

**ООП магистратуры по направлению подготовки 12.04.04
«Биотехнические системы и технологии», программа подготовки
«Медико-биологические технологии»**

Цели и задачи программы:

Цель магистерской программы – подготовка выпускников к проектно-конструкторской и производственно-технологической видам профессиональной деятельности в области биотехнических систем и технологий.

Задачи магистерской программы - приобретение теоретических знаний и практических навыков в области разработки и применения новых медицинских технологий, конструирования электронных медицинских приборов и аппаратов, обслуживания медицинского оборудования лечебно-профилактических учреждений, а также в области технологий производства изделий медицинского назначения.

Магистр по программе подготовки «Медико-биологические технологии» по направлению подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» готовится к решению задач профессиональной деятельности *проектно-конструкторского и производственно-технологического типов*:

- анализ состояния научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников в сфере биотехнических систем и технологий;
- определение целей, постановка задач проектирования, подготовка технических заданий на выполнение проектных работ в сфере биотехнических систем и технологий;
- проектирование устройств, приборов, систем и комплексов биомедицинского и экологического назначения с учетом заданных требований;
- разработка проектно-конструкторской документации в соответствии с методическими и нормативными требованиями;
- разработка технических заданий на проектирование технологических процессов и схем производства биомедицинской и экологической техники с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства;
- проектирование технологических процессов производства биомедицинской и экологической техники с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства;
- разработка технологической документации на проектируемые устройства, приборы, системы и комплексы биотехнического, медицинского и экологического назначения;
- обеспечение технологичности изделий и процессов их изготовления, оценка экономической эффективности технологических процессов изготовления биомедицинской и экологической техники, а также биотехнических систем других направлений;

- авторское сопровождение разрабатываемых устройств, приборов, систем и комплексов на этапах проектирования и производства; организационно-управленческая деятельность:
 - организация работы коллективов исполнителей;
 - поддержка единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции;
 - участие в проведении технико-экономического и функционально-стоимостного анализа рыночной эффективности создаваемого продукта.

Срок освоения программ магистратуры –2 года.

Требования к абитуриенту: - высшее образование любого уровня, подтвержденное документом о высшем образовании и квалификации (диплом).

Работодатели и стратегические партнёры

ГАУЗ «РКБ МЗ РТ»

ОАО «Городская клиническая больница № 12» г. Казани

ГАУЗ «Городская клиническая больница №7» г. Казани

ОАО «КМИЗ»

ООО НПО «МЕДИНСТРУМЕНТЫ»

ПАО «Казанский электротехнический завод»

ООО «ИнстрМед»

ПТО «Медтехника»

ООО «Авиценна – эндокринология».