

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Полябин Сергей Владимирович

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.05.2024 16:52:59

Уникальный программный ключ:

7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

# **УД.03 ПРОВЕДЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНОЙ ОБРАБОТКИ ЖИВОТНЫХ ПРОТИВ КЛЕЩЕЙ И НАСЕКОМЫХ**

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

Программа дисциплины **УД.03 ПРОВЕДЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНОЙ ОБРАБОТКИ ЖИВОТНЫХ ПРОТИВ КЛЕЩЕЙ И НАСЕКОМЫХ** является частью образовательной программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессии рабочего 18111 «Санитар ветеринарный», предназначена для лиц, ранее не имевших профессии рабочего и направлена на приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификации по профессии рабочего 18111 Санитар ветеринарный и присвоение ими 3-его квалификационного разряда без изменения уровня образования и относится к

*профессиональному циклу*

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

#### **Умения:**

- применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности.

#### **Знания:**

- технику приготовления лекарственных средств;
- правила личной безопасности при работе с животными, при использовании инструментов и оборудования

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

<b>Вид учебной нагрузки</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>11</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>8</b>
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	4
контрольные работы	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>3</b>
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	