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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.16 «Технологии разведения, селекции и содержания в кинологии»

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: 2023

Макеевка – 2023 год

Разработчик: к.вет.н.

(подпись)

Должанов П.Б.

Рабочая программа дисциплины «Технологии разведения, селекции и содержания в кинологии» 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 «Технологии разведения, селекции и содержания в кинологии» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность (профиль) Зоотехния, утвержденного Ученым советом ДОНАГРА от 09.04.2023 г., протокол $N \!\!\!\! \ \, 24$

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

Протокол № 10 от «09 » 04. 2023 г.

Председатель ПМК

Александров С.Н.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей и частной зоотехнии Протокол № 10 от <09 » 04. 2023 г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

<u>Должанов П.Б.</u> (ФИО)

Начальник учебного отдела

John mude's

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.16. «Технологии разведения, селекции и содержания в кинологии»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Технологии разведения, селекции и содержания в кинологии» является обязательной дисциплиной учебного плана основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 36.04.02 Зоотехния.

Дисциплина «Технологии разведения, селекции и содержания в кинологии» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплины Селекционноплеменная работа в животноводстве и является основой для прохождения технологической и преддипломной практики.

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 формирование теоретических знаний по современным направлениям развития собаководства и приобретение практических навыков кормлению разных типов пород собак и особенностям анализа их поведения.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить государственные законы, нормативные документы, обеспечивающие развитие собаководства;
 - ознакомиться с современными методами исследования поведения собак;
 - рассмотреть методологию исследований особенностей кормления собак.
 - овладеть навыками дрессировки собак;
- овладеть технологиями дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий и методами контроля их эффективности в собаководстве.

Описание дисциплины

Укрупненная группа	36.00.	00 Ветеринария и зоо	техния						
Направление подготовки /		36.04.02 Зоотехния							
специальность									
Направленность программы	Зоотехния								
Образовательная программа	Магистратура								
Квалификация		Магистр							
Дисциплина обязательной части /		Обязательная часть							
части, формируемой участниками									
образовательных отношений									
образовательной программы									
Форма контроля	Зачет								
Показатели трудоемкости	Форма обучения								
	очная	заочная	очно-заочная						
Год обучения	2	2	2						
Семестр	3	3	3						
Количество зачетных единиц	2	2	2						
Общее количество часов	72	72	72						
Количество часов, часы:									
-лекционных	12	4	8						
-практических (семинарских)	12	6	6						
-лабораторных	-	-	-						
-курсовая работа (проект)	-	-	-						
-контактной работы на	2	2	2						
промежуточную аттестацию									
-самостоятельной работы	46	60	56						

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:

Общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: - ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных (ОПК-1)

Индикаторы достижения компетенций:

Использует данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия животных (ОПК 1.1)

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине «Технологии разведения, селекции и содержания в кинологии», характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность (профиль): Зоотехния представлены в таблице:

жание сенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции З ОПК-1.1.	Формируемые знания, умения и навыки
ь данные о	3	•
ь данные о		•
ком статусе вные об- кие для в: о- о ия и кой и вых качеств санитарно- сих животных	Использует данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения ветеринарносанитарного благополучия животных	Знание биологического статуса и нормативных общеклинических показателей для обеспечения успешного и безопасного разведения животных. Умение использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия животных. Навык/ опыт деятельности использования данных о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателей для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия животных.
1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	кие для : - я и ой и их качеств	кие общеклинические для показатели для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия животных и ой и и качеств санитарно-их

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Технологии разведения, селекции и содержания в кинологии» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекции (Л);
- занятия семинарского типа (СЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

При проведении 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, личностно-ориентированное 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

2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ								
	Содержание темы в дидактических единицах	Формы организации учебного процесса						
Тема 1. Введение. Современные технологии содержания собак	1. Системы и способы содержания собак. 2. Условия и пределы применения служебных собак. Правила транспортировки собак. 3. Нормативы содержания охотничьих и северных ездовых собак. Содержание поисковых собак в районах чрезвычайных ситуаций. 4. Амуниция для собак: намордники, карабины, ошейники, поводки, шлейки. Устройство, требования к материалу. Правила подбора ошейников, поводков и шлеек. Классификация по предназначению Правила подбора намордников. Виды. Недоуздок, предназначение, устройство.	Л, СЗ, СР						
Тема 2. Современные подходы к организации кормления собак	1. Требования, предъявляемые к нормам кормления собак. 2. Натуральные корма в рационах собак, требования предъявляемые к качеству кормов. Корма промышленного производства для собак. 3. Добавки, используемые в кормлении собак. 4. Кормление беременных и лактирующих самок. 5. Кормление щенят	Л, СЗ, СР						
Тема 3. Основы служебного собаководства	1. Развитие служебного собаководства. 2. Кинологические подразделения в структурах МЧС, ФСИН, МВД,Росгвардии. 3. Оценка рабочих качеств служебных собак в системе МЧС,требования к служебным собакам. 4. Оценка рабочих качеств и направления использования служебных собак в МВД России и таможенной служб. 5. Условия, влияющие на работу собаки 6. Тактика применения служебных собак	Л, СЗ, СР						

Тема 4. Особенности разведения декоративных собак	 Происхождение декоративных собак. Особенности экстерьера собак декоративных пород. Кожа и шерстяной покров декоративных собак. Наследственные заболевания и заболевания кожи декоративных собак. Виды дрессировки декоративных собак 	Л, СЗ, СР
Тема 5. Охотничье собаководство	 Основы оценки охотничьих собак по породности, конституции и экстерьер. Породные группы и породы охотничьих и ездовых собак. Понятие о стандарте породы. Оценка охотничьих собак по рабочим качествам. Племенная работа в охотничьем собаководстве. Всероссийские книги учета охотничьих собак 	Л, СЗ, СР
Тема 6. Поведение собак	 Структура поведения собаки. Врожденное поведение. Пищедобывательное, социальное, ритуальное поведение и др. Темперамент и мотивация собак. Отношения человека и собаки. Развитие психики собаки. 	Л, СЗ, СР

Л – лекция; CP – самостоятельная работа студента;

СЗ – занятия семинарского типа.

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература								
Тема 1. Введение. Современные технологии	О.1., О.2., О.3., О.4., Д.1, Д.2, М.1., М.2.								
содержания собак									
Тема 2. Современные подходы к организации	О.1., О.2., О.3., О.4., Д.1, Д.2, М.1., М.2.								
кормления собак									
Тема 3. Основы служебного собаководства	О.1., О.2., О.3., О.4., Д.1, Д.2, М.1., М.2.								
Тема 4. Особенности разведения декоративных	О.1., О.2., О.3., О.4., Д.1, Д.2, М.1., М.2.								
собак									
Тема 5. Охотничье собаководство	О.1., О.2., О.3., О.4., Д.1, Д.2, М.1., М.2.								
Тема 6. Поведение собак	О.1., О.2., О.3., О.4., Д.1, Д.2, М.1., М.2.								

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем	Количество часов																		
		C	чная	форма	a			3	аочна	ая фор	ма		очно-заочная						
	всего		E	3 том ч	исле		всего			В том	числе		всего		В том числе				
		лек	пр	лаб	конт роль	ср		лек	пр	лаб	контр оль	ср		лек	пр	лаб	контр оль	ср	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Тема 1. Введение. Современные технологии	11	2	2	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	7	11,5	0,5	1	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	10	11	1	1	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	9	
содержания собак																			
Тема 2. Современные подходы к организации	11	2	2	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	7	11,5	0,5	1	$_{ m H}/\Pi$	-	10	11	1	1	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	9	
кормления собак																			
Тема 3. Основы служебного собаководства	12	2	2	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	8	11,5	0,5	1	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	10	11	1	1	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	9	
Тема 4. Особенности разведения	12	2	2	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	8	11,5	0,5	1	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	10	11	1	1	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	9	
декоративных собак																			
Тема 5. Охотничье собаководство	12	2	2	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	8	12	1	1	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	10	13	2	1	н/п	-	10	
Тема 6. Поведение собак	12	2	2	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	8	12	1	1	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	10	13	2	1	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	10	
Курсовая работа (проект)	-	-	-	$_{ m H}/\Pi$	-	-	1	ı	-	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	-	-	-	-	-	н/п	-	-	
Контактная работа на промежуточную	2	-	-	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	2	-	2	-	-	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	2	-	2	-	-	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	2	-	
аттестацию																			
Всего часов	72	12	12	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	2	46	72	4	6	н/п	2	60	72	8	6	н/п	2	56	

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Практическое занятие Тема 1. Введение. Современные технологии содержания собак План занятия:

- 1. Системы и способы содержания собак.
- 2. Условия и пределы применения служебных собак. Правила транспортировки собак.
- 3. Нормативы содержания охотничьих и северных ездовых собак. Содержание поисковых собак в районах чрезвычайных ситуаций.
- 4. Амуниция для собак: намордники, карабины, ошейники, поводки, шлейки. Устройство, требования к материалу. Правила подбора ошейников, поводков и шлеек. Классификация по предназначению. Правила подбора намордников. Виды. Недоуздок, предназначение, устройство. ктов.

