

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Полябин Сергей Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 2020.02.21  
Уникальный программный ключ:  
7e7751705ad674e4d009746e170d1a4d4

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### УД.01 ФАРМАКОЛОГИЯ

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

Программа дисциплины **УД.01 ФАРМАКОЛОГИЯ** 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:

- вводить животным лекарственные средства основными способами;
- выполнять лечебные манипуляции по указанию ветеринарного врача.

##### Знания:

- биопрепараты, применяемые в ветеринарной практике;
- лекарственные вещества, действующие на функции различных органов и систем организма животных;
- технику приготовления лекарственных средств

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

Вид учебной нагрузки	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	58
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	14
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

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

Тема 1.1 Лекарственные вещества, действующие на функции различных органов и систем органов

Тема 1.2 Приготовление лекарственных средств