# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра общей и частной зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

О.А. Удалых

ORBAS PECCHONITICS)

MI

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.О.12«ИНТЕНСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ШЕРСТИ И</u> <u>БАРАНИНЫ»</u>

Образовательная программа Магистратура

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

Направленность (профиль): Зоотехния

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника магистр

Год начала подготовки: 2024

Макеевка – 2024 год

#### Разработчик:

К.б.н., доцент



Рабочая программа дисциплины «Интенсивные технологии производства шерсти и баранины» разработана в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 973.

Рабочая программа дисциплины «Интенсивные технологии производства шерсти и баранины» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОНАГРА» от  $\mathcal{Y}$  .  $\mathcal{O}$  2024 г., протокол  $\mathcal{N}$  4.

Рабочая программа одобрена на заседании предметно-методической комиссии кафедры общей и частной зоотехнии

Протокол № 10 от 09.04.2024 года

Председатель ПМК

Александров С.Н.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей и частной зоотехнии

Протокол № 10 от 01.04.2024 года.

И.о.зав. кафедрой

Должанов П.Б.

(ОИФ)

Начальник учебного отдела

(подпись)

Шевченко Н.В. (ФИО)

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

- 1.1. Наименование дисциплины
- 1.2. Область применения дисциплины
- 1.3. Нормативные ссылки
- 1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе
- 1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
- 2.1. Содержание учебного материала дисциплины
- 2.2. Обеспечение содержания дисциплины
- 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.1. Тематический план изучения дисциплины
- 3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание
- 3.3. Самостоятельная работа студентов
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4.1. Рекомендуемая литература
- 4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины
- 4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)
- 4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков
- 4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.О.12 «ИНТЕНСИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ШЕРСТИ И БАРАНИНЫ»

#### 1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Интенсивная технология производства шерсти и баранины» является дисциплиной обязательной части учебного плана по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния. Дисциплина «Интенсивная технология производства шерсти и баранины» является основой для изучения дисциплины «Управление проектами в профессиональной деятельности».

#### 1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»:

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

#### 1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

**Цель** дисциплины — изучение студентами основных методов научных исследований в животноводстве и современных проблем в сфере зоотехнии, передового зарубежного и отечественного опыта.

#### Задачи дисциплины:

- дать обучающимся знания об энергосберегающих (инновационных) технологиях производства продукции животноводства;
- научить обучающихся осуществлять технологические моменты, связанные с использованием современных методов укрепления кормовой базы, повышения качества кормов, совершенствования норм и рационов кормления высокопродуктивных животных, прогрессивных технологий интенсивного производства животноводческой продукции;
- подготовить обучающихся к самостоятельной производственно-технологической деятельности в области реализации современных и внедрения новых технологий производства продукции животноводства.

#### Описание дисциплины

Укрупнённая группа	36.00.00 – Ветеринария и зоотехния					
Направление подготовки	36.03.02 Зоотехния					
Направленность программы		Зоотехния				
Образовательная программа		Магистратура				
Квалификация		Магистр				
Дисциплина обязательной части		)5a227277 110a 11027	N.			
образовательной программы	Обязательная часть					
Форма контроля		зачет				
Показатель трудоёмкости		Форма обучения				
	очная	заочная	очно-заочная			
Год обучения	1 1 1					
Семестр	1 1 1					
Количество зачётных единиц	2 2 2					

Общее количество часов	72	72	72
Количество часов, часы:			
- лекционных	16	4	12
- практических (семинарских)	14	6	6
- лабораторных	-	-	-
-курсовая работа (проект)	-	-	-
-контактной работы на промежуточную	2	2	2
аттестацию			
- самостоятельной работы	40	60	52

# 1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

#### Общепрофессиональные компетенции(ОПК):

ОПК-4 - Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.

#### Индикаторы достижения компетенции:

Использует в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий (ОПК-4.1).

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине Интенсивная технология производства шерсти и баранины, характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность Зоотехния представлены в таблице:

V о и		Планируе	мые результаты обучения
Код компете	Содержание компетенции	Код и наименование	Δ
нции	-	индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
	Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий использовать современную профессиональную методологию для проведения	ОПК-4.1. Использует в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий	Знание: теоретических основ профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий Умение: использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с
	экспериментальных исследований и имтерпретации их		Опыт деятельности: приобретать опыт деятельности владения методами решения задач с использованием

результатов	современного	оборудования	при
	разработке новы	х технологий	

## 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Интенсивная технология производства шерсти и баранины» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекционные занятия (ЛЗ);
- практические занятия (ПЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

При проведении лекционных и практических занятий используются мультимедийные презентации, деловые игры, кейсы, раздаточные материалы. В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторная самостоятельная работа, личностноориентированное обучение, проблемное обучение.

Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

7 1		
Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	Формы организации учебного процесса
Тема 1. Интенсивные и ресурсосберегающие технологии производства шерсти	2. Метод выбора и оценки тем научных исследований. 3. Классификация и этапы научно-исследовательских работ.	Л, СР
Тема 2. Интенсивная технология производства баранины	1. Документальные источники информации. 2. Анализ документов. Анализ источников информации. 3. Поиск и накопление научной информации. Обработка научной информации. Сбор первичной научной информации ее фиксация и хранение.	Л, СР
Тема 3. Современное состояние системы содержания овец и технического оснащения отрасли	1. Основные понятия: структура и логика исследования, методологическая стратегия исследования, проблемная ситуация. 2. Объект и предмет исследования, программа исследования, план — проект исследования. (презентация)	Л, СР
Тема 4. Шерсть и ее современная классификация	1. Теоретические методы исследования. 2. Модели исследований. 3. Экспериментальные исследования. 4. Планирование эксперимента	Л, СР
Тема 5.Технология производства баранины		Л, СР

Л-лекция

ПЗ – практическое занятие

СР – самостоятельная работа студента;