Практическое занятие Тема 2. Современные подходы к организации кормления собак Ілан занятия:

- 1. Требования, предъявляемые к нормам кормления собак.
- 2. Натуральные корма в рационах собак, требования предъявляемые к качеству кормов. Корма промышленного производства для собак.
 - 3. Добавки, используемые в кормлении собак.
 - 4. Кормление беременных и лактирующих самок.
 - 5. Кормление щенят.

Практическое занятие Тема 3. Основы служебного собаководства

План занятия:

- 1. Развитие служебного собаководства.
- 2. Кинологические подразделения в структурах МЧС, ФСИН, МВД, Росгвардии.
- 3. Оценка рабочих качеств служебных собак в системе МЧС, требования к служебным собакам.
- 4. Оценка рабочих качеств и направления использования служебных собак в МВД России и таможенной служб.
 - 5. Условия, влияющие на работу собаки
 - 6. Тактика применения служебных собак

Практическое занятие Тема 4. Особенности разведения декоративных собак

План занятия:

- 1. Происхождение декоративных собак.
- 2. Особенности экстерьера собак декоративных пород.
- 3. Кожа и шерстяной покров декоративных собак.
- 4. Наследственные заболевания и заболевания кожи декоративных собак.
- 5. Виды дрессировки декоративных собак

Практическое занятие Тема 5. Охотничье собаководство

План занятия:

- 1. Основы оценки охотничьих собак по породности, конституции и экстерьер.
- 2. Породные группы и породы охотничьих и ездовых собак. Понятие о стандарте породы.
- 3. Оценка охотничьих собак по рабочим качествам.
- 4. Племенная работа в охотничьем собаководстве. Всероссийские книги учета охотничьих собак

Практическое занятие Тема 6. Поведение собак

План занятия:

- 1. Структура поведения собаки.
- 2. Врожденное поведение.

- 3. Пищедобывательное, социальное, ритуальное поведение и др.
- 4. Темперамент и мотивация собак.
- 5. Отношения человека и собаки.
- 6. Развитие психики собаки.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Технологии разведения, селекции и содержания в кинологии» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в дискуссии, решения задач, выполнения ситуационных заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий – проработка периодических изданий, обработка законодательной и нормативной базы, робота со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графика консультаций, утвержденного кафедрой.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

No	Наименование темы
Π/Π	
1.	Тема 1. Введение. Современные технологии содержания собак
2.	Тема 2. Современные подходы к организации кормления собак
3.	Тема 3. Основы служебного собаководства
4.	Тема 4. Особенности разведения декоративных собак
5.	Тема 5. Охотничье собаководство
6.	Тема 6. Поведение собак

3.3.2. Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем	Количество часов																	
		0	чная	і форі	ма			за	очная	і фор	ма		очно-заочная форма					
	всего		В	том ч	исле		всего		В	том ч	исле		всего		Вт	ом чи	сле	
		ЧТ	чдл	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. Введение. Современные технологии	7	2	2	2	1	-	10	2	2	3	3	-	9	2	2	2	3	-
содержания собак																		
Тема 2. Современные подходы к организации	7	2	2	2	1	-	10	2	2	3	3	-	9	2	2	2	3	-
кормления собак																		
Тема 3. Основы служебного собаководства	8	2	2	2	2	-	10	2	2	3	3	-	9	2	2	2	3	-
Тема 4. Особенности разведения декоративных	8	2	2	2	2	-	10	2	2	3	3	-	9	2	2	2	3	-
собак																		
Тема 5. Охотничье собаководство	8	2	2	2	2	-	10	2	2	3	3	-	10	2	2	3	3	-
Тема 6. Поведение собак	8	2	2	2	2	-	10	2	2	3	3	-	10	2	2	3	3	-
Всего часов	46	12	12	12	10	-	60	12	12	18	18	-	56	12	12	14	18	-

Чт — чтение текстов учебников, учебного материала; Чдл — чтение дополнительной литературы;

 $[\]Pi \partial - noдготовка доклада;$

Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим занятиям; P_3 – решение ситуационных профессиональных задач.

3.3.3. Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету

- 1. Происхождение и эволюция, одомашнивание собак.
- 2. Классификация и назначение собак. Категории служебных собак.
- 3. Системы и способы содержания собак.
- 4. Комплекс мероприятий по уходу за служебными собаками (осмотр собак для определения состояния здоровья, чистка и мытье служебных собак, кормление, уборка вольеров).
 - 5. Будки, назначение, классификация, размер будки, эксплуатация.
- 6. Содержание собак в городках служебного собаководства (ГСС). Основные сооружения на территории ГСС.
- 7. Влияние почвы на организм собаки. Санитарно-гигиенические требования к участку для строительства питомника с учетом зональных особенностей и системы содержания. Отбор проб почвы для исследования.
 - 8. Требования к устройству и эксплуатации вольера.
- 9. Требования к основным сооружениям ГСС: кормокухня, щенятник, изолятор для больных собак, дрессировочная площадка.
- 10. Микроклимат в щенятнике. Приборы для определения показателей воздушной среды: температуры, влажности, скорости движения воздуха. Определение освещенности и газового состава воздуха.
- 11. Тепловой удар и переохлаждение собаки, причины и профилактика. Влияние атмосферного давления на организм собаки, причины и профилактика. Горная (высотная болезнь).
- 12. Скорость движения воздуха и его влияние на организм собаки. Влияние механических, химических и биологических факторов внешней среды на организм собаки (пыль, микрофлора, газы).
- 13. Гигиена кормления и поения собак. Пищевая аллергия. Отбор проб воды для исследований.
- 14. Оборудование постов собак, применяемых для несвободного окарауливания. Оборудование блок-поста (подвижный пост)
- 15. Оборудование постов для работы караульных собак на короткой привязи (неподвижный пост). Оборудование поста для свободного окарауливания. Продолжительность пребывания собак на посту с учетом погодных условий
- 16. Правила транспортировки собак железнодорожным, авто и авиатранспортом. Сопроводительная документация.
 - 17. Условия и пределы применения служебных собак.
 - 18. Зоогигиенические требования при содержании охотничьих собак.
 - 19. Зоогигиенические требования при содержании ездовых собак.
 - 20. Содержание поисковых собак в районах чрезвычайных ситуаций.
 - 21. Спортивные соревнования с собаками.
- 22. Амуниция для собак: ошейники и поводки, шлейки. Устройство, требования к материалу. Правила подбора ошейников, поводков и шлеек. Классификация по предназначению.
- 23. Амуниция для собак: намордники, карабины. Правила подбора. Виды. Недоуздок, предназначение, устройство.
 - 24. Предметы ухода за собакой. Назначение. Правила использования.
 - 25. Общие правила ухода за шерстью собак любой породы.
 - 26. Уход за зубами (профилактика зубного камня), глазами, уход за ушами.
 - 27. Уход за когтями и подушечками лап.
- 28. Купирование ушей. Подготовка собаки к операции. Уход за собакой в послеоперационный период.
 - 29. Удаление прибылых пальцев и купирование хвоста.

- 30. Половая и физиологическая зрелость. Половые циклы. Подготовка к вязке. Выбор оптимального времени для вязки. ИППП.
- 31. Инфекция, определение, условия, необходимые для развития болезни. Стадии развития инфекционной болезни.
- 32. Вирусные болезни собак (бешенство, чума плотоядных, инфекционный гепатит собак, трахеобронхит собак, парвовирусный энтерит).
 - 33. Бактериальные болезни собак (туберкулез, лептоспироз, сальмонеллез).
- 34. Кожные болезни собак (демодекоз, трихофития, микроспория, пиодермия, аллергические реакции).
 - 35. Болезни, вызываемые паразитическими простейшими (пироплазмоз, токсоплазмоз).
 - 36. Нематодозы (токсокароз, дирофиляриоз).
- 37. Цестодозы собак (эхинококкоз). Основы дегельминтизации. Выбор антигельминтных средств.
 - 38. Беременность у собаки. Физиологическая, патологическая и ложная беременность.
- 39. Подготовка к родам, роды у собаки. Помощь владельца во время родов. Особенности кормления.
- 40. Послеродовый период, его осложнения. Особенности гигиены, моциона и кормления собак после родов.
- 41. Уход за новорожденными щенками. Прикормы. Подготовка к отъему. Уход за щенком после отъема.
 - 42. Уход за пожилой собакой. Особенности гигиены, моциона, кормления.
- 43. Соблюдение правил личной гигиены, профилактики заболеваний, общих для человека и собаки.
- 44. Основные профилактические и противоэпизоотологические мероприятия. Вакцинация. Карантин. Дегельминтизация. Дезинфекция. дезинсекция, дератизация.
 - 45. Чипирование служебных собак.
- 46. Болезни с наследственной предрасположенностью. Примерный перечень пороков, болезней и недостатков собак, исключающих использование собак в служебных целях.
 - 47. Аптечка для собаки.
 - 48. Первая помощь при кровотечениях у собак. Первая помощь при переломах у собак.
- 49. Канистерапия. История развития метода, область применения. Применяемые породы собак. Центры канистерапии в России.
- 50. Традиционное кормление собак. Основные проблемы сбалансированного питания. Пищевые аллергии. Готовые рационы: корма эконом, премиум и супер- премиум класса. Диетотерапия, когда она применяется.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

	4.1.1. Основная л		1
№	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
01	Хорин, С.Н. Кормление собак: учеб-ное пособие / С.Н. Хорин. —Санкт-Петербург: Лань, 2001. — 192 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/bUfR/KYrR4BSVL	-	+
O2	Кормление и содержание собак, кошек, зоопарковых, экзотических животных и птиц. Содержание собак, кошек, зоопарковых, экзотических животных и птиц : учебметод. пособие для студентов по специальности «Ветеринарная медицина», специализа ция «Болезни мелких животных» / Н. В. Мазоло [и др.]. 2-е изд., перераб Витебск : ВГАВМ, 2022 40 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/Kpey/HVQpzwmCa	-	+
О3	Козина, Е.А. Нормированное кормление животных и птицы. Ч. II. Кормление моногастричных животных, птицы, пушных зверей, собак и кошек: учеб. пособие / Е.А. Козина, Т.А. Полева; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2012. – 303 с. – [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/o1GH/CP8nJr2wK	-	+
04	Основы ветеринарии собак: учебное пособие для обучающихся по направлению 36.03.02 Зоотехния ФГБОУ ВО Приморская ГСХА / ФГБОУ ВО Приморская ГСХА; сост. Р.А. Жилин. — Уссурийск, 2019. — 144 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/DcQV/HRAzZYHsB	-	+
O5	Диетотерапия при гастроинтестинальной патологии у собак : учебное пособие / Донской ГАУ ; сост.Т.М. Ушакова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2020. — 51 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/Ndm7/bMfMBwN1E го наименований: 5	0	5
	*	-	-

4.1.2. Дополнительная литература

	4.1.2. Дополнительная	* **	
		Кол-во	Наличие
		экземпляров	электронной
$N_{\underline{0}}$	Наименование дополнительной литературы	В	версии на
		библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
			портале
Д1	Биология (основы зоологии, экологии и		
	гистологии) [Электронный ресурс]: учебно-		
	практическое пособие /сост. : В.Х.Фёдоров,	_	+
	В.В.Фёдорова, А.Н.Бараникова [и др.]		'
	Персиановский: Донской ГАУ, 2013. – 160 с		
	https://vk.com/wall-120203091_16270		
Д2	Лысенко Н. П., Пак В. В., Рогожина Л. В.,		
	Кусурова З. Г.		
	Радиобиология: Учебник / Под ред. Н. П.		
	Лысенко и В. В. Пака. — 4_е изд., стер.— СПб.:	-	+
	Издательство«Лань», 2017. — 572 с.: ил. —		
	(Учебники для вузов. Специальная литература).		
	https://cloud.mail.ru/public/Vnp5/3KoNFkNFj		
Д3	Карташев Н.Н., Соколов В.Е., Шилов И.А.		
	Практикум по зоологии позвоночных		
	Учеб. пособие для студентов вузов 3-е изд.,	-	+
	испр. и доп М.: Аспект Пресс, 2004 383 с.		
	https://cloud.mail.ru/public/919o/oYhG8KLaV		
Д4	Наумов Н. П., Карташев Н. Н. Н34 Зоология		
	позвоночных. — Ч. 1. — Низшие хордовые,		
	бесчелюстные, рыбы, земноводные: Учебник		+
	для биолог, спец. ун-тов. — М.: Высш. школа,	_	T
	1979. — 333 с., ил		
	https://cloud.mail.ru/public/cBW4/121EqjEj8		
Д5	Наумов Н. П., Карташев Н. Н. Н34 Зоология		
	позвоночных. — Ч. 2. — Низшие хордовые,		
	бесчелюстные, рыбы, земноводные: Учебник		
	для биолог, спец. ун-тов. — М.: Высш. школа,	-	+
	1979. — 333 с., ил		
L	https://cloud.mail.ru/public/xow2/z72KeJYEd		
Всег	о наименований:		5

