

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»)**

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ В
ЖИВОТНОВОДСТВЕ

УТВЕРЖДЕНА
протоколом заседания
методической комиссии
факультета
№ 05 от «10» мая 2023 г.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)
«Внутренние незаразные болезни»**

Направление подготовки/специальность **36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**

Направленность(и) (профиль(и)) **Ветеринарно-санитарная экспертиза**

Уровень образовательной программы **Бакалавриат**

Форма(ы) обучения **Очная, заочная**

Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ **5**

Трудоемкость дисциплины, час. **180**

Разработчик:

Профессор кафедры
незаразных болезней животных

Л.В.Клетикова
(подпись)

Согласовано:

Зав. кафедрой незаразных болезней животных

Т.Г.Кичеева
(подпись)

Иваново 2023

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель освоения дисциплины состоит в том, чтобы студент на базе современного представления о болезни мог получить необходимые знания и овладеть практическими навыками по предупреждению незаразных болезней различной этиологии, а также на основе современных клинических, лабораторных и инструментальных приемов уметь диагностировать и оказывать терапевтическую помощь разным видам животных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к

обязательной части образовательной программы

Статус дисциплины

базовая

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины

Анатомия животных, основы физиологии, патологическая анатомия животных, цитология, гистология и эмбриология, ветеринарная генетика, микробиология, ветеринарная фармакология

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины

ветеринарно-санитарная экспертиза, ветеринарный контроль на рынках, ветеринарно-санитарная практика, преддипломная практика

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

Шифр и наименование компетенции	Индикатор(ы) достижения компетенции / планируемые результаты обучения	Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) индикатора(ов) достижения компетенции
ОПК-1. Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ИД-1ОПК-1 Знать: биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения ИД-2ОПК-1 Уметь: определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения ИД-3ОПК-1 Владеть: навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма, качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	1.1; 2.1; 2.2; 2.3; 2.4; 2.5; 2.6; 2.7; 2.8; 2.9; 2.10; 2.11

<p>ОПК-4.Способен обосновать и реализовать профессиональной деятельности современные технологии использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач</p>	<p>ИД-1ОПК-4 Знать: современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы, а также основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач</p> <p>ИД-2ОПК-4 Уметь: использовать современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы, основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач</p> <p>ИД-3ОПК-4 Владеть: навыками современных технологий и использовать приборно-инструментальную базу, основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач</p>	<p>2.1; 2.2; 2.3; 2.4; 2.5; 2.6; 2.7; 2.8; 2.9; 2.10; 2.11</p>
---	--	--