

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Лазаренко Виктор Анатольевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 23.10.2023 12:55:05
Уникальный программный ключ:
45c319b8a032ab3637134215abd1c4755547674

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: 31.02.03 Лабораторная диагностика

Квалификация: медицинский лабораторный техник

Форма обучения: очная

1. Место дисциплины в структуре ППСЗ:

Профессиональная подготовка. Математический и общий естественнонаучный цикл.

2. Общая трудоемкость дисциплины

Виды учебной работы	Трудоемкость (часы)
Часы аудиторной работы	34
Часы самостоятельной работы	17
Промежуточная аттестация	3 семестр
Общая трудоемкость	51

3. Результаты обучения:

Перечень формируемых компетенций

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОК 2	Организовывать собственную деятельность выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ПК-1.2	Проводить лабораторные общеклинические исследования биологических материалов; участвовать в контроле качества.
ПК-1.3	Регистрировать результаты общеклинических исследований.
ПК-2.3	Проводить общий анализ крови и дополнительные гематологические исследования.
ПК-2.4	Регистрировать результаты гематологических исследований.
ПК-3.2	Проводить лабораторные биохимические исследования биологических материалов; участвовать в контроле качества.

ПК-3.3	Регистрировать результаты биохимических исследований.
ПК-4.2	Проводить лабораторные микробиологические и иммунологические исследования биологических материалов, проб объектов внешней среды и пищевых продуктов; участвовать в контроле качества.
ПК-4.3	Регистрировать результаты микробиологических и иммунологических исследований.
ПК-5.2	Готовить препараты для лабораторных гистологических исследований биологических материалов и оценивать их качество.
ПК-5.3	Регистрировать результаты гистологических исследований.
ПК-6.2	Проводить отбор проб объектов внешней среды и продуктов питания.
ПК-6.3	Проводить лабораторные санитарно-гигиенические исследования.
ПК-6.4	Регистрировать результаты санитарно-гигиенических исследований.

4.Форма промежуточной аттестации по дисциплине- дифференцированный зачет