

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

Фармацевтическая химия, фармакогнозия
(наименование дисциплины)

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

Специальность: 33.06.01 Фармация

Направленность: Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Форма обучения: очная (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 научных исследований в области обращения лекарственных средств
ОПК-2	Способность и готовность к проведению научных исследований в области обращения лекарственных средств
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 рациональное, эффективное и безопасное использование лекарственных средств

ОПК-5	Способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных
ОПК-6	Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования
ПК-1	Способность и готовность использовать знания в области фармацевтической химии, фармакогнозии на высоком теоретическом уровне
ПК-2	Способность и готовность использовать знания в области фармацевтической химии, фармакогнозии на высоком практическом уровне
ПК-3	Способность и готовность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области фармацевтической химии, фармакогнозии
ПК-4	Готовность к преподавательской деятельности по фармацевтической химии, фармакогнозии

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен