

## **Аннотация к рабочей программе**

ОП.09 Органическая химия

### **1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена, составленной в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 33.02.01 Фармация.

### **2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

учебная дисциплина относится к обязательной части П.00 Профессиональный учебный цикл, ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины. ОП.09 Органическая химия

### **3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- доказывать с помощью химических реакций химические свойства веществ органической природы, в том числе лекарственных;
- идентифицировать органические вещества, в том числе лекарственные, по физико - химическим свойствам;
- классифицировать органические вещества по кислотно-основным свойствам. В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- теорию А.М. Бутлерова;
- строение и реакционные способности органических соединений.

### **4. Количество часов на освоение программы дисциплины по очной форме обучения:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 120 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 80 часов; самостоятельной работы обучающегося 40 часов.

### **5. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 120 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 56 часов; самостоятельной работы обучающегося 64 часов.