#### 2.2 ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
Тема 1. Интенсивные и ресурсосберегающие	О.1., О.2., О.3., Д.1., Д.2., Э.1, М.1.
технологии производства шерсти	
Тема 2. Интенсивная технология производства	О.З., О.4., О.5., Д.1., Д.5., Э.1, М.1.,
баранины	
Тема 3. Современное состояние системы	О.2., О.3., О.5., Д.3., Д.8., Э.1, М.1.
содержания овец и технического оснащения	
отрасли	
Тема 4. Шерсть и ее современная классификация	О.1., О.3., О.5., Д.4., Д.7., Э.1, М.1.
Тема 5.Технология производства баранины	О.1., Д.2., Д.5., Д.6., Э.1, Э.2., М.1.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Названиеразделов и тем							ILIIII		оличес									
1	очная форма							аочна				очно-заочная						
	всего		I	3 том ч	исле		всего		Е	В том ч	нисле		всего		В	том чи	сле	
		лек	пр	лаб	конт	ср		лек	пр	лаб	конт	ср		лек	пр	лаб	конт	ср
					роль						роль						роль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тема 1. Интенсивные и ресурсосберегающие	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	14	2	2	н/п	-	10	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п
технологии производства шерсти																		
Тема 2. Интенсивная технология	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	11	-	1	н/п	-	10	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п
производства баранины																		
Тема 3. Современное состояние системы	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	11	-	1	н/п	-	10	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п
содержания овец и технического оснащения																		
отрасли																		
Итого по модулю 1							16	2	4	н/п	-	30						
Тема 4. Шерсть и ее современная	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	13	2	1	н/п	-	10	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п
классификация																		
Тема 5. Технология производства баранины	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	13	-	1	н/п	-	12	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п
Итого по модулю 2							26	2	2	н/п	-	22						
Курсовая работа (проект)	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п		-	•	н/п	-	-	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п
Контактная работа на промежуточную аттестацию	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	-	-	-	н/п	10	-	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п
Всего часов	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	72	4	6	н/п	10	52	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п

#### 3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

#### Практическое занятие 1

Тема 1. Интенсивные и ресурсосберегающие технологии производства шерсти План

- 1. Интенсивные и ресурсосберегающие технологии.
- 2. Методы племенной ценности.
- 3. Структура стада.

Цель занятия: ознакомиться с ресурсосберегающими технологиями производства шерсти.

Оснащение: Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии; Мультимедийное оборудование; свободнораспространяемое программное обеспечение.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Что вы понимаете под термином «Интенсивные»?
- 2. Какие вы знаете ресурсосберегающие технологии?
- 3. Назовите известные вам направления производства шерсти?.
- 5. Какие есть методы племенной ценности?
- 6. Перечислите основу структуры стада?

#### Практическое занятие 2

Тема 2 Интенсивная технология производства баранины

План

- 1. Технология производства баранины.
- 2. Содержание и откорм молодняка.
- 3. Использование промышленного скрещивания овец

Цель занятия: ознакомиться с интенсивной технологией производства баранины

Оснащение: Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии; Мультимедийное оборудование; свободнораспространяемое программное обеспечение.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Мясная продуктивность овец?
- 2. Какие существуют технологии содержания и откорма молодняка?
- 3. Опишите роль производствабаранины в зоотехнической деятельности.
- 4. Охарактеризуйте использование промышленного скрещивания для повышения мясной продуктивности овец?
  - 5. Каким образом делается отбор в стадах овец мясошерстного направления?

#### Практическое занятие 3

Тема 3. Современное состояние системы содержания овец и технического оснащения отрасли

План

- 1. Основные понятия системы содержание овец.
- 2. Технологические процессы и расход пастбища

Цель занятия: ознакомиться системой содержания овец и технического оснащения отрасли.

Оснащение: Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в

электронную информационно-образовательную среду академии; Мультимедийное оборудование; свободнораспространяемое программное обеспечение.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Назовите основные системы содержание овец.
- 2. Какие существуют технологические процессы.
- 3. Какой выделяют расход пастбища?
- 4. Охарактеризуйте основные элементы содержания овец.

#### Практическое занятие 4

Тема 4. Шерсть и ее современная классификация

- 1. Шерсть и ее классификация.
- 2. Подразделения шерсти.

Цель занятия: ознакомиться с шерстью и ее современной классификацией.

Оснащение: Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии; Мультимедийное оборудование; свободнораспространяемое программное обеспечение.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Каким существуют требование к шерсти?
- 2. Назовите классификацию шерсти
- 3. Как осуществляется подразделения шерсти?

#### Практическое занятие 5

Тема 5. Технология производства баранины План

- 1. Производства баранины.
- 2. Маркировка туши.

Цель занятия: ознакомиться с технологией производства баранины.

Оснащение: Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии; Мультимедийное оборудование; свободнораспространяемое программное обеспечение.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Какие вы можете назвать основные показатели мясной продуктивности овец?
- 2. Опишите основную маркировку туш.
- 3. Дайте оценку химического состава туши.

#### 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студента по изучению дисциплины «Интенсивные технологии производства шерсти и баранины» является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий, углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях и семинарских занятиях, выработка навыков самостоятельного поиска дополнительных знаний в процессе подготовки к семинарским занятиям, модулей и является неотъемлемой составляющей процесса изучения учебной дисциплины.

В процессе самостоятельной работы студенты должны завладеть умениями и навыками:

- организации самостоятельной учебной деятельности;

- самостоятельной работы в библиотеке с каталогами;
- работы с учебной, учебно-методической, научной, научно-популярной литературой;
  - конспектирование исторических и историографических источников;
  - работы со справочной литературой;
  - проработка статистической информации.

Следует отметить, что успешное усвоение материала практического задания нуждается в обстоятельной теоретической подготовке.

Важным элементом самостоятельной работы студентов является подготовка творческого индивидуального задания. Индивидуальные занятия проводятся с целью повышения уровня подготовки и раскрытия творческих способностей студентов.

В частности, самостоятельная работа студентов очной и заочной форм обучения состоит из самостоятельного изучения части программного материала за определенными темами (вопросами) и в установленных объемах часов.

#### 3.4.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

	Название темы							
1	Тема 1. Интенсивные и ресурсосберегающие технологии производства шерсти							
2	<b>2</b> Тема 2. Интенсивная технология производства баранины							
3	Тема 3. Современное состояние системы содержания овец и технического							
	оснащения отрасли							
4	Тема 4. Шерсть и ее современная классификация							
5	Тема 5.Технология производства баранины							

3.3.2. Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем								ŀ	Коли	честь	во часо	)B								
-		Or	ная	і фор	ма		заочная форма						очно-заочная форма							
	всего		В	том ч	нисле		всего		В	гом ч	исле		всего		Вт	ом чи	сле			
		ЧТ	<b>ч</b> д л	пд	пспл	рз		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Тема 1. Интенсивные и ресурсосберегающие	н\п	н\п	н\п	н\п	н\п	н\п	10	2	2	2	2	2	н/п	н\п	н\п	н\п	н\п	н\п		
технологии производства шерсти																				
Тема 2. Интенсивная технология производства	н\п	н\п	н\п	н\п	н\п	н\п	10	2	2	2	2	2	н/п	н\п	н\п	н\п	н\п	н\п		
баранины																				
Тема 3. Современное состояние системы	н\п	н/п	н\п	н\п	н\п	н\п	10	2	2	2	2	2	н/п	н\п	н\п	н\п	н\п	н/п		
содержания овец и технического оснащения																				
отрасли																				
Итого по модулю 1	н\п	н/п	н\п	н\п	н\п	н/п	30	6	6	6	6	6	н\п	н\п	н\п	н\п	н\п	н\п		
Тема 4. Шерсть и ее современная классификация	н\п	н\п	н\п	н\п	н\п	н\п	10	2	2	2	2	2	н/п	н\п	н\п	н\п	н\п	н\п		
Тема 5. Технология производства баранины	н\п	н\п	н\п	н\п	н\п	н\п	12	4	2	2	2	2	н/п	н\п	н\п	н\п	н\п	н\п		
Итого по модулю 2	н\п	н\п	н\п	н\п	н\п	н\п	22	6	4	4	4	4	н/п	н\п	н\п	н\п	н\п	н\п		
Всего часов	н\п	н\п	н\п	н\п	н\п	н\п	52	12	10	10	10	10	н/п	н\п	н\п	н\п	н\п	н\п		

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

Пд– подготовка доклада;

Пспл-подготовка к выступлению на семинаре, к практическим занятиям;

Рз- решение ситуационных профессиональных задач.

#### 3.3.3. Контрольные вопросы для самоподготовки к зачёту

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

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

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА 4.1.1. Основная литература:

		Кол-во	Наличие
		экземпляров	электронной
No		В	версии на
	Наименование основной литературы	библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
		допити	портале
1	Технологический проект «Семейная	_	+
1	овцеводческая ферма на 350 овцематок» :		'
	учебное пособие / А. С. Дегтярь, Ю. А.		
	Колосов, И. В. Засемчук, С. В. Подгорская. —		
	Персиановский : Донской ГАУ, 2019. — 22 с.		
	— Текст : электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/13439 4 (дата		
	обращения: 10.06.2022). — Режим доступа: для		
	авториз. пользователей		
2	Волков, А. Д. Практикум по технологии	-	+
	производства продуктов овцеводства и		
	козоводства: учебное пособие / А. Д. Волков.		
	— 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург : Лань,		
	2017. — 220 c. — ISBN 978-5-8114-0780-4. —		
	Текст : электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/93765 (дата		
	обращения: 10.06.2022). — Режим доступа: для		
	авторизации		
3	Практикум по овцеводству: учебное пособие /	-	+
	Ю. А. Юлдашбаев, М. Б. Улимбашев, О. В.		
	Назарченко, Б. К. Салаев. — 2-е изд., стер. —		
	СанктПетербург : Лань, 2020. — 192 с. — ISBN		
	978-5-8114-3835-8. — Текст : электронный //		
	Лань : электронно-библиотечная система. —		
	URL: https://e.lanbook.com/book/13049 9 (дата		
	обращения: 10.06.2022). — Режим доступа: для		
	авториз. пользователей.		
4	Плотников, В. П. Современные технологии		+
	воспроизводства и содержания		
	https://e.lanbook.com/book /112343		
	сельскохозяйственных животных : учебное		
	пособие / В. П. Плотников, В. В. Саломатин. —		
	Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018. — 140 с.		
	— Текст : электронный // Лань :		
	электроннобиблиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/11234 3 (дата		
	обращения: 10.06.2022). — Режим доступа: для		
	авториз. пользователей.		
Bcer	о наименований: 4		4 электронных
			источника

4.1.2. Дополнительная литература

	4.1.2. дополнительна		
		Кол-во	Наличие
		экземпляров	электронной
$N_{\underline{0}}$	Наименование дополнительной литературы	В	версии на
	Transcriobarnio Acrosmittoribitori sintepartypar	библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
			портале
1	Антонова, В. С. Методология научных		
	исследований в животноводстве : учебное		
	пособие / В. С. Антонова, Г. М. Топурия, В. И.		
	Косилов. — Оренбург : Оренбургский ГАУ,		
	2011. — 246 c. — ISBN 978-5-88838-6354. —	-	+
	Текст : электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/134534. — Режим		
	доступа: для авториз. Пользователей.		
2	Пахомов, И.Я. Современные методы		
	исследований: учебное пособие / И.Я.		
	Пахомов, Н.П. Разумовский, М.А. Шаров –		
	Уссурийск: ФГБОУ ВО Приморская ГСХА,	3	+
	1 1	3	Т
	2016. – 86 с [Электронный ресурс]. – Режим		
	доступа: https://		
	cloud.mail.ru/public/w63N/EnUEAywqa		
3	Инновационные разработки УО «Белорусская		
	государственная орденов Октябрьской		
	Революции и Трудового Красного Знамени		
	сельскохозяйственная академия» / авт сост.:		+
	В. В. Великанов, Ю. Л. Тибец. – Горки :		·
	БГСХА, 2020. – 197 с [Электронный ресурс].		
	– Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/oBPF/7XVh5a8K8		
4	Огурцов, А.Н. Научные исследования и		
	научная информация : учебное пособие / А.Н.		
	Огурцов, О.Н. Близнюк. – Харьков : НТУ		
	«ХПИ», 2011. – 400 с [Электронный ресурс].		+
	– Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/4Hsv/6CHDHNSZr		
5	Пономарев, А.Б. Методология научных		
	исследований: учеб. пособие / А.Б. Пономарев,		
	Э.А. Пикулева. – Пермь: Изд-во Перм. нац.		
	исслед. политехн. ун-та, 2014. – 186 с		+
	[Электронный ресурс]. – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/w4Fd/QYTnZKM2N		
Page	го наименований: 5	3 печатных	4 электронных
Dee	и наименовании. Э	экземпляра	ресурса
			1 ·JF ···
		1	1

4.1.3. Периодические издания

		- / 1	
		Кол-во	Наличие
1.0		экземпляров	электронной
№	Наименование основной литературы	В	версии на
		библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
			портале
1	Вестник всероссийского научно-	-	+
	исследовательского института механизации		
	животноводства - рецензируемый научный		
	журнал. – [Электронный ресурс]		
	https://cyberleninka.ru/journal/n/vestnik-		
	vserossiyskogonauchno-issledovatelskogo-		
	instituta-mehanizatsiizhivotnovodstva		
2	Научный журнал КубГАУ- рецензируемый	-	+
	научный журнал. – [Электронный ресурс]		
	http://ej.kubagro.ru/2020/01/pdf/14.pdf		
3	Вестник воронежского государственного	-	+
	аграрного университета рецензируемый		
	научный журнал. – [Электронный ресурс]. –		
	http://vestnik.vsau.ru/		
4	Зоотехния - рецензируемый научный журнал		+
	[Электронный ресурс]. – http://zootechniya-		
	journal.ru/		
Bcei	о наименований: 4		4 электронных
			источника

#### 4.1.1. Переченьпрофессиональных базданных

- 1. База данных: животноводство, ветеринария, растениеводствоhttp://f2soft.info/bazi-dannix-spravochniki/baza-dannix-jivotnovodstvo-veterinariya-rastenievodstvo.html
- 2. Агро-информ.Информационныйпорталпосельскомухозяйствуhttp://www.agro-inform.ru/index.php/bazy-dannyx
- 3. AГРОС— крупнейшая в АПК документографическая база данныхhttp://www.cnshb.ru/cataloga.shtm

Перечень информационных справочных систем

Наименованиересурса	Режимдоступа
Общероссийскаясетьраспространенияправовой информации «КонсультантПлюс»	http://www.consultant.ru
ОфициальныйсайтМинистерствасельскогохозяйстваипродо- вольствияРостовскойобласти	http://www.don-agro.ru
ОфициальныйпорталправительстваРостовскойобласти	http://www.donland.ru
Официальныйсайт <b>ВысшейАттестационнойКомиссии</b> (ВАКРФ)	http://vak.ed.gov.ru/
Научнаяэлектроннаябиблиотека	http://elibrary.ru
БиблиотекадиссертацийиавторефератовРоссии	http://www.dslib.net/

#### 4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания;

№	Наименование методических разработок					
M.1.	Методические рекомендации для проведения лабораторных занятий по					
	дисциплине «Интенсивная технология производства шерсти и баранины» для					
	студентов направления подготовки 36.04.02 «Зоотехния» образовательного					
	уровня бакалавриат всех форм обучения / Сост. Е.А. Перькова. – Макеевка,					
	ДОНАГРА, 2023 – 32 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний					
	учебно-информационный портал ДОНАГРА					

- 2. Материалы по видам занятий;
- 3.Программное обеспечение современных информационнокоммуникационных технологий (по видам занятий)

#### 4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Интенсивные технологии производства шерсти и баранины» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

#### 4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

# 4.4.2 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компе-	Содержание компе-	Наименование инди-	Врезультатеизученияучебнойдисциплиныобучающиесядолжны:		
тенции / Ин-	тенции(илиеечасти)	катора	I	II	Шэтап
дикатордос-		достижениякомпетенц	этап3н	этапУм	Навык и (или)
тижения ком-		ии	ать	еть	опытдеятельности
петенции					
(OHK-4 / OHK-4.1)	Способностьюобосновывать и	1 2		Трансформировать приобретенные	
	P .	профессиональной	ия развития промышленного		методиками для выбора
	профессиональной	-		энергосберегающие технологии по	-
	деятельности современные технологии с использованием	технологии с использованием	птицеводства в РФ закономерности формирования	1	энергосберегающей
	приборно-инструментальной	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		троизводства продуктов животноводства, основанного на	технологии содержания животных и птицы,
	базы и использовать основные			достижения науки и передовой	
	естественные, биологические			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	их здоровья и максимальный
	и профессиональные понятия,				выход конкурентоспособной
	а также методы при решении		<u> </u>	*	животноводческой
	общепофессиональных задач	•	современный генофонд	приёмы, которые ослабляют	продукции, методами
	(ОПК-4)		животных и его эффективное	еотрицательное влияние	использования современного
			использование, перспективные	еинтенсивных технологий на	технологического
			технологии животноводства,		оборудования для
				комфортным условиям содержания	
			-	іживотных, развить способность в	± •
				творчеству, в том числе к научно-	высокого качества.
				исследовательской работе, и	
				выработать потребность в	
				самостоятельному приобретению знаний, собирать, обрабатывать	9
				анализировать, обобщать и	, T
				систематизировать научную	
				информацию, передовой	
				отечественныйизарубежный опыт в	
				области энергосберегающих	
				технологийв животноводстве с	
				цельюиспользованияновых достиже	
				нийвпрактической	
				профессиональнойдеятельности.	

