

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Лазаренко Виктор Анатольевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 23.10.2023 12:14:12
Уникальный программный ключ:
45c319b8a032ab3637134215abd1c475334767fa

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

Математика

Уровень среднего профессионального образования: базовый

Специальность: 31.02.01 Лечебное дело

Квалификация: фельдшер

1. Место дисциплины в структуре ПССЗ: Общеобразовательная подготовка. Базовая дисциплина

2. Общая трудоемкость дисциплины

Виды учебной работы	Трудоемкость (часы)
Часы аудиторной работы	232
Часы самостоятельной работы	-
Промежуточная аттестация	2 семестр
Общая трудоемкость	232

3. Результаты обучения:

Перечень формируемых компетенций

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное

	и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Форма промежуточной аттестации по дисциплине - экзамен