



Рабочая программа дисциплины **«ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ТЕХНИКА ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ»** разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» от 11.08.2014 г №970.

**Организация-разработчик:**

Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация «Республиканский многопрофильный медицинский колледж»


**Составитель:**

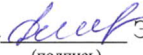
Абдуллаев В.Р.-преподаватель ПЦК профессиональных и специализированных медицинских дисциплин ПО АНО «РММК».

**Рецензент:**

Аджиев Ю.Я – заведующий лабораторией ДРКБ.им. Кураева.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании ПЦК профессиональных и специализированных медицинских дисциплин ПО АНО «РММК». Протокол №1 от «26» августа 2022 г.

Председатель Предметно-цикловой комиссии \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ З.М.Залимханова  
(подпись)

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением  
«26» августа 2022 года  \_\_\_\_\_ Э.С.Гасанбекова  
(подпись)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	19
5. ПРИЛОЖЕНИЕ.....	21