

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ  
Д.К.БЕЛЯЕВА»

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ  
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
(МОДУЛЯ)**

**«Паразитология и инвазионные болезни»**

Направление подготовки / специальность	<b>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</b>
Направленность (профиль)	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза</b>
Уровень образовательной программы	<b>Бакалавриат</b>
Форма обучения	<b>Очная</b>
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	<b>7</b>
Трудоемкость дисциплины, час.	<b>252</b>

**Распределение часов дисциплины  
по видам работы:**

Контактная работа – всего	172
в т.ч. лекции	68
Лабораторные	104
Практические	-
Самостоятельная работа	53

**Виды контроля:**

Экзамен	1
Зачет	1
Курсовой проект	1

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Целью освоения дисциплины является дать студентам теоретические и практические знания по вопросам, связанным с паразитарными заболеваниями животных, дать студентам научное представление об эпизоотологических закономерностях возникновения, проявления и распространения паразитарных болезней животных, изучение средств специфической профилактики и борьбы с паразитарными болезнями, овладение современными методами диагностики паразитарных болезней.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В соответствии с учебным планом дисциплина относится	базовой части образовательной программы
--	---

к	
Статус дисциплины	обязательная
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Биология. Анатомия животных. Латинский язык. Эпизоотология и инфекционные болезни. Цитология, гистология и эмбриология. Основы физиология. Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза. Токсикология.
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Ветеринарно-санитарная экспертиза. Патологическая анатомия животных. Организация ветеринарного дела. Эпизоотология и инфекционные болезни. Производственная практика. Выпускная квалификационная работа.

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шифр и наименование компетенции	Дескрипторы компетенции		Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции
ОПК- 2 способность использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, санитарно-эпидемиологические правила и нормы, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила в своей профессиональной деятельности	Знает:	З-1. Нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила и др., при проведении противопаразитарной работы	Все, за исключением 1.1. 8, 9, 10, 11, 12 4.6
	Умеет:	У-1. Пользоваться нормативной и технической документацией, регламентами, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарными нормами и правилами и др., при проведении противопаразитарной работы	Все, за исключением 1.1. 4.6; 8, 9, 10, 11, 12
	Владеет:	В-1. Исполнения нормативной и технической документации, регламентов, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарных норм и правил и др., при проведении противопаразитарной работы	Все, за исключением 1.1. 4.6; 8, 9, 10, 11, 12
ПК-1 способность проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения	Знает:	З-1. Способы проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения при паразитарных болезнях	Все, за исключением 1.1. 4.6; 8, 9, 10, 11, 12
	Умеет:	У-1. Проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного и растительного происхождения при паразитарных болезнях	Все, за исключением 1.1.
	Владеть:	В-1. Опытном проведении ветеринарно-	Все, за исключением 1.1.

непромышленного изготовления для пищевых целей		санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения при паразитарных болезнях	
ПК-2  готовность осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	Знает:	З-1. Методы бактериологического, паразитологического, физико-химического, органолептического исследований, правила ветеринарно-санитарной экспертизы и санитарной оценки сырья и продуктов животного происхождения при паразитарных болезнях, требования по обеспечению их безопасности для человека; критерии совершенствования правил с учетом распространения паразитарных болезней - зоонозов, сохранения термостабильных токсинов паразитов в продукции животного происхождения	Все, за исключением 1.1.
	Умеет:	У-1. Выполнять общепринятые методы лабораторных паразитологических и других исследований с целью установления безопасности сырья и продукции животного происхождения для человека; правильно осуществлять ветеринарно-санитарную экспертизу, санитарную оценку продукции и сырья животного происхождения при паразитарных болезнях, соблюдая технологию производственных процессов и правила личной гигиены	Все, за исключением 1.1.
	Владеет:	В-1. Объективной оценки результатов лабораторного, в т.ч. паразитологического исследования, ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения при паразитарных болезнях; обеспечения потенциальной и реальной безопасности продуктов животного происхождения для человека	Все, за исключением 1.1.