

МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА
ПРОФИЛЬ 020400.68 БИОЛОГИЯ
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Цель Магистерской программы МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ – подготовка востребованных специалистов в области дизайна и доклинических испытаний лекарственных препаратов биогенного и синтетического происхождения, продуктов агробιοтехнологий.

Магистры в процессе обучения осваивают методы молекулярной фармакологии, методы работы с лабораторными животными, клеточными культурами, и с организмами разного эволюционного уровня.

В процессе выполнения магистерской диссертации студенты обучаются современным методам **протеомного анализа, молекулярно-генетического анализа, клеточным технологиям, методам гистохимии, иммуноцитохимии и трансгенным технологиям.**

Выпускники магистратуры работают не только в РФ (в НОЦ ФАРМА КФУ), но и в Уппсале, в Швеции, в Fox Chase Cancer Research Center в США, в Голландии.

Магистры являются стипендиатами программы УМНИК (200 тысяч рублей в год), победителями программы «Алгарыш» (6000 евро на поездку), участвуют в программах и грантах в качестве оплачиваемых сотрудников.

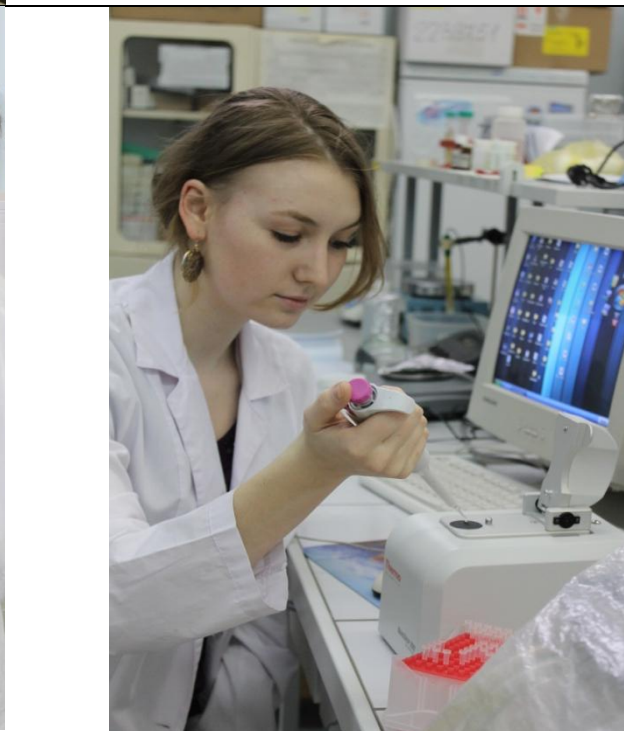
На базе ООО «НПП Казан Юниверсити Вивариум» (kazanvivarium.ru) магистры осваивают патоморфологию и хирургию лабораторных животных, и получают навыки, высоко ценимые в лабораториях мира.

**ПРИХОДИТЕ К НАМ ВСЕ, КТО ХОЧЕТ СТАТЬ КЛАССНЫМ
СПЕЦИАЛИСТОМ!**

ПРИХОДИТЕ К НАМ ВСЕ, КТО ХОЧЕТ ПОБЕДИТЬ РАК И ИНФАРКТ!

**ПРИХОДИТЕ К НАМ ВСЕ, КТО ХОЧЕТ ОСВОИТЬ НОВЫЕ МЕТОДЫ И
ПРИБОРЫ!**

**СПРАВКИ О ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ЭКЗАМЕНАХ
НА САЙТЕ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ**



ЖДЕМ ОТВАЖНЫХ И УПОРНЫХ!