## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.01 ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР ПРИ ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЯХ

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность Государственный ветеринарный надзор

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

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 государственном ветеринарном надзоре при паразитарных болезнях (биология, экология, морфология 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;
- сформировать понятия о ветеринарном надзоре при паразитарных болезнях, об основных положениях паразитологии, паразито-хозяинных взаимоотношениях, особенностях эпизоотологии и симптомо-комплекса инвазионных болезней в различных зоогеографических зонах;
- сформировать практические навыки диагностики, проведения лечебнопрофилактических мероприятий, решения организационно-хозяйственных вопросов в неблагополучных по инвазионным болезням хозяйствах;
- сформировать умения проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения при паразитарных болезнях.

## 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			
достижения			
компетенции			
ИД-4.ПК-1	знания	Обучающийся должен знать: научную информацию отечественного и	
Обобщает научную		зарубежного опыта в области ветеринарно-санитарной экспертизы	
информацию		(Б1.В.01, ПК-1 -3.1)	
отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении	умения	умения 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)	
результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками: внедрения результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы (Б1.В.01, ПК-1 -H.1)	

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	Формируемые ЗУН			
наименование				
индикатора				
достижения				
компетенции				
ИД-4.ПК-2	знания	Обучающийся должен знать: основные правила отбора проб и методики		
Проводит отбор		лабораторных исследований с использованием современных технологий		
проб и		в области ветеринарного надзора при паразитарных болезнях		
лабораторные		(Б1.В.01, ПК-2 -3.2)		
исследования,	умения	Обучающийся должен уметь: проводить отбор и применять на практике		
применяет на	-	методики лабораторных исследований с использованием современных		
практике методики		технологий в области ветеринарного надзора при паразитарных		
лабораторных		болезнях		
исследований с		- (Б1.В.01, ПК-2 -У.2)		
использованием	навык	Обучающийся должен владеть: навыками отбора проб и применения		
современных	И	методики лабораторных исследований с использованием современных		
технологий при		технологий в области ветеринарного надзора при паразитарных		
решении		болезнях		
профессиональных		(Б1.В.01, ПК-2 -Н.2)		
задач				
ИД-5.ПК-2	знания	Обучающийся должен знать: правила обеззараживания, утилизации и		
Проводит		уничтожения продукции и сырья животного происхождения при		
обеззараживание,		решении профессиональных задач в области ветеринарного надзора при		
утилизацию и		паразитарных болезнях		
уничтожение		(Б1.В.01, ПК-2 -3.3)		
продукции и сырья	умения	Обучающийся должен уметь: обеззараживать, утилизировать и		
животного		уничтожать продукцию и сырье животного происхождения при решении		
происхождения при		профессиональных задач в области ветеринарного надзора при		
решении		паразитарных болезнях		
профессиональных		- (Б1.В.01, ПК-2 -У.3)		
задач	навык	Обучающийся должен владеть: навыками обеззараживания, утилизации		
	И	и уничтожения продукции и сырья животного происхождения при		
		решении профессиональных задач в области ветеринарного надзора при		
		паразитарных болезнях		
		- (Б1.В.01, ПК-2 -H.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	Формируемые ЗУН		
наименование			
индикатора			
достижения			
компетенции			
ИД-3.ПК-3	знания	Обучающийся должен знать: методы контроля за соблюдением	
Осуществляет		ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных требований при	
контроль за		решении профессиональных задач в области ветеринарного надзора при	
соблюдением		паразитарных болезнях	
ветеринарных правил		– (Б1.В.01, ПК-3 -3.4)	
и ветеринарно-	умения	Обучающийся должен уметь: использовать методы контроля за	
санитарных		соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных	
требований при		требований при решении профессиональных задач в области	
решении		ветеринарного надзора при паразитарных болезнях	
профессиональных		- (Б1.В.01, ПК-3 -У.4)	

задач	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками осуществления контроля за			
		соблюдением ветеринарных правил и ветеринарно-санитарных			
		требований при решении профессиональных задач в области			
		ветеринарного надзора при паразитарных болезнях			
		- (Б1.В.01, ПК-3 -H.4)			

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.01 «Ветеринарный надзор при паразитарных болезнях» относится к части формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

#### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

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

- по очной форме обучения в 4 семестре;
- по заочной форме обучения на 4 курсе (1 и 2 сессии).

## 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Dun vuosvoit nosottu	Количество часов		
Вид учебной работы	Очная форма	Заочная форма	
Контактная работа (всего), в том числе	84	20	
практическая подготовка			
В том числе: лекции (Л)	36	10	
лабораторные занятия (ЛЗ)	48	10	
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	60	120	
Контроль	Зачёт с оценкой	Зачёт с оценкой	
		4	
Итого	144	144	

#### 4. Содержание дисциплины

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ И иных аналогичных учебной видов 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%.