# 4.4.3.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

ультатобученияподисциплине	елей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования  Критерииипоказателиоцениваниярезультатовобучения			
	незачтено		зачтено	
ІэтапЗнать энергосберегающие нап	Фрагментарные знания	Неполныезнания	Сформированные, носодержащие	Сформированныеисистематич
равления	энергосберегающиенаправленияразвит	энергосберегающиенаправленияра		ескиезнанияэнергосберегающи
развитияпромышленногоживотнов	ия промышленного	звитияпромышленногоживотновод	пробелызнанияэнергосберегающи	енаправленияразвитияпромышл
одстваиптицеводствав	животноводстваиптицеводствав РФ,	ства и птицеводства в	енаправленияразвития	енногоживотноводства и
РФ,закономерностиформирования	закономерности формирования	РФ,закономерностиформирования	промышленного	птицеводства в РФ,
высокопродуктивных	высокопродуктивныхсельскохозяйстве	высокопродуктивных	животноводстваиптицеводства в	закономерностиформированияв
	нныхживотных,современныеподходы	сельскохозяйственныхживотных,с	РΦ,	ысокопродуктивныхсельскохозя
овременныеподходык	ккормлению и содержанию животных,	овременныеподходыккормлениюи	закономерностиформированиявысо	йственныхживотных,современн
кормлениюисодержаниюживотных	современныйгенофонд животных и	содержаниюживотных,современны	копродуктивных	ыеподходыккормлениюисодерж
,современный генофондживотных и	его	йгенофондживотных и его	сельскохозяйственныхживотных,со	аниюживотных,современныйген
егоэффективное	эффективноеиспользование,перспекти	эффективноеиспользование,перспе	временныеподходыккормлениюисо	офондживотныхиегоэффективн
использование,перспективные	вныетехнологииживотноводства,прави	ктивныетехнологииживотноводств	держаниюживотных,современныйг	оеиспользование,перспективные
технологии	лапроведенияэкологическойэкспертиз	а,правилапроведенияэкологическо	енофондживотныхиегоэффективно	технологииживотноводства,пра
животноводства,правилапроведени	ытехнологийживотноводства.	йэкспертизытехнологийживотново	еиспользование, перспективные	вила проведения
яэкологическойэкспертизытехноло	Отсутствиезнаний	дства	технологииживотноводства,правил	экологическойэкспертизытехно
гий животноводства.(ОПК-			а проведения	логийживотноводства.
4/ОПК4.1)			экологическойэкспертизытехнолог	
			ийживотноводства.	
Пэтап	Фрагментарное умение	Вцеломуспешное, нонесистемати	Вцеломуспешное,носодержащее	Успешноеисистематическоеум
<b>Уметь</b> трансформироватьприобрет	трансформироватьприобретенныеуглу	<b>ческоеумение</b> трансформироватьп	отдельные	ениетрансформировать
енныеуглубленныезнаниявэнергос	бленныезнаниявэнергосберегающиете	риобретенные углубленные	пробелыумениетрансформировать	приобретенныеуглубленныезна
берегающиетехнологиипоорганиза	хнологиипоорганизации эффективного	знанияв	приобретенныеуглубленныезнания	ния в
цииэффективногопроизводствапро	производствапродуктовживотноводств	энергосберегающиетехнологиипоо	вэнергосберегающие технологии	энергосберегающиетехнологиип
дуктовживотноводства,основанног	а,основанногонадостиженияхнаукиипе	рганизацииэффективного	поорганизации	оорганизации
о на достижениях наукии	редовой практики, разрабатывать	производствапродуктовживотново	эффективногопроизводствапродукт	эффективногопроизводствапрод
передовой практики,	иприменятьоптимальныетехнологичес	дства,основанного на достижениях	овживотноводства,	уктовживотноводства,основанн
разрабатыватьиприменятьоптимал	кие решения и	науки и передовой практики,	основанногонадостиженияхнаукии	ого на
	приемы,которыеослабляютотрицатель		передовойпрактики,разрабатыватьи	
иемы,которые ослабляют	ноевлияниеинтенсивных технологий	оптимальные	применятьоптимальные	рактики,разрабатыватьи
отрицательноевлияниеинтенсивны	на организм	технологическиерешенияиприемы,	технологическиерешенияиприемы,	применять
	исоответствуюткомфортнымусловиям		которыеослабляют	оптимальныетехнологические
соответствуют	содержанияживотных,развитьспособн	ослабляютотрицательноевлияниеи	отрицательноевлияниеинтенсивных	решенияиприемы,которыеослаб

комфортнымусловиямсодержания остиктворчеству, в том числе кизинотных, развитьспособности к научно-исследовательской работать потребностым иссответствуюткомфортнымусловиямсодержания исоответствуюткомфортнымусловиямсодержания исоответствуюткомфортнымусловиямсодержаниям исоответствуюткомфортнымусловиямсодержаниям исоответствуюткомфортнымусловиямсодержаниям исоответствуюткомфортнымусловиямсодержаниямисоответствуюткомфортнымусловиямсодержаниямисообобностиктво организм иссоедовательской иссоедовательной иссоедовательной иссоедовательной иссоедовательной иссоедовать, обобщать из иссоедовательной иссоедовательной иссоедовательной иссоедовательной иссоедовательной иссоедовательной иссоедовать, обобщать из иссоедовательной иссоедовательной иссоедовательной иссоедовательной иссоедовательной иссоедовательной иссоедовать, обобщать и иссоедовательной иссоедовать, обобщать иссоедовательной иссоедовать, обобщать иссоедовательной
творчеству, втомчислекнаучно- выработать потребносты имсследовательской работе, иксамостоятельномуприобретению выработать потребносты знаний, собирать, обрабатывать, анализировать, обробатывать, анализировать, обобщат цию, передовой отечественный инслематизироватьначунующифорату фежный опыт в областинульть, обрабатывать, анализировать, обрабатывать, анализироватьном обрабатывать, анализироватьном обрабатывать, анализироватьном обрабатывать, анализироватьном обрабатывать, анализироватьном обрабатывать анализироватьном обрабатывать анализироватьном обрабатывать анализироватьном обрабатывать анализироватьном обрабатывать, анализироватьном обрабатывать анализироватьном обрабатывать, анализироватьном обрабатывать анализироватьном обрабатывать, анализироватьном обрабатывать обрабатывать обрабатывать анализироватьном обрабатывать анализироватьном обрабатывать анализироватьном обрабатывать обрабатьном обрабатьном обрабатьном обрабатьном обрабатьном обрабатьном обрабатьном обрабатьном обрабат
иследовательской работе, иссамостоятельномуприобретению способности к творчеству, в том орчеству, втомичислекнаучно- выработать потребносты зананий, собирать, числе к научно-исследовательской исследовательской работе, приобретению зананий, собирать, обрабатывать, анализировать, обобщат рысистематизировать научную информать наситементи ино, передовой отечественный и тельномуприобретению зарубежный опыт в области инфать, обрабатывать, анализировать, обобщать рафино, передовой отечественный и тельномуприобретению зарубежный опыт в области инфать, обрабатывать, анализировать, обобщать рафино, передовой отечественный и тельномуприобретению зарубежный опыт в области инфать, обрабатывать, анализировать, обобщать инфать, обрабать инфать, обрабать инфать, обрабать инфать, обрабать инфать, обрабать инф
выработать потребностызнаний, собирать, ксамостоятельному приобретению унаний, собирать, обрабатывать, анализировать, обобщать работе, практической потребность унаний исследовательской работать работацию, передовой отечественный и тельномуприобретению унаний, собирать, обрабатывать, анализировать, обобщать работе, информацию, передовой отечественный и тельномуприобретению унаний, собирать, обрабатывать, анализировать, обобщать работе исистематизировать обобщать работе исистематизировать обрабатывать, анализировать, обрабатывать, анализировать, обрабатывать, обрабатывать, анализировать, обрабатывать, обрабатыват
ксамостоятельному приобретениюзнаний, собирать, обрабатывать, анализировать, обобщать работе, приобретениюзнаний, собирать, обрабатывать, анализировать, оборабатывать, анализировать, оборабатывать, анализировать, обрабатывать, анализировать, анализировать, обрабатывать, анализировать, обрабатывать, анали
приобретениюзнаний, собирать, обрабатывать, анализировать, обобщат дию, передовой отечественный ительномуприобретениюзнаний, соб обрабатывать, анализировать, обобщать дию, передовой отечественный ительномуприобретениюзнаний, соб обрабатывать, анализировать, оборабатывать, анализировать, оборабатывать, анализировать, обрабатывать, анализировать, оборабатывать, анализировать, оборабатывать, анализировать, оборабатывать, анализировать, оборабатывать, обрабатывать, анализировать, оборабатывать, анализировать, оборабатывать, анализировать, оборабатывать, анализировать, оборабатывать, анализировать, оборабатывать, анализировать, оборабатывать, анализировать обобщать институвной учественный учественный учественный учественный учественный учественный институвной обрабатывать, обрабатывать, анализироватьнаучнуюин формацию, обрабатывать, анализироватьнаучную информацию, обрабатыватьная информацию, обрабатыватьная информацию, обрабатыватьная информацию, обрабатыватьная информацию, обрабатыватьная информацию,
абатывать, анализировать, обобщат нию, передовой отечественный ительномуприобретениюзнаний, соб рабатывать, анализировать, оборабатывать, обрабатывать, анализировать, оборабатывать, анализировать, обрабатывать, анализировать, оборабатывать, анализировать, оборабатывать, анализировать, оборабатывать, анализировать, оборабатывать, обрабатывать, анализировать, обрабатывать, анализировать, обрабатывать, анализировать, оборабатывать, обрабатывать, обрабатывать, анализировать, обрабатывать, анализировать, оборабатывать, обрабатывать, анализировать, оборабатывать, анализироват
висистематизироватьнаучнуюинфо зарубежный опыт в области ирать, обрабатывать, анализировать, обрабатывать, анализировать, обобщ энергосберегающих технологий виспользованияновых достижений практической профессиональной деятельности. (О ПК-4/ОПК-4.1)  ШэтапВладетьнавыкаминовейши  фрагментарноеприменениенавыков В целом успешное, но В целом успешное в делом успешное в де
рмацию,передовойотечественный энергосберегающих технологий виспользованияновыхдостиженийвпрак животноводствесцельюиспользова тической профессиональнойдеятельнос профессиональнойдеятельности. (О ПК-4/ОПК-4.1)  ШэтапВладетьнавыкаминовейши Фрагментарноеприменениенавыков В целом успешное, но В целом успешное, иатмисистематизироватьнаучнуюин датмисистематизироватьнаучнуюин датмисистематизироватьнаучнуюин формацию, ознаний, собирать, обрабатыват формацию, передовойотечественный и данализировать, обрабатыват передовойотечественный и данализироватьнаучнуюинформа на дороженный опытвобласти энергосберегающих технологий в стве с цельюиспользования новых изарубежный опытвобласти профессиональной деятельности.  В делом успешное, но Успешное, но Успешное и датмисистематическое практическое практическое практическое практической профессиональной деятельности.
зарубежныйопытвобластиэнергосо новодстве с целью систематизироватьнаучнуюинфор ерегающих технологий виспользованияновыхдостиженийвпрак мацию,передовойотечественный и зарубежный опытвобластиэнергосберегающих технологий втической профессиональнойдеятельнос тической профессиональнойдеятельности. (О ПК-4/ОПК-4.1)  ПутапВладетьнавыкаминовейши Фрагментарноеприменениенавыков В целом успешное, но В целом успешное в делом успешное
ерегающих технологий в использованияновых достижений впрак мацию, передовойотечественный и передовой отечественный зарубежныйопытвобласти опысательной регающихтехнологий вете с цельюиспользования новых изарубежныйопытвобласти достижений профессиональной достижений профессиональной достижений профессиональной деятельности.
животноводствесцельюиспользова пическойпрофессиональнойдеятельнос зарубежный опытвобластиэнергосберегающих нияновыхдостижений вти./Отсутствиеумений опытвобластиэнергосберегающих ерегающихтехнологийвживотновод ию,передовой отечественны практической профессиональнойдеятельности. (О ПК-4/ОПК-4.1) животноводствесцельюиспользова профессиональнойдея информательности. (О животноводствесцельюиспользова достижений врегающихтехнологий ветве с цельюиспользования новых изарубежныйопытвобласти энергосберегающих технологий ветве с цельюиспользования новых изарубежныйопыться общесть на представления ветве с цельюиспользования на представления ветве с цельюиспользования на представления на представления ветве с цельюиспользования на представления
нияновыхдостижений вти./Отсутствиеумений опытвобластиэнергосберегающих еретающихтехнологийвживотновод ию,передовой отечественны практической профессиональнойдеятельности.(О ПК-4/ОПК-4.1) животноводствесцельюиспользова ния новых изарубежный опытвобласти животноводствесцельюиспользова достижений вэнергосберегающих технологий животноводствесцельюиспользова достижений практической пр
практической профессиональнойдеятельности. (О ПК-4/ОПК-4.1)  ПК-4/ОПК-4.1)  практической профессиональнойдеятельности. (О ПК-4/ОПК-4.1)  профессиональнойдеятельности. (О Нияновых достижений ветве с цельюиспользова достижений ветнергосберегающих технологий нияновых достижений практической практической профессиональной деятельности. Тельности. Ванияновых достижений впрактической профессиональной деятельности. Ческой профессиональной деятельности. ПО деятельности. ПО деятельности. ПО деятельности. ПО деятельности. ПО деятельности. ПО деятельности.
профессиональнойдеятельности. (О ПК-4/ОПК-4.1)  — животноводствесцельюиспользова нияновых достижений винергосберегающих технологий нияновых достижений винергосберегающих технологий практической практ
ПК-4/ОПК-4.1) нияновыхдостижений впрактической профессиональной дея животноводствесцелью использования профессиональной деятельности. тельности. ванияновых достижений впрактической профессиональной деятельности. ванияновых достижений впрактической профессиональной деятельности. ШэтапВладеть навыкаминовей ши Фрагментарное применение навыков в целом успешное, но в целом успешное, но успешное, но успешное испорациена в практическое на практической профессиональной деятельности. Ванияновых достижений впрактической профессиональной деятельности.
і профессиональнойдеятельности. тельности. ванияновых достижений впракт ческой профессиональной деятельности.  ШэтапВладетьнавыкаминовейши Фрагментарноеприменение навыков В целом успешное, но В целом успешное, но Успешное исистематическое
ческой профессиональной деятельности.  ШэтапВладеть на выкаминовей ши Фрагментарное применение на выков В целом успешное, но В целом успешное, но Успешное исистематическое
деятельности. Шэтап <b>Владетьнавыками</b> новейши <b>Фрагментарноеприменениенавыков В целом успешное, но</b> В целом успешное, но Успешноеисистематическое
ШэтапВладетьнавыкаминовейши Фрагментарноеприменениенавыков В целом успешное, ноВ целом успешное, но Успешноеисистематическое
мизнаниямииметодикамидлявыбор новейшими знаниями и методиками несистематическое сопровождающееся отдельными применение навыко
асовременной энергосберегающей т для применение навыков новейшимиз ошибками новейшимиз наниямииметодика
ехнологиисодержанияживотныхип выборасовременнойэнергосберегающе наниямииметодикамидлявыборасо применениенавыковновейшимизн мидля выбор
тицы, обеспечивающей сохранение й технологии содержания животных и временной энергосберегающей аниямииметодиками для выбора современной энергосберегающей
ихздоровья имаксимальный выход птицы, технологиисодержанияживотныхи современной энергосберегающейте йтехнологии содержания
конкурентоспособнойживотноводч обеспечивающейсохранениеихздоровь птицы, обеспечивающей сохранени хнологии содержания животных и животных и птицы
ескойпродукции, методамииспольз я и максимальный вы-еихздоровьяимаксимальныйвыход птицы, обеспечивающей сохранение их
ования современного технологическ ходконкуренто способной животновод ч конкуренто способной животновод ч обеспечивающей сохранение их здор доровья имаксимальный выходы
огооборудованиядляэффективного ескойпродукции, методами ескойпродукции, методамииспольз овьяимаксимальный выходконкурен нкурентоспособной животново,
производствавсехвидовпродукции использования современного технологи ования современного технологическ госпособной животновод ческой продукции, методам
высокогокачества. ческогооборудованиядля эффективног огооборудования для дукции, методамии спользования современноготе:
(ОПК-4/ОПК-4.1) о производстварффективногопроизводствавсехвид ременноготехнологического нологическогооборудованиядл
всехвидовпродукциивысокогокачества овпродукции высокого качества. оборудованиядляэффективногопро эффективногопроизводствавсе
всехвидовпродукциивысокогокачества овпродукции высокого качества. оборудованиядля эффективногопро эффективногопроизводствавсе изводствавсехвидов видов продукции высокого

