

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Лазаренко Виктор Анатольевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 20.03.2023 22:39:40  
Уникальный программный ключ:  
45c319b8a032ab3637134215abd1c475334767fa

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

**Генетика**

**Уровень высшего образования:** подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

**Направление подготовки:** 30.06.01 Фундаментальная медицина

**Направленность:** Генетика

**Форма обучения:** заочная

**Общая трудоемкость дисциплины (зачетных единиц):** 7

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

Код компетенции	Формулировка компетенции
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-3	Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно - образовательных задач
УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
УК-5	Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
УК-6	Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
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
<b>ОПК-6</b>	Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования
<b>ПК-1</b>	Способность и готовность использовать знания в области генетики на высоком теоретическом уровне
<b>ПК-2</b>	Способность и готовность использовать знания в области генетики на высоком практическом уровне
<b>ПК-3</b>	Способность и готовность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области генетики
<b>ПК-4</b>	Готовность к преподавательской деятельности по генетике

**Форма промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен (кандидатский экзамен)**