

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Позябин Сергей Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 12.12.2022 21:27:01  
Уникальный программный ключ:  
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **ОП. 12 Клиническая диагностика**

#### **1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы**

Программа дисциплины «Клиническая диагностика» является вариативной частью образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 Ветеринария и относится к общепрофессиональному циклу.

#### **2. Цель и планируемые результаты дисциплины**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания: ОК-01, ОК-03, ОК-09, ОК-10, ПК 2.2, ПК 2.3.ПК 2.3

В рамках программы учебной дисциплины формируются личностные результаты: ЛР 1, ЛР 2, ЛР 14, ЛР 26, ЛР 27.

#### **3. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Объем образовательной программы дисциплины</b>	<b>146</b>
<b>в том числе в форме практической подготовки</b>	<b>108</b>
Из них:	
теоретические занятия	36
лабораторные занятия	-
практические занятия	72
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>20</b>
<b>Консультации</b>	<b>10</b>
Промежуточная аттестация в форме экзамена	<b>8</b>

#### **4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины**

##### **Раздел 1. «Общая диагностика»**

**Тема 1.1** Предмет, методология и принципы клинической диагностики и инструментальных методов диагностики

**Тема 1.2** Общее исследование животных

##### **Раздел 2. «Дыхательная система.»**

**Тема 2.1** Исследование дыхательной системы

##### **Раздел 3. «Сердечно-сосудистая система»**

**Тема 3.1.** Исследование сердечно-сосудистой системы

##### **Раздел 4. «Система пищеварения»**

**Тема 4.1.** Исследование системы пищеварения

##### **Раздел 5. «Мочевыделительная система»**

**Тема 5.1.** Исследование мочевыделительной системы

##### **Раздел 6. «Нервной системы»**

**Тема 6.1.** Исследование нервной системы

##### **Раздел 7. «Исследование системы крови»**

**Тема 7.1.** Исследование системы крови