

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)**

**«Внутренние незаразные болезни»**

Направление подготовки	<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>		
<b>Распределение часов дисциплины по видам работы:</b>	<b>Виды контроля:</b>		
Контактная работа – всего	82	Экзамен	<b>1</b>
в т.ч. лекции	32	Зачет	<b>1</b>
Лабораторные	50	Курсовая работа /проект	<b>1</b>
Практические	-		
Самостоятельная работа	170		

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

Цель освоения дисциплины состоит в том, чтобы студент на базе современного представления о болезни мог получить необходимые знания, овладеть практическими навыками диагностики, терапии и профилактики заболеваний различной этиологии разных видов животных.

**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	Биологическая физика, биологическая химия, биология, основы физиологии, анатомия животных; лекарственные и ядовитые растения; патологическая анатомия животных, микробиология; токсикология; цитология, гистология и эмбриология
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	лабораторная диагностика; ветеринарно-санитарная экспертиза; научно-исследовательская работа; преддипломная 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
ПК-4 Способность применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач	Знает:	З-21. Основные анатомо-физиологические особенности животных	Все
		З-22. Современные диагностические технологии, применяемые в ветеринарии (в том числе, в ветеринарно-санитарной экспертизе)	Все
	Умеет:	У-17. Применять знания об анатомо-физиологических особенностях животных	Все
		У-18. Применять современные диагностические технологии в ветеринарии	Все
	Владеет:	В-15. Навыками интерпретации результатов современных диагностических технологий по группам животных с учетом их физиологических особенностей.	Все