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 61.8.ДВ.01.01 «БОЛЕЗНИ СОБАК»

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль): Продуктивное животноводство и кинология

Форма обучения Очная, заочная, очно-заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Макеевка - 2024 год

Рафаботчик: Должанов П.Б. Должанов П.Б. (подпись) Рабочая программа дисциплины «Болезии собак» разработана в соответствии с: Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образовании (ФГОС ВО) по направлению подготовки Зоотехиня 36.03.02 (квалификация выпускника академический бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 сентября 2017 г. № 972.

Рабочая программа дисциплины «Болезни собак» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) Продуктивное животноводство в кинология, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» от 27.03.2024г., протокол № 4.

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

Протокол № 11 от «28» марта 2024 года

Председатель ПМК

Александров С. Н. (ФИО)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей и частной зоотехнии Протокод № 11от н28» марта 2024 года

(подпись)

И. о. заведующего кафедрой

Доажанов П. Б. (ФИО)

Начальник учебного отдела

(подпись)

попписы)

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.В.ДВ.01.01 «БОЛЕЗНИ СОБАК»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Болезни собак» является дисциплиной по выбору учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния» (направленность программы: Продуктивное животноводство и кинология).

Дисциплина «Болезни собак» базируется на освоении обучающимися дисциплин: «Кормление собак», «Собаководство», «Генетика и разведение собак» и является основой для написания выпускной квалификационной работы.

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 - обучить студентов проводить диагностику и лечение инфекционных, инвазионных и внутренних незаразных болезней собак.

Задачи дисциплины:

- дать обучающимся знания о биологических и анатомических особенностях собак;
- научить обучающихся диагностировать и лечить внутренние незаразные болезни собак;
- подготовить обучающихся к самостоятельной производственно-технологической деятельности в области диагностики и лечения инфекционных и инвазионных болезней собак.

Описание дисциплины

Укрупненная группа	36.00.00 – Ветеринария и зоотехния							
Направление подготовки /	36.03.02 — Зоотехния							
специальность								
Направленность программы	Продуктивно	е животноводство и	кинология					
Образовательная программа		Бакалавриат						
Квалификация		бакалавр						
Дисциплина обязательной части	Ди	сциплина по выбору	I					
образовательной программы								
Форма контроля		Зачет						
Поморожовку жазуко олум	Форма обучения							
Показатели трудоемкости	очная	заочная	очно-заочная					
Год обучения	4	3	5					
Семестр	8	6	10					
Количество зачетных единиц	3	3	3					
Общее количество часов	108	108	108					
Количество часов, часы:								
-лекционных	20	4	10					
-практических (семинарских)	-	-	-					
-лабораторных	20	6	10					
-курсовая работа (проект)	-		-					
-контактной работы на	2	2	2					
промежуточную аттестацию								
-самостоятельной работы	66	96	86					

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):

- Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (ОПК — 6)

Индикаторы достижения компетенции:

- Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии (ОПК 6.1);
- 1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность Продуктивное животноводство и кинология представлены в таблице.

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения						
ком	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и					
петен		индикатора достижения	навыки					
ции		компетенции						
1	2	3	4					
ОПК-6	Способен	ОПК-6.1.	Знание методов					
	идентифицировать	Идентифицирует	идентификации возбудителей					
	опасность риска	опасность риска	болезней заразной этиологии.					
	возникновения и	возникновения и	Умение проводить оценку					
	распространения	распространения	опасности риска					
	заболеваний	заболеваний заразной	возникновения и					
	различной этиологии	этиологии	распространения болезней					
			заразной этиологии.					
			Навык/ опыт деятельности					
			проведения оценки опасности					
			риска возникновения и					
			распространения заболеваний					
			заразной этиологии.					
			•					

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Болезни собак» 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, 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

Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	Формы организации учебного процесса
Тема 1 Биологические и анатомические особенности собак	 Биологические особенности собак. Анатомические особенности собак. 	Л, ЛЗ, СР
Тема 2. Незаразные болезни собак	 Болезни сердечно-сосудистой системы Болезни иммунной системы Болезни дыхательной системы Болезни желудочно-кишечного тракта 	Л, ЛЗ, СР
Тема 3. Инфекционные и инвазионные болезни собак	 Бешенство. Инфекционный гепатит. Парвовирусный энтерит. Парагрипп Чума плотоядных. Протозоозы. Гельминтозы. Нематодозы, трематодозы, цестодозы. Энтомозы. Арахнозы. 	Л, ЛЗ, СР

 Π – лекция;

CP – самостоятельная работа студента;

СЗ – занятия семинарского типа.

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

r 1	r 1 1
Наименование темы	Литература
Тема 1 Биологические и анатомические особенности	О.1., О.2., О.3., Д.1., Д.2., Э.1, М.1.
собак	
Тема 2. Незаразные болезни собак	О.З., О.4., О.5., Д.1., Д.5., Э.1, М.1.,
Тема 3. Инфекционные и инвазионные болезни собак	О.2., О.3., О.5., Д.3., Д.8., Э.1, М.1.

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем	Количество часов																	
			очная	форма				3	аочн	ая фор	ма		очно-заочная					
	всего		В	том чи	ісле		всего			В том	числе		всего		В	том чи	сле	
		лек	пр	лаб	конт	cp		лек	пр	лаб	контр	cp		лек	пр	лаб	контр	cp
	_	_			роль		_	_			ОЛЬ						ОЛЬ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тема 1 Биологические и анатомические	34	6	6	н/n	-	22	35	1	2	н/n	-	32	34	3	3	н/n	-	28
особенности собак																		
Тема 2. Незаразные болезни собак	34	6	6	н/n	-	22	35	1	2	н/n	-	32	34	3	3	н/n	-	28
Тема 3. Инфекционные и инвазионные	38	8	8	н/n	-	22	36	2	2	н/n	-	32	38	4	4	н/n	-	30
болезни собак																		
Контактная работа на промежуточную	2	-	-	н/n	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-
аттестацию																		
Всего часов	108	20	20	н/n	2	66	108	4	6	н/n	2	96	108	10	10	н/n	2	86

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ/СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

На практических занятиях студент, используя теоретические материалы (лекции, практикум, учебники) выполняет задания в индивидуальной рабочей тетради.

Практическое занятие № 1. Биологические и анатомические особенности собак

- 1. Биологические особенности собак.
- 2. Анатомические особенности собак.

Практическое занятие № 2. Незаразные болезни собак

- 1. Бешенство.
- 2. Инфекционный гепатит.
- 3. Парвовирусный энтерит.
- 4. Парагрипп
- 5. Чума плотоядных.
- 6. Протозоозы. Гельминтозы. Нематодозы, трематодозы, цестодозы. Энтомозы. Арахнозы.

Практическое занятие № 3. Инфекционные и инвазионные болезни собак

- 1. Бешенство.
- 2. Инфекционный гепатит.
- 3. Парвовирусный энтерит.
- 4. Парагрипп
- 5. Чума плотоядных.
- 6. Протозоозы. Гельминтозы. Нематодозы, трематодозы, цестодозы. Энтомозы. Арахнозы.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Болезни собак» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

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

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий – проработка периодических изданий, работа со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории с целью закрепления, углубления и обобщения знаний, полученных студентами во время обучения.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графику консультаций, утвержденного на заседании кафедры.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

№ п/п	Наименование темы
Тема 1.	Биологические и анатомические особенности собак
Тема 2.	Незаразные болезни собак
Тема 3.	Инфекционные и инвазионные болезни собак

3.3.2. Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем	Количество часов																		
		(очна	я фор	ма			за	очна	я 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 Биологические и анатомические особенности собак	22	5	5	6	6	-	32	8	8	8	8	-	28	7	7	7	7	-	
Тема 2. Незаразные болезни собак	22	5	5	6	6	-	32	8	8	8	8	-	28	7	7	7	7	-	
Тема 3. Инфекционные и инвазионные болезни собак	22	5	5	6	6	1	32	8	8	8	8	-	30	7	7	8	8	-	
Всего часов	66	15	15	18	18	-	96	24	24	24	24	-	86	21	21	22	22	-	

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

 Π спл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим занятиям;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

