

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 кв.м.
- 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.

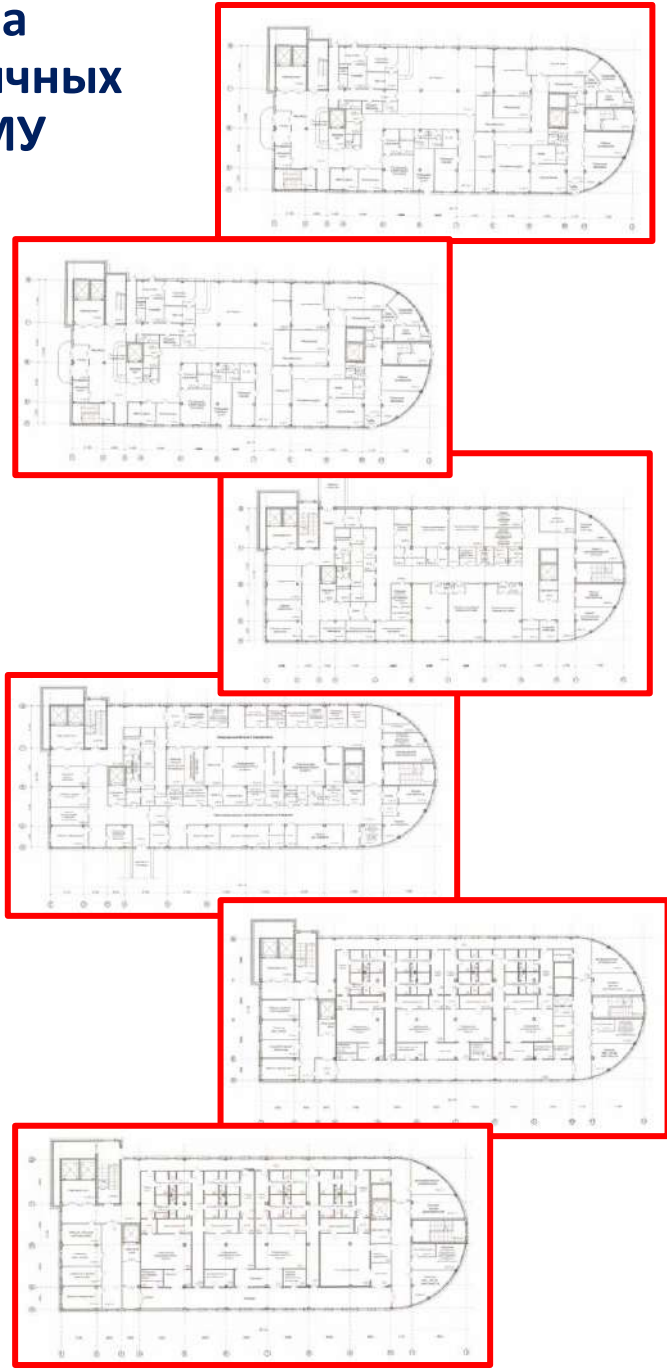
Сумма за 10 лет – 5 млрд руб. из федерального бюджета для лечения республиканских больных.

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 госэкспертизы.

- 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

Онкология

Первый в ПФО Центр высокотехнологичной робот-ассистированной хирургии
Лаборатория радионуклидной диагностики

Персонализированная противоопухолевая лекарственная терапия
Центр биотерапии рака
Противораковые вакцины
Технология радиосиноэктомии
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



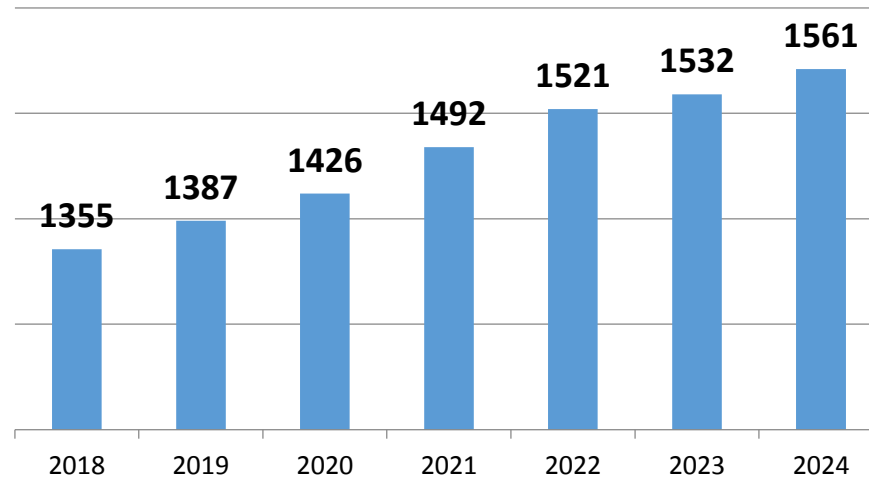
Развитие кампусной среды Башкирского государственного медицинского университета, как основа устранения кадрового дефицита в Республике Башкортостан и экспорта образовательных услуг





