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

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра общей и частной зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
О.А. Удалых
(модимсь)
2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ В1.В.06 «ПАРАЗИТОЛОГИЯ И ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»

Образовательная программа Специалитет

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) Ветеринарная медицина

Форма обучения Очная, очно-заочная

Квалификация выпускника Ветеринарный врач

Год начала подготовки: 2025

Разработчик:	i Da o	
К. вет. н., доцент	(подпись)	Алексеева Н.В.
Старший преподаватель	(подпись) (подпись)	Мироненко О.А.
Рабочая программа дисципл разработана в соответствии с: Федеральным государственным по специальности 36.05.01 «Ветерина и высшего образования Российской Ф Рабочая программа дисципл разработана на основании учебного направленность (профиль) Ветерина ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная ака	и образовательным станда рия», утвержденного при едерации от 22 сентября 2 ины «Паразитология в плана по специальноста прная медицина, утверж	артом высшего образования казом Министерства науки 2017 г. № 974. и инвазионные болезни» и 36.05.01 «Ветеринария», денного Ученым советом
Рабочая программа одобрена на засе общей и частной зоотехнии Протокол № 10 от «09» апреля 2025 го		ческой комиссии кафедры
Председатель ПМК	(подпись)	Александров С.Н. (ФИО)
Рабочая программа утверждена на засе Протокол № 10 от «09» апреля 2025 го	едании кафедры обиней и	частной зоотехнии
И.о. заведующий кафедрой	(подпись)	<u>Должанов П.Б.</u> (ФИО)
Начальник учебного отдела		<u>Шевченко Н.В.</u> (ФИО)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	4
1.1. Наименование учебной дисциплины	4
1.2. Область применения учебной дисциплины	4
1.3. Нормативные ссылки	4
1.4. Роль и место учебной дисциплины в учебном процессе	4
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по учебной дисциплине,	
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	5
программы	
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	7
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	9
2.2. Обеспечение содержания учебной дисциплины	11
3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.1. Тематический план изучения дисциплины	11
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	12
3.3. Самостоятельная работа студентов	14
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4.1. Рекомендуемая литература	20
4.2. Средства обеспечения освоения учебной дисциплины	22
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	23
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	23
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины	36
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ	40
ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ <u>В.1.В.06 «ПАРАЗИТОЛОГИЯ И ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»</u>

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Паразитология и инвазионные болезни» является *дисциплиной* обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль): Ветеринарная медицина.

Дисциплина «Паразитология и инвазионные болезни» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Биология», «Гематология», «Анатомия животных».

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 ГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

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

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цель дисциплины - освоение обучающимися в соответствии с формируемыми компетенциями теоретических знаний о развитии науки паразитологии, о систематике, классификации, биологических особенностях, экологии паразитических организмов, приобретении практических умений и навыков в области приемов и методов изучения морфологии зоопаразитов, закономерностей развития и прогнозирования эпизоотического процесса при паразитарных болезнях.

Задачи дисциплины включают изучение:

- истории развития ветеринарной паразитологии, достижений отечественных и зарубежных ученых;
 - типов взаимоотношений организмов;
- современной систематики, морфологии, биологии, экологии, эпизоотологии возбудителей паразитарных болезней;
- общих клинических и лабораторных методов исследования паразитических организмов;
- основ картографирования и прогнозирования эпизоотического и эпидемического процессов при паразитарных болезнях.

Описание лиспиплины

Укрупненная группа	36.00.00 Ветеринария и зоотехния
Специальность	36.05.01 Ветеринария
Направленность программы	Ветеринарная медицина
Образовательная программа	Специалитет
Квалификация	Ветеринарный врач
Обязательная / часть, формируемая	часть, формируемая участниками образовательных
участниками образовательных	отношений

отношений			
Форма контроля		Зачет, экзамен	
Померодони друго од исс од и		Форма обучения	
Показатели трудоемкости	очная	заочная	очно-заочная
Год обучения	4, 5	-	5, 6
Семестр	8, 9,10	-	10, 11,12
Количество зачетных единиц	9	-	9
Общее количество часов	324	-	324
Количество часов, часы:			
- лекционных	46	-	24
- практических (семинарских)	-	-	-
- лабораторных	70	-	40
- курсовая работа (проект)	1	-	1
- контактной работы на	6,3	-	6,3
промежуточную аттестацию			
- самостоятельной работы	200,7	-	252,7

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 анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней (ОПК-6)

Профессиональные компетенции (ПК):

- Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных (ПК-2);
- Способен управлять системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных (ПК-3).

Индикаторы достижения компетенции:

- Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии (ОПК-6.1);
- Проводит лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных (ПК-2.1);
- Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных (ПК-3.3).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине Паразитология и инвазионные болезни, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная медицина, представлены в таблице:

I/ a = 1101 = 1		Планируемые результаты обучения						
Код компе		Код и н	наиме-					
петентенции	Содержание	нование	инди-					
	компетенци	катора д	дости-	Формируемые знания, умения				
	И	-	сомпе-	и навыки				
		тенции						
1		3		4				
ОПК-6	Способен	ОПК-6.1.		Знание: существующие программы				
	анализировать,	Идентифициру	ет и	профилактики и контроля зоонозов,				
	идентифицироват	анализирует		контагиозных заболеваний, эмерджентных				
	ь и осуществлять		риска	или вновь возникающих инфекций,				
	оценку опасности			применение систем идентификации				
		распространен		животных, трассировки и контроля со				
	возникновения и		аразнои	стороны соответствующих ветеринарных				
	распространения болезней	этиологии		служб.				
	оолезнеи			Умение: проводить оценку риска				
				возникновения болезней животных, включая				
				импорт животных и продуктов животного				
				происхождения и прочих мероприятий				
				ветеринарных служб, осуществлять контроль				
				запрещенных веществ в организме животных,				
				продуктах животного происхождения и				
				кормах.				
				Навык: навыками проведения процедур				
				идентификации, выбора и реализации мер,				
				которые могут быть использованы для				
		H14.0.4 H		снижения уровня риска.				
ПК-2	Способен	ПК-2.1. Пр		Знание: адекватного лечения в				
	осуществлять		ечение	соответствии с поставленным диагнозом,				
	мероприятия	животных	на	алгоритма выбора медикаментозной и				
	по лечению	основе		немедикаментозной терапии пациентам с				
	больных	установленн		паразитарными заболеваниями, правил				
	животных	диагноза		работы с лекарственными средствами,				
		индивидуаль		основных принципов				
		особенносте	И	при организации лечебного диетического				
		животных		кормления больных и здоровых животных;				
				Умение: назначать больным адекватное				
				лечение в соответствии с поставленным				
				диагнозом, осуществлять алгоритм				
				выбора медикаментозной и				
				немедикаментозной терапии пациентам с				
				паразитарными заболеваниями, соблюдать правила работы с				
				1				
				лекарственными средствами,				
				использовать основные принципы при организации лечебного диетического				
				-				
				кормления больных и здоровых				
				животных;				
				Навык: назначения больным адекватного				
				лечения в соответствии с поставленным				
				диагнозом, осуществления алгоритма				

мониторинга возникновения и распространения инвазионных болезней, биологического загрязнения окружающей среды,	C C C C C C C C C C	Способен осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных с целью обеспечения устойчивого вдоровья животных	ПК-3.3. Осуществляет организацию мероприятий по предотвращени ю возникновения паразитарных болезней животных	распространения инвазионных болезней, биологического
--	---------------------------------------	---	--	--

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения учебной дисциплины «Паразитология и инвазионные болезни» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекции (Л)
- лабораторные занятия (ЛЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (CP).

