



# **Стратегия развития Башкирского государственного медицинского университета**

**Ректор, член-корреспондент РАН, профессор В.Н.Павлов**

**Уфа-2019**



**«Обеспечить динамичное развитие страны, достичь поставленных амбициозных целей, чтобы и медики, и пациенты почувствовали изменения к лучшему, – наша основная задача».**

Из выступления Министра Вероники Скворцовой на заседании итоговой коллегии Минздрава России  
24 апреля 2019 г.

**Стратегическая цель БГМУ - трансформация в центр инновационного развития Республики Башкортостан для подготовки конкурентоспособных специалистов, разработки и внедрения наукоемких технологий в практическую медицину, а также в фармацевтический, биомедицинский секторы экономики республики и Приволжского федерального округа в соответствии с основными показателями научно-исследовательского и федерального университета**



**«Наша цель — лучшая система здравоохранения в Российской Федерации».**

Из выступления Временно исполняющего обязанности Главы Республики Башкортостан Радия Хабирова на заседании «Здравчаса»  
25 декабря 2018 г.

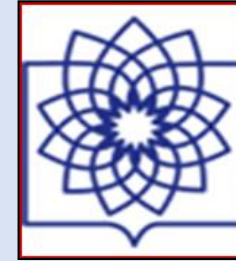
## Примеры трансформации медицинских университетов

### Медицинский университет Граца (Австрия)



- Основан в 2004 году на базе медицинского факультета университета Карла Францеска в Граце
  - 5 000 студентов
  - 1 500 преподавателей
- 4 факультета: лечебный, стоматологический, сестринского дела, постдипломного образования
- 3 исследовательских центра мирового уровня: центр васкулярной биологии, иммунологии и воспаления Отто Леви, центр клеточных сигналов, иммунологии и старения Готфрида Шаца, диагностический и исследовательский центр молекулярной биомедицины
  - 7 институтов
  - 20 клиник
- Лучший медицинский университет Австрии
- Топ-500 мировых университетов (Шанхайский рейтинг, 2005)

### Медицинский университет имени Шахида Бехешти (Иран)



- Основан в 1959 году как Иранский национальный университет, с 1961 года действовал как медицинский факультет Иранского национального университета, с 1985 года - медицинский университет имени Шахида Бехешти
  - 13 000 студентов
  - 1 300 профессоров и преподавателей
- 12 факультетов: лечебный, стоматологический, фармацевтический, общественного здравоохранения, реабилитации, традиционной медицины, парамедицинский, медицинских наук, акушерства и гинекологии, охраны труда, промышленной безопасности и экологии, инновационных медицинских технологий, диетологии и пищевых технологий
- 4 научно-исследовательских института
- 62 научно-исследовательских центра

## Высшее профессиональное образование -бакалавриат



Сеченовский  
Университет

Об университете

Наука и инновации

Образование

Медицина

Пресс-центр

Конгресс-центр

Контакты



Поиск

© 2008-2019  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
имени И.М. Сеченова  
Минздрава России  
(Сеченовский Университет)

Код	Наименование специальности	Структурное подразделение, реализующее подготовку.	Куратор программы:	Срок действия государственной аккредитации (дата окончания действия свидетельства о государственной аккредитации)	Языки, на которых осуществляется образование (обучение)
01.03.03	Механика и математическое моделирование	Международная школа "Медицина Будущего"	Федорова Юлия Вячеславовна Телефон: 8(495)622-96-47 8(495)622-98-85 доб. 30-83, 30-89 Email: centrmp2013@mail.ru fmed.msmu@mail.ru	23 марта 2022	Русский, Английский
19.03.01	Биотехнология	Институт фармации	Король Людмила Анатольевна Телефон: 8 (495) 609-14-00 доб. 22-08 Email: pharma@sechenov.ru	23 марта 2022	Русский, Английский
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	Международная школа "Медицина Будущего"	Федорова Юлия Вячеславовна Телефон: 8(495)622-96-47 8(495)622-98-85 доб. 30-83, 30-89 Email:	23 марта 2022	Русский, Английский
06.05.01	Биоинженерия и Биоинформатика	Институт фармации	Анатольевна Телефон: +7 (495) 609-14-00 доб. 2208 Email: pharma@sechenov.ru	23 марта 2022	Русский, Английский



СЕЧЕНОВСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Об университете

Наука и инновации

Образование

Медицина

Пресс-центр

Конгресс-центр

Контакты



Поиск



© 2008-2019  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
имени И.М. Сеченова  
Минздрава России  
(Сеченовский Университет)

09.03.02	Информационные системы и технологии	Международная школа "Медицина Будущего"	Федорова Юлия Вячеславовна Телефон: 8(495)622-96-47 8(495)622-98-85 Email: centrpm2013@mail.ru	23 марта 2022	Русский
28.03.03	Нanomатериалы	Международная школа "Медицина Будущего"	Федорова Юлия Вячеславовна Телефон: 8(495)622-96-47, 8(495)622-98-85 Email: centrpm2013@mail.ru	23 марта 2022	Русский, Английский
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Международная школа "Медицина Будущего"	Федорова Юлия Вячеславовна Телефон: 8(495)622-96-47, 8(495)622-98-85 Email: centrpm2013@mail.ru	23 марта 2022	Русский, Английский
38.03.02	Менеджмент	Международная школа "Медицина Будущего"	Федорова Юлия Вячеславовна Телефон: 8(495)622-96-47, 8(495)622-98-85 E-mail: centrpm2013@mail.ru	23 марта 2022	Русский, Английский

# Международное сотрудничество БГМУ



Университет Гейдельберга и медицинский факультет Мангейма (Германия)



Университет Регенсбурга (Германия)



Медицинский факультет Университета Вашингтона (Сиэтл, США)



Дрезденский технический университет (Германия)

Башкирский государственный медицинский университет



Харбинский медицинский университет, Пекинский университет, Сычуаньский университет и др.



Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)



Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова

# Башкирский государственный медицинский университет

Основан в 1932 году

Контингент обучающихся - 10365 человек, из них

- по программам бакалавриата и специалитета - 7630
- по программам ординатуры – 1941
- по программам аспирантуры – 222
- по программам СПО – 572
- институт дополнительного последипломного образования

ежегодно обучает 11885 врачей

Медицинский колледж

Объединенный аккредитационно-симуляционный центр

Центральная научно-исследовательская лаборатория

Лаборатория клеточных культур

Университетская клиника на 725 коек

13450 оперативных вмешательств и 2800 родов в год



5 факультетов  
1190 преподавателей  
268 докторов наук  
739 кандидатов наук



# Стратегические приоритеты БГМУ

**Увеличение контингента обучающихся по программам высшего образования – вектор устойчивого развития университета**

**Открытие новых образовательных программ для подготовки специалистов в соответствии с запросами рынка труда**

**Экспорт образовательных и медицинских услуг**

**Рост совокупного ресурсного потенциала БГМУ на основе сотрудничества с ведущими мировыми университетами, научными организациями и индустриальными партнерами**

**Развитие собственной клинической базы как основы современной подготовки врача и центра оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи**

**Подготовка высококвалифицированных кадров для системы здравоохранения Республики Башкортостан**

**Развитие материально-технической базы университета**



# Развитие образования



Устранение дефицита врачей в Республике Башкортостан - первичного звена к 2021 году, врачей-специалистов к 2024 году

Контингент обучающихся по программам высшего образования более 10000 человек к 2024 году

Открытие новых образовательных программ в среднем профессиональном и высшем образовании, лицензирование программ магистратуры

Экспорт образовательных услуг

Увеличение контингента обучающихся из числа иностранных граждан до 3000 к 2024 году

Целевые направления развития:

- Аккредитация врачей
  - «Soft skills»
- Система привлечения и удержания талантов
- Профильные медико-биологические классы
  - Целевое обучение
- Массовые открытые онлайн курсы (МООС)



**Контрольные цифры приёма для обучения по образовательным программам ВО за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2019/20 учебный год**

Наименование университета	Контрольные цифры приёма	
	Специалитет	Ординатура
<b>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</b>	<b>677</b>	<b>513</b>
ФГБОУ ВО Самарский ГМУ Минздрава России	703	292
ФГБОУ ВО Уральский ГМУ Минздрава России	581	137
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГМУ Минздрава России	445	197
ФГБОУ ВО Оренбургский ГМУ Минздрава России	441	229
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России	425	261

# Увеличение контингента обучающихся по программам высшего образования

2019 год

Контингент обучающихся	Образовательные программы				
	специалитет	бакалавриат	ординатура	аспирантура	СПО
10365	7575	55	1941	222	572
ИДПО	11855 человек в год				



**К 2024 году**

Контингент обучающихся по программам высшего образования более 10000 человек

Обучающихся из числа иностранных граждан до 3000 человек



# Расширение образовательных услуг - открытие новых образовательных программ

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ	НОВЫЕ ПРОГРАММЫ
Среднее профессиональное образование	Лабораторная диагностика Фармация Лечебное дело
Высшее образование - бакалавриат	Менеджмент Биотехнология Биотехнические системы и технологии Механика и математическое моделирование Материаловедение и технология материалов Нanomатериалы
Высшее образование - магистратура	Биология Общественное здравоохранение Социальная работа Менеджмент Лингвистика Биотехнология Биотехнические системы и технологии Механика и математическое моделирование Материаловедение и технология материалов Нanomатериалы
Высшее образование - специалитет	Медицинская биохимия Медицинская биофизика Медицинская кибернетика Клиническая психология
Высшее образование - ординатура	Радиология Детская онкология Детская урология-андрология Детская эндокринология Сексология Генетика Диетология Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение Сурдология-оториноларингология Торакальная хирургия Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы

# Численность обучающихся из числа иностранных граждан в университетах Республики Башкортостан



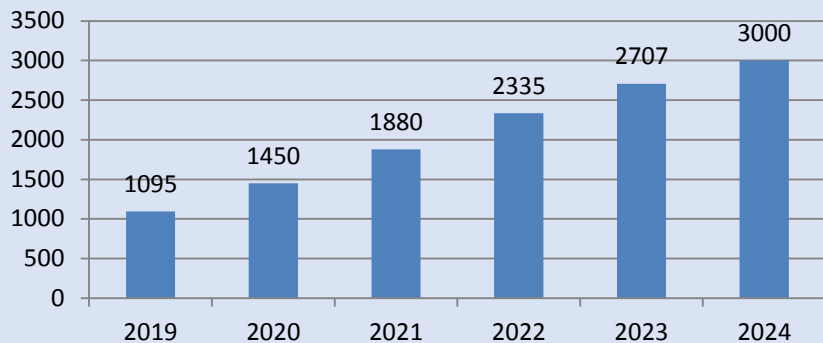
МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

## ЭКСПОРТ РОССИЙСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

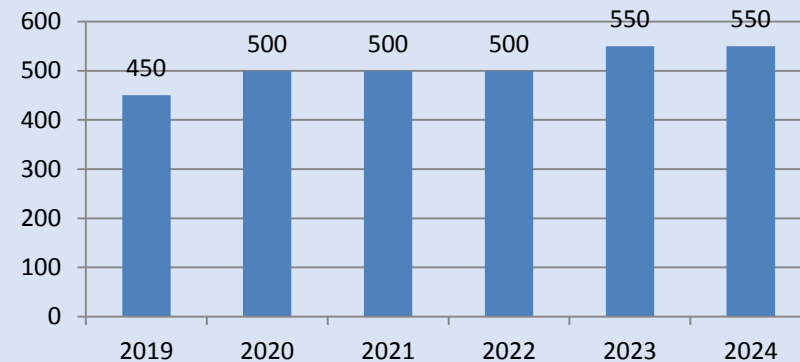
УГНТУ		1400
БГМУ		1284
БГУ		770
УГАТУ		242
БГПУ		291
БГАУ		183

# Экспорт образовательных услуг БГМУ – динамика контингента и приема обучающихся из числа иностранных граждан

Динамика контингента обучающихся из числа иностранных граждан



Динамика приема обучающихся из числа иностранных граждан



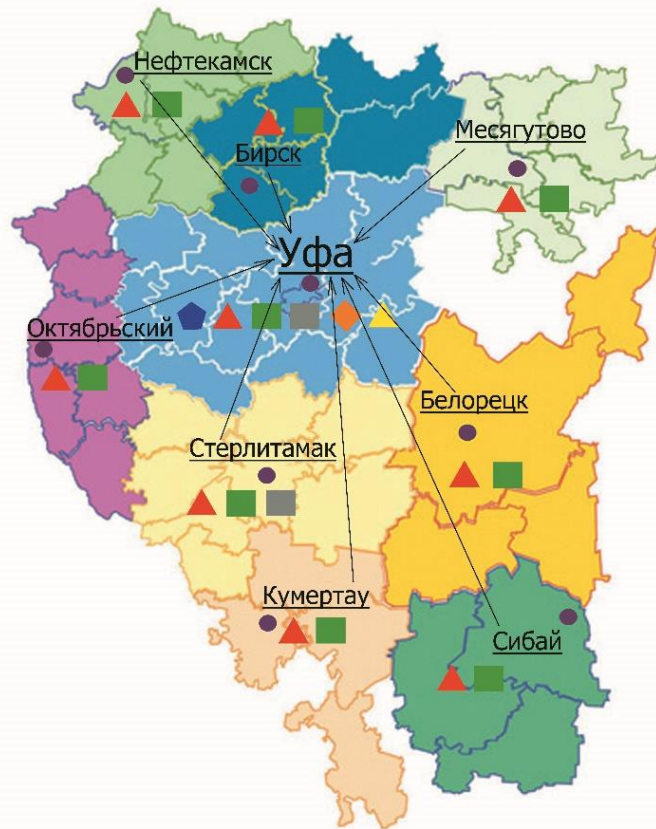
# Развитие института дополнительного профессионального образования

- Расширение программ НМО (включая программы на иностранном языке) с 300 в 2019 году до 800 программ к 2024 году
- Подготовка специалистов по программам ДПО ПК и ПП, НМО, в том числе со средним медицинским образованием с 5000 специалистов в 2019 году до 11000 к 2024 году
- Переход на первичную специализированную аккредитацию и периодическую аккредитацию (с 15 направлений подготовки специалистов до 62) с 1700 в 2019 году до 2150 выпускников к 2024 году
- Разработка и внедрение новых современных дополнительных профессиональных программ с 800 в 2019 году до 1300 программ к 2024 году, в том числе по приоритетным специальностям (онкология, патологическая анатомия, общая врачебная практика, педиатрия, терапия, рентгенэндovasкулярные диагностика и лечение)



# Развитие регионального научно- образовательного медицинского кластера Республики Башкортостан

## Научно-образовательный медицинский кластер Республики Башкортостан



### Состав межмуниципальных специализированных медицинских округов:

**с. Месягутово**, Дуванский район, Белокатайский район, Кигинский район, Мечетлинский район, Салаватский район

**г. Белорецк**, Абзелиловский район, Учалинский район, Бурзянский район

**г. Кумертау**, Мелеузовский район, Кугарчинский район, Куоргазинский район, Зианчуринский район

**г. Октябрьский**, Туймазинский район, Бакалинский район, Шаранский район, