



Павлов Валентин Николаевич – ректор, чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор

УВАЖАЕМЫЕ ПОСТУПАЮЩИЕ!

БГМУ является ведущим образовательным учреждением, центром медицинской и фармацевтической науки в Республике Башкортостан, Приволжском федеральном округе и входит в состав Нижневолжского научно-образовательного медицинского кластера. Университет обладает значительными кадровыми, образовательными, исследовательскими, информационными и инфраструктурными ресурсами.

В структуру университета входят пять факультетов: лечебный, педиатрический, стоматологический, медико-профилактический с отделением биологии, фармацевтический, а также институт дополнительного профессионального образования, медицинский колледж, центр довузовской подготовки и профориентационной работы, многопрофильная университетская клиника, стоматологическая поликлиника, центральная научно-исследовательская лаборатория, лаборатория клеточных культур, мультипрофильный симуляционно-аккредитационный центр, научная библиотека и четыре НИИ: восстановительной медицины и курортологии, онкологии, кардиологии и новых медицинских технологий.

В университете функционирует многоуровневая система медицинского образования: начиная с работы со школьниками («Медицинские классы», «Предуниверсарий»), реализуются программы высшего образования, ординатуры, аспирантуры, среднего профессионального образования и заканчивается мощной системой дополнительного профессионального образования по подготовке и повышению квалификации врачей.

БГМУ интегрирован в глобальное медицинское пространство, осуществляет международные студенческие обмены, мастер-классы, заключено более 50 договоров с зарубежными вузами Китая, Германии, США, Канады, Ирана, Иордании, Австрии, Израиля, Испании, Норвегии, Боливии, Казахстана, Киргизстана, Белоруссии, Абхазии, Узбекистана, Таджикистана, реализуются программы совместной аспирантуры с Сычуаньским и Харбинским медицинским университетом, краткосрочные стажировки в лучших клиниках Германии, а также совместные Phd и Post Doc по актуальным направлениям нейрохирургии, урологии, офтальмологии, онкологии, кардиологии, психиатрии, стоматологии, неврологии и гинекологии.

**ФОРМА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ:
компьютерное тестирование**

**Документы для поступления
предоставляются в электронной форме.**

**Информацию о вступительных
испытаниях можно получить в приемной
комиссии по адресу: 450000, г. Уфа,
ул. Заки Валиди, 47;
телефон: 8 (347) 272-92-31.**

**Ответственный секретарь приёмной
комиссии – Чингизова Г.Н.**

График работы – Пн.-пт. с 9⁰⁰ до 17⁰⁰.

Перерыв с 13⁰⁰ до 14⁰⁰

Выходные дни – суббота, воскресенье.

E-mail: priemka_bashgmu@mail.ru

**Проезд общественным транспортом до
остановки «Гостиный двор»
или «Дом актёра имени Бедер Юсуповой».**



**Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Башкирский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации**



МАГИСТРАТУРА

**33.04.01
ПРОМЫШЛЕННАЯ
ФАРМАЦИЯ**

**Программа
«Контроль качества
лекарственных средств в
промышленной фармации»**

Абитуриенту – 2021

Магистерская программа «Контроль качества лекарственных средств в промышленной фармации»



Квалификация – магистр.
Срок обучения – 2 года.
Форма обучения – очная (с применением ДОТ).

Уровень образования для поступления – лица, имеющие диплом бакалавра, специалиста или магистра.

Цель программы - формирование условий для фундаментальной и практической подготовки специалистов, осуществляющих контроль качества лекарственных средств на фармацевтическом производстве, организация работы персонала подразделений по обеспечению качества лекарственных средств, проведение поисковых исследований биологически активных веществ синтетического и природного происхождения, совершенствование фармацевтической системы качества при производстве лекарственных препаратов и освоение современных требований стандартизации лекарственных препаратов.

АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

ГРАНТЫ И КОНКУРСЫ

Выпускники магистратуры готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский
- организационно-управленческий
- производственно-технологический.



ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

основы химической технологии фармацевтических субстанций; основы фармацевтической экологии; надлежащая производственная практика; валидация аналитических методик; информационные технологии в фармацевтических исследованиях; фармацевтическая микробиология и стерильное производство; проектный и инновационный менеджмент; современные методы анализа лекарственных препаратов; методы математической статистики в научных исследованиях; иностранный язык в профессиональной коммуникации и др.

Научно-производственное партнерство: ОАО «Фармстандарт-УфаВита», АО «НПО «Микроген» и др.



ТРУДОУСТРОЙСТВО:

После окончания университета выпускник получает диплом магистра и может работать «Специалистом по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств» в качестве:

- руководителей и специалистов фармацевтических компаний, занимающихся разработкой, производством и контролем качества лекарственных средств;
- уполномоченных по качеству фармацевтических компаний-производителей лекарственных средств;
- сотрудников лабораторий по контролю качества лекарственных средства;
- государственных служащих профильных отделов в органах государственного и муниципального управления системой здравоохранения;
- научных работников, специалистов научно-исследовательских центров и институтов;
- преподавателей образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования.



Фундаментальная подготовка позволит магистрантам продолжить обучение в аспирантуре!