При проведении лабораторных занятий используются мультимедийные презентации, 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
Pa	здел 1. Общая паразитология	
Тема 1. Биологические	1. Определение, содержание, объем	Л, ЛЗ, СР
основы паразитологии.	паразитологии	
Учение об	2. Краткая история паразитологии	
инвазионных болезнях	3. Сущность паразитизма. Паразитоценоз	
	4. Распространение и виды паразитизма	
	5. Хозяева паразитов	
	6. Воздействие паразитов на хозяина	
	7. Особенности иммунитета при гельминтозах	
	8. Инвазионные болезни и инвазии	
	9. Меры борьбы с паразитозами. Девастация	
	10. Зооантропонозы	
Тема 2.1.		Л, ЛЗ, СР
Трематодология	1. Дикроцелиоз.	
	2.Фасциолѐз.	
	3.Парамфистоматозы жвачных.	
Тема 2.2. Цестодология	1. Цистицеркозы крупного рогатого скота и	Л, ЛЗ, СР
	свиней.	
	2. Эхинококкоз и альвеококкоз животных.	
	3. Ценуроз животных.	
	4. Имагинальные цестодозы жвачных.	
Тема 2.3.	1.Параскаридоз лошадей.	Л, ЛЗ, СР
Нематодология	2. Аскариоз (аскаридоз) и оллуланоз свиней.	
	3.Стронгилятозы лошадей (делафондиоз,	
	альфортиоз, стронгилез, трихонемоз)	
	4.Стронгилятозы дыхательных путей жвачных	

СР – самостоятельная работа студента;

 $J - \lambda 3$ – лабораторное занятие;

 Π — Лекции

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

2.2. ОВЕСПЕ ІЕПИЕ СОДЕІ ЖАПИЛ ДИСЦИПЛИПЫ					
Наименование темы	Литература				
Раздел 1. Общая пара	зитология				
Тема 1. Биологические основы паразитологии.	О.1., О.3., О.5., Д.2., М.1., М.2.				
Учение об инвазионных болезнях					
Раздел 2. Гельминг	гология				
Тема 2.1. Трематодология	О.1., О.3., О.5., Д.4., М.1., М.2.				
Тема 2.2. Цестодология	О.1., Д.2., Д.4., М.1., М.2.				
Тема 3.3. Нематодология	О.2., О.4., О.5., Д.1., Д.2., Д.4., М.1.,				
	M.2.				

Раздел 3. Энтомология.					
Тема 3.1. Болезни, вызываемые личиночными	О.1., О.2., О.5., Д.3., Д.4., М.1., М.2.				
стадиями оводов					
Тема 3.2. Болезни, вызываемые двукрылыми	О.З., О.5., Д.2., Д.4., М.1., М.2.				
кровососущими насекомыми.					
Раздел 4. Акарол	. Вилоп				
Тема 4.1. Болезни, вызываемые	О.4., О.5., Д.3., Д.4., М.1., М.2.				
паразитиформными клещами.					
Тема 4.2. Болезни, вызываемые акариформными	О.5., Д.2., Д.5., Э.1, М.1., М.2.				
клещами					
Раздел 5. Протозос	личалогия.				
Тема 5.1. Гемаспоридиозы	О.1., О.3., О.5., Д.2., Д.4., М.1., М.2.				
Тема 5.2. Кокцидиидозы	О.1., Д.2., Д.4., Д.5., М.1., М.2.				
Тема 5.3. Кинетопластидозы	О.5., Д.2., Д.4., М.1., М.2.				
Тема 5.4. Болезни, вызываемые прокариотами.	О.3., О.5., Д.2., Д.4., М.1., М.2.				
Цилиатозы. Амебиазы свиней и пчел.					

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

			чная	don	19		OHH	0 – 39	Unnad	/ 3301	ная фо	nwa
	всего				нисле		всего	<u> </u>		TOM T		рма
		лек	пр		конт	ср	B0010	лек	пр	лаб	конт	ср
		JIOK	np np	1140	роль	op		JION	np.	1140	роль	op
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Раз	дел І	I. Обі	цая	параз	витоло	гия					
Тема 1. Биологические										2	-	
основы паразитологии.	18	4	н/п	4	_	20	24	1	н/п			18
Учение об инвазионных	10	4	H/11	4	_	20	24	1	H/ 11			10
болезнях												
Итого по разделу 1	18	4	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	4	-	20	24	1	$_{ m H}/\Pi$	2	-	18
	P	² азде	гл 2.	Гель	минп	<i>10логия</i>	ı					
Тема 2.1. Трематодология	28	4	н/п	8	-	20	26	2	н/п	2	-	19
Тема 2.2. Цестодология	34	8	н/п	10	-	20	28	2	н/п	2	-	21
Тема 2.3. Нематодология	38	10	н/п	12	-	20	30	2	н/п	2	-	23
Итого по разделу 2	98	22	н/п	28	-	60	84	6	н/п	6	-	63
		Разо	дел 3.	Энт	помо.	погия.	•		•	•		
Тема 3.1. Болезни,					-					5	-	
вызываемые личиночными	22	2	н/п	4		16	25	2	н/п			19
стадиями оводов												
Тема 3.2. Болезни,					-					5	-	
вызываемые двукрылыми	20		,	4		1.0	27		,			21
кровососущими	20	2	н/п	4		16	27	2	н/п			21
насекомыми.												
Итого по разделу 3	42	4	н/п	8	-	32	52	4	н/п	10	-	40
	•	Pa	здел	4. Ar	арол	огия		ı				
Тема 4.1. Болезни,					-					5	-	
вызываемые	20		,	4		1.0	20		,			21
паразитиформными	20	2	н/п	4		16	28	2	н/п			21
клещами.												
Тема 4.2. Болезни,					-					5	-	
вызываемые	20	2	н/п	4		16	26	3	$_{ m H}/\Pi$			19
акариформными клещами												
Итого по разделу 4	40	4	н/п	8	-	32	54	5	н/п	10	-	40
		Разд	ел 5.	Про	тозо	ология						
Тема 5.1. Гемаспоридиозы	22	2	н/п	4	-	16	26	2	н/п	5	-	19
Тема 5.2. Кокцидиидозы	26	4	н/п	6	-	16	28	2	н/п	5	-	24
Тема 5.3.	22	2	/-	1	-	1.6	26	2	/-	5	-	22
Кинетопластидозы	22	2	н/п	4		16	26	2	н/п			22
Тема 5.4. Болезни,					-					5	-	
вызываемые	107	4	н/п	6		07	20.7	2				167
прокариотами. Цилиатозы.	18,7	4	H/II	O		8,7	20,7		н/п			16,7
Амебиазы свиней и пчел.	<u> </u>									<u> </u>		
Итого по разделу 5	86,7	12	н/п	18	-	56,7	100,7	8	н/п	20	-	81,7
Курсовая работа (проект)	1	-	н/п	-	1	-	1	_	н/п	-	1	-
Контактная работа на										-	6,3	
промежуточную	6,3	-	н/п	-	6,3	-	6,3	-	н/п			-
аттестацию	204	1.0	_ /	70	7.0	200.7	20.4	24	_ /	40	7.0	252.7
Всего часов	324	46	н/п	70	7,3	200,7	324	24	н/п	40	7,3	252,7

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы.

3.2. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

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

Лабораторное занятие Тема 1. «Общая паразитология. Техника безопасности при работе в паразитологической лаборатории.»

План занятия:

- 1. Объяснение преподавателя.
- 2.Запись в тетради требований при работе с паразитологическим материалом и основных правил выполнения этих требований.
- 3. Расписка в журнале по технике безопасности.
- 4. Демонстрация: а) лаборатории и ее основного оборудования; б) организация рабочего места; в) халатов, масок, шапочек; г) работа с пламенем горелки; д) работы с пипеткой, грушей и стерильными инструментами; пользования дезинфицирующим раствором и контейнерами для отходов.
- 5. Самостоятельная работа студентов: а) подготовить бокс для работы; б) отработать навыки работы с пипеткой и стерильными инструментами; в) изучить документацию лаборатории.
- 6. Подведение итогов занятия.
- 7. Задание к следующему занятию.

Раздел 2. Гельминтология.

Лабораторное занятие Тема 2.1. Ветеринарная гельминтология. Прижизненная диагностика гельминтозов: гельминтоскопия, гельминтоовоскопия (методы: нативного мазка, последовательных сливов по Петрову, Фюллеборна, Дарлинга), гельминтолярвоскопия (Ветцеля-Орлова, Бермана).

План занятия:

- 1. Объяснение преподавателя.
- 2.Запись в тетради требований при работе с паразитологическим материалом и основных правил выполнения этих требований.
- 3. Расписка в журнале по технике безопасности.
- 4. Демонстрация: а) методов нативного мазка; б) последовательных сливов по Петрову, Фюллеборну, Дарлингу
- 5. Самостоятельная работа студентов: а) приготовление нативного мазка; б) отработать навыки последовательных промываний по Фюллеборну.
- 6. Подведение итогов занятия.
- 7. Задание к следующему занятию.

Лабораторное занятие Тема 2.2. Посмертная диагностика гельминтозов.

План занятия:

- 1. Объяснение преподавателя.
- 3. Расписка в журнале по технике безопасности.
- 4. Демонстрация: а) методов гельминтологических вскрытий животных; б) исследования трупов или тушек домашней птицы методом полных гельминтологических вскрытий по К.И.Скрябину.
- 5. Самостоятельная работа студентов: а) собрать и зафиксировать выявленных гельминтов; б) определить класс паразитических червей.
- 6. Подведение итогов занятия.

7. Задание к следующему занятию.

Лабораторное занятие Тема 2.3. Общая диагностика трематодозов. Трематодозы жвачных животных.

План занятия:

- 1. Объяснение преподавателя.
- 3. Расписка в журнале по технике безопасности.
- 4. Демонстрация: а) исследования проб фекалий методом последовательного промывания
- и Демидова; б) вскрытие печени жвачных методом полных гельминтологических исследований отдельных органов.
- 5. Самостоятельная работа студентов: а) изучить строение фасциол, дикроцелия и парамфистоматид; б) Зарисовать яйца этих трематод.
- 6. Подведение итогов занятия.
- 7. Задание к следующему занятию.

Лабораторное занятие Тема 2.4. Ларвальные цестодозы

План занятия:

- 1. Объяснение преподавателя.
- 3. Расписка в журнале по технике безопасности.
- 4. Демонстрация: а)строения сколексов гермофродитных и зрелых члеников бычего и свиного цепня, эхинококка; б) строением цистицерков, ценуров и ларвальных эхинококков.
- 5. Самостоятельная работа студентов: строение сколексов, гермофродитных и зрелых члеников, яйцо цепня.
- 6. Подведение итогов занятия.
- 7. Задание к следующему занятию.

Лабораторное занятие Тема 2.5. Нематодозы животных и человека

План занятия:

- 1. Объяснение преподавателя.
- 3. Расписка в журнале по технике безопасности.
- 4. Демонстрация: методов исследований проб фекалий от свиней, лошадей, жвачных и плотоялных.
- 5. Самостоятельная работа студентов: а) изучить строение капилляриозов и стронгилятозов; б) зарисовать яйца нематод.
- 6. Подведение итогов занятия.
- 7. Задание к следующему занятию.

Раздел 3. Акарология

Лабораторное занятие Тема 3.1. Иксодовые клещи как вектор передачи и заражения животных и человека природно-очаговыми паразитозами.

План занятия:

- 1. Объяснение преподавателя.
- 3. Расписка в журнале по технике безопасности.
- 4. Демонстрация: иксодовых клещей, их яиц и личинок.
- 5. Самостоятельная работа студентов: а) изучить морфологические признаки иксодовых клещей (иксодид), их яиц и личинок; б) Определить род иксодовых клещей.
- 6. Подведение итогов занятия.
- 7. Задание к следующему занятию.

Лабораторное занятие Тема 4.1. Мастигофорозы. Пироплазмидозы.

План занятия:

- 1. Объяснение преподавателя.
- 3. Расписка в журнале по технике безопасности.
- 4. Демонстрация: техники приготовления мазков крови и мазков-отпечатков, соскобов со слизистой оболочки.
- 5. Самостоятельная работа студентов: а) изучить патогенеза и патологоанатомические изменения, клинические проявления; б) Освоить технику приготовления мазков крови и мазков-отпечатков, соскобов со слизистой оболочки
- 6. Подведение итогов занятия.
- 7. Задание к следующему занятию

Лабораторное занятие Тема 4.2. Токсоплазмоз. Саркоцистозы.

План занятия:

- 1. Объяснение преподавателя.
- 3. Расписка в журнале по технике безопасности.
- 4. Демонстрация: компрессионного метода окраски по Какуриной.
- 5. Самостоятельная работа студентов: а) освоить методы послеубойной диагностики; б) обсудить правила реализации и обезвреживания.
- 6. Подведение итогов занятия.
- 7. Задание к следующему занятию.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины «Паразитология и инвазионные болезни» 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, 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.	Биологические основы паразитологии. Учение об инвазионных болезнях
2.	Трематодология
3.	Цестодология
4.	Нематодология
5.	Болезни, вызываемые личиночными стадиями оводов
6.	Болезни, вызываемые двукрылыми кровососущими насекомыми.
7.	Болезни, вызываемые паразитиформными клещами.

8.	Болезни, вызываемые акариформными клещами
9.	Гемаспоридиозы
10.	Кокцидиидозы
11.	Кинетопластидозы
12.	Болезни, вызываемые прокариотами. Цилиатозы. Амебиазы свиней и пчел.

3.3.2. Виды самостоятельной работы

	Количество часов											
	очная форма					очно – заочная форма						
	Всего		в то	м чис	ле		Всего		В ′	гом чи	ісле	
	ср	ЧТ	чдл	пд	пспл	рз	ср	ЧТ	чдл	пд	пспл	рз
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		P	аздел 1.	Общ	ая пар	азито	логия					
Тема 1. Биологические основы паразитологии. Учение об инвазионных болезнях	20	10	10	н/п	н/п	н/п	18	8	10	н/п	н/п	н/п
Итого по модулю 1	20	10	10	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	н/п	н/п	18	8	10	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	н/п	н/п
* **			Разде.	п 2. Ге	гльмин	толо	гия					
Тема 2.1. Трематодология	20	10	10	н/п	н/п	н/п	19	9	10	н/п	н/п	н/п
Тема 2.2. Цестодология	20	10	10	н/п	н/п	н/п	21	11	10	н/п	н/п	н/п
Тема 2.3. Нематодология	20	10	10	н/п	н/п	н/п	23	11	12	н/п	н/п	н/п
Итого по модулю 2	60	30	30	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	63	31	32	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$
			Разд	ел 3. ′	Энтол	юлогі	ІЯ					
Тема 3.1. Болезни, вызываемые личиночными стадиями оводов	16	8	8	н/п	н/п	н/п	19	9	10	н/п	н/п	н/п
Тема 3.2. Болезни, вызываемые двукрылыми кровососущими насекомыми.	16	8	8	н/п	н/п	н/п	21	11	10	н/п	н/п	н/п
Итого по модулю 3	32	16	16	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	40	20	20	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$
			Раз	дел 4.	Акара	логия	!					
Тема 4.1. Болезни, вызываемые паразитиформными клещами.	16	8	8	н/п	н/п	н/п	21	11	10	н/п	н/п	н/п
Тема 4.2. Болезни, вызываемые акариформными клещами	16	8	8	н/п	н/п	н/п	19	9	10	н/п	н/п	н/п

Итого по модулю 4	32	16	16	н/п	н/п	н/п	40	20	20	н/п	н/п	н/п
Раздел 5. Протозоология												
Тема 5.1. Гемаспоридиозы	16	8	8	н/п	н/п	н/п	19	9	10	н/п	н/п	н/п
Тема 5.2. Кокцидиидозы	16	8	8	н/п	н/п	н/п	24	14	10	н/п	н/п	н/п
Тема 3.3. Кинетопластидозы	16	8	8	н/п	н/п	н/п	22	12	10	н/п	н/п	н/п
Тема 5.4.Болезни, вызываемые прокариотами. Цилиатозы. Амебиазы свиней и пчел.	8,7	4	4,7	н/п	н/п	н/п	16,7	9	7,7	н/п	н/п	н/п
Итого по модулю 5	56,7	28	28,7	н/п	н/п	н/п	81,7	44	37,7	н/п	$_{ m H}/\Pi$	н/п
Всего часов	200,7	100	100,7	н/п	н/п	н/п	252,7	123	129,7	н/п	$_{ m H}/\Pi$	н/п

