

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)**

**«Эпизоотология и инфекционные 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	100
в т.ч. лекции	32
Лабораторные	68
Практические	-
Самостоятельная работа	152

**Виды контроля:**

Экзамен	<b>1</b>
Зачет	<b>1</b>
Курсовой проект	<b>1</b>

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

Цель дисциплины «Эпизоотология и инфекционные болезни» – дать студентам знания об эпизоотологических закономерностях возникновения, проявления и распространения инфекционных болезней животных, средствах и способах профилактики и борьбы с ними.

Задачи. Изучить основные разделы общей и частной эпизоотологии и ветеринарной санитарии, а именно:

- эпизоотологические аспекты инфекции и иммунитета;
- эпизоотический процесс и его движущие силы в различных природно-географических и социально-экономических условиях;
- эволюцию, номенклатуру и классификацию инфекционных болезней; комплексный метод диагностики инфекционных болезней животных; приемы и методы эпизоотологического исследования;
- принципы противоэпизоотической работы в современном животноводстве;
- средства и методы терапии и лечебно-профилактических обработок животных при инфекционных болезнях;

основы ветеринарной санитарии – дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию и их применение в практических условиях;

основные характеристики наиболее важных в эпизоотологическом и экономическом отношениях инфекционных болезней, их диагностику, лечение, общие и специфические профилактические и оздоровительные мероприятия.

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

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к	базовой части образовательной программы
Статус дисциплины	обязательная
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	патологическая анатомия животных, основы физиологии, токсикология, внутренние незаразные болезни, ветеринарно-санитарная экспертиза, организация ветеринарного дела, микробиология, вирусология и биотехнология, паразитология и инвазионные болезни
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	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
ПК-4 Способность применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных	Знает:	3-12. Знает методики исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач	1.1.1. - 3.7.2.

технологий при решении профессиональных задач	Умеет:	У-12. Умеет проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач	1.1.1. - 3.7.2.
	Владеет	В-9. Владеет навыками применения на практике базовых знаний и проведения исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач	1.1.1. - 3.7.2.
ОПК-2. Способность использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, санитарно-эпидемиологические правила и нормы НАССР, GMP, ветеринарные нормы и правила в своей профессиональной деятельности.	Знает:	З-2. Знает санитарно-эпидемиологические правила и нормы, ветеринарные нормы и правила в своей профессиональной деятельности	1.1.2.,1.1.4.,1.2.2.,1.2.4.,1.2.5.,1.3.2.,1.3.3.,1.3.4., 2.4.1 - 3.7.2.
	Умеет:	У-2. Умеет использовать санитарно-эпидемиологические правила и нормы, ветеринарные нормы и правила в своей профессиональной деятельности.	1.1.2.,1.1.4.,1.2.2.,1.2.4.,1.2.5.,1.3.2.,1.3.3.,1.3.4., 2.4.1 - 3.7.2.
	Владеет:	В-2. Способностью выбирать и использовать санитарно-эпидемиологические правила и нормы ветеринарные нормы и правила в своей профессиональной деятельности.	1.1.2.,1.1.4.,1.2.2.,1.2.4.,1.2.5.,1.3.2.,1.3.3.,1.3.4., 2.4.1 - 3.7.2.