Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 14.06.2025 16:36:27

Уникальный программный ключ:

cba47a2f4b9180af2546ef53544638c4a04716

министерство сельского хозяйства российской федерации

федеральноегосударственноебюджетноеобразовательноеучреждениевысшегообразования РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ— МСХА имени К.А.ТИМИРЯЗЕВА

(ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)

КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии

Кафедра ветеринарии и физиологии животных

УТВЕРЖДАЮ

И.о.зам.директора по учебной работе Т.Н.Пимкина

10 »/05/

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.10 «Основы паразитологии» ФГОС СПО

специальность: 36.02.01 Ветеринария

форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), утвержденного приказом Минпросвещения России от 23.11.2020 г. №657 по специальности 36.02.01 Ветеринария

Программа обсуждена на заседании кафедры ветеринарии и физиологии животных, протокол № 09, «20» мая 2025 года,

СОГЛАСОВАНО:

Председатель учебно-методической комиссии по специальности 36.05.01 Ветеринария, к.б.н., доцент, П.В.Дудин

протокол № 04, «20» мая 2025 года

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ПАСПОРТРА	БОЧЕ	ЙПРОГРАММЫ УЧЕБН	ой дисциплины
			ОГИИ» 	
2.	СТРУКТУРА	И	СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБН	ОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
	«ОСНОВЫ ПА	РАЗИ	ТОЛОГИИ»	7
3.	УСЛОВИЯ	PEA	ЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ	ДИСЦИПЛИНЫ
«OC	СНОВЫПАРАЗИ	ТОЛО)ГИИ»	13
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТ	ОВ ОСВОЕНИЯ
учі	ЕБНОЙ ДИСЦИ	ПЛИН	ІЫ «ОСНОВЫ ПАРАЗИТ	ОЛОГИИ» 18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ. 10 «ОСНОВЫ ПАРАЗИТОЛОГИИ»

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы паразитологии является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при подготовке ветеринарного фельдшера.

Цель, задачи учебной дисциплины и требования к результатам ее освоения:

Цель дисциплины— изучение специфики инвазионных и паразитарных болезней животных, методах профилактики, дифференциальной диагностики и лечения животных.

Задачи:

- Формирование умения идентифицировать различные виды паразитов.
- Получение навыков экологической классификации паразитических организмов
- Научить методикам проведения диагностических, профилактических и лечебных мероприятий по предупреждению паразитарных заболеваний на основе научно-обоснованных мероприятий;
- Подготовить обучающихся к выполнению профессиональных работ по диагностике и профилактике инвазионных болезней животных.

В результате освоения учебной дисциплины «Основы паразитологии» обучающийся должен знать:

- 1. Формулировку определения заболевания;
- 2. Экономический ущерб от данной болезни;
- 3. Латинское и русское названия возбудителя;
- 4. Систематическое положение возбудителя;
- 5. Строение и цикл развития возбудителя;
- 6. Эпизоотологию болезни;
- 7. Патогенное действие возбудителя на организм хозяина;
- 8. Клинические признаки болезни;
- 9. Патологоанатомические изменения;
- 10. Методы прижизненной и посмертной диагностики болезни;
- 11. Лекарственные средства для лечения данной болезни, их дозировку, кратность и способы применения;
 - 12. Мероприятия по профилактике, снижению заболеваемости и

полному оздоровлению животных в отдельном хозяйстве илив пределах территории обслуживания.

уметь:

- определять эпизоотологическую ситуацию по инвазионным болезням в хозяйстве или на территории обслуживания;
- составлять план лечебно-профилактических мероприятий по борьбе с инвазионными болезнями в хозяйстве исходя из конкретных природно-хозяйственных условий;
- определять потребное количество препаратов для проведения лечебно- профилактических мероприятий по борьбе с конкретным заболеванием в хозяйстве;
- проводить лабораторные исследования взятого от животного материала с целью обнаружения возбудителя при диагностике конкретной болезни;

владеть:

- навыками идентификации возбудителей инвазионных болезней;
- навыками проведения клинических диагностических исследований животных при инвазионных болезнях;
- навыками проведения лечебно-профилактических обработок животных и дезинвазии помещений при конкретных инвазионных болезнях.

Компетенции, формируемые у обучающихся в результате освоения учебной дисциплины

При изучении дисциплины «Основы паразитологии» у обучающихся формируются следующие компетенции:

Код	Наименование результата обучения			
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности			
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях			
ПК 1.2	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.			
ПК 1.3	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.			
ПК 2.2	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.			
ПК 2.3	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных			
	мероприятий в условиях специализированных			
	животноводческих хозяйств.			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ПАРАЗИТОЛОГИИ»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

36.02.01 Ветеринария

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	173
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	152
В том числе:	
Теоретические занятия	76
Практические занятия	76
Самостоятельная работа обучающегося, включая	13
консультации (всего)	
В том числе:	
Внеаудиторная самостоятельная работа (работа над	13
материалом учебников, конспектом лекций, поиск	
информации в сети Интернет);	
Консультации	2
Экзамен	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы паразитологии» 36.02.01 Ветеринария

Наимено вание разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды компетенций формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Введение в па животных	аразитологию. Трематодозы		ОК 01, ПК 1.2, 1.3 ПК 2.2, 2.3
Тема 1.1 Введение в паразитолог	Содержание учебного материала		
ию	1. Введение паразитологию. Содержание значение дисциплины.	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4	OV 01
Введение в гельминтол огию	 Методы диагностики гельминтозов. Прижизненная и посмертная диагностика 		ОК 01, ПК 1.2, 1.3 ПК 2.2, 2.3
	Практическое занятие №1 Введение в дисциплину. Прижизненная и посмертная диагностика	1	
Тема 1.3	Трематодозы животных		OV.1
Трематодазы			ОК1, ПК 1.2, 1.3
животных	Практическое занятие №2 Диагностика фасциолеза, дикроцелеза	1	ПК 2.2, 2.3
	Самостоятельная работа	1	
	Рубежная контрольная точка по разделу 1	2	
Раздел 2. Цистодозы	Содержание учебного материала 1.Понятие оцистодозах,	2	OK 01,

животных	представители цистицеркозаКРС,		ПК 1.2, 1.3,
	цистицеркоза свиней		ПК 2.2, 2.3
	Практическое занятие №3		
	Диагностика		
	эхиноккокозаальвеококкоза	1	
Тема 2.3	Содержание учебного материала 1.		
Цистодозы	Цистицеркоз тениукольный	,	OK 01,
животных	2. Ценуроза церебрального	4	ПК 1.2, 1.3,
	Практическое занятие №4		ПК 2.2, 2.3
	Диагностика цистицеркоза	4	
	тениукольного	1	
	Практическое занятие №5		
	Диагностика ценуроза церебрального	1	
Тема 2.4	Содержание учебного материала		
Цистодозы	1 Мониезиоз жвачных	4	OK 01,
животных	2 Дрепанидотениоз гусей	4	ПК 1.2, 1.3,
	Практическое занятие №6		ПК 2.2, 2.3
	Диагностикамониезиозажвачных	1	
	Практическое занятие №7		
	Диагностика дрепанидотениоза		
	гусей	1	
	Самостоятельная работа		
	puociu	1	
	Рубежная контрольная точка по		
	разделу 2	2	
Раздел 3.	Содержание учебного материала		
Нематодозы	1. Нематодозы		OK 01,
животных.	2. Аскариоз свиней 3. Параскариоз	6	ПК 1.2, 1.3, ПК 2.2, 2.3
	лошадей 4.Оксиуроз лошадей		
	5. Аскаридиоз кур		
Тема 3.1	Практическое занятие №8		
Нематодозы	Диагностика нематодозов	2	OK 01,
животных.	Практическое занятие №9		ПК 1.2, 1.3, ПК 2.2, 2.3
	Диагностика аскариоза свиней,	2	111(2.2, 2.3
	параскариоза лошадей	2	
	Практическое занятие №10		
	Практическое занятие №10 Диагностика оксиуроза лошадей	2	
	-	2	
	Диагностика оксиуроза лошадей	2	
Тема 3.2	Диагностика оксиуроза лошадей Практическое занятие №11		OV 04
Тема 3.2 Нематодозы	Диагностика оксиуроза лошадей Практическое занятие №11 Диагностика аскаридиоза кур		OK 01,
	Диагностика оксиуроза лошадей Практическое занятие №11 Диагностика аскаридиоза кур 1.Гетеракидоз кур 2.Стронгилятозы	2	ПК 1.2, 1.3,
Нематодозы	Диагностика оксиуроза лошадей Практическое занятие №11 Диагностика аскаридиоза кур 1.Гетеракидоз кур 2.Стронгилятозы пищеварительного тракта лошадей		*

