коневодство
4	Современные проблемы зоотехнии
5	Скотоводство
5	Свиноводство
5	Птицеводство
6	<i>Овцеводство и козоводство</i>
6	Скотоводство
7	Кролиководство и звероводство
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

\* номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

### 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций в рамках изучения данной дисциплины

Планиру-	Уровень освоения	Оце-
----------	------------------	------

еемые ре-зультаты освоения компетен-ции (ин-дикаторы достиже-ния комп-етенции)	неудовлетво-рительно (минимальный не достигнут)	удовлетвори-тельно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	ноч-ное сред-ство
<b>ОПК-5 – способен оформлять документацию с использованием специализирован-ных баз данных в профессиональной деятельности</b>					
<b>ОПК-5.1</b> Знает виды докумен-тации по зоотехни-ческому и племенно-му учету, бонити-ровке	Фрагментар-ное использо-вание знаний определять виды необходи-мой докумен-тации по зоо-техническому и племенному учету, бонитиров-ке	Несистемати-ческое использо-вание знаний по определе-нию видов до-кументации по зоотехническому и пле-менному учету, бонитиров-ке	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы зна-ния по опреде-лению видов до-кументации по зоотехническому и пле-менному учету, бонитиров-ке	Сформирован-ные знания ви-дов докумен-тации по зоо-техническому и племенному учету, бонити-ровке	Рефе-рат До-клад Кон-троль ная рабо-та Те-сти-рова-ние
<b>ОПК-5.2</b> Оформляет докумен-тацию по зоотехни-ческому и племенно-му учету	Отсутствие навыков оформления документации по зоотехническому и племенному учету	Несистемати-ческое использо-вание знаний по оформле-нию докумен-тации по зоо-техническому и племенному учету	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы уме-ние использо-вать знания по оформлению до-кументации по зоотехническому и пле-менному учету	Сформирован-ное умение ис-пользовать зна-ния по оформлению до-кументации по зоотехническому и племенному учету	Кур-совая рабо-та Зачет Экза-мен
<b>ОПК-5.3</b> Способен, используя результаты бонити-ровки и базы дан-ных по хо-зяйству, оформлять отчетную до-кумен-тацию	Отсутствие навыков оформления отчетной до-кументации на основе резуль-татов бонити-ровки и баз данных по хо-зяйству	Частичное ис-пользование навыков оформления отчетной до-кументации на основе резуль-татов бонити-ровки и баз данных по хо-зяйству	Сформирован-ное, но содер-жащее отдель-ные пробелы ис-пользование навыков оформления отчетной до-кументации на основе резуль-татов бонити-ровки и баз данных по хо-зяйству	Сформирован-ное на высо-ком уровне ис-пользование навыков оформления отчетной до-кументации на основе резуль-татов бонити-ровки и баз данных по хо-зяйству	
<b>ПК-5 - способен эффективно реализовать технологии животноводства</b>					
<b>ПК-5.1</b>	Отсутствие	Неполные	Сформирован-	Сформирован-	Рефе-

	Использует существующие знания основ технологии животноводства с учетом направлений использования.	представления об основах технологий животноводства с учетом направлений использования.	представления об основах технологий животноводства с учетом направлений использования.	ные, но содержащие отдельные пробелы представления об основах технологий животноводства с учетом направлений использования.	ные систематические представления об основах технологий животноводства с учетом направлений использования.	рат
<b>ПК-5.2</b> Эффективно реализует технологии животноводства на различных сельскохозяйственных и животноводческих предприятиях.	Отсутствие навыков реализации технологий животноводства на различных сельскохозяйственных и животноводческих предприятиях.	Фрагментарное владение навыков реализации технологий животноводства на различных сельскохозяйственных и животноводческих предприятиях.	В целом успешное, но несистематическое владение навыков реализации технологий животноводства на различных сельскохозяйственных и животноводческих предприятиях.	Успешное и систематическое владение навыков реализации технологий животноводства на различных сельскохозяйственных и животноводческих предприятиях.	Успешное и систематическое владение навыков реализации технологий животноводства на различных сельскохозяйственных и животноводческих предприятиях.	рат Доклад Контрольная работа Тестирование Курсовая работа Зачет Экзамен

**7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения АОПОП ВО**

#### **Оценочные средства для текущего контроля:**

##### **Компетенции**

**ОПК-5** – способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности

**ПК-5** – способен эффективно реализовать технологии животноводства

#### **Темы для устного опроса с вопросами**

*Значение, состояние и история овцеводства.*

1. Значение овцеводства, его цели и задачи.
2. Факторы, благоприятствующие и не благоприятствующие развитию овцеводства.
3. Состояние и тенденция развития овцеводства в мире, РФ и Краснодарском крае.

*Происхождение и хозяйствственно-биологические особенности овец.*

1. Предки и сородичи домашних овец.
2. Морфофизиологические и продуктивно-биологические особенности овец различного типа.
3. Экстерьер, интерьер, конституция овец.

*Классификация и краткая характеристика пород овец.*

1. Мировой генофонд пород и внутрипородных типов овец, созданных человеком.

2. Проблемы сохранения генофонда овец. Зоологическая и производственная классификация пород овец.
3. Хозяйственные и биологические признаки деления овец на 5 групп по зоологической классификации.  
*Организация и планирование племенной работы в овцеводстве и козоводстве. Бонитировка овец.*
1. Понятие и цель бонитировки.
2. Особенность оценки племенных и продуктивных качеств овец тонкорунных и полутонкорунных пород.
3. Мечение овец.
4. Племенной и зоотехнический учет в овцеводстве

### **Темы рефератов**

1. Происхождение, биологические особенности, конституция и экстерьер овец.
2. Пороки шерсти, их причины и меры предупреждения.
3. Основные принципы классификации шерсти. Стандарты на шерсть.
4. Отличительные особенности баранины. Формирование мясности у овец.
5. Пищевая ценность, состав, свойства и особенности овечьего молока. Методы оценки молочности овец.

### **Темы докладов**

1. Экономическая значимость производства шерсти и баранины.
2. Современное состояние овцеводства в мире.
3. Современное состояние овцеводства в Краснодарском крае.
4. Перспективы развития отрасли.
5. «Кампании» в овцеводстве

### **Задания для контрольной работы**

#### **Тема 1**

1. Перспективы развития овцеводства и козоводства в РФ.
2. Этапы развития овцеводства и козоводства в Краснодарском крае.
3. Основные направления овцеводства.

#### **Тема 2**

1. Предки домашних овец.
2. Продуктивно-биологические особенности овец мясожерстного типа.
3. Конституция овец грубошерстного направления продуктивности.

#### **Тема 3**

1. Проблемы сохранения генофонда овец.
2. Зоологическая классификация овец.
3. Производственная классификация овец.

#### **Тема 4**

1. Понятие о бонитировке овец.
2. Способы мечения овец и коз.
3. Первичный зоотехнический учет в овцеводстве и козоводстве.

#### **Тема 5**

1. Искусственное осеменение овец свежеполученным семенем.

2. Уход за матками во время суягности.
3. Технология выращивания козлят в молочный период.

### **Тестовые задания**

#### **Тема 1**

1. Причины упада овцеводства как отрасль в переходный период современной России
  - +: отсутствие спроса на овечью шерсть
  - : низкое качество шерсти
  - : низкие настриги шерсти
  - : перепроизводство шерсти
2. Повышение эффективности современного отечественного овцеводства, связано
  - +: повышением мясной продуктивности овец
  - : повышением настрига шерсти
  - : повышение качества шерсти
  - : улучшением кормовой базы
3. Современная технология овцеводческих маточных ферм обеспечивает
  - +: воспроизводство овец и производство шерсти
  - : сохранение маточного поголовья
  - : повышение настрига шерсти
  - : улучшение качества шерсти

#### **Тема 2**

1. Восточно-фризская порода овец выведена в:
  - +: Голландии
  - : Франции
  - : Германии
2. Современная технология выращивания и откорма молодняка овец обеспечивает:
  - +: производства баранины
  - : сохранение поголовья овец
  - : расширенное воспроизводство
3. Убойный выход овец тонкорунных составляет
  - +: 35-40%
  - : 45-50%
  - : 55-60%

#### **Тема 3**

1. Порода тексель создавалась методом:
  - +: воспроизводительного скрещивания листерских маток с баранами породы линкольн
  - : поглотительного скрещивания маток листерской породы баранами породы линкольн
  - : промышленным скрещиванием листерских маток с баранами породы линкольн
2. Овцы породы советский меринос созданы ..... скрещиванием мазаевских маток с баранами американский рамбулье
  - +: воспроизводительный
3. Средний настриг шерсти с баранов романовской породы составляет:
  - +: 2-3 кг
  - : 6-8 кг
  - : 8-10 кг

#### **Тема 4**

1. Овец тонкорунных, полутонкорунных, полугрубошерстных и грубошерстных принято бонитировать в возрасте 1 года перед:

- +: стрижкой
- : формированием отар
- : осеменением

2. Основная бонитировка в каракульском овцеводстве проводится в возрасте:

- +: 1-2 дней
- : 1-2 недель
- : 1-2 лет

3. В овцеводстве применяется бонитировка:

- +: классная и индивидуальная
- : возрастная
- : семейная

## Тема 5

1. Способы ягнения, применяемые в овцеводческих хозяйствах

- +: традиционным и групповым
- : искусственным
- : естественным
- : группой

2. При традиционном способе ягнения оно происходит

- +: во временной клетке тепляка
- : в базу
- : в кошаре
- : в оцарке

3. Ягнят после рождения кормят первый раз через

- +: 20-30 минут
- : 1-2 часа
- : 2-3 часа
- : 3-4 часа

## Вопросы для проведения промежуточного контроля (экзамена)

**Компетенция:** способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (**ОПК-5**)

### Вопросы к экзамену

1. Краткая история и современное состояние овцеводства в мире, в России и на Кубани.
2. Полутонкорунное направление в овцеводстве и перспективы его развития, классификация полутонкорунных пород.
3. Определите коэффициент повышения инбридинга (гомозиготности), в стадах овец численностью 300 и 800 маток, использующих для случки в обоих по 10 баранов-производителей.
4. Морфологические и продуктивно-биологические особенности овец и их значение для организации научно-обоснованной технологии производства продуктов овцеводства.
5. Мясошерстное направление продуктивности в овцеводстве и его значение для повышения экономической эффективности отрасли. Породы линкольн, тексель, южная мясная.
6. Определите экономическое значение отдельных видов продукции овец в современных ценах.

7. Конституция овец. Методы определения и оценки различных конституциональных типов.
8. Организация и техника случки. Способы случки.
9. Экстерьер и интерьер, как важнейшие показатели конституции овец.
10. Северокавказская и советская мясошерстная порода овец, её происхождение и характеристика.

### **Практические задания для проведения экзамена**

1. Каков выход чистой шерсти, если после промывки 200 г образца мериносовой шерсти вес отжатого образца составил 123 г.?
2. Какую прибыль (убыток) получит фермер, если он планировал продать 1200 кг тонкой шерсти с выходом чистого волокна 35%, а продал лишь 840 кг с выходом 39%? Цена 1 кг чистой шерсти – 120 руб.
3. Рассчитать общую выручку от реализации настриженной от отары (800 маток) шерсти при настриге 4,8 кг, выходе чистой шерсти 55% и стоимости 1 кг чистой шерсти – 120 руб.
4. Определить кондиционный вес партии тонкой и помесной шерсти, если в хозяйстве имеется 10 тыс. овец, из них 75% тонкорунных, 25% помесей. Средний настриг с тонкорунных – 5,5 кг, помесей – 4,8 кг. По предъявленной к продаже шерсти оказалось, что после мойки, отжатия и высушивания в сушильном шкафу, вес 200-граммового образца по тонкой шерсти составил 75,3 г, помесной – 110,2 г.

**Компетенция:** способен эффективно реализовать технологии животноводства  
**(ПК-5)**

### **Вопросы к экзамену**

11. Экстерьер овец разных направлений продуктивности.
12. Зоологическая и производственная классификация пород овец. Понятие породы, структура пород.
16. Полутонкорунное – кроссбредное овцеводство, причины его появления, экономическое значение и перспективы развития. Советская мясо-шерстная порода овец.
17. Основы селекции овец и коз. Наследственность, наследование, наследуемость и изменчивость и её виды.
18. Какова годовая потребность отары маток (800 голов) в поваренной соли.
19. Порода тексель, её характеристика и перспективы использования.
20. Формирование сакманов. Уход за маткой и ягнёнком в период ягнения, (учёт при ягнении), молозиво и его значение.

### **Практические задания для проведения экзамена**

5. Что должен предпринять фермер во время стрижки и при продаже шерсти, если в фермерском хозяйстве имеется 3000 гол. овец, которым вовремя не были проведены профилактические мероприятия (купка овец и дезинфекция кошар, базов) и 20% овец заболели чесоткой.
6. Какой убыток понес предприниматель в результате нарушений, допущенных в кормлении овец? Предприниматель получил 40% шерсти дефектной (голодная тонина). Общее количество настриженной шерсти составило 8 ц. Нормальная по состоянию шерсть продана по цене 50 руб. за 1 кг физической массы, дефектная на 25% дешевле.
7. Каковы потери фермера? Фермер провел стрижку тонкорунных овец. Настижено 500 кг шерсти, которую он мог реализовать по цене 120 руб. за 1 кг. Однако, за неимением

свободной тары для упаковки шерсти, ее упаковали в неочищенную тару после перевозки грубой шерсти. Цена была снижена на \_\_\_\_ %.