# 4.4.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);
  - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№и	Формируемая	Индикатор	Этап	Форма	Проведение
наименование	компетенция	достижения	формирования	контрольного	контрольного
темы		компетенции	компетенции	мероприятия	мероприятия
контрольного				(тест,	
мероприятия				контрольная	
				работа,	
				устный опрос,	
				коллоквиум,	
				деловая игра	
				и т.п.)	
Тема 1.	ОПК-4	ОПК-4.1	I этап	Устный	1 занятие
Интенсивные			II этап	опрос,	
				Тестирование,	
И				представление	
ресурсосберег				и защита	
ающие				доклада	
технологии				(реферата)	

		Г	1	1	
производства					
шерсти					
Тема 2.	ОПК-4	ОПК-4.1	I этап	Устный	1 занятие
Интенсивная			II этап	опрос,	
технология				Тестирование,	
				представление	
производства				и защита доклада	
баранины				(реферата)	
Тема 3.	ОПК-4	ОПК-4.1	І этап	Устный	1 занятие
Современное			II этап	опрос,	
-				Тестирование,	
состояние				представление	
системы				и защита	
содержания				доклада (реферата)	
овец и				(реферата)	
технического					
оснащения					
отрасли					
Тема 4.	ОПК-4	ОПК-4.1	І этап	Тестирование,	1 занятие
Шерсть и ее			II этап	представление	
современная				и защита	
•				доклада	
классификаци				(реферата)	
R	OTHE 4	OFFIC 4.1	т.	T	
Тема	ОПК-4	ОПК-4.1	I этап II этап	Тестирование,	2 занятие
5. Технология			II этап III этап	представление и защита	
производства			III Jiuii	доклада	
баранины				(реферата)	
1				контрольная	
				работа	

**Устиный опрос** — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов,предусматривающий уровеньов ладения компетенциями, вт. ч. полнотуз наний теоретического контролируемого материала.

Приустномопросеустанавливаетсянепосредственныйконтактмеждупреп одавателемистудентом,впроцессекоторогопреподавательполучаетширокиевозм ожности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебногоматериала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работыстудентапокаждомуразделу. Вопросыпредставленывпланахлекцийподисциплине.

Различаютфронтальный, индивидуальный икомбинированный опрос. Фро нтальный опроспроводится вформе беседы преподавателя сгруппой. Онорганическ повторением пройденного, являясь средством сочетается ДЛЯ закреплениязнаний иумений. Его достоинство TOM, что активнуюумственную работу можнововлечь всех студентов группы. Для этого вопросы допускать должны краткую формуответа, быть лаконичными, логически увязанными другсдругом, данывтакой

последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержаниераздела, темы. Спомощью фронтального опросапреподавательимеетво зможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы кизучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоениенового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразнои спользовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так каконпозволяет проверить подготовленность студентовких выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждатьстудентовк самостоятельной мыслительнойдеятельности.

*Индивидуальный* опроспредполагаетобъяснение, связные ответыстуденто внавопрос, относящийся кизучаемому учебному материалу, поэтому онслужитваж ным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверкуболее глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросыдляиндивидуальногоопросадолжныбытьчеткими,ясными,конкретными,ем кими, иметьприкладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Ихсодержаниедолжностимулироватьстудентовлогически мыслить, сравнивать, анализировать сущность доказывать, явлений, подбиратьубедительныепримеры, устанавливатьпричинноследственныесвязи, делатьобоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросыобычнозадаютвсейгруппеипосленебольшойпаузы, необходимойдлятого, чтобывсестудентыпонялиегоиприготовилиськответу, вызываютдляответаконкретногостудент a.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всейгруппы, целесообразносочетать индивидуальный фронтальный опрос.

Длительностьустногоопросазависитотучебногопредмета, видазанятий, и ндивидуальных особенностей студентов.

Впроцессеустногоопросапреподавателюнеобходимопобуждатьстуденто виспользоватьпри ответесхемы, графики, диаграммы.

Заключительнаячастьустногоопроса—подробныйанализответовстудентов. Преподавательотмечаетположительныестор оны, указываетнанедостаткиответов, делает вывод о том, как изученучебный материал. При оценке ответа учитывает егоправильность иполноту, сознательность, логичность изложения материала, куль туруречи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии с	ценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствов:	ал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочн	ые ответы по вопросам, разбираемым на	
	семинаре	
Студент принимает у	настие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые отво	еты на вопросы. Описывая тему, путается и	

теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов — 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные	«отлично»
на знакомстве с обязательной литературой и современными	
публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на	
поставленные вопросы. Высока активность студента при ответах	
на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых	
дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны	
составлять более 80%	

**Тестирование.** Основное достоинство *тестовой формы контроля* — простота искорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретнойтеме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иныхформах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тестформируетполнотузнанийтеоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Tiph Tophia ii mitawibi oquinbanini Tuutob					
Критерии оценки при текущем контроле					
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценк					
«неудовлетворительно»);					
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка					
«удовлетворительно»)					
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)					
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)					

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

	(докладов)	
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком	Письменно
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный
	соответствует поставленным в задании	доклад (реферат)
	целям и задачам. Представленный	представлен в срок.
	материал в основном верен, допускаются	Полностью
	мелкие неточности. Студент свободно	оформлен в
	отвечает на вопросы, связанные с	соответствии с
	докладом. Выражена способность к	требованиями
	профессиональной адаптации,	_
	интерпретации знаний из	
	междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены	оформленный
	несколько существенных ошибок, не	доклад (реферат)
	влияющих на результат. Студент отвечает	представлен в срок,
	на вопросы, связанные с докладом, но	НО
	недостаточно полно. Уровень	с некоторыми
	недостаточно высок. Допущены	недоработками
	существенные ошибки, не существенно	

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

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескриптор	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый
Ы	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема	Проблема раскрыта.	Проблема
проблемы	раскрыта.	раскрыта не	Проведен анализ	раскрыта
	Отсутствуют	полностью.	проблемы без	полностью.
	выводы.	Выводы не	привлечения	Проведен анализ
		сделаны и/или	дополнительной	проблемы с
		выводы не	литературы. Не все	привлечением
		обоснованы.	выводы сделаны	дополнительной
			и/или обоснованы.	литературы.
				Выводы
				обоснованы.
Представлен	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
ие	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирован	систематизирована	систематизирован
	связана. Не	а и/или не	и последовательна.	a,
	использованы	последовательна.	Использовано более	последовательна
	профессиональны	Использован 1-2	2	и логически
	е термины.	профессиональны	профессиональных	связана.
		х термина.	терминов.	Использовано
				более 5
				профессиональны
				х терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные

	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). He	технологии
	Больше 4 ошибок	частично. 3-4	более 2 ошибок в	(PowerPoint).
	в представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	информации.	представляемой	информации.	ошибки в
		информации.		представляемой
				информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	вопросы полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

**Промежуточная аттестация** осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена).

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в устной форме.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников академии, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

#### Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания	
		Сформированные и систематические знания; успешные и	
«Отлично»		систематические умения; успешное и систематическое	
		применение навыков	
	«Зачтено»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы	
«Хорошо»		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы	
«хорошо»		умения; в целом успешное, но сопровождающееся	
		отдельными ошибками применение навыка	
Wyan yampamyra yy yay		Неполные знания; в целом успешное, но	
«Удовлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но	
		несистематическое применение навыков	
"Научарнатроритан на»	«Ца заитана»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют	
«Неудовлетворительно»	«ПЕ зачтено»	знания, умения и навыки	

#### 4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Методическиерекомендациипоработенадконспектомлекцийвовремяипослепров едения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующиедействия. Вестиконспектирование учебногоматериала. Обращать внимание накат егории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации поих применению. Задавать препода вателю уточняющие вопросысцелью уяснения теоретических положений, разрешения спорны хситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное времяможносделать пометкии зрекомендованной литературы, дополняющие материал прослу шанной лекции, атакже подчеркивающие особуюважность техилииных теоретических положений.

#### Методическиерекомендациикпрактическимзанятиямспрактикоориентированнымизаданиями.

Приподготовкекпрактическимзанятиямобучающимсянеобходимоизучитьосновнуюл итературу, ознакомить сясдополнительной литературой, новыми публикациями в периодическ ихизданиях:журналах, газетахит. д. Приэтомучесть рекомендации преподавателя и требования учебнойпрограммы. Входеподготовкик практическим занятиям необходимоосвоить основны епонятияиметодикирасчетапоказателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студентунеобходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущаяработастудентаиоцениваетсяпокритериям,представленнымвпунктах 6.4РПД.

#### Методическиерекомендациипоподготовкедоклада.

Приподготовкедокладарекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связиизучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/илидемонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провестидома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и

продолжительностивыступления (регламент-7-10мин.).

#### Выполнениеиндивидуальных типовых задач.

В случаепропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и длязакрепления практических навыковстудентам могутбыть выданыти повые индивидуальны е задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

#### Рекомендациипоработеснаучной и учебной литературой.

Работасучебнойинаучнойлитературойявляетсяглавнойформойсамостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной присамостоятельнойподготовкекзанятиямдолжныбытьвыполненытакжеаккуратно, содержа ответы каждый поставленный В теме вопрос, иметь источникинформациисобязательнымуказаниемавтора. названия игодаиздания используемой научнойлитературы. Конспектможетбытьопорным (содержатьлишьосновныеключевые позиции), но приэтом позволяющим дать полный ответ по вопросу, можетбыть подробным. Объемконспектаопределяется самимобучающимся.

Впроцессеработысучебнойинаучнойлитературойобучающийсяможет:

делатьзаписипоходучтениявидепростогоилиразвернутогоплана(создаватьпер еченьосновных вопросов, рассмотренных висточнике);

составлятьтезисы(цитированиенаиболееважныхместстатьиилимонографии,к ороткоеизложениеосновныхмыслей автора);

- готовитьаннотации(краткоеобобщениеосновных вопросовработы);
- создаватьконспекты(развернутыетезисы,которые).

#### 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

Astra Linux;

МойОфис;

AdobeReader;

Kaspersky Endpoint Securety;

Foxit Reader;

GoogleChrome;

Moodle;

MozillaFireFox:

WinRAR;

7-zip;

Opera.

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс. Телемост

TrueConf Online