	5.диктиокаулез жвачных		
	6.метастронгилез свиней		
	Практическое занятие №12		
	Диагностика		
	гетеракидозакур	2	
	Практическое занятие		
	№13Диагносика стронгилятоза		
	желудочно-кишечного тракта	2	
	жвачных		
	Практическое занятие №14		
	Диагностика эзофагостомоза свиней	2	
	Самостоятельна работа		
	•	1	
Тема 3.3	1.Трихенеллез 2.Трихоцефалёз		OYC 04
Нематодозы	3. стронгилоидоз жвачных		OK 01,
животных	4. Телязиоз	4	ПК 1.2, 1.3, ПК 2.2, 2.3
	5. Гиподерматоз 6. Гастрофилез	4	111(2.2, 2.3
	7.Эстроз		
	Практическое занятие №15		
	Диагностика гиподерматоза	2	
	эстроза	2	
	Практическое занятие №16		
	Диагностикагастрофилеза	2	
Раздел 4	1.Зоофильные мухи 2.Вольфартиоз		ОК 01,
Насекомые	3.Гнус		ПК 1.2, 1.3,
	4. Симулотоксикозы		ПК 2.2, 2.3
	5.Сифункулятозы 6.Маллофагоз	16	,
	7. Мелофагоз	10	
	8. Блохи		
	9.Клопы		
	Практическое занятие №17		
	Диагностика зоофильных мух,		
	вольфартиозасимулотоксикоза,	2	
	сифункулятозов		
	Практическое занятие №18		
	Диагностика маллофагоза,	2	
	мелофагоза		
	1. Иксодовые клещи	4	
	2. Акариформные клещи	4	
	Рубежная контрольная точка по	4	
Danuar 5	разделу 4	4	
Раздел 5	Практическое занятие №19		ОК 01,
Клещи	Диагностика иксодовых	4	ПК 1.2, 1.3,
	клещей		ПК 2.2, 2.3

Тема 5	Практическое занятие №20		0.74.0.1
Клещи	Диагностика акариформных	2	OK 01,
	клещей	2	ПК 1.2, 1.3, ПК 2.2, 2.3
	Самостоятельная работа		111 2.2, 2.3
	•	2	
	Рубежная контрольная точка по		
	разделу 5	4	
Раздел 6	1.Псороптоз КРС 2.ПсороптозМРС		0.74.0.1
Акарозы	3. Псороптоз кроликов 4. Отодектоз		OK 01,
	5. Саркоптоз КРС		ПК 1.2, 1.3, ПК 2.2, 2.3
	6. СаркоптозМРС	14	111 2.2, 2.3
	7. Саркоптоз свиней 8. Саркоптоз		
	лошадей 9.Нотоэрдоз		
Тема 6	Практическое занятие №21		OYC OA
Акарозы	Диагностика псороптоза КРС МРС,	2	OK 01,
	кроликов		ПК 1.2, 1.3, ПК 2.2, 2.3
	Практическое занятие №22		111(2.2, 2.5
	Диагностика отодектоза, нотоэрдоз	4	
	Практическое занятие №23		
	Диагностика саркоптоза КРС МРС,	2	
	свиней, лошадей	2	
	Рубежная контрольная точка по		
	разделу 6	4	
Раздел 7	1.Пироплазмидозы		OV 01
протозойные	2. Эймериоз		ОК 01, ПК 1.2, 1.3,
болезни	3. Токсоплазмоз 4. Криптоспоридиоз		ПК 1.2, 1.3,
	5. Трихомоноз	10	, , , , ,
	6. Балантидиаз		
	7. Гистомоноз		
Тема 7	Практическое занятие №24		OV 01
протозойные	1 , ,	2	ОК 01, ПК 1.2, 1.3,
болезни	Эймериоза	2	ПК 2.2, 2.3
	Практическое занятие №25		,
	Диагностика Токсоплазмоза,	4	
	Криптоспоридиоза	7	
	Самостоятельная работа		
		2	
	Рубежная контрольная точка по		
	разделу 7	4	
Всего			
		152	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ПАРАЗИТОЛОГИИ»

3.1. Материально-техническое обеспечение

Микроскопы Биолам (ЛОМО), МБИ-1, Бинокулярные лупы БМ-51-2; таблицы, схемы и рисунки для проведения ЛПЗ и лекций, кинофильмы; микропрепараты, макропрепараты и муляжи; компьютеры для проведения тестирования и самостоятельной работы студентов; суховоздушный термостат, водяная баня, спектрофотометр СФ-26, центрифуга, весы аналитические.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), индивидуальных консультаций, текущего промежуточной аттестации : перечень оборудования: учебные столы (14 шт); стулья (28 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; информационные Муляжи, плакаты, коллекции насекомых, позвоночных беспозвоночных животных; коллекция растений. Макро- и микропрепараты паразитических видов животных. Оборудование для вскрытия и определения исследуемых видов животных, лупы БЛ-2, микроскопыМБС- 10, МБС-9, технологическая приставка.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : перечень оборудования: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся. Перечень оборудования: компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; рабочая станция (моноблок) Acer Veriton Z4640G (15 шт.) подключенные к сети Интернет и обеспеченные доступом к ЭБС. Используемое программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft Open License №42906552 от 23.10.2007, Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009); Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009)

Перечень не обходимых комплектов лицензионного программного обеспечения

Microsoft Office Professional Plus 2019 (Microsoft Open Value №V6803162 от 15.06.2020 / Лицензионный договор №77-089/1013/20 о передаче прав на использование программ от 05.06.2020); Microsoft Office Professional Plus 2010 (Microsoft Open License №47295003 от 17.08.2010); Microsoft Office Professional

Plus 2007 (Microsoft Open License №42906552 от 23.10.2007, Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009); Microsoft Office Standard 2007 (Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009); Яндекс Браузер (Freeware);

3.2. Учебная литература и ресурсы информационно-образовательной среды университета, включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Основная литература:

- 1. Д. Г. Латыпов.Паразитология и инвазионные болезни животных. Том 1 / Д. Г. Латыпов, А. Х. Волков, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 548 с. URL: https://e.lanbook.com/book/282401. ISBN 978-5-507-45742-7. Текст : электронный.
- 2. Д. Г. Латыпов.Паразитология и инвазионные болезни животных. Том 2 / Д. Г. Латыпов, А. Х.Волков,Р.Р.Тимербаева,Е.Г.Кириллов.—3-еизд.,стер.—Санкт- Петербург : Лань, 2023. 444 с. —
- URL: https://e.lanbook.com/book/282404.—ISBN978-5-507-45743-4.— Текст: электронный.
- 3. Паразитология и инвазионные болезни. Ветеринарная протозоология : учебное пособие / составитель Е. В. Королева. 2-е изд., перераб. и доп. пос. Караваево : КГСХА, 2021. 112 с.
- 4. Латыпов, Д. Г. Паразитарные болезни лошадей: учебное пособие для спо / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 128 с. ISBN 978-5-507-49582-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/396485
- 5. Латыпов, Д. Г. Паразитарные болезни плотоядных животных / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 208 с. ISBN 978-5-507-46044-1.
- 6. Лутфуллин, М. Х. Ветеринарная гельминтология / М. Х. Лутфуллин, Д. Г. Латыпов, М. Д. Корнишина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 304 с. ISBN 978-5-507-46283-4.

Дополнительная литература:

- 1. Беспалова Н.С. Современные противопаразитарные средства в ветеринарии : учеб.пособие для вузов/ Н. С. Беспалова ; Н.С.Беспалова. Москва :КолосС, 2006. 192 с.
- 2. Л.В. Резниченко. Инвазионные заболевания, передающиеся человеку через мясо и рыбу, ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя: учебное пособие /Л.В. Резниченко, С.Н.Водяницкая, С.Б.Носков [идр.].—2-

- еизд.,стер.—Санкт-Петербург : Лань, 2020. 80 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/145850.—ISBN978-5-8114-5698-7
- 3. Котельников Г.А. Диагностика гельминтозов животных / Г.А. Котельников. Москва : Колос, 1974 . 240 с.
- 4. Василевич, Ф. И. Зоофильные мухи : учебное пособие / Ф. И. Василевич, С. Ю. Пигина, И. П. Савина. Москва :МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2024. 56 с. ISBN 978-5-86341-541-3.
- 5. С. В. Лукиянов. Основы биомедицинской паразитологии : учебное пособие / С. В. Лукиянов, Е. А. Лобачев, В. А. Кузнецов [и др.]. Саранск : МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. 144 с. ISBN 978-5-7103-4133-9.

