МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

УТВЕ	РЖДАЮ
Директор Института	ветеринарной
медицины	
	С. В. Кабатов
	«29» апреля 2022 г.

Кафедра Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.01 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРИ ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЯХ

Направление подготовки: **36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза** Профиль **Производственный ветеринарно-санитарный контроль** Уровень высшего образования — **бакалавриат** Квалификация — **бакалавр** Форма обучения — **очная, заочная**

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственной, технологической, организационно-управленческой.

Цель дисциплины — формирование знаний о ветеринарно-санитарном контроле при паразитарных болезнях (морфология, биология, экология возбудителей), передающихся через продукты питания и приобретение клинических, практических навыков по диагностике и проведению лечебно-профилактических мероприятий, экспертизе сырья и продуктов животного происхождения, в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- знакомить будущих ветеринарно-санитарных экспертов с широким кругом зоопаразитов и дать им систематизированные знания по различным вопросам паразитологии;
- формировать у студента понятия об основных положениях ветеринарно-санитарного контроля при паразитарных болезнях, паразитологии, паразитото-хозяинных взаимоотношениях, особенностях эпизоотологии и симптомокомплекса инвазионных болезней в различных зоогеографических зонах;
- формировать понятия о диагностике, проведению лечебно-профилактических мероприятий, решению организационно-хозяйственных вопросов в неблагополучных по инвазионным болезням хозяйствах;
- уметь проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения при паразитарных болезнях;
- владеть методами ветеринарно-санитарного контроля при паразитарных болезнях, лабораторными методами контроля сырья и продуктов животного происхождения.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-1 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного и растительного происхождения, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы

Код и наименование	Формируемые ЗУН		
индикатора	знания	умения	навыки
достижения		-	
компетенции			
ИД-4.ПК-1 Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-	Обучающийся должен знать: научную информацию отечественного и зарубежного опыта в области ветеринарносанитарной экспертизы (Б1.В.01, ПК-1 -3.1)	Обучающийся должен уметь: обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта для решения стандартных задач в области ветеринарно-санитарного контроля при паразитарных болезнях (Б1.В.01, ПК-1 -У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками: внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.01, ПК-1 -H.1)
санитарной экспертизы			

ПК-2 Способен проводить предубойный ветеринарный осмотр животных, отбор проб и ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного и растительного происхождения, применять на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий, проводить обеззараживание, утилизацию и уничтожение продукции и сырья животного и растительного происхождения при решении профессиональных задач, применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ при решении профессиональных задач

Код и наименование		Формируемые ЗУН	
индикатора достижения	знания	умения	навыки
компетенции			
ИД-4.ПК-2	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
Проводит отбор проб и	знать: основные правила	уметь: проводить	владеть: навыками
лабораторных	отбора проб и методики	отбор и применять на	отбора проб и
исследования,	лабораторных	практике методики	применения методики
применяет на практике	исследований с	лабораторных	лабораторных
методики лабораторных	использованием	исследований с	исследований с
исследований с	современных технологий	использованием	использованием
использованием	в области ветеринарно-	современных технологий	современных технологий
современных	санитарного контроля при	в области ветеринарно-	в области ветеринарно-
технологий при	паразитарных болезнях	санитарного контроля при	санитарного контроля при
решении	(Б1.В.01, ПК-2 -3.2)	паразитарных болезнях	паразитарных болезнях
профессиональных		(Б1.В.01, ПК-2 -У.2)	(Б1.В.01, ПК-2 -Н.2)
задач			
ИД-5.ПК-2	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
Проводит	знать: правила	уметь: обеззараживать,	владеть: навыками
обеззараживание,	обеззараживания,	утилизировать и	обеззараживания,
утилизацию и	утилизации и	уничтожать продукцию и	утилизации и
уничтожение	уничтожения продукции и	сырье животного	уничтожения продукции
продукции и сырья	сырья животного	происхождения при	и сырья животного
животного	происхождения при	решении задач в области	происхождения при
происхождения при	решении задач в области	ветеринарно-санитарного	решении задач в области
решении	ветеринарно-санитарного	контроля при	ветеринарно-санитарного
профессиональных	контроля при	паразитарных болезнях	контроля при
задач	паразитарных болезнях	(Б1.В.01, ПК-2 -У.3)	паразитарных болезнях
	(Б1.В.01, ПК-2 -3.3)		(Б1.В.01, ПК-2 -Н.3)

ПК-3 Готов составлять производственную документацию и установленную отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции, осуществлять контроль за соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при решении профессиональных задач

Код и наименование	Формируемые ЗУН		
индикатора достижения	знания	умения	навыки
компетенции			
ИД-3.ПК-3	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
Осуществляет контроль	знать: методы контроля за	уметь: использовать	владеть: навыками
за соблюдением	соблюдением	методы контроля за	осуществления
ветеринарных правил и	ветеринарных правил и	соблюдением	контроля за соблюдением
ветеринарно-	ветеринарно-санитарных	ветеринарных правил и	ветеринарных правил и
санитарных требований	требований при решении	ветеринарно-санитарных	ветеринарно-санитарных
при решении	задач в области	требований при решении	требований при решении
профессиональных	ветеринарно-санитарного	задач в области	задач в области
задач	контроля при	ветеринарно-санитарного	ветеринарно-санитарного
	паразитарных болезнях	контроля при	контроля при
	(Б1.В.01, ПК-3 -3.4)	паразитарных болезнях	паразитарных болезнях
		(Б1.В.01, ПК-3 -У.4)	(Б1.В.01, ПК-3 -Н.4)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Ветеринарно-санитарный контроль при паразитарных болезнях» относится к части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.01).

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы (ЗЕТ), 144 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 4 семестре.
- заочная форма обучения в 1, 2 сессии 4 курса.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

•	Количество часов		
Вид учебной работы	по очной форме обучения	по заочной форме обучения	
Контактная работа (всего), в том числе	100	22	
практическая подготовка			
В том числе:			
Лекции (Л)	36	10	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	54	12	
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	-	
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	50	118	
Контроль	-	4	
Итого	144	144	

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

4.1 Содержание дисциплины

Раздел 1. Основы ветеринарно-санитарного контроля при паразитарных болезнях Определение и содержание ветеринарно-санитарного контроля при паразитарных болезнях. Структурно-логическая связь ветеринарно-санитарного контроля при паразитарных болезнях со смежными дисциплинами. Краткая история развития паразитологии и ветеринарно-санитарного контроля при паразитарных болезнях. Роль отечественных ученых в развитии паразитологии - науки и практики. Цель и задачи ветеринарной паразитологии, ветеринарно-санитарного контроля при паразитарных болезнях. Сущность паразитизма. Его происхождение и пути эволюции. Виды паразитов. Номенклатура инвазионных болезней. Звенья эпизоотологической цепи. Учение академика Павловского Е.Н. о природной очаговости паразитарных болезней. Проявление

инвазионных болезней, иммунитет. Паразитоносительство. Учение академика К.И. Скрябина о девастации. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя и сырья животного происхождения при паразитарных болезнях.

Раздел 2. Ветеринарно-санитарный контроль при трематодозах

Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при паразитарных болезнях, вызванных трематодами. Систематика, морфология и биология трематод. Морфофункциональная характеристика внешних покровов (тегумента) трематод. Методы диагностики трематодозов. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя при трематодозах. Ветеринарно-санитарный контроль при фасциолезах, парамфистоматозах, дикроцелиозе жвачных. Ветеринарно-санитарный контроль рыб при инвазировании личинками (метацеркариями) возбудителя описторхоза плотоядных. Ветеринарно-санитарный контроль при простогонимозе птиц. Значение ветеринарно-санитарного контроля при трематодозах.

Раздел 3. Ветеринарно-санитарный контроль при цестодозах

Ветеринарно-санитарная контроль и экспертиза продуктов убоя при цестодозах. Систематика, морфология и биология цестод. Морфофункциональная характеристика внешних покровов цестод. Методы диагностики цестодозов. Ветеринарно-санитарный контроль при цистицеркозах КРС и свиней. Ветеринарно-санитарный контроль при эхинококкозе и альвеококкозе животных. Ветеринарно-санитарный контроль при ценурозе овец. Контроль за продуктами убоя при цистицеркозах тенуикольном и пизиформном. Ветеринарно-санитарный контроль при дифиллоботриозе и дипилидиозе плотоядных. Ветеринарно-санитарный контроль при лигулидозах рыб. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя и контроль при мониезиозах и тизаниезиозе жвачных. Ветеринарно-санитарный контроль при аноплоцефалидозах лошадей. Ветеринарно-санитарный контроль при дрепанидотениозе гусей. Роль ветеринарно-санитарного контроля в профилактике болезней человека при цестодозах.

Раздел 4. Ветеринарно-санитарный контроль при нематодозах

Ветеринарно-санитарный контроль при нематодозах. Систематика, морфология и биология нематод. Морфофункциональная характеристика внешних покровов нематод. Методы диагностики нематодозов. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя и животного сырья при нематодозах. Ветеринарно-санитарный контроль при оксиурозе лошадей. Ветеринарно-санитарный контроль при гетеракиозе кур. Ветеринарно-санитарный контроль при аскаридатозах свиней, лошадей, телят, плотоядных, кур. Ветеринарно-санитарный контроль при стронгилятозах желудочно-кишечного тракта лошадей и жвачных. Ветеринарно-санитарный контроль при легочных стронгилятозах животных. Ветеринарно-санитарный контроль при трихинеллезе и трихоцефалезах животных. Значение ветеринарно-санитарного контроля при нематодозах.

Раздел 5. Ветеринарно-санитарный контроль при энтомозах

Ветеринарно-санитарный контроль при энтомозах. Систематика и краткая характеристика морфологии и биологии насекомых. Ветеринарно-санитарный контроль при гиподерматозе КРС. Ветеринарно-санитарный контроль при гастрофилезах лошадей. Ветеринарно-санитарный контроль при эстрозе овец и ринэстрозе лошадей. Ветеринарно-санитарный контроль при заболеваниях, вызываемых стационарными эктопаразитами. Ветеринарно-санитарный контроль при болезнях, вызываемых двукрылыми насекомыми. Ветеринарно-санитарный контроль при энтомозах, связанных с зоофильными мухами.

Ветеринарно-санитарные мероприятия при борьбе с гнусом. Роль ветеринарно-санитарных мероприятий при энтомозах.

Раздел 6. Ветеринарно-санитарный контроль при акариозах

Ветеринарно-санитарный контроль при акариозах. Морфология, биология и основы систематики паукообразных. Характеристика акариформных и паразитиформных клещей. Диагностика акариозов. Ветеринарно-санитарный контроль и ветеринарно-санитарная оценка сырья при заболеваниях, вызванных паразитиформными клещами. Ветеринарно-санитарный контроль при болезнях, вызываемыми акариформными клещами. Значение ветеринарно-санитарного контроля при арахнозах и акариозах.

Раздел 7. Ветеринарно-санитарный контроль при протозойных болезнях

Ветеринарно-санитарный контроль при протозойных болезнях. Систематика, морфология и биология простейших. Иммунитет при протозойных болезнях. Методы диагностики протозойных болезней. Ветеринарно-санитарный контроль при лошадей Ветеринарно-санитарный мастигофорозах И верблюдов. контроль при крупного скота. Ветеринарно-санитарный трихомонозе рогатого контроль при пироплазмидозах жвачных, лошадей, других животных. Ветеринарно-санитарный кокцидиозах животных. Ветеринарно-санитарный контроль при контроль при криптоспоридиозе телят. Ветеринарно-санитарный контроль при анаплазмозе крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя балантидиозе свиней. Ветеринарно-санитарный контроль при лейшманиозе животных. Значение ветеринарно-санитарного контроля при протозойных болезнях.