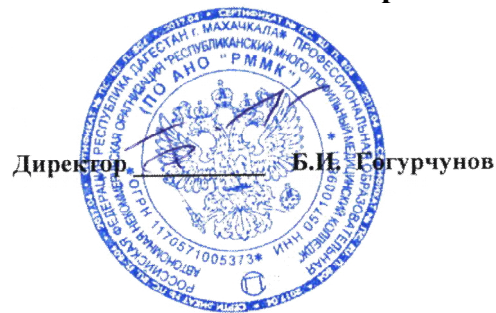




Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация
«Республиканский многопрофильный медицинский колледж» (РММК)
Медицинское отделение

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

«Утверждаю»



Директор **Б.И. Богурчунов**

«30» августа 2022 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 05 Химия**

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>

Рабочая программа дисциплины ОП.05 «Химия» 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:

Магомедова Ш.Д - преподаватель ПЦК естественнонаучных, математических и общеобразовательных дисциплин ПО АНО «РММК»

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

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании ПЦК естественнонаучных, математических и общеобразовательных дисциплин ПО АНО «РММК» Протокол №1 от « 26 » августа 2022 г. (с изменениями и дополнениями от «10» ноября 2020 года .Протокол №2-а)

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16