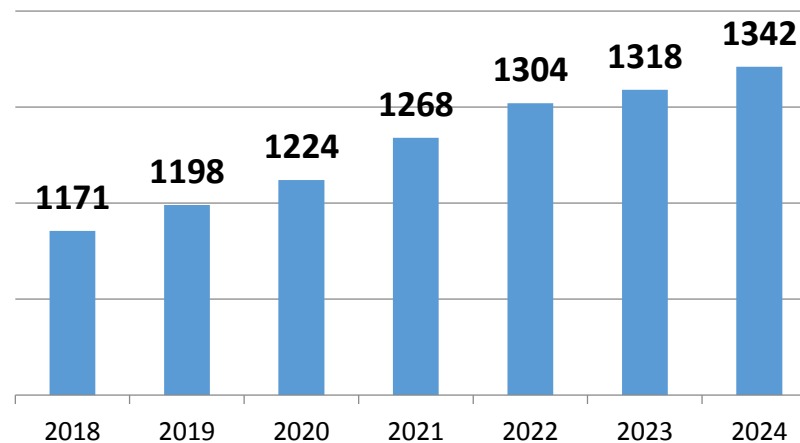
Динамика приема и выпуска БГМУ

| Класс | Количество школьников РБ |
|-----------|--------------------------|
| 11 | 17811 |
| 10 | 18921 |
| 9 | 41860 |
| 8 | 41574 |
| 7 | 41783 |
| 6 | 41638 |
| 5 | 42795 |
| 4 | 48351 |
| 3 | 51935 |
| 2 | 52954 |
| 1 | 55589 |



Динамика приема обучающихся в БГМУ

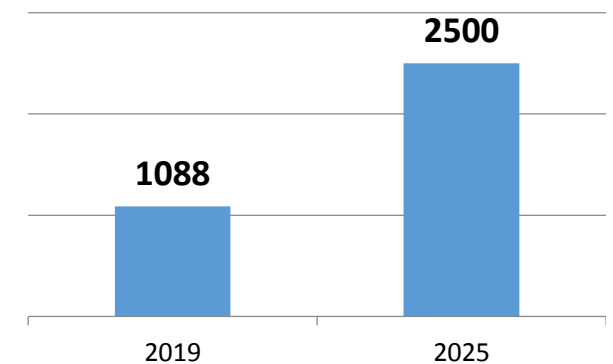
50 % - целевое обучение



Динамика выпуска БГМУ

| ВУЗ | Контингент обучающихся из числа иностранных граждан |
|-------------|---|
| УГНТУ | 1264 |
| БГМУ | 1088 |
| БГУ | 724 |
| УГАТУ | 343 |
| БГПУ | 314 |

Вклад вузов республики Башкортостан в программу экспорта российского образования



Прогноз контингента обучающихся из числа иностранных граждан в БГМУ



Студенческое общежитие БГМУ с социально-культурным центром по ул. Аксакова, 97

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

№ RU 03308000-14-1150

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании обращения ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от № 01-02-17963/11 от 21.06.2017г.

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

Кадастровый номер земельного участка: 02-55-010218-21

Описание местоположения границ земельного участка: см. чертеж градостроительного плана земельного участка (лист 2)

Площадь земельного участка 2505 кв.м.

