



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»

Директор  **Б.И. Гогурчунов**

«30» августа 2020 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.08. «ФИЗИКА»

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

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

Махачкала 2021 г

Рабочая программа дисциплины «Физика» 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»

Разработчик:

Осокина А.Ш., ст. преподаватель естественнонаучных, математических и общеобразовательных дисциплин ПО АНО РММК.

Рецензент:

Абдулвагабова С.А., к.п.н., доцент кафедры экономической географии ДГПУ

Фонд оценочных средств дисциплины одобрена на заседании ПЦК естественнонаучных, математических и общеобразовательных дисциплин РММК от «25» августа 2021 г. Протокол №1.(с изменениями и дополнениями от «10» ноября 2020 года .Протокол №2-а)

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

Фонд оценочных средств согласован с учебно-методическим управлением
«25» августа 2020 года _____ Э.С.Гасанбекова
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины	4
2. Паспорт фонда оценочных средств	5
3. Комплект фонда оценочных средств	14
4. Информационное обеспечение обучения	64