

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

Медицинское отделение

Рассмотрено и принято педагогическим Советом Протокол № 1 от «26» августа 2022 года

жутверждаю» Директор Б.И. Тегурчунов «30» августа 2022 года

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

Основное общее образование, среднее общее образование

Специальность: 31.02.03 Лабораторная диагностика Обучение: по программе базовой подготовке

Уровень образования, на базе

которого осваивается

ППСС3:

Квалификация: Медицинский лабораторный техник

Форма обучения: Очная

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 _______ 3.М.Залимханова

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением «26» августа 2022 года <u>беле в Э.С.Гасанбекова</u>

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЕ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	19
5. ПРИЛОЖЕНИЕ	