

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Курский государственный медицинский университет»**  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
**(ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)**  
медико-фармацевтический колледж

**Аннотация**

к рабочей программе по дисциплине

Физика

**Уровень среднего профессионального образования:** базовый

**Специальность:** 31.02.03 Лабораторная диагностика

**Квалификация:** медицинский лабораторный техник

**Форма обучения:** очная

**1. Место дисциплины в структуре ППССЗ:** Общеобразовательная подготовка.

**2. Общая трудоемкость дисциплины**

<b>Виды учебной работы</b>	<b>Трудоемкость (часы)</b>
Часы аудиторной работы	108
Часы самостоятельной работы	-
Промежуточная аттестация	2 семестр
Общая трудоемкость	108

**3. Результаты обучения:**

**Перечень формируемых компетенций**

<b>Код компетенции</b>	<b>Формулировка компетенции</b>
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии

	для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

**Форма промежуточной аттестации по дисциплине -**

дифференцированный зачет