8. Что должен предпринять фермер во время стрижки и при продаже шерсти, если в фермерском хозяйстве имеется 3000 гол. овец, которым вовремя не были проведены профилактические мероприятия (купка овец и дезинфекция кошар, базов) и 20% овец заболели чесоткой

9. Какую выручку получит фермер за реализованную брынзу, если он выращивает 10 гол овец восточно-фризской породы? Удой матки составил 600 кг. Ягнята под маткой находились до 2-месячного возраста. После отъема фермер использовал молоко овцематок для приготовления брынзы, которую реализовал на рынке по цене 120 руб. за 1 кг. Для изготовления 1 кг брынзы расходуется 5 кг молока.

10. Рассчитайте потребность в воде на пастбище для поения 800 маток с ягнятами до 4-мес возраста.

#### **7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций**

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся по дисциплине производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

##### **Устный опрос**

###### ***Критерии оценки знаний при проведении опроса***

Оценка «**отлично**» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «**хорошо**» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

##### **Реферат**

***Критериями оценки реферата*** являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» – выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» – основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «**удовлетворительно**» – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактиче-

ские ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

## **Доклад**

### ***Критерии оценки доклада***

Оценка «**отлично**» – содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания и техническими требованиями оформления доклада; доклад имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; корректно оформлены и в полном объёме представлены список использованной литературы и ссылки на использованную литературу в тексте доклада; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты plagiarisma;

Оценка «**хорошо**» – содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания реферата, но есть погрешности в техническом оформлении; реферат имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены и в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты plagiarisma;

Оценка «**хорошо**» – содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в целом доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания доклада, но есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; есть единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, отсутствуют факты plagiarisma;

Оценка «**неудовлетворительно**» – содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в докладе отмечены нарушения общих требований написания реферата; есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; есть частые орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад не представляет собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ найденного материала, текст доклада представляет собой непереработанный текст другого автора.

## **Контрольная работа**

### ***Критерии оценки знаний студента при написании контрольной работы***

Оценка «**отлично**» – выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно приме-

нять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «*хорошо*» – выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устраниТЬ с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «*удовлетворительно*» – выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «*неудовлетворительно*» – выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

### **Тестовые задания**

#### ***Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования***

Оценка «*отлично*» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

### **Экзамен**

#### ***Критерии оценки на экзамене***

Оценка «*отлично*» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «*отлично*» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «*удовлетворительно*» выставля-

ется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

### **Основная учебная 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>
2. Файзрахманов, Р. Н. Овцеводство и козоводство. Практикум / Р. Н. Файзрахманов, М. А. Сушенцова, Н. А. Балакирев ; под редакцией Н. А. Балакирев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 360 с. — ISBN 978-5-507-47840-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/329099>
3. Чикалев, А. И. Овцеводство : учебник / А. И. Чикалев, Ю. А. Юлдашбаев. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. — 200 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-905554-72-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1841086>

### **Дополнительная учебная литература**

1. 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>
2. Животноводство : учебник / Г. В. Родионов, А. Н. Арилов, Ю. Н. Арилов, Ц. Б. Тюрбеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 640 с. — ISBN 978-5-8114-1568-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211508>
3. Чикалев, А. И. Овцеводство и козоводство : учебник / А. И. Чикалев, Ю. А. Юлдашбаев. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. - 228 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-906818-67-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1841085>
4. 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 система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209117>
5. Файзрахманов, Р. Н. Овцеводство и козоводство. Практикум / Р. Н. Файзрахманов, М. А. Сушенцова, Н. А. Балакирев ; Под ред.: Балакирев Н. А.. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 360 с. — ISBN 978-5-507-44309-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/255701>

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»**

### **Электронно-библиотечные системы**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Тематика</b>	<b>Электронный адрес</b>
1.	Znanium.com	Универсальная	<a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>
2.	Издательство «Лань»	Ветеринария, сельское хозяйство, технология хранения и переработки пищевых продуктов	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
3.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	<a href="https://edu.kubsau.ru/">https://edu.kubsau.ru/</a>

