

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

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И BIOTEХНОЛОГИИ
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

«Болезни рыб и пчел»

Направление подготовки / специальность	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Профиль / специализация	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Уровень образовательной программы	Бакалавриат		
Форма обучения	Очная		
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	2		
Трудоемкость дисциплины, час.	72		
Распределение часов дисциплины по видам работы:	Виды контроля:		
Контактная работа – всего	50	Зачет	1
в т.ч. лекции	16		
Лабораторные	34		
Практические	-		
Самостоятельная работа	22		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины — дать студентам теоретические и практические знания по наиболее полному изучению паразито-хозяйных взаимоотношений (с точки зрения определения степени патогенности возбудителей и патологии хозяина), дать научное представление об эпизоотологических закономерностях возникновения, проявления и распространения заразных и незаразных болезней, изучение средств специфической профилактики и борьбы с отравлениями, овладение современными методами диагностики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к	вариативной части образовательной программы
Статус дисциплины	обязательная

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	биология, анатомия животных, латинский язык, микробиология, цитология, гистология и эмбриология, основы физиологии.
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Ветеринарно-санитарная экспертиза, патологическая анатомия животных, организация ветеринарного дела, эпизоотология и инфекционные болезни, паразитология и инвазионные болезни.

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; 1.2; 7.1;7.2.
	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; 1.2; 7.1;7.2.
	Владеет:	В-1. Использования нормативной и технической документации, регламентов, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарных норм и правил и др., при проведении противопаразитарной работы	Все, за исключением 1.1; 1.2; 7.1;7.2.
ПК-1 способность проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непромышленного изготовления для пищевых целей	Знает:	З-1. Способы проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения при паразитарных болезнях	Все, за исключением 1.1; 1.2; 7.1;7.2.
	Умеет:	У-1. Проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного и растительного происхождения при паразитарных болезнях	Все, за исключением 1.1; 1.2; 7.1;7.2.
	Владеть:	В-1. Опытном проведении ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения при паразитарных болезнях	Все, за исключением 1.1; 1.2; 7.1;7.2.
ПК-2	Знает:	З-1. Методы бактериологического, паразитологического, физико-химического,	Все, за исключением 1.1; 1.2; 7.1;7.2.

<p>готовность осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения</p>		<p>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</p>	
	Умеет:	<p>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</p>	<p>Все, за исключением 1.1; 1.2; 7.1;7.2.</p>
	Владеет:	<p>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</p>	<p>Все, за исключением 1.1; 1.2; 7.1;7.2.</p>