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

 $\Pi \partial$ — подготовка доклада;

Пспл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим и лабораторным занятиям;

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

3.3.3 Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету

- 1. Краткое определение науки гельминтология.
- 2. Какие морфологические признаки характеризуют трематод, цестод, нематод и акантоцефал?
- 3. Что лежит в основе разделения гельминтозов по эпизоотологическому признаку? Какие трематодозы у животных регистрируют в вашем районе? Назовите возбудителей заболеваний.
- 2. Пути заражения животных фасциолезом.
- 3. Как протекает фасциолез у мелкого и крупного рогатого скота и как установить диагноз при разных течениях?
- 4. Какие мероприятия должны быть включены в комплекс по борьбе с фасциолезом?
- 5. В чем заключаются различия в биологии фасциол и дикроцелиумов?
- 6. Как дифференцировать фасциолез, дикроцелиоз и парамфистоматоз при жизни у жвачных животных?
- 7. Как происходит заражение плотоядных животных описторхозом?
- 8. Какие основные клинические признаки наблюдают при парамфистоматозе телят?
- 9. Каково строение цестод в имагинальной стадии?
- 10. Как дифференцировать стробилы лентецов и цепней?
- 11. Чем отличаются ценур, цистицерк, эхинококк?
- 12. Какие вы знаете имагинальные и завальные цестодозы?
- 13.. Как заражается человек тениозом и цистицеркозом целлюлозным?
- 14. Каковы меры борьбы с цистицеркозами свиней и крупного рогатого скота, при которых возбудитель в половозрелой стадии паразитирует у человека?
- 15.. Какие вы знаете цистицерки? У каких животных и в каких тканях и органах они формируются?

Чдл – чтение дополнительной литературы;

- 16. Какими цестодозами могут заразиться домашние животные и человек от собак и других плотоядных животных?
- 17. Как происходит развитие возбудителей ценурозов домашних животных?
- 18. Каковы методы прижизненной диагностики ценуроза церебрального?
- 19. Каково строение ларвоцист эхинококкусов и альвеококкусов?
- 20. Лечение, меры борьбы и профилактика ларвальных цестодозов.
- 21. Каково строение половозрелых тений, мультицепсов, эхинококков и альвеококков?
- 22. Как происходит развитие возбудителей дифиллоботриоза и дипилидиоза?
- 23. Какие антгельминтики наиболее эффективны при цестодозах собак и пушных зверей, и способы их применения.
- 24. Какими видами имагинальных цестод заражаются жвачные и какое строение имеют зрелые членики этих цестод, выделяемые животными?
- 25. Как происходит развитие мониезий?
- 26. Что такое преимагинальная дегельминтизация и как ее проводят?
- 27. Какова характеристика цестод, паразитирующих в имагинальной стадии у олнокопытных?
- 28. Какие мероприятия необходимы в хозяйстве, неблагополучном по дрепанидотениозу гусей и уток?

Контрольные вопросы для самоподготовки к экзамену

- 1. Паразитизм, его виды и значение в природе.
- 2. Характеристика хозяев паразитов.
- 3. Геогельминтозы и биогельминтозы (дать определение, привести примеры).
- 4. Экономический ущерб, наносимый паразитарными болезнями.
- 5. Характеристика класса Nematoda.
- 6. Биологические методы борьбы с возбудителями инвазионных болезней.
- 7. Основные отличия инвазионных и инфекционных болезней.
- 8. Клиническое проявление инвазионных болезней.
- 9. Типы жизненных циклов паразитов.
- 10. Определение и содержание паразитологии. Ее место в системе биологических наук.
- 11. Паразитоносительство и его значение в эпизоотологии инвазионных болезней.
- 12. Определение и характеристика эпизоотических зон при протозойных болезнях животных.
- 13. Формы взаимоотношений организмов в природе (определение, примеры).
- 14. История развития паразитологии, ее цели и задачи на современном этапе.
- 15. Задачи современной паразитологии в деле охраны здоровья человека, животных и окружающей среды.
- 16. Иммунитет при паразитарных болезнях.
- 17. Ученые паразитологи. Их вклад в дело развития паразитологии.
- 18. Определение понятий «инвазионная болезнь» и «инвазия». Номенклатура инвазионных болезней по академику К.И. Скрябину.
- 19. Взаимоотношения паразитов и хозяев.
- 20. Учение академика К.И. Скрябина о дегельминтизации.
- 21. Воздействие паразита на организм хозяина.
- 22. Сверхпаразитизм, сопаразитизм, полупаразитизм. Самоочищение организма от паразитов.
- 23. Происхождение паразитизма, его распространение и роль в природе.
- 24. Приспособляемость паразитов к изменяющимся условиям внешней среды.
- 25. Эпизоотический процесс при гельминтозах.
- 26. Учение академика К.И. Скрябина о девастации.
- 27. Эпизоотология инвазионных болезней.
- 28. Пути передачи паразитов.
- 29. Принципы лечения паразитарных болезней.

- 30. Локализация паразитов в организме хозяев.
- 31. Характеристика класса Cestoda.
- 32. Премуниция и митигирующая профилактика при протозойных болезнях.
- 33. Учение академика Павловского Е.Н. о природной очаговости трансмиссивных болезней.
- 34. Методы диагностики паразитарных болезней.
- 35. Организм как среда обитания. Биоценозы, паразитоценозы.
- 36. Принципы борьбы с инвазионными болезнями на животноводческих фермах, комплексах и птицефабриках.
- 37. Воздействие организма хозяина на паразита, иммунитет.
- 38. Влияние среды обитания на морфологию и биологию паразитов.
- 39. Характеристика класса Trematoda.
- 40. Альфортиоз лошадей.
- 41. Ценуроз домашних животных.
- 42. Гетеракидоз кур.
- 43. Диктиокаулез овец.
- 44. Трихоцефалезы домашних животных.
- 45. Параскариоз лошадей.
- 46. Деляфондиоз лошадей.
- 47. Эзофагостомоз свиней.
- 48. Кренозомозы пушных зверей.
- 49. Фасциолезы домашних животных.
- 50. Аноплоцефалидозы лошадей.
- 51. Оксиуроз лошадей.
- 52. Мониезиозы жвачных.
- 53. Дикроцелиозы домашних животных.
- 54. Простогонимозы птиц.
- 55. Хабертиоз и буностомоз жвачных.
- 56. Стронгилятозы пищеварительного тракта жвачных животных (нематодироз, гемонхоз, остертагиоз).
- 57. Амидостомоз гусей.
- 58. Дрепанидотениоз водоплавающмих птиц.
- 59. Эхиностоматидозы птиц.
- 60. Аскаридиоз кур.
- 61. Парамфистомозы жвачных.
- 62. Стронгилез лошадей.
- 63. Токсокароз и токсаскариоз плотоядных.
- 64. Дифиллоботриоз.
- 65. Имагинальные цестоды плотоядных.
- 66. Клонорхоз и аляриоз плотоядных.
- 67. Цистицеркоз свиней.
- 68. Анкилостомоз и унцинариоз плотоядных.
- 69. Габронематоз и драшейоз лошадей.
- 70. Протостронгилидозы жвачных.
- 71. Цистицеркоз крупного рогатого скота.
- 72. Трихинеллез свиней.
- 73. Метастронгилез свиней.
- 74. Сингамоз птиц.
- 75. Описторхоз плотоядных.
- 76. Давениоз и райетиноз кур.
- 77. Аскариоз свиней.
- 78. Эхинококкоз домашних животных.

- 79. Характеристика класса Acantocephala.
- 80. Телязиоз крупного рогатого скота.
- 81. Балантидиоз свиней.
- 82. Иксодовые клещи переносчики инвазионных болезней домашних животных.
- 83. Псороптоз кроликов.
- 84. Отодектоз пушных зверей.
- 85. Эстроз овец.
- 86. Трихомоноз крупного рогатого скота.
- 87. Токсоплозмоз домашних животных.
- 88. Случная болезнь однокопытных.
- 89. Тейлериоз крупного рогатого скота.
- 90. Цистоизоспороз плотоядных.
- 91. Лейшманиоз собак.
- 92. Гиподерматозы крупного рогатого скота.
- 93. Нотоэдроз домашних плотоядных.
- 94. Демодекоз собак.
- 95. Эмериоз крупного рогатого скота.
- 96. Мелофагоз овец.
- 97. Гнус и его компоненты.
- 98. Гистомоноз птиц.
- 99. Саркоптоз свиней.

4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

	4.1.1. Основная литература	i. .	T
Nº	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
O.1.	Руководство по ветеринарной паразитологии /А. И. Ятусевич [и др.]; под ред. В. Ф. Галата и А. И. Ятусевича Минск: ИВЦ Минфина, 2015 496 с.: ил. https://cloud.mail.ru/public/L3wZ/FbDArCLM9	-	+
O.2.	Паразитарные болезни сельскохозяйственных животных / Л.П.Дьяконов[и др.]. – Москва: Агропромиздат, 1985. – 383 с., ил. – Текст: непостредственный	+	-
O.3.	Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных [Текст]: учебник для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности «Ветеринария» / под.ред. проф. К.И. Абуладзе [К.И. Абуладзе и др.] — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Колос, 1982. — 496 с., [8] л. ил.: ил. — (Учебники и учеб.пособия для высш. сельскохозяйственных учебных заведений)	+	-
O.4.	Поляков, В.А. Ветеринарная энтомология и арахнология [Текст]: справочник / В.А.Поляков, У.Я.Узаков, Г.А. Веселкин. – Москва: Агропромиздат, 1990. – 239 с.: ил.	+	-
O.5.	Практикум по диагностике инвазивных болезней сельскохозяйственных животных [Текст]: учебное пособие для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности «Ветеринария» / К.И.Абуладзе [и др.]; под ред. К.И.Абуладзе — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Колос, 1984. — 256 с.: ил. — (Учебники и учеб.пособия для высш. сх. учебных заведений)	+	-
Всего	о наименований: 5 шт.	4 печатных экземпляров	1 электронных ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

	with Association strains considered	/ 1		
			Наличие	
		Кол-во	электронной	
No	. Полимонования напочниятали най литородиям. I	экземпляров	версии на	
745	Наименование дополнительной литературы	в библиотеке	учебно-	
		ДОНАГРА	методическом	
			портале	
π 1	Демидов, Н.В. Гельминтозы животных [Текст]:	1		
Д.1.	справочник / Н.В.Демидов. – Москва: Агропромиздат,	+	_	

	1987. – 335 с.: ил.		
Д.2.	Панасюк, Д.И. Профилактика гельминтозов животных [Текст] / Д.И.Панасюк. – Москва: Колос, 1982. – 191 с.: ил.	+	-
Д.3	Чеботарев, Р.С. Краткий паразитологический словарь [Текст] / Р.С. Чеботарев, Ю.Б. Ратнер; под ред. Х.С. Горегляда. — Минск: Гос. изд-во сельскохозяйственной литературы Беларусской Республики, 1962. — 320 с.: ил	+	-
Д.4	Современный справочник врача ветеринарной медицины [Текст]: учебное пособие для студентов сельскохозяйственных ВУЗов по специальности «Ветеринария» / В.Г. Гавриш [и др.] — 7-е изд., испр. и доп. — Ростов н/Д: Феникс, 2006. — 576 с., ил. — (Подворье)	+	-
Всего	о наименований: 4 шт.	4 печатных экземпляров	0 электронных ресурсов

4.1.3. Периодические издания

постерноди векие издания							
№	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляро в в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическо м портале				
П.1	Российский паразитологический журнал по международный научно-практический журнал по фундаментальным и прикладным вопросам паразитологии http://www.vniigis.ru/izdaniya/rossiyskiyparazitologicheski y-zhurnal/;	-	+				
П.2	Паразитология: международный научно-практический журнал по фундаментальным и прикладным вопросам паразитологии http://www.zin.ru/journals/parazitologiya	-	+				
Всего	о наименований: 2 шт.	0 печатных экземпляро в	2 электронных ресурса				

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

4.1.4. перс ина профессиональных баз данных					
Наименование ресурса	Режим доступа				
ООО «Издательство Агрорус» (Группа компаний «iArt») Проект «Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономически значимые растения, их болезни, вредители и сорные	http://agroxxi.ru/ http://agroatlas.ru				
растения Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии	http://vniizem.ru/				
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.webofknowledg e.com/				
Агропромышленный портал Agroxxi.ru	https://www.agroxxi.ru/				
Союз органического земледелия	https://soz.bio/				

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

4.1.3. Пере тень информационных справо ных систем					
Наименование ресурса	Режим доступа				
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	https://mcx.gov.ru/				
Официальный сайт Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики	http://mcxdnr.ru/				
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.ne t/				
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/				
ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbo ok.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.r u/				
Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/				
Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru				
Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.or g/				

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания:

No	Наименование методических разработок
	Мироненко О.А. Конспект лекций по дисциплине «Паразитология и инвазионные
	болезни» для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность
M.1	(профиль): Ветеринарная медицина, образовательного уровня специалитет/ О.А.
	Мироненко. – Макеевка: ДОНАГРА, 2022 201 с. – [Электронный ресурс]. –
	Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА
M.2.	Мироненко, О. А. Методические рекомендации для проведения лабораторных
	занятий по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни» (для студентов
	специальности 36.05.01 Ветеринария / Мироненко О.А. – Макеевка, ДОНАГРА,
	2022 г. – 35 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний учебно-
	информационный портал ДОНАГРА
M.3.	Мироненко, О. А. Методические рекомендации по организации и планированию
	самостоятельной работы по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни»
	(для студентов специальности: 36.05.01 Ветеринария квалификации: Ветеринарный
	врач) / Мироненко О.А Макеевка, ДОНАГРА, 2022 г. – 30 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 «Паразитология и инвазионные болезни» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в 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

	in Hepe lens Rowner	енции с указанием этапов их			
Код компе-			В результа	ате изучения учебной дис	циплины,
тенции / Ин-	Содержание ком-	Наименование индикато-		обучающиеся должны:	
дикатор до-	петенции (или ее	ра достижения компетен-	І этап	II этап	III этап
стижения	части)	ции	Знать	Уметь	Навык и
компетенции			JIWI D	· MCTB	(или) опыт
					деятельности
	Способен	Идентифицирует и		использовать методы	Применения
ОПК-6.1.	анализировать,	анализирует опасность риска	обследования животных	клинического	методов
	идентифицировать и	возникновения и	с целью установления	обследования животных	клинического
	осуществлять оценку	распространения заболеваний	диагноза	с целью установления	обследования
	опасности риска	заразной этиологии		диагноза	животных с
	возникновения и				целью
	распространения				установления
	распространения болезней				диагноза
	Облезней				
(ПІСА / ПІС	0 6	П		_	
(ПК-2 / ПК-	Способен	Проводит лечение	способы и методы	использовать способы и	применения
2.1)	осуществлять	животных на основе	лечения больных	методы лечения	способов и
	мероприятия по лечению больных	установленного диагноза и индивидуальных	животных	больных животных	методов лечения
	лечению больных животных	особенностей животных			больных
	животных	осоосиностей животивіх			животных
(ПК-3 / ПК	Способен осуществ-	Осуществляет организацию	мероприятия по предот-	использовать мероприя-	применения
3.3)	лять организацию	мероприятий по предот-	вращению возникнове-	тий по предотвращению	мероприя-
	мероприятий по	вращению возникновения	ния незаразных, инфек-	возникновения незараз-	тий по
	предотвращению	паразитарных болезней жи-	ционных и паразитар-	ных, инфекционных и	предотвращению
	возникновения не-	вотных	ных болезней животных	паразитарных болезней	возникновения
	заразных, инфекци-		с целью обеспечения	животных с целью	незаразных,инфе
	онных и паразитар-		устойчивого здоровья	обеспечения устойчиво-	кционных и
	ных болезней жи-		животных	го здоровья животных	паразитарных
				_	

ВОТНЬ	ых с целью		болезней
обесп	печения устой-		животных с
чивог	го здоровья жи-		цельюобеспечени
вотнь	ых		я устойчивого
			здоровья
			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: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета;

«неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» в форме экзамена.

	Критерии и показатели оценивания результатов обучения								
Результат обучения	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»					
по дисциплине	не зачтено	зачтено							
І этап	Фрагментарные знания мето-	Неполные знания	Сформированные, но со-	Сформированные					
Знать существующие	дов клинического обследова-	_							
программы профилактики и	ния животных с целью уста-	следования животных с це-	лы знания методов клини-	стематические					
	новления диагноза / Отсут-			знания методов					
контагиозных заболеваний,	ствие знаний		вотных с целью установле-	клинического					
эмерджентных или вновь			ния диагноза	обследования					
возникающих инфекций,				животных с					
применение систем				целью					
идентификации животных,				установления диа-					
трассировки и контроля со				, ,					
стороны соответствующих				гноза					
ветеринарных служб									
ОПК-6/ ОПК-6.1.									

II этап	Фрагментарное умение ис-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но со-	Успешное и
Уметь проводить оценку	пользования методов клиниче-	систематическое умение	держащее отдельные пробе-	систематиче- ское
риска возникновения	ского обследования животных	использования методов	лы умение использования	умение
болезней животных,	с целью установления диагноза	клинического обследования	методов клинического об-	использова- ния
включая импорт животных и	/ Отсутствие умений	животных с целью установ-	следования животных с це-	методов
продуктов животного		ления диагноза	лью установления диагноза	клиническо- го
происхождения и прочих				обследования
мероприятий ветеринарных				живот-
служб, осуществлять				ных с целью
контроль запрещенных				установле- ния
веществ в организме				диагноза
животных, продуктах				
животного происхождения и				
кормах.				
ОПК-6/ ОПК-6.1.				
III этап	Фрагментарное применение			Успешное и
	навыков клинического обсле-			систематиче- ское
	дования животных с целью			применение
процедур идентификации,	установления диагноза / Отсут-	следования животных с це-	ние навыков клинического	навы- ков
выбора и реализации мер,	ствие навыков	лью установления диагноза	обследования животных с	клинического
которые могут быть			целью установления диагно-	обсле- дования
использованы для снижения			за правовых актов в своей	животных с це-
уровня риска. ОПК-6/ ОПК-6.1.			профессиональной деятель-	лью установления
OHK-0/ OHK-0.1.			ности	диа- гноза
I этап	Фрагментарные знания спосо-	Неполные знания способов	Сформированные, но со-	Сформированные
Знать способы и методы	бов и методов лечения боль-	и методов лечения больных	держащие отдельные пробе-	и си-
лечения больных животных	ных животных / Отсутствие	животных	лы знания способов и мето-	стематические
(ПК-2 / ПК-2.1)	знаний		дов лечения больных жи-	
			вотных	знанияспособов и
				методов лече-
				ния больных
				животных

П этап Уметь использовать спосо- бы и методы лечения боль- ных животных (ПК-2 / ПК- 2.1)	Фрагментарное умение использовать способы и методы лечения больных животных / Отсутствие умений	систематическое умение использовать способы и	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать способы и методы лечения больных животных	Успешное и систематиче-ское умение использовать способы и методы лече- ния больных животных
III этап Владеть навыками приме-нения способов и методов лечения больных животных(ПК-2 / ПК-2.1)	Фрагментарное применение навыков способов и методов лечения больных животных / Отсутствие навыков	стематическое применение	ными ошибками примене-	Успешное и систематиче-ское применение навы-ков способов и методов лечения больных живот-ных
предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных	инфекционных и паразитарных	Неполные знания мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных с целью обеспечения устойчивого здоровья животных	но со- держащие отдельные пробе- лы	стематические знания мероприятий по предот-вращению возникновения

II этап	Фрагментарное умение ис-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но со-	Успешное и
Уметь использовать	пользования мероприятий по	систематическое умение	держащее отдельные	систематиче- ское
меро- приятий по	предотвращению возникнове-	использования мероприятий	пробе- лы умение	умение
предотвраще- нию	ния незаразных, инфекцион-	по предотвращению воз-	использования мероприятий	использова- ния
возникновения неза-	ных и паразитарных болезней	никновения незаразных,	по предотвра- щению	мероприятий по
	животных с целью обеспече-			предотвращению
	ния устойчивого здоровья жи-			
жи- вотных с целью	вотных / Отсутствие умений	с целью обеспечения устой-		
обеспече- ния		чивого здоровья животных	-	фекционных и
устойчивого здоровья			обеспечения устойчивого	1 1
животных (ПК-3 / ПК			здоровья жи-	болезней животных
3.3)			вотных	с целью
				обесп
				ечения устойчивого
				здоровья
				животных
III этап	Фрагментарное применение	=	I =	
	навыков по предотвращению	<u>-</u>	=	
*	1	навыков по предотвраще-		применение навы-
	инфекционных и паразитарных		-	
предотвращению	болезней животных с целью		= =	предотвращению
	обеспечения устойчивого здо-			возникновения
	ровья животных / Отсутствие		1 -	-
=	навыков	ния устойчивого здоровья		
паразитар-ных болезней		животных	· ·	паразитарных
животных с целью			обеспечения	болезней животных
обеспечения устой-			устойчивого здоровья	с целью обес-
чивого здоровья			жи- вотных	печения
животных				устойчивого здо-
(ПК-3 / ПК 3.3)				ровья животных

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, решение задач, 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 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	Форми руемая компет енция	Индикатор достижени я компе- тенции		Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловаяигра и т.п.)	Проведение контрольного мероприятия
Вопрос 1. Биологические основы паразитологии	ОПК-6	ОПК 6.1	І этап	устный опрос, коллоквиум	Февраль/1-е занятие
Вопрос 2Гельминтология. Трематодозы (фасциолез, парамфистоматоз).	ПК-2	ПК 2.1	І этап	устный опрос, коллоквиум	Февраль/2-е занятие
Вопрос 3 Трематодозы (дикроцелиоз, описторхоз).	ПК-3	ПК 3.1	I этап	устный опрос, коллоквиум	Март/3-е занятие
Вопрос 4 Цестодозы. Цистицеркозы (бовисный, целлюлозный)	ОПК-6	ОПК 6.1	І этап	устный опрос, коллоквиум	Март/4-е занятие
Bonpoc 5 Эхинококкоз и альвеококкоз.	ПК-2	ПК 2.1	I этап	устный опрос, коллоквиум	Апрель/5-е занятие
Вопрос 6. Ценуроз животных.	ПК-3	ПК 3.1	I этап	устный опрос, коллоквиум	Апрель/6-е занятие
Вопрос 7. Имагинальные цестодозы жвачных (мониезиоз, тизаниезиоз, авителлиноз, сти-	ОПК-6	ОПК 6.1	I этап	устный опрос, коллоквиум	Май/7-е занятие

лезиоз).					
,					
D 0 11	<u> </u>				3.5 V/O
Вопрос 8. Нематодозы.	ПК-2	ПК 2.1	I этап	устный опрос,	Май/8-е
Аскариоз свиней.	11K-2	11K 2.1		коллоквиум	занятие
Параскариоз лошадей.	<u> </u>			U	11 /0
Вопрос 9. Токсокароз и	ПК-3	ПК 3.1	T	устный опрос,	Июнь/9-е
токсаскариоз плотоядных.	11K-3	11K 3.1	І этап	коллоквиум	занятие
Аскари-диоз и гетеракидоз					
ПТИЦ.				устный опрос,	Сентябрь
Вопрос 10. Стронгилятозы пищеварительного тракта	ОПК-6	ОПК	I этап	коллоквиум	/10-е занятие
жвачных (гемонхоз,		6.1	1 91 an	KOJIJOKBI JW	710-с запитис
нематодироз, эзофагостомоз).					
Вопрос 11.Стронгилятозы				устный опрос,	Сентябрь /
лошадей (альфортиоз,			I этап	коллоквиум	11-е занятие
делафондиоз, стронгилез,	ПК-2	ПК 2.1	1 31411	ROSEIORBHYM	11-с запитис
трихонемоз).					
Вопрос 12.Стронгилятозы				устный опрос,	Октябрь /12-е
дыхательных путей			II этап	коллоквиум	занятие
жвачных (диктиокаулез) и	ПК-3	ПК 3.1	22 31411	Not Bronding W	Sammine
свиней (метастронгилез).					
Вопрос 13. Трихинеллёз жи-				устный опрос,	Октябрь/ 13-е
вотных.	ОПК-6	ОПК	II этап	коллоквиум	занятие
D 14.T	<u> </u>	6.1		•	TT 7 /1 4
Вопрос 14.Трихуриоз.	шсо	HIC 2.1	**	устный опрос,	Ноябрь/14-е
Телязиоз крупного рогатого	11K-2	ПК 2.1	II этап	коллоквиум	занятие
скота.					II6 /15
Вопрос 15 Насекомые и	ПК-3	ПК 3.1	II	устный опрос,	Ноябрь/15-е
клещи	11K-3	11K 3.1	II этап	коллоквиум	занятие
– возбудители заболеваний					
ипереносчики возбудителей.					
Вопрос 16. Гиподерматоз				устный опрос,	Декабрь/16-е
крупного рогатого скота.			II этап	коллоквиум	занятие
Эстроз овец. Гастрофилез	ПК-1	ПК 1.1	11 Fran	KOJIJOKBI JW	занятис
лошадей.					
Вопрос 17Бескрылые				Тестирование, устный	Декабрь/17-е
насекомые-эктопаразиты			II этап	опрос, коллоквиум	занятие
(вши, власоеды,	ПК-2	ПК 2.1	22 31411		Samming
пухопероеды,блохи) и меры					
борьбы с ними.					
Вопрос 18 Арахнология.				устный опрос,	Февраль/18-е
Псороптоз овец и крупного	ПК-3	ПК 3.1	II этап	коллоквиум	занятие
рогатого скота.					
Вопрос 19.Саркоптоидозы	ОПИ	ОПУ		устный опрос,	Февраль/19-е
животных и меры борьбы с	ОПК-6	ОПК	II этап	коллоквиум	занятие
ними.		6.1		·	
Вопрос 20. Демодекоз	ПК-2	ПК 2.1	II этап	устный опрос,	Март/20-е
животных. Кнемидокоптоз				коллоквиум	занятие
птиц.					
<u> </u>	•	•		•	

Вопрос 21. Иксодовые клещи. Эпизоотологическое эпидемиологическое значение. Меры борьбы с ними. Вопрос 22 Ветеринарная протозоология, определение, содержание и объем. Вопрос 23 Бабезиидозы.	ОПК-6	ПК 3.1 ОПК 6.1 ПК 2.1	II этап II этап III этап	устный опрос, коллоквиум устный опрос, коллоквиум устный опрос,	Март/21-е занятие Апрель/22-е занятие Апрель/23-е
Бабезиоз крупного рогатого скота.		2.1	III Jian	коллоквиум	занятие
Вопрос 24 Тейлериоз крупного рогатого скота.	ПК-3	ПК 3.1	III этап	устный опрос, коллоквиум	Май/24-е занятие
Вопрос 25 Бабезиоз и нутталиоз лошадей.	ОПК-6	ОПК 6.1	III этап	ыйопрос, коллоквиум	Май/25-е занятие
Вопрос 26 Бабезиидозы овец,свиней, собак.	ПК-2	ПК 2.1	III этап	устный опрос, коллоквиум	Июнь/26-е занятие
Вопрос 27Эймериозы млекопитающих –крупного рогатого скота, птицы икроликов.	ПК-3	ПК 3.1	III этап	устный опрос, коллоквиум	Сентябрь /27-е занятие
Вопрос 28. Изоспорозы животных (токсоплазмоз, саркоцистоз, безноитиоз, криптоспоридиоз).	ОПК-6	ОПК 6.1	III этап	устный опрос, коллоквиум	Сентябрь / 28-е занятие
Вопрос 29Трипаносомозы (случная болезнь лошадей, су-ауру лошадей и верблюдов).	ПК-2	ПК 2.1	III этап	устный опрос, коллоквиум	Октябрь /29-е занятие
Вопрос 30 Трихомоноз крупного рогатого скота.	ПК-3	ПК 3.1	III этап	ыйопрос, коллоквиум	Октябрь/ 30-е занятие
Вопрос 31 Трихомоноз птицы. Гистомоноз индеек.	ОПК-6	ОПК 6.1	III этап	устный опрос, коллоквиум	Ноябрь/31-е занятие
Вопрос 32.Балантидиоз свиней. Боррелиоз (спирохетоз) птицы.	ПК-2	ПК 2.1	III этап	устный опрос, коллоквиум	Ноябрь/32-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.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. 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

притерии и шканы оденивания устного опроса				
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка			
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и	«неудовлетворительно»			
ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре				
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«удовлетворительно»			
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, даёт	«хорошо»			
ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой				
активности. Верность суждений студента, полнота и правильность				
ответов 60-79%				
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на	«отлично»			
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

	Критерии оценки при текущем контроле										
процент	правильных	ответов	менее	40	(по	5	бальной	системе	контроля	_	оценка
«неудовл	«неудовлетворительно»);										
процент	правильных	ответов	40 –	59	(по	5	бальной	системе	контроля	_	оценка
«удовлет	«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)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	оформленный
	задании целям и задачам. Представленный	доклад
	материал в основном верен, допускаются мелкие	(реферат)
	неточности. Студент свободно отвечает на	представлен в
	вопросы, связанные с докладом. Выражена	срок.
	способность к профессиональной адаптации,	Полностью
	интерпретации знаний из междисциплинарных	оформлен в
	областей	соответствии с
		требованиями
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный
	существенных ошибок, не влияющих на результат.	доклад
	Студент отвечает на вопросы, связанные с	(реферат)
	докладом, но недостаточно полно. Уровень	представлен в
	недостаточно высок. Допущены существенные	срок, но
	ошибки, не существенно влияющие на конечное	с некоторыми
	восприятие материала. Студент может ответить	недоработками
	лишь на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно влияющие	оформленный
	на конечное восприятие материала. Студент может	доклад
	ответить лишь на некоторые из заданных	(реферат)
	вопросов, связанных с докладом	представлен со
		значительным
		опозданием
		(более недели).
		Имеются
		отдельные
		недочеты в
		оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно

грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	оформленный
вопросы обнаруживают непонимание предмета и	доклад
отсутствие ориентации в материале доклада	(реферат)
	представлен со
	значительным
	опозданием
	(более недели).
	Имеются
	существенные
	недочеты в
	оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый
, , , ,	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	ответ
	«неудовлетворите	«удовлетворитель	«хорошо»	«отлично»
	льно»	HO»	1	
Раскрытие	Проблема не	Проблема	Проблема	Проблема
проблемы	раскрыта.	раскрыта не	раскрыта.	раскрыта
1	Отсутствуют	полностью.	Проведен анализ	полностью.
	выводы.	Выводы не	проблемы без	Проведен
		сделаны и/или	привлечения	анализ
		выводы не	дополнительной	проблемы с
		обоснованы.	литературы. Не	привлечением
			все выводы	дополнительной
			сделаны и/или	литературы.
			обоснованы.	Выводы
				обоснованы.
Представлени	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
e	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирован	систематизирован	систематизиров
	связана. Не	а и/или не	аи	ана,
	использованы	последовательна.	последовательна.	последовательн
	профессиональны	Использован 1-2	Использовано	а и логически
	е термины.	профессиональны	более 2	связана.
	•	х термина.	профессиональны	Использовано
		1	х терминов.	более 5
			1	профессиональн
				ых терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационны
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). He	е технологии
	Больше 4 ошибок	частично. 3-4	более 2 ошибок в	(PowerPoint).
	в представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	информации.	представляемой	информации.	ошибки в
		информации.		представляемой
				информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на	Ответы на
вопросы	вопросы.	элементарные	вопросы полные	вопросы полные
	_	вопросы.	и/или частично	с привидением
			полные.	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), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия.

