

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

Методология научных исследований, в том числе в лучевой диагностике,  
лучевой терапии

---

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

**Специальность:** 31.06.01 Клиническая медицина

**Направленность:** Лучевая диагностика, лучевая терапия

**Форма обучения:** очная, заочная

**Общая трудоемкость дисциплины (зачетных единиц):** 3 ЗЕТ

**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-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
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
ОПК-5	Способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных
ПК-3	Способность и готовность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области лучевой диагностики, лучевой терапии

**Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) - зачет**