

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

**Аннотация**  
к рабочей программе дисциплины

**Доказательная медицина.**  
**Этические основы научных исследований в генетике**

**Уровень высшего образования:** программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

**Специальность:** 30.06.01 Фундаментальная медицина

**Направленность:** Генетика

**Форма обучения:** заочная

**Общая трудоемкость дисциплины (зачетных единиц): 2**

**Результаты обучения (перечень формируемых компетенций):**

<b>Код компетенции</b>	<b>Формулировка компетенции</b>
УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
УК-3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
УК-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
ОПК-1	Способность и готовность к организации проведения фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины
ОПК-2	Способность и готовность к проведению фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины
ОПК-3	Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований
ОПК-4	Готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан
ПК-3	Способность и готовность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области генетики

**Форма промежуточной аттестации по дисциплине – зачет**