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. URL: https://elibrary.ru. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. Текст: электронный.
- 2. AГРОС: база данных: сайт. URL: http://www.cnshb.ru/cataloga.shtm.— Режим доступа: свободный.— Текст: электронный.
- 3. Гарант: справочно-правовая система: сайт. URL: https://www.garant.ru. Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 4. Киберленинка:научнаяэлектроннаябиблиотека:сайт.—URL: https://cyberleninka.ru. Режим доступа: свободный.— Текст: электронный.
- 5. КонсорциумКодекс:справочно-правоваясистема:сайт.—URL: https://kodeks.ru. Режим доступа: свободный.— Текст: электронный.

3.3 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие

требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.).

Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменнойформе, приэтомиспользуютсяобщие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено. Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости ипромежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства ноутбук (персональный компьютер, или другой гаджет); допускается (ассистентов), присутствие ассистента оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ПАРАЗИТОЛОГИИ»

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала теоретического и практического характера, регулярно осуществляемую на протяжении семестра.

Основные формы текущего контроля: опрос, подготовка сообщения, тестирование, написание реферата, создание мультимедийной презентации, решение производственно-ориентированных задач, подготовка к интерактивным занятиям разного вида.

Текущий контроль традиционно служит основным средством обеспечения в учебном процессе «обратной связи» между преподавателем и обучающимся, необходимойдлястимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Цель каждой формы контроля — зафиксировать приобретенные обучающимся в результате освоения учебной дисциплины знания, умения, навыки, способствующие формированию компетенций.

Формы устного контроля по учебной дисциплине: опрос, подготовка сообщения, участие в интерактивных занятиях в виде деловой/ролевой игры.

Формы письменного контроля по учебной дисциплине:

Тесты — это простейшая форма контроля, направленная на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями.

Контрольные работы по решению ситуационных задач дается для проверки знаний и умений обучающихся. Может занимать часть учебного занятия с разбором правильных решений на следующем занятии.

Рефераты - форма письменной работы, которую рекомендуется применять при освоении учебной дисциплины. Подготовка реферата подразумевает самостоятельное изучение обучающимся нескольких источников по определенной теме, не рассматриваемой подробно на лекции, систематизацию материала и краткое его изложение.

Форма промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Критерии оценки на экзамене.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Основы паразитологии», установленная рабочим учебным планом, — экзамен в 6 семестре.

Оценка «5» (отлично) выставляется, если студент показывает:

- глубокие знания по теоретическому вопросу, владеет основными понятиями, терминологией;
- умения правильно, без ошибок выполнять практические задания:

Таким образом, прослеживается сформированность соответствующих компетенций, т.к. ответ полный, доказательный, четкий, грамотный.

Оценка «4» (хорошо) выставляется, если студент показывает:

- глубокие знания по теоретическому вопросу, владеет основными понятиями, терминологией, но допускает отдельные незначительные неточности в формулировках, определениях и т.п.;
- умения выполнять практические задания, но допускает отдельные незначительные ошибки;
 - В целом ответ полный, доказательный, четкий,
- грамотный, т.е. прослеживается сформированность соответствующих компетенций.

Оценка «3» (удовлетворительно) выставляется, если студент показывает:

- знания по теоретическому вопросу, владеет основными понятиями, терминологией, но допускает ошибки;
 - умения частично выполнять практические задания;
- В целом прослеживается сформированность соответствующих компетенций, однако ответ недостаточно последователен, доказателен, грамотен.

Оценка «2» (неудовлетворительно) выставляется, если студент не показывает:

- знания по теоретическому вопросу, допускает ошибки, невыделяет главного, существенного в ответе;
- умения правильно, без ошибок выполнять практические задания;

Таким образом, ответ поверхностный, бездоказательный, допускаются речевые ошибки, т.е. компетенции не сформированы.