Развитие материально-технической базы Башкирского государственного медицинского университета

Павлов Валентин Николаевич

Ректор ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России Член-корреспондент РАН



Строительство Центра инновационных высокотехнологичных методов лечения Клиники БГМУ





Развитие системы здравоохранения Республики Башкортостан

Экспорт образовательных услуг

2019 г. – 1 088 иностранных студентов

2024 г. – 2 500 иностранных студентов

Общежитие для иностранных студентов

Экспорт медицинских услуг

Иностранный студент Зарубежный врач Зарубежный пациент

Ликвидация кадрового дефицита врачей в Республике Башкортостан

Система университетских клиник – основа современной подготовки врача

Зарубежные университетские клиники	Койко- мест	Университетские клиники России	Койко- мест
Харбинский медицинский университет (Китай)	12 000	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова	4000
Сычуаньский университет (Китай)	10 000	Самарский государственный медицинский университет	1015
Пекинский университет (Китай)	10 000	Саратовский государственный медицинский университет	985
Дзилинский университет (Китай)	10 000	Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова	885
Больница Джонса Хопкинса (США)	7 000	Башкирский государственный медицинский университет	725
Стамбульский университет (Турция)	3 500	Сибирский государственный медицинский университет	676
Шарите (Германия)	3 011	Ростовский государственный медицинский университет	675
Мюнхенского университета (Германия)	2 300	Южно-Уральский государственный медицинский университет	425
Медицинского университета Вены (Австрия)	2 200	Оренбургский государственный медицинский университет	320
Кёльна (Германия)	1 800	Волгоградский государственный медицинский университет	231
Барселоны (Испания)	1 700	Ивановская государственная медицинская академия	100
Университет Граца (Австрия)	1 300	Тверской государственный медицинский университет	91
Загребский университет (Хорватия)	1 000	Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко	80
Дунайская больница (Австрия)	978	Амурская государственная медицинская академия	70
Частный университет Парацельса (Австрия)	800	Читинская государственная медицинская академия	59



История вопроса

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 г. № 1535-р 2 «О реорганизации ГОУ высшего профессионального образования Башкирский государственный медицинский университет Минздрава Российской Федерации

Председатель

Правительства Российской Федерации

М. Фрадков

Клиника БГМУ сегодня:

- 725 койко-мест
- 27 373 KB.M.
- 1 098 сотрудников
- 2 795 родов
- 13 045 операций
- 25 606 пациентов получают лечение

Средства ОМС РБ – 1,26 млрд руб.

Средства из федерального бюджета (ОМС, ВМП, клинические апробации) – 400 млн руб.

Сумма за 10 лет – 5 млрд руб. из федерального бюджета для лечения республиканских больных.

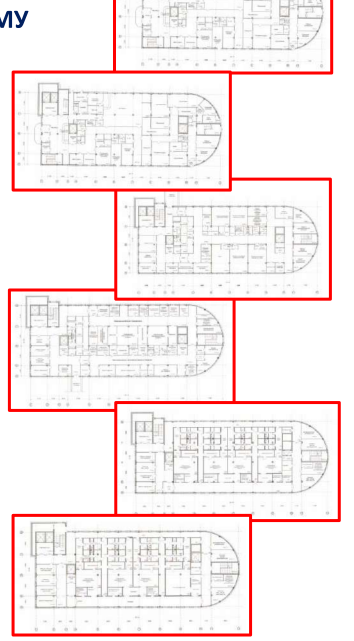
Уникальные медицинские технологии

- коронарография, стентирование коронарных артерий, хирургия аритмии сердца
- онкохирургия
- робот-ассистированная хирургия
- 3D моделированная хирургия



Поэтажная планировка Центра инновационных высокотехнологичных методов лечения Клиники БГМУ





Цокольный этаж

Центр тканевой инженерии Биобанкинг и криохранилище

1 этаж

Блок - центр биотерапии рака центр клеточных технологий

2 этаж

Отделение реанимации и интенсивной терапии

3 этаж

Блок - центр внутриутробной хирургии плода и неонатологии

4 этаж

Блок - центр роботической хирургии

5 этаж

Блок - центр гибридной хирургии



Технико-экономические показатели

Ориентировочная стоимость строительства 1 100 млн. рублей

Общая площадь – 9 342,7 м2

Полезная площадь – 7 977,9 м2

Расчетная площадь - 3 811,0 м2

Площадь застройки = 1 402,0 м2

Этажность – 6 этажей + техэтаж + подвал

Сроки строительства – 2 года

Разработка проектно-сметной документации

Стадия 1 – ПП

Проведены предпроектные разработки.

Стадия 2 – ПД

Разработана проектная документация.

Получено положительное заключение госэкпертизы.

Стадия 3 – РД

Разрабатывается рабочая документация.

Разрабатывается сметная документация.

Получение заключения экспертизы на объект капитального строительства рабочей и сметной документации - сентябрь 2019 года.



Итоги реализации

S/2 July 1	Первый в ПФО Центр высокотехнологичной робот-ассистированной хирургии Лаборатория радионуклидной диагностики
Онкология	Персонализированная противоопухолевая лекарственная терапия Центр биотерапии рака Противораковые вакцины Технология радиосиновэктомии Технологии микросфер для лечения рака печени Брахитерапия различных локализаций рака
Сердечно-сосудистая хирургия и кардиология	Региональный сосудистый центр Кардиологическое отделение Отделение сердечно-сосудистой хирургии с рентгенохирургическими методами диагностики и лечения НИИ кардиологии
	Кардиохирургические оперативные вмешательства на работающем сердце (off-pump) Робот-ассистированная пластика митрального клапана
Детство и родовспоможение	Межрегиональный центр помповой инсулинотерапии и дистанционного мониторинга Организация второго этапа выхаживания недоношенных детей
Регенераторная хирургия	Выращивание донорской ткани in vitro для пересадки 3D моделирование органов in vitro Технологии тераностики и молекулярной диагностики



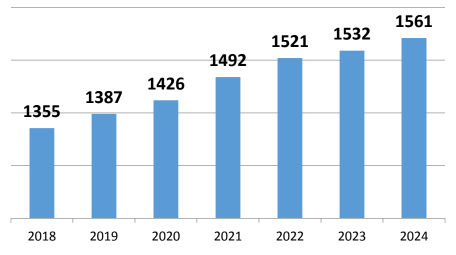
Развитие кампусной среды Башкирского государственного медицинского университета, как основа устранения кадрового дефицита в Республике Башкортостан и экспорта образовательных услуг





Количество Класс школьников РБ

Динамика приема и выпуска БГМУ

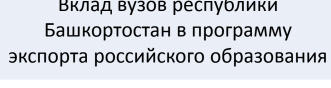


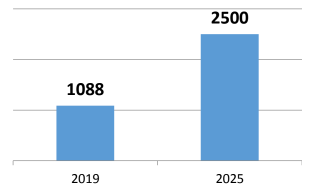
Динамика приема обучающихся в БГМУ

50 % - целевое обучение



	Контингент	
ВУ3	обучающихся из числа	
	иностранных граждан	
УГНТУ	1264	
БГМУ	1088	
БГУ	724	
УГАТУ	343	
БГПУ	314	
Вклад вузов республики Башкортостан в программу		





Прогноз контингента обучающихся из числа иностранных граждан в БГМУ



Студенческое общежитие БГМУ с социально-культурным центром

по ул. Аксакова, 97

2

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

No R U 0 3 3 0 8 0 0 0 - - 12 - - 150

Градосуровтельный план земедыного участка подготовлен на основании обращения ФЕБОУ ВО БГМУ Минидраза России по. № 01-02-17963/11 от 21.06.2017г.

Местонахождение земельного участка: городской округ город Уфа Республики Башкортостан. Летинский район, ул. Аксакова, д. 97.

Каластровый помер земельного участка: 02:55 010218:21

Описание местоположения грании земельного участка: ем. чертеж градостроительного плана жисльного участка (лист 2)

Плопиль земеньного участка 2505 ка.м.

Описание допустимого местоположения объекта капитального строительства на земельном

План подготовлен Гаявикы управлением проитектуры и градостроительства Алминистрации городского округа город Уфа Республики Баникортостан

M.II. 14.08.17

И.М.Хабибуллинг

Представлен Гланным управлением архитектуры и градостроительства Алминистраци городского округи город Уфа Республици Билиоргостан.

14.04.14

- Авторемонтные предприятия
- Предприятия автосервиса АЗС, автосервисные предприятия, мойка
- Сооружения и коммуникации трубопроводного транспорта Примечание: *Сооружения для кранения автотраціспортных средств могут включаться в иные территориальные зоны как условно разрешенные либо вспомогательные виды использования в соответствие требованиями действующих санитарных норм и технических регламентов
- Объекты коммунальной инженерной инфраструктуры (РП, ТП, ГРП, отопительные котельные для теплоснабжения объектов коммунально-бытового сектора (КБС) и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ), насосные станции теплоснабжения (НСт), центральные тепловые пункты (ЦПП), автоматизированные тепловые пункты (ЦПП), АТС и др.), а также линейные объекты инженерной инфраструктуры необходимые для ресурсоснабжения территорий (в т.ч. тепловые сеги магистральные, распределительные, квартальные)
- Объекты телефонизации и предприятия связи: автоматические телефонные станции антенны, башни сотовой радиорелейной и спутниковой связи
- Волные спасательные станции
- Зоны зеленых насаждений общего, пользования для территорий производственных и иных зон: свверы, сады, бульвары, некапитальные вспомогательные строения и инфраструктура для отныха
- Мусоросжигательные заводы
- Полигоны твёрдых бытовых отходов

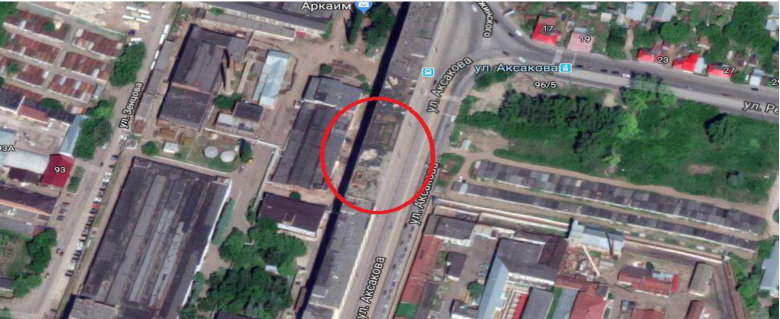
Условно разрешенные виды использования

Вепомогательные виды разрешенного использования

- Общежития, дома приезжих
- Спортивно-оздоровительные ссоружения для работников предприятий: спортивные и тренажерные залы, бассейны закрытого типа
- Учреждения культуры и искусства: дома творческих союзов, музеи, выставочные залы, галереи, архивы
- Магазины: предприятия, магазины оптовой и мелкооптовой торговли (продовольственные)

Градостроительный план земельного участка









Поэтажная планировка студенческого общежития БГМУ по ул. Аксакова, 97



1 этаж

- Библиотека
- Фитнес зал
- Столовая

2-6 этажи

• Жилые комнаты

Общая площадь объекта: 8 654,2 кв.м. 1 442 жилых мест



Итоги реализации проекта

Общежитие на 1 442 места

Ликвидация дефицита врачей в первичном звене Республики Башкортостан

+ 800 студентов Республики Башкортостан и регионов РФ

+ 700 иностранных студентов

Экспорт образовательных услуг

Увеличение платежей в бюджет и фонды РБ с 600 млн до 1 млрд рублей



Развитие материально-технической базы Башкирского государственного медицинского университета и подготовка к 100-летию Республики Башкортостан





Развитие университетского кампуса







Реконструкция учебного корпуса №3 по адресу г. Уфа ул. Ленина 1





Институт общественного здоровья и здравоохранения им. И-Г.Г. Кадырова Доктор медицинских наук, заведующий кафедрой факультетской хирургии (1941-1967 гг.) Главный онколог Минздрава БАССР

Председатель Верховного Совета Башкирской АССР 2 и 3 созывов (1947-1955)
Депутат Верховного Совета СССР 4-го Созыва (1955)

Срок сдачи объекта - июль 2019 года



Реконструкция учебного корпуса №8 по адресу г. Уфа ул. 3.Валиди 47





Институт цифровой медицины

Срок сдачи объекта - 2020 г.



Реконструкция учебного корпуса №12 по адресу г. Уфа ул. Ленина 1





Институт клеточных технологий Стадия проектирования

Срок сдачи объекта - 2020 г.



Реконструкция столовой с устройством крытого перехода в учебный корпус №7







Реконструкция корпуса института фармации по адресу г. Уфа ул. Летчиков 2









Стадия разработки технического задания

Срок сдачи объекта - 2023 г.



Реконструкция объекта по адресу г. Уфа ул. Аксакова 97





Студенческое общежитие БГМУ на 1 442 мест с социально-культурным центром Стадия разработки технического задания

Срок сдачи объекта - 2024 г.



Передача объекта недвижимости Самарского государственного университета путей сообщения Башкирскому государственному медицинскому университету по адресу г. Уфа ул. К. Маркса 50









Объединенный аккредитационно-симуляционный центр для врачей Республики Башкортостан

Срок начала работы – 9 февраля 2019 г.

Реконструкция комплекса недвижимости северного кампуса по адресу г.Уфа ул. Репина 6





Общежитие на 500 мест - на стадии проектирования. Закончен капитальный ремонт кровли.





Восстановление медицинского училища №2 — филиала медколледжа БГМУ для подготовки медсестер для северной части города Уфы. Стадия проектирования.

Срок сдачи объекта - 2021 г.



Объем финансирования объектов капитального строительства университета

Объекты капитального строительства за счет средств бюджета Республики Башкортостан (в млн руб.)

Строительство Центра инновационных высокотехнологичных методов лечения Клиники БГМУ по ул. Шафиева, д. 2, в Октябрьском районе г. Уфы (8000 ${\rm M}^2$)	1 100
Реконструкция здания на ул. Аксакова, 97 под общежития (либо строительство нового здания общежития) ($11000 \ { m M}^2$)	600
Итого	1 700
Объекты капитального строительства за счет средств федерального бюджета (в млн руб	.)
Реконструкция объекта недвижимости под объединенный аккредитационно-симуляционный центр БГМУ расположенного по адресу г. Уфа ул. К. Маркса 51 (500 M^2)	30
Развитие территории (благоустройство) центрального кампуса университета (11000 м²)	100
Реконструкция учебного корпуса №3 расположенного по адресу г. Уфа ул. Ленина 1 (1500 м²)	87,7
Реконструкция учебного корпуса №8 расположенного по адресу г. Уфа ул. З.Валиди 47 (1300 м²)	130
Реконструкция объекта недвижимости под учебный корпус №12 расположенного по адресу г. Уфа ул. Ленина рядом с домом 1 (2300 м²)	115
Реконструкция института фармации в Затоне расположенного по адресу г. Уфа ул. Летчиков 2 (11000 ${ m M}^2$)	200
Развитие комплекса недвижимости северного кампуса (ул. Репина, 6) для открытия филиала медколледжа (500 M^2)	300
Реконструкция здания столовой с переходом в учебный корпус №7	15
Капитальный ремонт	15,4
Итого	993,1

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

450008, г.Уфа, ул.Ленина,3

www.bashgmu.ru

Тел/факс: +7 347 272 4173

e-mail: rectorat@bashgmu.ru