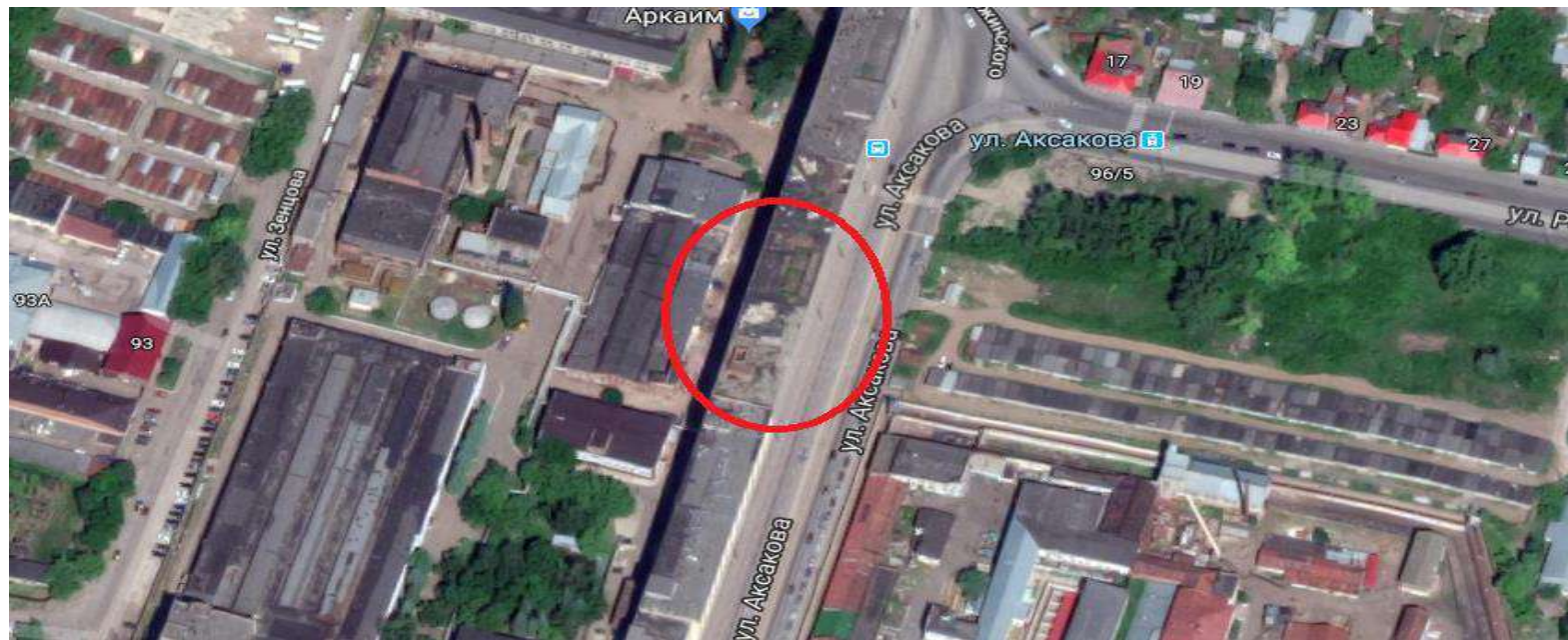
Описание допустимого местоположения объекта капитального строительства на земельном участке: в границах зон допустимого размещения зданий, строений, сооружений (лист 1)

План подготовлен Главным управлением архитектуры и градостроительства Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан

М.П. 14.04.18 И.М. Хабибуллин (подпись) (градоначальник)

Представлен Главным управлением архитектуры и градостроительства Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

14.04.18 (дата)



- Авторемонтные предприятия
 - Предприятия автосервиса АЗС, автосервисные предприятия, мойка
 - Сооружения и коммуникации трубопроводного транспорта. Примечание: *Сооружения для хранения автотранспортных 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 (ЦТП), автоматизированные тепловые пункты (АТП), НС, КНС, АТС и др.), а также линейные объекты инженерной инфраструктуры необходимые для ресурсоснабжения территорий (в т.ч. тепловые сети - магистральные, распределительные, квартальные)
 - Объекты телефонизации и предприятия связи: автоматические телефонные станции, антенны, башни сотовой радиорелейной и спутниковой связи
 - Волновые спасательные станции
 - Зоны зеленых насаждений общего пользования для территорий производственных и иных зон: скверы, сады, бульвары, некапитальные вспомогательные строения и инфраструктура для отдыха
 - Мусорожигательные заводы
 - Полигоны твердых бытовых отходов
- Условно разрешенные виды использования**

- Вспомогательные виды разрешенного использования**
- Общежития, дома приезжих
 - Спортивно-оздоровительные сооружения 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)





Поэтажная планировка студенческого общежития БГМУ по ул. Аксакова, 97



План типового этажа

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. З.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



Срок сдачи объекта - 2019 г.



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 м ²) | 1 100 |
| Реконструкция здания на ул. Аксакова, 97 под общежития (либо строительство нового здания общежития) (11000 м 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 м ²) | 30 |
| Развитие территории (благоустройство) центрального кампуса университета (11000 м ²) | 100 |
| Реконструкция учебного корпуса №3 расположенного по адресу г. Уфа ул. Ленина 1 (1500 м ²) | 87,7 |
| Реконструкция учебного корпуса №8 расположенного по адресу г. Уфа ул. 3.Валиди 47 (1300 м ²) | 130 |
| Реконструкция объекта недвижимости под учебный корпус №12 расположенного по адресу г. Уфа ул. Ленина рядом с домом 1 (2300 м ²) | 115 |
| Реконструкция института фармации в Затоне расположенного по адресу г. Уфа ул. Летчиков 2 (11000 м ²) | 200 |
| Развитие комплекса недвижимости северного кампуса (ул. Репина, 6) для открытия филиала медколледжа (500 м 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