### **Рекомендуемые интернет-сайты**

1. <https://ab-centre.ru/page/ovcevodstvo-i-kozovodstvo-rossii> - Овцеводство и козоводство России
2. <https://meatinfo.ru/info/category?id=3> – Овцеводство
3. <https://genetic.by/ru/myasnye-porody-ovets-ikh-kharakteristiki-i-foto> - Мясные породы овец
4. <http://www.zivotnovodstvo.ru/iskusstvennoe-osemenenie-ovec-i-koz/> - Искусственное осеменение овец и коз
5. <https://www.agroxxi.ru/wiki-animal/ovcy/obschie-osobennosti-vyraschivanija-ovec/strizhka-ovec-i-trebovaniya-k-nei.html> - Стрижка овец и требования к ней

## **10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. КУЛИКОВА Н. И. Овцеводство и козоводство : учеб.-метод. пособие для практ. занятий бакалавров / Н. И. КУЛИКОВА; Куб. гос. аграр. ун-т им. И.Т. Трубилина; Каф. частной зоотехнии и свиноводства. - Краснодар : КубГАУ, 2017. - 100 с. - Б/ц <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5732>
2. КУЛИКОВА Н. И. Основы разведения сельскохозяйственных животных и частная зоотехния : учеб. пособие / Н. И. КУЛИКОВА, О. Н. Ерёменко. - Краснодар : КубГАУ, 2017. - 246 с.  
<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5732>
3. КУЛИКОВА Н. И. Технология животноводства : учеб. пособие / Н. И. КУЛИКОВА, В.А. Кузнецов. - Краснодар, 2010. - 101 с.  
<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5732>

## **11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ**

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

#### **Перечень программного лицензионного обеспечения**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Тематика</b>
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

#### **Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Тематика</b>	<b>Электронный адрес</b>
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>

#### **Доступ к сети Интернет**

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

### **12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ И ИНВАЛИДОВ**

Входная группа в главный учебный корпус оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Овцеводство и козоводство	<p>Помещение №221 ГУК, площадь — 101м<sup>2</sup>; посадочных мест — 95; учебная аудитория для проведения учебных занятий, для самостоятельной работы обучающихся, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ</p> <p>специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ</p> <p>программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>Помещение №114 ЗОО, площадь — 43м<sup>2</sup>; посадочных мест — 25; учебная аудитория для проведения учебных занятий, для самостоятельной работы обучающихся, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ</p> <p>специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

### 13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОВЗ И ИНВАЛИДОВ

Для инвалидов и лиц с ОВЗ может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных

занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

### **Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ**

Категории студентов с ОВЗ и инвалидностью	Форма контроля и оценки результатов обучения
<i>С нарушением зрения</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>– устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;</li><li>– с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.;</li><li>при возможности письменная проверка с использованием рельефно-точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.</li></ul>
<i>С нарушением слуха</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>– письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;</li><li>– с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;</li><li>при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.</li></ul>
<i>С нарушением опорно-двигательного аппарата</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>– письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;</li><li>– устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;</li><li>с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.</li></ul>

### **Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ:**

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
- увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АО-ПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

### **Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины Студенты с нарушениями зрения**

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта, и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

**Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата  
(маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и  
патологию верхних конечностей)**

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;
- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания в них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

**Студенты с нарушениями слуха  
(глухие, слабослышащие, позднооглохшие)**

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекций в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию верbalного материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, гlosсарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы

(название темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);

- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
- минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить верbalный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

**Студенты с прочими видами нарушений  
(ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)**

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию верbalного материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить верbalный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы;
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к рабочей программе дисциплины «Овцеводство и козоводство»**

**Практическая подготовка по дисциплине «Овцеводство и козоводство»**

Лекции: *очная форма обучения*

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.	Используемые оборудование и программное обеспечение
<b>Организация и планирование племенной работы в овцеводстве. Бонитировка овец.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оценка племенных и продуктивных качеств овец тонкорунных и полутонкорунных пород.</li> <li>- Мечение овец.</li> <li>- Проведение племенного учёта в овцеводстве.</li> <li>- Проведение зоотехнического учёта в овцеводстве.</li> </ul>	2	технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.
<b>ИТОГО</b>	<b>2</b>	

**Лекции: заочная форма обучения**

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.	Используемые оборудование и программное обеспечение
<b>Организация и планирование племенной работы в овцеводстве. Бонитировка овец.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оценка племенных и продуктивных качеств овец тонкорунных и полутонкорунных пород.</li> <li>- Мечение овец.</li> <li>- Проведение племенного учёта в овцеводстве.</li> <li>- Проведение зоотехнического учёта в овцеводстве.</li> </ul>	2	технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.
<b>ИТОГО</b>	<b>2</b>	