4.1.3. Периодические издания

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
No	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
П.1.	Научный журнал в области Технологии разведения, селекции и содержания в кинологииа «Российский журнал Технологии разведения, селекции и содержания в кинологииа» — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://rjm.spbu.ru/		+
П.2.	Научно-практическое ежеквартальное издание Журнал «Технологии разведения, селекции и содержания в		+

	кинологии и бизнес-администрирование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.mba-journal.ru/		
П.3.	Международный научно-практический журнал «Лидерство и Технологии разведения, селекции и содержания в кинологии» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://creativeconomy.ru/journals/lim		+
П.4	Электронный журнал для бизнеса и про бизнес «Технология успеха» – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.pplus.ru/		+
П.5	Технологии разведения, селекции и содержания в кинологии в России и за рубежом. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.mevriz.ru/		+
Всего	о наименований: 5 шт.	0 печатных экземпляров	5 электронных ресурсов

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

т.т.т. пере тепь профессиональных оаз данных					
Наименование ресурса	Режим доступа				
Общероссийская сеть распространения правовой информации	http://www.consultant.ru				
«Консультант Плюс»	-				
Scopus – база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com				
Web of Science – международная база данных	http://login.webofknowledge.com				
Федеральная служба государственной статистики	https://rosstat.gov.ru/databases				
Экономический портал	http://economicus.ru				
СПС ГАРАНТ	http://www.garant.ru				
Федеральный образовательный портал	http://www.ec				
«Экономика.Социология. Технологии разведения, селекции и					
содержания в кинологии»					
E-executive Портал, посвященный проблемам управления.	https://www.e-xecutive.ru/				
Административно-управленческий портал	http://www.aup.ru/				

4.1.5 Перечень информационных справочных систем

4.1.3 перечень информационных справочных систем						
Наименование ресурса	Режим доступа					
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской	https://mcx.gov.ru/					
Федерации						
Официальный сайт Министерства агропромышленной политики и	http://mcxdnr.ru/					
продовольствия Донецкой Народной Республики						
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/					
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/					
ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbook.com					
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/					
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/					
«Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/					

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания;

No	Наименование методических разработок					
M.1.	Дожанов П.Б. Методические рекомендации для проведения практических занятий по					
	дисциплине «Технологии разведения, селекции и содержания в кинологии» для					
	студентов направлений подготовки 36.04.02 Зоотехния всех форм обучения / П.Б.					
	Должанов. – Макеевка : ДОНАГРА, 2023. – 34 с. [Электронный ресурс]. – Режим					
	доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА					

M.2.	Дожанов П.Б. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине				
	«Технологии разведения, селекции и содержания в кинологии» для студентов				
	направлений подготовки 36.04.02 Зоотехния всех форм обучения / П.Б. Должанов				
	Макеевка: ДОНАГРА, 2023. – 34 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа				
	внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА				
M.3	Дожанов П.Б. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по				
	дисциплине «Технологии разведения, селекции и содержания в кинологии» для				

- М.3 Дожанов П.Б. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Технологии разведения, селекции и содержания в кинологии» для студентов направления подготовки 36.04.02 Зоотехния заочной формы обучения / П.Б. Должанов. Макеевка: ДОНАГРА, 2023. 34 с.— [Электронный ресурс]. Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА
 - 2. Материалы по видам занятий;
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий)

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Технологии разведения, селекции и содержания в кинологии» 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.