 $[\]Pi \partial - no \partial zomo вка доклада;$

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

3.3.3. Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету

- 1. Источник возбудителя инфекции.
- 2. Пути выделения возбудителя инфекции из организма зараженного животного.
- 3. Понятие о резервуаре возбудителя инфекции.
- 4. Механизм передачи возбудителя инфекции. Переносчики инфекции.
- 5. Основные пути распространения (передачи) возбудителя инфекции.
- 6. Основные задачи и принципы противоэпизоотической работы.
- 1. Механизмы формирования аллергических реакций у здоровых животных.
- 2. Десенсибилизация.
- 3. Лихорадка: определение, этиология.
- 4. Нормы температуры телау различных пород собак.
- 5. Стоматит у собак (определение, этиология, патогенез, клиническая картина, лечение).
- 6. Гастрит. Гастроэнтероколит.
- 7. Язвенная болезнь.
- 8. Закупорка кишечника.
- 9. Гепатит. Гепатоз.
- 10. Цирроз печени.
- 11. Ринит. Бронхит.
- 12. Бронхопневмония (катаральная, очаговая, неспецифическая пневмонии).
- 13. Нефрит. Гломерулонефрит.
- 14. Нефроз.
- 15. Уроцистит.
- 16. Мочекаменная болезнь.
- 17. Гематурия.
- 18.Солнечный и тепловой удары.
- 19.Самопогрызание.
- 20. Сечение и выпадение волос.
- 21.А, С, Е гиповитаминозы.
- 22.В гиповитаминозы (В 1, 2, 6, 12).
- 23.Рахит.
- 24. Алиментарная дистрофия печени (гепатоз, жировая дистрофия, токсическая дистрофия).
 - 25.Пироплазмоз собак.
 - 26.Сахарный диабет.
 - 27. Панкреатит.
 - 28.Поликистоз почек.
 - 29. Демодекоз собак.
 - 30. Герпесвирусный стоматит.
 - 31. Гиперэстрогенизм у собак.
 - 32. Гиперандрогенизм у собак.
 - 33. Эпилепсия собак.
 - 34. Дермоидный синус.
 - 35.Лимфома.
 - 36. Гипертиреоз.
 - 37. Бареллиоз собак.
 - 38.Синдром Горнера.
 - 39. Бешенство собак.
 - 40.Столбняк собак.
 - 41.Стригущий лишай собак.
 - 42. Туберкулез собак.
 - 43. Хеликобактериоз собак.

- 44. Хламидиоз собак.
- 45. Аденовироз собак.
- 46.Инфекционный гепатит собак.
- 47. Коронавирусный, парвовирусный энтерит собак
- 48.Парагрипп собак.
- 49. Чума собак.
- 50. Аутоиммунные болезни витилиго.
- 51. Аутоиммунные болезни пузырчатка.
- 52. Аутоиммунные болезни пемфигоид, красная волчанка.
- 53. Астма.
- 54.Синдром Кушинга.
- 55.Вакцинация щенков.
- 56. Определение возраста по зубам.
- 57. Правила и режим кормления. Дистотерапия.
- 58. Параанальный синусит.
- 59. Анатомо-физиологические особенности собак.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

	4.1.1. Основная литература:								
		Кол-во	Наличие						
		экземпляров	электронной						
№	Uалькамаранна асмармаў дитаратуры і	В	версии на						
	Наименование основной литературы	библиотеке	учебно-						
		ДОНАГРА	методическом						
			портале						
01	Кинология: учебно-методическое пособие к	-	+						
	лабораторно-практическим занятиям для								
	обучающихся по направлению 36.03.02								
	Зоотехния / Дальневост. гос. аграр. ун-т, ФВМЗ								
	; сост.: В. Ц. Нимаева, И. Ю. Татаренко. –								
	Благовещенск: Изд-во Дальневосточного ГАУ,								
	2019. – 156 с. – [Электронный ресурс] – Режим								
	доступа:								
	https://cloud.mail.ru/public/VBt4/K4ZZqkorm								
O2	Специальная кинологическая подготовка. Ч. ІІ.	-	+						
	Теория и методика дрессировки собак: учебное								
	пособие / сост.: к. К. Конурбаев, б. С., ордобаев,								
	е. А. Мащенко. Бишкек: КРСУ, 2017. 64 с. –								
	[Электронный ресурс] – Режим доступа:								
	https://cloud.mail.ru/public/2jdg/hN7iK2EFH								
O3	Фаритов Т. А., Хазиахметов Ф. С., Платонов Е.	-	+						
	А. Практическое Болезни собак: Учебное								
	пособие. —2е изд., стер. — СПб.: Издательство								
	«Лань», 2016. — 448 с.: ил. – [Электронный								
	ресурс] – Режим доступа:								
	https://cloud.mail.ru/public/coxQ/yjzBKvP6L								
O4	Сотская, М.Н. Племенное разведение собак. –	-	+						
	М.: Издательство «Аквариум принт», 2004. –								
	304с – [Электронный ресурс] – Режим доступа:								
	https://cloud.mail.ru/public/AUes/rHZn63pME								
O5	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								
Всег	о наименований: 5	0	5						