Раздел 1. Основы ветеринарного надзора при паразитарных болезнях. Определение и содержание ветеринарного надзора при паразитарных болезнях. Структурно-логическая связь ветеринарного надзора при паразитарных болезнях со смежными дисциплинами. Краткая история развития паразитологии и ветеринарносанитарной экспертизы, ветеринарного надзора при паразитарных болезнях. Роль отечественных ученых в развитии паразитологии - науки и практики. Цель и задачи ветеринарной паразитологии, ветеринарного надзора при паразитарных болезнях. Сущность паразитизма. Его происхождение и пути эволюции. Виды паразитов. Номенклатура инвазионных болезней. Звенья эпизоотологической цепи. Учение

академика Е.Н. Павловского 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. Ветеринарный надзор 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. Ветеринарносанитарная экспертиза продуктов убоя при трематодозах. Ветеринарный надзор при фасциолезах, парамфистоматозах, дикроцелиозе жвачных. Ветеринарный надзор рыб при инвазировании личинками (метацеркариями) возбудителя описторхоза плотоядных. Ветеринарный надзор при простогонимозе птиц. Значение ветеринарного надзора при трематодозах.

Раздел 3. Ветеринарный надзор при цестодозах. Ветеринарный надзор и экспертиза продуктов убоя при цестодозах. Систематика, морфология и биология цестод. Морфофункциональная характеристика внешних покровов цестод. Методы диагностики цестодозов. Ветеринарный надзор при цистицеркозах КРС и свиней. Ветеринарный надзор при эхинококкозе и альвеококкозе животных. Ветеринарный надзор при ценурозе овец. Контроль над продуктами убоя при цистицеркозах тенуикольном и пизиформном. Ветеринарный надзор при дифиллоботриозе и дипилидиозеплотоядных. Ветеринарный надзор при лигулидозах рыб. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя и надзор при мониезиозах и тизаниезиозе жвачных. Ветеринарный надзор при аноплоцефалидозах лошадей. Ветеринарный надзор при дрепанидотениозе гусей. Роль ветеринарного надзора в профилактике болезней человека при цестодозах.

Раздел 4. Ветеринарный надзор при нематодозах. Ветеринарный надзор 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. Ветеринарный надзор при оксиурозе лошадей. Ветеринарный надзор при гетеракидозе кур. Ветеринарный надзор при аскаридатозах свиней, лошадей, телят, плотоядных, кур. Ветеринарный надзор при стронгилятозах желудочно-кишечного тракта лошадей и жвачных. Ветеринарный надзор при легочных стронгилятозах животных. Ветеринарный надзор за анкилостоматидозами плотоядных, спируратозами животных. Ветеринарный надзор при трихинеллезе и трихоцефалезах животных. Значение ветеринарного надзора при нематодозах.

Раздел 5. Ветеринарный надзор при энтомозах. Ветеринарный надзор при энтомозах. Систематика и краткая характеристика морфологии и биологии насекомых. Ветеринарный надзор при гиподерматозе крупного рогатого скота. Ветеринарный надзор при гастрофилезах лошадей. Ветеринарный надзор при эстрозе овец и ринэстрозе лошадей. Ветеринарный надзор при заболеваниях, вызываемых стационарными эктопаразитами. Ветеринарный надзор при болезнях, вызываемых двукрылыми насекомыми. Ветеринарный надзор при энтомозах, связанных с зоофильными мухами. Ветеринарно-санитарные мероприятия при борьбе с гнусом. Роль ветеринарно-санитарных мероприятий при энтомозах.

**Раздел 6. Ветеринарный надзор при акариозах.** Ветеринарный надзор при акариозах. Морфология, биология и основы систематики паукообразных. Характеристика

акариформных и паразитиформных клещей. Диагностика акариозов. Ветеринарный надзор и ветеринарно-санитарная оценка сырья при заболеваниях, вызванных паразитиформными клещами. Ветеринарный надзор при болезнях, вызываемыми акариформными клещами. Значение ветеринарного надзора при арахнозах и акариозах.

Раздел 7. Ветеринарный надзор при протозойных болезнях. Ветеринарный надзор при протозойных болезнях. Систематика, морфология и биология простейших. Влияние протозойных болезней на качество продуктов убоя. Методы диагностики протозойных болезней. Ветеринарный надзор при мастигофорозах лошадей верблюдов. Ветеринарный надзор при трихомонозе крупного рогатого скота. Ветеринарный надзор при пироплазмидозах жвачных, лошадей, других животных. Ветеринарный надзор при кокцидиозах животных. Ветеринарный надзор при криптоспоридиозе Ветеринарный надзор при анаплазмозе крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя при балантидиозе свиней. Ветеринарный надзор при лейшманиозе животных. Значение ветеринарного надзора при протозойных болезнях.