



**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 университетами, 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 9<sup>00</sup> до 17<sup>00</sup>.**

**Перерыв с 13<sup>00</sup> до 14<sup>00</sup>**

**Выходные дни – суббота, воскресенье.**

**E-mail: [priemka\\_bashgmu@mail.ru](mailto: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**

**32.04.01  
ОБЩЕСТВЕННОЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

**Программа  
«Организация оказания первой  
помощи в чрезвычайных и  
экстремальных ситуациях»**

**Абитуриенту – 2021**



**32.04.01  
ОБЩЕСТВЕННОЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

**Программа:  
«Организация оказания первой  
помощи в чрезвычайных и  
экстремальных ситуациях»**

**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** - подготовка специалистов, способных осуществлять организацию оказания первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуаций.

**Магистранты получают** базисные знания, профессиональные умения и навыки по оказанию первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуаций.

**Целевая аудитория** – лица, планирующие осуществлять профессиональную деятельность по оказанию первой помощи в составе спасательных бригад, осуществлять выбор наиболее рационального алгоритма действий при неотложных состояниях, травмах, ожогах, отморожениях, негативных воздействиях на организм человека при чрезвычайных ситуациях.

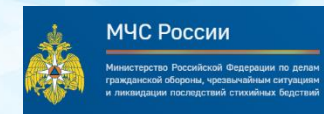
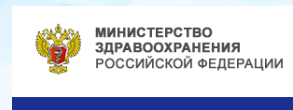


**ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ  
ДИСЦИПЛИНЫ:**

- Основы российского и международного права в области медицины катастроф и чрезвычайных ситуаций;
- Организация оказания первой помощи:
  - при неотложных состояниях: отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения, нарушении проходимости верхних дыхательных путей;
  - при наружных кровотечениях, синдроме длительного сдавления и воздействии электрическом током;
  - при дорожно-транспортных происшествиях, травмах различных областей тела;
  - пострадавшим при пожарах, термических, химических ожогах, отморожении, переохлаждении;
  - при отравлениях;
  - при горноспасательных работах;
  - лицам, связанным с водолазной деятельностью и при утоплении.



Программа обучения «Организация оказания первой помощи в чрезвычайных и экстремальных ситуациях» разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами (приказами, положениями, типовыми программами), утвержденными Минздравом РФ и Министерством чрезвычайных ситуаций РФ.



**Преимущества магистерской программы:**

- Модульный принцип учебного плана
- Междисциплинарность
- Практикоориентированность
- Востребованность
- Индивидуальная траектория обучения
- Интерактивные лекции, семинары, практикумы, коллоквиумы, проектная деятельность
- Обучение технологиям оказания первой помощи в условиях чрезвычайных и экстремальных ситуаций
- Научно-исследовательская деятельность в командах
- Психологическая помощь при чрезвычайных ситуациях.

