



Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация
«Республиканский многопрофильный медицинский колледж» (РММК)
Медицинское отделение

Рассмотрено и принято
педагогическим Советом
Протокол № 1 от «27» августа 2021 года

«Утверждаю»



«30» августа 2021 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 06 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И
ТЕХНИКА ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ**

Специальность:	<i>31.02.03 Лабораторная диагностика</i>
Обучение:	<i>по программе базовой подготовке</i>
Уровень образования, на базе которого осваивается	<i>Основное общее образование, среднее общее образование</i>
ППССЗ:	
Квалификация:	<i>Медицинский лабораторный техник</i>
Форма обучения:	<i>Очная</i>

Махачкала 2021 г

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:

Шапиев Б.И., к.х.н., доцент Республиканского многопрофильного медицинского колледжа

Рецензент:

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

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании ПЦК естественнонаучных, математических и общеобразовательных дисциплин ПО АНО «РММК» Протокол №1 от «25» августа 2021 г.

Председатель Предметно-цикловой комиссии _____ (З.Т.Абакарова)
(подпись)

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением
«26» августа 2021 года _____ Э.С.Гасанбекова
(подпись)

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