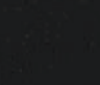
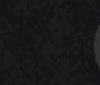
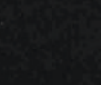
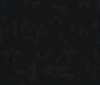
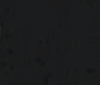




Лучшие
образовательные
программы
инновационной
России

2017



БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

г. Уфа



основан в 1932 году



ПАВЛОВ Валентин Николаевич – ректор Башкирского государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, профессор.

Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан. Отличник здравоохранения Республики Башкортостан. Член-корреспондент РАН с 2016 года.

Родился в 1966 году в г. Уфа. Окончил с отличием лечебный факультет Башкирского государственного медицинского университета. Профессиональную деятельность начал в 1993 году ассистентом, затем доцентом кафедры общей хирургии Башкирского медицинского института. В 2000 г. возглавил курс урологии, а с 2003 г. кафедру урологии с курсом ИПО. 2006 г. – проректор по лечебной работе БГМУ.

С 2011 года – ректор Башкирского государственного медицинского университета.

Профессор В.Н. Павлов опубликовал около 500 научных и учебно-методических работ, в том числе Федеральное руководство по урологии. Им получено 35 патентов Российской Федерации на изобретения и 4 патента РФ на полезные модели.

Женат, имеет сына.

06.03.01 Биология	183
31.05.01 Лечебное дело.....	248
31.05.02 Педиатрия	249
31.05.03 Стоматология.....	250
32.05.01 Медико-профилактическое дело.....	251
33.05.01 Фармация.....	252



www.bashgmu.ru



www.bashgmu.ru/abitur

Адрес: Россия, 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3

Приемная ректора: (347) 272-41-73, e-mail: rectorat@bashgmu.ru

Приемная комиссия: (347) 272-92-31

Лицензия: серия 90Л01 №0009321, рег. №2272 от 15.07.2016 г. – выдана бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации: серия 90А01 №0002330, рег. №2210 от 24.08.2016 г. до 12.12.2019 г.

БИОЛОГИЯ

БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии



бакалавриат

**МАВЗЮТОВ
Айрат
Радикович**
заведующий кафедрой



Награды и достижения образовательной программы. Подготовка по программе осуществляется под методическим руководством Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 06.00.00 «Биологические науки» Минобрнауки РФ, оценена в рамках внутреннего и внешнего аудитов и признана соответствующей стандартам качества образования ISO 9001. Образовательная программа была успешно аккредитована Минобрнауки РФ в 2011, 2013 годах, а в 2016 была признана одной из «Лучших образовательных программы инновационной России».

Партнеры в рамках образовательной программы. В настоящее время имеются соглашения о сотрудничестве с АО «Национальная иммунобиологическая компания», 100% акций которого находятся в собственности Государственной корпорации «Ростех»; НПО «Микроген» Минздрава России; Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора; Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера Роспотребнадзора; Институту биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН.

Достижения студентов и выпускников. За период с 2013 по 2017 годы студенты и аспиранты кафедры 9 раз становились грантообладателями и победителями самых престижных конкурсов и научных форумов («Молодежный научно-инновационный конкурс «У.М.Н.И.К.», Всероссийский конкурс молодежных проектов «РосМолодежь» и др.), в 2015 году – победителями в номинации «Лучший инновационный продукт» по направлению «Прорывные технологии в области медицины» на Молодежном инновационном форуме Шанхайской организации сотрудничества, дважды – обладателями грантов президента РБ.

Социальная и материальная база вуза. Студенты получают необходимые знания по молекулярной биологии, генной инженерии, иммунохимии, биотехнологии, приобретают прочные навыки научных исследований с применением современного исследовательского и лабораторного оборудования в области молекулярной биологии, бактериологии, вирусологии, паразитологии и микологии.

Возможности студентов. Лучшие бакалавры могут повысить свой профессиональный уровень в магистратуре и аспирантуре.

Будущие профессии. Выпускники могут трудоустроиться в лаборатории НПО «Микроген» и Государственного научного центра прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора; в лаборатории клеточных технологий БГМУ, в лаборатории криоконсервации тканей Всероссийского центра глазной и пластической хирургии, в бактериологических и клинико-диагностических лабораториях учреждений здравоохранения Республики Башкортостан, преподавать профильные дисциплины на кафедрах вуза и Уфимского медицинского колледжа и т.д.



**ВАЛИШИН
Дамир
Асхатович**

декан

специалитет

Награды и достижения образовательной программы. Программа прошла в 2013 году международную внешнюю экспертизу по стандартам и критериям, установленным Нацаккредитцентром и сопоставимым с Европейскими стандартами качества образования ESG-ENQA. В 2016 году признана лучшей в рамках проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России».

Преподавательский состав. Преподаватели являются членами международных ассоциаций, редколлегий медицинских журналов, проблемных учебно-методических комиссий МЗ РФ, участниками международных научных программ. Сотрудники факультета проводят консультации и лечение больных, организуют научно-практические конференции, принимают участие в международных и российских конференциях.

Партнеры в рамках образовательной программы. Практика на базах медицинских организаций в пределах республики Башкортостан (109 баз) и России (40). Клинические базы факультета используют крупнейшие многопрофильные медицинские учреждения: университетская клиника, Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова, Республиканский онкологический диспансер, Республиканский кожно-венерологический диспансер, городские клинические больницы и поликлиники и др.

Достижения студентов и выпускников. Выдающиеся выпускники: В.М. Тимербулатов – член-корреспондент РАМН, заслуженный деятель науки РФ; Ш.Х. Ганцев – член-корреспондент Академии наук РБ, заслуженный деятель науки РФ, член Общественной палаты России; В.Н. Павлов – ректор Башкирского государственного медицинского университета, заслуженный деятель науки Республики Башкортостан.

Социальная и материальная база вуза. Подготовка по теоретическим дисциплинам ведется на базе 4 учебно-лабораторных корпусов. Обеспечен доступ к электронно-библиотечной системе. Создан симуляционный центр для отработки практических навыков.

Активно работают общественные организации, молодежное научное общество, спортивные и творческие клубы. На базе вуза официально зарегистрирован Центр по подготовке волонтеров на различные значимые события в РФ по лоту «Медицина».

Возможности студентов. Студенты участвуют в проведении научных исследований и выполнении научных разработок, выступают с докладами на научных конференциях.

Обучающиеся стажируются в Карагандинском государственном медицинском университете (Казахстан), Харбинском медицинском университете, Наньчанском, Сычуаньском, Цзилиньском университетах (КНР), на медицинском факультете Мангейм Университета Гайдельберга, на медицинском факультете Карла Густава Каруса Технического университета г. Дрездена (ФРГ). Реализуются регулярные программы студенческого обмена с медицинскими вузами Германии и стран СНГ.

Выпускники имеют возможность продолжить обучение в ординатуре по 49 специальностям и в аспирантуре.

Будущая профессия. Врач-лечебник.



специалитет

СУФИЯРОВ
Ильдар
Фанусович
декан



Награды и достижения образовательной программы. В 2016 году программа победила в проекте «Лучшие образовательные программы инновационной России». В 2016-2017 годах университет принял участие в независимой и объективной оценке знаний студентов. По специальности «Педиатрия» независимая оценка проводилась по дисциплине «Патологическая физиология».

Профessorско-преподавательский состав. В составе педиатрического факультета 16 кафедр, 5 из которых профильные и базируются в многопрофильных детских клиниках и детских поликлиниках г. Уфы. На кафедрах факультета работают 1 академик АН РБ, 37 профессоров, 30 доцентов, более 70 кандидатов медицинских наук. Почетные звания «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» имеют 2 человека, «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» – 2, «Заслуженный врач Российской Федерации» – 3, «Заслуженный врач РБ» – 19.

Партнеры в рамках образовательной программы. Обучение студентов проводится на базе крупных лечебно-профилактических учреждений г. Уфы, оснащенных современным диагностическим и лечебным оборудованием.

Достижения студентов и выпускников. Команда студентов-педиатров в 2015 году заняла II место во II Всероссийской студенческой олимпиаде по педиатрии (г. Санкт-Петербург), будущие детские хирурги ежегодно занимают призовые места на олимпиадах и студенческих конференциях регионального и российского уровней.

Социальная и материальная база вуза. Обучающимся доступна электронно-библиотечная система, содержащая издания по основным дисциплинам, уникальный симуляционный центр для освоения и закрепления практических навыков и умений по педиатрии, неонатологии, анестезиологии-реанимации, хирургии, где студенты могут отрабатывать методы оказания неотложной помощи пациентам.

Учащиеся могут вступить в общественные организации, молодежное научное общество, спортивные и творческие клубы.

Возможности студентов. Студенты стажируются в Харбинском медицинском университете, Наньчанском, Сычуаньском, Цзилиньском университетах (КНР), на медицинском факультете Мангейм Университета Гайдельберга, на медицинском факультете Карла Густава Каруса Технического университета г. Дрездена (ФРГ). Реализуются регулярные программы студенческого обмена с медицинскими вузами Германии и стран СНГ.

Ведущие хирурги Республики Башкортостан, России и зарубежья проводят мастер-классы и «живые» демонстрации эндоскопических операций. Проведены мастер-классы с участием иностранных коллег из Сычуаньского университета, Университета Уtrecht, Университета Регенсбурга, Университета Вашингтона.

Будущая профессия. Врач-педиатр.



ЧУЙКИН
Сергей
Васильевич

декан

специалист

Награды и достижения образовательной программы. В 2016 году Гильдией экспертов в сфере профессионального образования, Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации и журналом «Аkkредитация в образовании» программа «Стоматология» признана лучшей в рамках ежегодного проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России».

На базе стоматологического факультета создан Уфимский научно-консультативный центр, Международный учебный стоматологический центр и Ассоциация стоматологического образования.

Преподавательский состав. Преподаватели являются членами международных ассоциаций, участниками международных научных программ, членами редколлегий медицинских журналов «Стоматология детского возраста и профилактика», «Медицинский вестник Башкортостана», «Маэстро стоматологии», «Кафедра», «Проблемы стоматологии», членами Проблемной учебно-методической комиссии по стоматологии Минздрава РФ. Сотрудники факультета принимают активное участие в практическом здравоохранении, проводят консультации и лечение больных, организуют научно-практические конференции, принимают участие в международных и российских конференциях.

Достижения студентов и выпускников. Студенты в качестве волонтеров принимали участие в проведении Олимпийских игр в Сочи, саммитов ШОС и БРИКС.

Более 2 500 специалистов, окончивших стоматологический факультет в разные годы, работают в Республике Башкортостан, во многих регионах России и ближнего зарубежья, а также в Германии, Италии, Израиле, Индии, Египте, Вьетнаме и т.д. Многие из них активно занимаются научной деятельностью, работают на должностях главных врачей, являются учредителями и директорами собственных клиник.

Социальная и материальная база вуза. Подготовка специалистов проводится в Клинической стоматологической поликлинике университета, оснащенной современным оборудованием, а также на базе городских детских и взрослых стоматологических поликлиник, челюстно-лицевых отделений больницы №21 и Республиканской детской клинической больницы.

В учебном процессе активно применяются современные технологии и средства обучения, организованы фантомные классы, симуляционный центр. Студентам доступен обширный библиотечный фонд университета и электронные базы данных, функционируют интернет-классы. Студентам, обучающимся на бюджетной основе, предоставляется место в общежитии. В университете созданы условия для занятий спортом, проводятся многочисленные культурно-массовые мероприятия.

Возможности студентов. Выпускники стоматологического факультета могут продолжать обучение в ординатуре, аспирантуре на базе университета.

Будущие профессии. Врач стоматолог-терапевт, стоматолог-ортопед, стоматолог-ортодонт, стоматолог-хирург, челюстно-лицевой хирург.

МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО

БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
медицинско-профилактический факультет



специалитет

ГАЛИМОВ
Шамиль
Нариманович
декан



Награды и достижения образовательной программы. Программа признана соответствующей стандартам качества образования ISO 9001, успешно аккредитована Минобрнауки РФ в 2013 году. Признана одной из «Лучших образовательных программ инновационной России» (2016 г.).

Профессорско-преподавательский состав. В подготовке врачей принимают участие около 50 кафедр, 4 из которых являются выпускающими. Преподаватели успешно участвуют в ряде научных проектов и сотрудничают с зарубежными учеными, являются членами международных ассоциаций и редколлегий. Выполняется грант Российского научного фонда «Токсикология, эпигенетика и репродукция» с участием специалистов Гарвардской школы медицины (США), а также совместная научно-исследовательская работа БГМУ и Западно-Казахстанского ГМУ им. М. Османова (г. Актобе) «Оценка репродуктивного здоровья работников горнорудной промышленности».

Ежегодно к работе в государственной экзаменационной комиссии привлекаются руководители и ведущие специалисты Роспотребнадзора.

Партнеры в рамках образовательной программы. Занятия по профилирующим дисциплинам проводятся в университете и в учреждениях Роспотребнадзора, дошкольных и школьных учебных заведениях, предприятиях общественного питания и производственных предприятиях Республики Башкортостан.

Достижения студентов и выпускников. Студенты факультета традиционно занимают высокие призовые места в российских, международных конкурсах и олимпиадах. Лучшие учащиеся получают стипендии Президента и Правительства Республики Башкортостан.

Выдающиеся выпускники: Е.Г. Степанов – руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан; Н.И. Симонова – директор департамента по научной работе «Клинический институт охраны и условий труда».

Социальная и материальная база вуза. Создан симуляционный центр по отработке практических навыков, что позволяет осуществлять качественную подготовку будущих специалистов. Используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разборы клинических случаев). Обеспечен доступ к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам.

На медико-профилактическом факультете активно работают общественные организации, молодежное научное общество, спортивные и творческие клубы.

Возможности студентов. Студенты участвуют в проведении научных исследований и выполнении научных разработок, выступают с докладами на научных конференциях.

Будущие профессии. Врач по общей гигиене, эпидемиологии.

Факультет готовит специалистов для работы в системе Роспотребнадзора, центрах гигиены и эпидемиологии, организациях госсанэпидслужбы, в лечебно-профилактических организациях по общей гигиене, эпидемиологии и клинической лабораторной диагностике.



КАТАЕВ
Валерий
Алексеевич

декан

специалитет

Награды и достижения образовательной программы. В 2016 году программа признана лучшей в рамках проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России».

Преподавательский состав. В состав факультета входят 8 кафедр, 4 из которых выпускающие. Всеми кафедрами заведуют доктора наук, профессора. В коллективе преподавателей 30 профессоров, докторов наук, из них 11 докторов и 17 кандидатов фармацевтических наук.

Партнеры в рамках образовательной программы. В 2012 году в рамках международного сотрудничества подписано соглашение с Южно-Казахстанской государственной фармацевтической академией, Казахским национальным государственным медицинским университетом по осуществлению взаимного обмена студентами и преподавателями. Профессора и доценты выпускающих кафедр читают лекции, ведут практические занятия, проводят промежуточную аттестацию в ЮКГФА, Казахском НГМУ, Киргизской ГМА. В Белорусском государственном медицинском университете проведена совместная научно-практическая конференция.

Достижения студентов и выпускников. Лучшие студенты факультета являются стипендиатами Президента РФ и Правительства РФ по приоритетным национальным проектам.

В рамках научного общества студенты факультета выступают с научными докладами на всероссийских, региональных, республиканских научных конференциях и завоевывают призовые места в своих секциях.

Социальная и материальная база вуза. У фармацевтического факультета имеется свой учебный корпус. Практические занятия проводятся с моделированием различных ситуаций по работе в аптечных организациях, производственных предприятиях по изготовлению различных лекарственных форм, контролю качества лекарственных препаратов (практические модули). Создан симуляционный центр по отработке практических навыков, что позволяет осуществлять качественную подготовку будущих профессоров.

Возможности студентов. Студенты имеют возможность участвовать в научных исследованиях, в международных, российских олимпиадах по специальности, а также в спортивных соревнованиях и творческих конкурсах. На факультете активно функционирует аспирантура, докторанттура.

Учебной базой студентов фармацевтического факультета является аптека клиники БГМУ, где они проходят различные виды учебных и производственных практик, а также производственные аптеки ГУП «Башфармация», муниципальные аптеки г. Уфы, ботанический сад-институт Академии наук Республики Башкортостан, ООО «Травы Башкирии», ООО «Фармстандарт-УфаВита», базы ЗОС «ВИЛАР» в Краснодарском, Алтайском краях, в ботанических садах (г. Пятигорск, г. Сухум).

Будущая профессия. Привозор.