

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

**Генетика человека с основами медицинской генетики**

**Уровень среднего профессионального образования:** базовый

**Специальность:** 31.02.03 Лабораторная диагностика

**Квалификация:** медицинский лабораторный техник

**Форма обучения:** очная

**1. Место дисциплины в структуре ПСССЗ:**

Профессиональная подготовка. Общепрофессиональная дисциплина

**2. Общая трудоемкость дисциплины**

<b>Виды учебной работы</b>	<b>Трудоемкость (часы)</b>
Часы аудиторной работы	36
Часы самостоятельной работы	18
Промежуточная аттестация	3 семестр
Общая трудоемкость	54

**3. Результаты обучения:**

**Перечень формируемых компетенций**

<b>Код компетенции</b>	<b>Формулировка компетенции</b>
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 13.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ПК 2.3.	Проводить общий анализ крови и дополнительные гематологические исследования; участвовать в контроле качества.

**4. Форма промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.**