

**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» 05 2023 г.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**«Клиническая диагностика»**

Направление подготовки / специальность	<b>36.05.01 Ветеринария</b>
Направленность(и) (профиль(и))	<b>Ветеринария</b>
Уровень образовательной программы	<b>Специалитет</b>
Форма(ы) обучения	<b>Очная, заочная, очно-заочная</b>
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	<b>12</b>
Трудоемкость дисциплины, час.	<b>432</b>

Разработчик:

Доцент кафедры незаразных болезней животных

Н.Н. Якименко  
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой незаразных болезней животных

Т.Г. Кичеева  
(подпись)

Иваново 2023

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины является изучение современных методов и последовательных этапов распознавания болезни и состояния больного животного для планирования и осуществления лечебно-профилактических мероприятий.

Задачи дисциплины:

- ✓ овладеть клиническими методами исследования животных
- ✓ приобретение опыта в выявлении симптомов и синдромов болезни
- ✓ уметь анализировать ситуацию с целью постановки диагноза

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина

относится к\* обязательной части образовательной программы

Статус дисциплины\*\* базовая

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины Биологическая химия, биологическая физика, биология с основами экологии, анатомия животных, физиология и этология животных, патологическая физиология

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины внутренние незаразные болезни; общая и частная хирургия, паразитология и инвазионные болезни, акушерство и гинекология, эпизоотология и инфекционные болезни

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

Шифр и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции / планируемые результаты обучения	Номера разделов дисциплины, отвечающих за формирование данного индикатора достижения компетенции
ОПК-1. Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	<b>ИД-1. ОПК-1. Знать:</b> технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса.	1;1.1,1.2,1.3 2,2.1,2.2 3,3.1 4;5,5.1,5.2 6,6.1;7,7.1 8,9, 9.1, 10, 11, 12, 13
	<b>ИД-2. ОПК-1. Уметь:</b> собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных.	1;1.1,1.2,1.3 2,2.1,2.2 3,3.1 4;5,5.1,5.2 6,6.1;7,7.1

		8,9, 9.1, 10, 11, 12, 13
	<b>ИД-3. ОПК-1. Владеть:</b> практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований	1;1.1,1.2,1.3 2,2.1,2.2 3,3.1 4;5,5.1,5.2 6,6.1;7,7.1 8,9, 9.1, 10, 11, 12, 13
<b>ОПК-4.</b> Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	<b>ИД-1ОПК-4</b> <b>Знает:</b> технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.	1;1.1,1.2,1.3 2,2.1,2.2 3,3.1 4;5,5.1,5.2 6,6.1;7,7.1 8,9, 9.1, 10, 11, 12, 13
	<b>ИД-2ОПК-4</b> <b>Умеет:</b> применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.	9, 9.1
	<b>ИД-3ОПК-4</b> <b>Владеет:</b> навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий.	
<b>ПК-1.</b> Способен проводить клиническое обследование животных с целью установления диагноза	<b>ИК3-1 ПК-1</b> <b>Знать:</b> Методики сбора анамнеза жизни и болезни животных	1;1.1,1.2,1.3 2,2.1,2.2 3,3.1
	<b>ИК3-2 ПК-1</b> <b>Знать:</b> Технику проведения клинического исследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	4;5,5.1,5.2 6,6.1;7,7.1 8,9, 9.1, 10, 11, 12, 13
	<b>ИК3-3 ПК-1</b> <b>Знать:</b> Показания к использованию специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования животных в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	1;1.1,1.2,1.3 2,2.1,2.2 3,3.1
	<b>ИК3-4 ПК-1</b> <b>Знать:</b> Технику проведения исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	4;5,5.1,5.2 6,6.1;7,7.1 8,9, 9.1, 10, 11, 12, 13
	<b>ИК3-5 ПК-1</b> <b>Знать:</b> Форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями	

	<p>ветеринарной отчетности ИКУ-1 ПК-1 Осуществлять сбор и анализ информации о происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных) ИКУ-2 ПК-1 <b>Уметь:</b> Осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных) ИКУ-3 ПК-1 <b>Уметь:</b> Проводить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии ИКУ-4 ПК-1 <b>Уметь:</b> Устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими методами ИКУ-5 ПК-1 <b>Уметь:</b> Осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных. ИКВ-2 ПК-1 <b>Владеть:</b> Навыками проведения общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований ИКВ-3 ПК-1 <b>Владеть:</b> Навыками разработки программы исследований животных, включающей использование специальных (инструментальных) и лабораторных методов ИКВ-4 ПК-1 <b>Владеть:</b> Навыком постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования</p>	
<b>ПК-2.</b> Способен проводить мероприятия по лечению больных животных	<p>ИКЗ-8 ПК-2 <b>Знать:</b> Форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности</p>	<p>1;1.1,1.2,1.3 2,2.1,2.2 3,3.1 4;5,5.1,5.2 6,6.1;7,7.1 8,9, 9.1, 10, 11, 12, 13</p>
<b>ПК-3.</b> Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и	<p>ИКЗ-2 ПК-3 Порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий</p>	<p>1;1.1,1.2,1.3 2,2.1,2.2 3,3.1 4;5,5.1,5.2</p>

инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	ИКУ-3 ПК-3 Проводить клинические исследования животных с использованием общих, специальных и лабораторных методов исследований в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных	6,6.1;7,7.1 8,9, 9.1, 10, 11, 12, 13
	ИКВ-3 ПК-3 Навыком проведения клинических исследований животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных	