

## АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного предмета

### **ОУП. 5. ИНФОРМАТИКА**

общеобразовательного учебного цикла

программы подготовки специалистов среднего звена

#### **31.02.03 Лабораторная диагностика**

Программа учебного предмета «**ОУП. 5. Информатика**» разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО);

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) специальности **31.02.03 Лабораторная диагностика**

- примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности (далее - ПООП СПО) по специальности **31.02.03 Лабораторная диагностика**

- примерной рабочей программы общеобразовательного предмета «**ОУП. 5. Информатика**»

- методики преподавания общеобразовательного «**ОУП. 5. Информатика**»;

- рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования;

- учебного плана по специальности **31.02.03 Лабораторная диагностика**

- рабочей программы воспитания по специальности **31.02.03 Лабораторная диагностика**

Содержание рабочей программы по предмету «**ОУП. 5. Информатика**» разработано на основе:

- синхронизации образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности специальности;

- интеграции и преемственности содержания по предмету «**ОУП. 5. Информатика**» и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

Учебный предмет «**ОУП. 5. Информатика**» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) по специальности **31.02.03 Лабораторная диагностика** на базе основного общего образования с получением среднего общего образования и является общим учебным предметом из обязательных

предметных областей.

На изучение предмета «**ОУП. 5. Информатика**» по специальности **31.02.03 Лабораторная диагностика** отводится **117 часов** в соответствии с учебным планом по специальности **31.02.03 Лабораторная диагностика**. В программе теоретические сведения (**50 часов**) дополняются практическими занятиями (**67 часов**) в соответствии с учебным планом по специальности **31.02.03 Лабораторная диагностика**.

Содержание предмета направлено на достижение **личностных, метапредметных и предметных результатов обучения**, регламентированных ФГОС СОО.

В процессе освоения предмета «**ОУП. 5. Информатика**» у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия, включая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

В профильную составляющую по предмету входит профессионально ориентированное содержание, необходимое для формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций в рамках реализации ООП СПО по специальности **31.02.03 Лабораторная диагностика**.

Контроль качества освоения предмета «**ОУП. 5. Информатика**» проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерное тестирование. Результаты контроля учитываются при подведении итогов по предмету.

Промежуточная аттестация проводится в форме **дифференцированного зачета** по итогам изучения предмета.