4.1.2. Дополнительная литература

	1:1:2: Aonominicament antichar									
		Кол-во экземпляров	Наличие электронной							
№	Наименование дополнительной литературы	в библиотеке ДОНАГРА	версии на учебно- методическом портале							
Д1	Хорин, С.Н. Болезни собак: учеб-ное пособие /	-	+							

	С.Н. Хорин. —Санкт-Петербург : Лань, 2001. —		
	192 с. – [Электронный ресурс] – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/bUfR/KYrR4BSVL		
Д2	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		
Д3	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.	-	T
	 Красноярск, 2012. – 303 с. – [Электронный 		
	ресурс] – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/o1GH/CP8nJr2wK		
Д4	Немцов, А. Руководство по служебному		
	собаководству в сельском хозяйстве М.:		
	Государственное издательство колхзной и		+
	совхозной литературы, 1933. – 130с. –	_	'
	[Электронный ресурс] – Режим доступа:		
	https://cloud.mail.ru/public/NrXa/c5DqnyyNm		
Д5	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		
Bcer	о наименований:5	0	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.	Педагогика высшей школы – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://moluch.ru/th/3/archive/3/		+
П.2.	Научно-практический журнал Пермский аграрный вестник – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://pgsha.ru/web/today/		+
П.3.	Журнал Биотехнология: теория и практика — □Электронный ресурс□. — Режим доступа: http://www.biotechlink.org/		+
П.4.	Журнал Научная жизнь – [Электронный ресурс]. –Режим доступа: http://sced.ru		+

Всего наименований: 4 шт.	0 печатных	4 электронных
Beer o Hammerrobanium. 4 mr.	экземпляров	pecypca

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

Наименование ресурса	Режим доступа
ООО «Издательство Агрорус» (Группа компаний «iArt»)	http://agroxxi.ru/
Проект «Агроэкологический атлас России и сопредельных стран:	http://agroatlas.ru
экономически значимые растения, их болезни, вредители и	
сорные растения	
Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и	http://vniizem.ru/
защиты почв от эрозии	
OOO «Редакция журнала «Земледелие»	http://jurzemledelie.ru/
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/
Web of Science - международная база данных	http://login.webofknowledge.co
	m/
Агропромышленный портал Agroxxi.ru	https://www.agroxxi.ru/
Союз органического земледелия	https://soz.bio/

4.1.5. 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://mexdnr.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.	Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине
	«Болезни собак» для студентов направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния»
	образовательного уровня бакалавриат всех форм обучения / Сост. П.Б. Должанов. –
	Макеевка, ДОНАГРА, 2023 – 32 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 «Болезни собак» 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

	.1 перечень компетенции	C ykasannem stanob na	х формирования в проц	сссс освосиим образова	itcabilon iipoi pammbi
Код	Содержание компетенции	Наименование	В результате изучен	ия учебной дисциплины о	бучающиеся должны:
компетенции /	(или ее части)	индикатора	I этап	II этап	III этап
индикатор		достижения	Знать	Уметь	Навык и (или) опыт
достижения		компетенции			деятельности
компетенции					
ОПК-6	Способен	ОПК-6.1.	эпизоотический	проводить оценку	оценки опасности
	идентифицировать	Идентифицирует	процесс при	опасности риска	риска возникновения и
	опасность риска	опасность риска	инфекционных	возникновения и	распространения
	возникновения и	возникновения и	болезнях	распространения	заболеваний заразной
	распространения	распространения		заболеваний заразной	этиологии
	заболеваний различной	заболеваний		этиологии	
	этиологии	заразной этиологии			
		ОПК-6.2	причины	проводить оценку	оценки опасности
		Идентифицирует	возникновения	опасности риска	риска возникновения и
		опасность риска	заболеваний	возникновения и	распространения
		возникновения и	незаразной этиологии	распространения	заболеваний
		распространения		заболеваний	незаразной этиологии
		заболеваний		незаразной этиологии	
		незаразной		•	
		этиологии			