4.4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	7.7.1. Перечень компетенции с указанием этанов их формирования в процессе освоения образовательной программы				
Код	Содержание компетенции	Наименование	В результате изучения учебной дисциплины обу		чающиеся должны:
компетенции	(или ее части)	индикатора достижения	І этап	II этап	III этап
/ индикатор		компетенции	Знать	Уметь	Навык и (или) опыт
достижения					деятельности
компетенции					
ОПК- 1	Способен использовать	ОПК-1.1.	биологический статус и	использовать данные о	использования данных
	данные о биологическом	Использует данные о	нормативные	биологическом статусе и	о биологическом
	статусе и нормативные об-	биологическом статусе и	общеклинические	нормативные	статусе и
	щеклинические показатели	нормативные	показатели для	общеклинические	нормативных
	для обеспечения:	общеклинические	обеспечения успешного	показатели для	общеклинических
	ветеринарно-санитарного	показатели для обеспечения	и безопасного разведения	обеспечения ветеринарно-	показателей для
	благополучия животных и	ветеринарно-санитарного	животных.	санитарного	обеспечения
	биологической	благополучия животных		благополучия животных.	ветеринарно-
	безопасности продукции;				санитарного
	улучшения продуктивных				благополучия
	качеств и санитарно-				животных.
	гигиенических показателей				
	содержания животных				

4.4.2 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: «не зачтено», «зачтено» в форме зачета

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Описанис	Описание показателен и критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования					
Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
по дисциплине	не зачтено		зачтено			
I этап Владеть навыками	Фрагментарные знания о	Неполные знания о	Сформированные, но	Сформированные и		
использования данных о	биологическом статусе и	биологическом статусе и	содержащие отдельные	систематические знания о		
биологическом статусе и	нормативных	нормативных	пробелы знания о	биологическом статусе и		
нормативных	общеклинических	общеклинических	биологическом статусе и	нормативных		
общеклинических	показателях для	показателях для	нормативных	общеклинических		
показателей для	обеспечения ветеринарно-	обеспечения ветеринарно-	общеклинических	показателях для		
обеспечения	санитарного благополучия	санитарного благополучия	показателях для обеспечения	обеспечения ветеринарно-		
биологической	животных / Отсутствие	животных	ветеринарно-санитарного	санитарного благополучия		
безопасности продукции.	знаний		благополучия животных.	животных укции		

II этап Уметь	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
использовать данные о	использовать данные о	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение
биологическом статусе и	биологическом статусе и	использовать данные о	пробелы умение	использовать данные о
нормативные	нормативные	биологическом статусе и	использовать данные о	биологическом статусе и
общеклинические	общеклинические	нормативные	биологическом статусе и	нормативные
показатели для	показатели для обеспечения	общеклинические	нормативные	общеклинические
обеспечения	ветеринарно-санитарного	показатели для	общеклинические показатели	показатели для
биологической	благополучия животных. /	обеспечения ветеринарно-	для обеспечения ветеринарно-	обеспечения ветеринарно-
безопасности продукции.	Отсутствие умений	санитарного благополучия		санитарного благополучия
(ОПК-1/ОПК-1.1)		животных	животных.	животных
III этап Владеть навыками	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	III этап Владеть навыками
использования данных о	навыков использования	систематическое	сопровождающееся	использования данных о
биологическом статусе и	данных о биологическом	применение навыков	отдельными ошибками	биологическом статусе и
нормативных	статусе и нормативных	использования данных о	применение навыков	нормативных
общеклинических	общеклинических	биологическом статусе и	использования данных о	общеклинических
показателей для	показателей для	нормативных	биологическом статусе и	показателей для
обеспечения	обеспечения ветеринарно-	общеклинических	нормативных	обеспечения ветеринарно-
биологической	санитарного благополучия	показателей для	общеклинических	санитарного благополучия
безопасности продукции.	животных / Отсутствие	обеспечения ветеринарно-	показателей для обеспечения	животных. (ОПК-1/ОПК-
(ОПК-1/ОПК-1.1)	навыков.	санитарного благополучия	ветеринарно-санитарного	1.1)
		животных.	благополучия животных.	
_	·	1	-	

4.4.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап 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 так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

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

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, 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, рабочих тетрадей 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 наименование темы контрольного мероприятия				Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Проведение контрольного мероприятия
Тема 1. Введение. Современные технологии содержания собак		ОПК-1.1	I этап П этап III этап	Тестирование, устный опрос, представление и защита доклада (реферата)	1-е занятие
Тема 2. Современные подходы к организации кормления собак	ОПК-1	ОПК-1.1	I этап II этап III этап	Тестирование, устный опрос, представление и защита доклада (реферата)	2-е занятие
Тема 3. Основы служебного собаководства	ОПК-1	ОПК-1.1	I этап П этап III этап	Тестирование, устный опрос, представление и защита доклада (реферата)	3-е занятие

Тема 4. Особенности разведения декоративных собак	ОПК-1	ОПК-1.1	I этап II этап III этап	Тестирование, устный опрос, представление и защита доклада (реферата)	4-е занятие
Тема 5. Охотничье собаководство	ОПК-1	ОПК-1.1	I этап II этап III этап	Тестирование, устный опрос, представление и защита доклада (реферата)	5-е занятие
Тема 6. Поведение собак	ОПК-1	ОПК-1.1	I этап II этап III этап	Тестирование, устный опрос, представление и защита доклада (реферата)	б-е занятие

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

фронтальный, индивидуальный Различают И комбинированный Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того,

чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

критерии и шкалы оценивания устного оп	poca
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«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,	«отлично»
основанные 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 и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

r ·r ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ··				
Критерии оценки при текущем контроле				
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка				
«неудовлетворительно»);				
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка				
удовлетворительно»)				
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)				
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)				

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

«отлично» Работа выполнена на высоком Г.	Отчетность Тисьменно
	пискменно
профессиональном уровне. Полностью оф	ормленный
	лад (реферат)
	ставлен в срок.
	Іолностью
1	формлен в
	ответствии с
	ебованиями
адаптации, интерпретации знаний из	СООВИППИМИ
междисциплинарных областей	
•	Тисьменно
	ормленный
	лад (реферат)
	ставлен в срок,
на вопросы, связанные с докладом, но	но
	некоторыми
•	цоработками
существенно влияющие на конечное	фриосткими
восприятие материала. Студент может	
ответить лишь на некоторые из заданных	
вопросов, связанных с докладом	
	Тисьменно
	ормленный
	лад (реферат)
<u> </u>	едставлен со
	ачительным
	данием (более
	ели). Имеются
	отдельные
	едочеты в
	формлении
	Тисьменно
	ормленный
	лад (реферат)
*	едставлен со
	ачительным
	данием (более
	ели). Имеются
	щественные
п	едочеты в
	формлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

критерии и шкалы оценивания презентации							
Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый			
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ			
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»			
	тельно»	тельно»					
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта			
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью.			
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	Проведен анализ			
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	проблемы с			
		обоснованы.	дополнительной	привлечением			
			литературы. Не все	дополнительной			
			выводы сделаны и/или	литературы.			
			обоснованы.	Выводы			
				обоснованы.			
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая			
	информация	информация не	информация	информация			
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,			
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и			
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.			
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано			
	термины.	профессиональных	терминов.	более 5			
		термина.		профессиональных			
				терминов.			
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко			
	информационные	информационные	информационные	использованы			
	технологии	технологии	технологии	информационные			
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии			
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).			
	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	вопросы.	элементарные	полные и/или	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	
«Отлично»		и систематические умения; успешное и систематическое применение навыков	
	«Зачтено»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы	
"Vonoulo"		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы	
«Хорошо»		умения; в целом успешное, но сопровождающееся	
		отдельными ошибками применение навыка	
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но	
«э довлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но	
		несистематическое применение навыков	
«Неудовлетворительно»	«Ца ранжана»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют	
«ттеудовлетворительно»	«пс зачтено»	знания, умения и навыки	

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой,

умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы обучающихся являются занятия лекционного типа и занятия семинарского типа.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское (практические) занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
 - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

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:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры	УТВЕРЖДАЮ Первый проректор	
$N_{\overline{2}}$ ot	(ф.и.о.)	
	(подпись)	
ЛИСТ ИЗМЕНЕ	ний	
в рабочей программе дисциплины (модуля)_		
по направлению подготовки (специальности)	(название дисциплины, модуля)	
на 20/20 учебн	ый год	
1. В вносятся следующа	ие изменения:	
1.2; 1.9		
2. В вносятся следующи олемент рабочей программы) 2.1. ; 2.2. ; ; 2.9.	ие изменения:	
3. В вносятся следующа (элемент рабочей программы) 3.1; 3.2;	ие изменения:	
3.9		

подпись

расшифровка подписи

Составитель

дата