



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. Гогурчунов

«30» августа 2022 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ОП. 06 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ТЕХНИКА ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) среднего
профессионального образования

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

Фонд оценочных средств учебной 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».

Разработчик:

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

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

Председатель Предметно-цикловой комиссии  3.М.Залимханова
(подпись)

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

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины	4
2. Паспорт фонда оценочных средств	6
3. Комплект фонда оценочных средств	8
4. Информационное обеспечение обучения	12