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

Результат обучения	жание показателей и критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
по дисциплине	не зачтено				
І этап. Знать эпизоотический процесс при заразных заболеваниях (ОПК-6 / ОПК-6.1)	Фрагментарные знания эпизоотического процесса при заразных заболеваниях /	Неполные знания эпизоотического процесса при заразных заболеваниях	зачтено Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания эпизоотического процесса при заразных заболеваниях	Сформированные и систематические знания эпизоотического процесса при заразных заболеваниях	
II этап. Уметь проводить оценку опасности риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии (ОПК-6 / ОПК-6.1)	Отсутствие знаний Фрагментарные умения проводить оценку опасности риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии/ Отсутствие умений	В целом успешные, но несистематические умения проводить оценку опасности риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения проводить оценку опасности риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии	Успешные и систематические умения проводить оценку опасности риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии	
III этап. Владеть навыками оценки опасности риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии (ОПК-6 / ОПК-6.1)	Фрагментарное применение навыков оценки опасности риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии/	В целом успешное, но несистематическое применение навыков оценки опасности риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков оценки опасности риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии	Успешное и систематическое применение навыков оценки опасности риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии	
І этап. Знать причины возникновения заболеваний незаразной этиологии (ОПК-6 / ОПК-6.2)	Фрагментарные знания причин возникновения заболеваний незаразной этиологии / Отсутствие знаний	Неполные знания причин возникновения заболеваний незаразной этиологии	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания причин возникновения заболеваний незаразной этиологии	Сформированные и систематические знания причин возникновения заболеваний незаразной этиологии	

II этап. Уметь	Фрагментарные	В целом успешные, но	В целом успешные, но	Успешные и систематические
проводить оценку	умения проводить	несистематические умения	содержащие отдельные пробелы	умения проводить оценку
опасности риска	оценку опасности	проводить оценку	умения проводить оценку	опасности риска
возникновения и	риска возникновения	опасности риска	опасности риска возникновения и	возникновения и
распространения	и распространения	возникновения и	распространения заболеваний	распространения заболеваний
заболеваний	заболеваний	распространения	незаразной этиологии	незаразной этиологии
незаразной этиологии	незаразной	заболеваний незаразной		
(ОПК-6 / ОПК-6.2)	этиологии/	этиологии		
	Отсутствие умений			
III этап. Владеть	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
навыками проведения	применение навыков	несистематическое	сопровождающееся отдельными	применение навыков
оценки опасности	проведения оценки	применение навыков	ошибками применение навыков	проведения оценки опасности
риска возникновения и	опасности риска	проведения оценки	проведения оценки опасности	риска возникновения и
распространения	возникновения и	опасности риска	риска возникновения и	распространения заболеваний
заболеваний	распространения	возникновения и	распространения заболеваний	незаразной этиологии
незаразной этиологии	заболеваний	распространения	незаразной этиологии	
(ОПК-6 / ОПК-6.2)	незаразной	заболеваний незаразной		
	этиологии/	этиологии		
	Отсутствие навыков			

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 наименование темы контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	Индикатор достижения компетенции	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Проведение контрольного мероприятия
Тема 1 Биологические и анатомические особенности собак	ОПК-6	ОПК-6.1 ОПК- 6.2	I этап II этап III этап	Устный опрос.	Занятие 1
Тема 2. Незаразные болезни собак	ОПК-6	ОПК-6.1 ОПК- 6.2	I этап II этап III этап	Устный опрос.	Занятие 2
Тема 3. Инфекционные и инвазионные болезни собак	ОПК-6	ОПК-6.1 ОПК- 6.2	I этап II этап III этап	Устный опрос.	Занятие 3

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.

Различают фронтальный, индивидуальный 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 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

TOTTOPHI II MINISTO CHEMIDATINI TOUTOD
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)

Кри	герии и шкалы оценивания рефератов (дог	хладов)
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 доклад
	связанные с докладом вопросы	(реферат)
	обнаруживают непонимание предмета и	представлен со
	отсутствие ориентации в материале	значительным опозданием (более
	доклада	недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

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
«Отлично»		Сформированные и систематические знания; успешные и систематические умения; успешное и систематическое применение навыков
«Хорошо»	«Зачтено»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в целом успешное, но несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	«Не зачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют 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.);
 - лаборатория, оснащенная необходимым лабораторным оборудованием;
- 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	УТВЕРЖДАЮ
Протокол заседания кафедры	Первый проректор
№ от	(ф.и.о.)
	(подпись)
ЛИСТ И	ЗМЕНЕНИЙ
в рабочей программе (модуле) дис	сциплины
по направлению подготовки (специальности	(название дисциплины)
по паправлению подготовки (оподлавления)
на 20/20_	учебный год
1. В вносятся с	следующие изменения:
1. В вносятся (элемент рабочей программы)	
1.1;	
1.2;	
 1.9	
1.7	
2 D	
2. В вносятся ((элемент рабочей программы)	следующие изменения:
2.1;	
2.2;	
2.9	
	следующие изменения:
(элемент рабочей программы)	
3.1; 3.2;	
3.9	
Составитель	
подпись	расшифровка подписи

дата