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 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.

Курсовая работа. Курсовая работа рассматривается как завершающий этап обучения дисциплине и выступает одним из основных видов самостоятельной работы студентов. Выполнение курсовой работы по аудиту способствует закреплению теоретических знаний и практических навыков, полученных при изучении этой дисциплины, более глубокому совершенствованию профессионального мастерства, приобщению студента к научно- исследовательской работе.

В процессе выполнения курсовой работы студент должен: продемонстрировать умение работать с нормативными документами и специальной литературой; овладеть основными приемами, техникой и технологией аудита; научиться выявлять ошибки и нарушения в работе хозяйствующих субъектов, составлять аудиторские заключения.

Выполнение курсовой работы складывается из следующих этапов: выбор темы; подбор и изучение литературных источников (нормативных актов, монографий, учебников, учебных пособий, статей в профессиональных бухгалтерских изданиях, практических материалов); сбор и обработку исходной информации; составление плана курсовой работы; ее написание; представление работы на проверку; получение замечаний и рекомендаций ведущего преподавателя; устранение указанных недостатков; окончательная редакция курсовой работы и ее защита.

Тема курсовой работы выбирается студентом в соответствии с учебной программой курса и возможностями получения информации для осуществления аудита на избранном объекте исследования.

Студент самостоятельно может выбрать любую тему для исследования исходя из личных предпочтений или актуальности для изучаемого предприятия, в соответствии с перечнем тематики курсовых работ.

По результатам защиты курсовая работа оценивается дифференцированной отметкой по четырехбальной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Положительная оценка по той дисциплине, по которой предусматривается курсовая работа, выставляется только при условии защиты курсовой работы на оценку не ниже «удовлетворительно».

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 студентов 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.

Лабораторные 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.

Лабораторные занятия предполагают 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 лабораторных занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

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

Полготовка 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 текста 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

Приложение А

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Паразитология и инвазионные болезни» Специальность: 36.05.01 Ветеринария Направленность (профиль): «Ветеринарная медицина» Квалификация выпускника: ветеринарный врач Кафедра общей и частной зоотехнии

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - освоение обучающимися в соответствии с формируемыми компетенциями теоретических знаний о развитии науки паразитологии, о систематике, классификации, биологических особенностях, экологии паразитических организмов, приобретении практических умений и навыков в области приемов и методов изучения морфологии зоопаразитов, закономерностей развития и прогнозирования эпизоотического процесса при паразитарных болезнях.

Задачи дисциплины включают изучение:

- истории развития ветеринарной паразитологии, достижений отечественных и зарубежных ученых;
 - типов взаимоотношений организмов;
- современной систематики, морфологии, биологии, экологии, эпизоотологии возбудителей паразитарных болезней;
- общих клинических и лабораторных методов исследования паразитических организмов;
- основ картографирования и прогнозирования эпизоотического и эпидемического процессов при паразитарных болезнях.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Паразитология и инвазионные болезни» является *дисциплиной* обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль): Ветеринарная медицина.

Дисциплина «Паразитология и инвазионные болезни» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующих дисциплин «Биология», «Гематология», «Анатомия животных».

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

1.3 Планируемый процесс обучения по дисциплине направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции(ОПК)

- Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней (ОПК-6)

Профессиональные компетенции (ПК):

- Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных (ПК-2);
- Способен управлять системой мероприятий по предотвращению

возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных (ПК-3).

Индикаторы достижения компетенции:

- Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии (ОПК-6.1);
- Проводит лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных (ПК-2.1);
- Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных (ПК-3.3).

4. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине Паразитология и инвазионные болезни, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная медицина, представлены в таблице:

I/ - =		Планируемые результаты обучения		
Код компе		Код и на	аиме-	
петентенции	Содержание	нование і	инди-	
	компетенци	катора д	ости-	Формируемые знания, умения
	И	жения ко	омпе-	и навыки
		тенции		
1		3		4
	идентифицироват ь и осуществлять оценку опасности	опасность возникновения распространени заболеваний за	риска и я	Знание: существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб. Умение: проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах. Навык: навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для
ПК-2	Способен	ПК-2.1. Про)-	снижения уровня риска. Знание: адекватного лечения в
1111.2	осуществлять	•	чение	соответствии с поставленным диагнозом,
	мероприятия	животных	на	алгоритма выбора медикаментозной и
	по лечению	основе		немедикаментозной терапии пациентам с
	больных	установленно	ого	паразитарными заболеваниями, правил
	животных	диагноза		работы с лекарственными средствами,

	пвидуальных основных принципов
ocod	енностей при организации лечебного диетического
живе	отных кормления больных и здоровых животных;
	Умение: назначать больным адекватное
	лечение в соответствии с поставленным
	диагнозом, осуществлять алгоритм
	выбора медикаментозной и
	немедикаментозной терапии пациентам с
	паразитарными заболеваниями,
	соблюдать правила работы с
	1 1
	1 1
	использовать основные принципы при
	организации лечебного диетического
	кормления больных и здоровых
	животных;
	Навык: назначения больным адекватного
	лечения в соответствии с поставленным
	диагнозом, осуществления алгоритма
	выбора медикаментозной и неме-
	дикаментозной терапии пациентам с
	паразитарными заболеваниями,
	соблюдения правила работы с
	лекарственными средствами,
	использовать основные принципы при
	организации лечебного диетического
	кормления больных и здоровых
	животных;
	Опыт деятельности: приобретать опыт
	деятельности владения методами
	назначения больным адекватного лечения
	в соответствии с поставленным
	диагнозом, осуществления алгоритма
	выбора медика ментозной и
	немедикаментозной терапии пациентам с
	паразитарными заболеваниями,
	соблюдения правила работы с
	лекарственными средствами, использовать
	основные принципы при организации
	лечебного диетического кормления
	больных и здоровыхживотных;

ПК-3	Способен осуществлять организацию мероприятий по предотвраще нию возникновени я незаразных, инфекционны х и паразитарных болезней животных с целью обеспечения устойчивого здоровья животных	ПК-3.3. Осуществляет организацию мероприятий по предотвращени ю возникновения паразитарных болезней животных	Знание: методов организации и проведения мониторинга возникновения и распространения инвазионных болезней, биологического загрязнения окружающей среды, карантинных мероприятии, Умение: осуществлять организацию и проведение мониторинга возникновения и распространения инвазионных болезней, биологического загрязнения окружающей среды, карантинных мероприятий. Навык: осуществления организации и проведения мониторинга возникновения и распространения инвазионных болезней, биологического загрязнения окружающей среды, карантинных мероприятии, Опыт деятельности: приобретать опыт деятельности владения методами осуществления организации и проведения мониторинга возникновения и распространения инвазионных болезней, биологического загрязнения окружающей среды, карантинных мероприятий.
------	--	--	--

5. Основные разделы дисциплины

Биологические основы паразитологии. Учение об инвазионных болезнях. Трематодология. Цестодология. Нематодология. Болезни, вызываемые личиночными стадиями оводов. Болезни, вызываемые двукрылыми кровососущими насекомыми. Болезни, вызываемые паразитиформными клещами. Болезни, вызываемые акариформными клещами. Гемаспоридиозы. Кокцидиидозы. Кинетопластидозы. Болезни, вызываемые прокариотами. Цилиатозы. Амебиазы свиней и пчел.

6. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 324 часов, 9 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной и очно-заочной формы обучения на 4,5 курсе в 8,9,10 семестре. Промежуточная аттестация – зачет, экзамен.

РЖДЕНО экол заседания кафедры	УТВЕРЖДАЮ Первый проректор
от	первый проректор
 	(ф.и.о.)
	(подпись)
ЛИСТ ИЗМ в рабочей программе дисциплины «Па по направлению подготовки (специальн	разитология и инвазионные болезни»
на 20/20	учебный год
1. В вносятся след (элемент рабочей программы) 1.1	
3. В вносятся след (элемент рабочей программы) 3.1. ; 3.2. ; ; 3.9.	ующие изменения:

подпись

Составитель

дата

расшифровка подписи