

**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

№ 5 от «10» мая 2023 г.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**«Основы ветеринарии»**

Направление подготовки / специальность      **36.03.02 Зоотехния**

Направленность(и) (профиль(и))                      **Управление живыми  
биологическими системами в АПК**

**Непродуктивное животноводство  
(кинология, фелинология,  
иппология)**

Уровень образовательной программы                      **Бакалавриат**

Форма(ы) обучения    **Очная, заочная**

Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ                              **4**

Трудоемкость дисциплины, час.                              **144**

Разработчик:

С.Н. Малунов  
(подпись)

Иваново 2023

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины является дать студентам зооинженерного профиля необходимый объем теоретических и практических знаний, умений, навыков в распознавании патологических процессов в организме больного животного, причин и условий возникновения инфекционных, инвазионных и незаразных болезней, их сущности, этиологии, симптоматики, мер профилактики и борьбы с ними.

## 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, практики	биология, зоология, морфология животных, микробиология и иммунология, физиология животных
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины, практики	Технология первичной переработки продуктов животноводства, технология переработки мяса и мясопродуктов, технология переработки молока и молочных продуктов, производственный санитарный контроль.

## 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 и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	<b>ИД-1ОПК-1</b> Знать: биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения <b>ИД-2ОПК-1</b> Уметь: определять биологический статус нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения <b>ИД-3ОПК-1</b> Владеть: навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества	1-8

	сырья и продуктов животного и растительного происхождения	
ОПК-4 Способен обосновать и реализовать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач	<p><b>ИД-1ОПК-4</b> Знать: основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы</p> <p><b>ИД-2ОПК-4</b> Уметь: использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач</p> <p><b>ИД-3ОПК-4</b> Владеть: навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы</p>	1-8
ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	<p><b>ИД-1ОПК-6</b> Знать: условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p><b>ИД-2ОПК-6</b> Уметь: идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p> <p><b>ИД-3ОПК-6</b> Владеть: навыками оценки риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>	1-8
<b>ПК-2.</b> Способен организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных	<p><b>ИД-1ПК-2</b> Знать: требования к организации и проведению санитарно-профилактических работ по предупреждению основных заболеваний животных</p> <p><b>ИД-2ПК-2</b> Уметь: организовывать санитарно-профилактические работы по предупреждению основных заболеваний животных</p> <p><b>ИД-3ПК-2</b> Владеть: навыками проведения санитарно-профилактических работ по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний животных</p>	1-8