

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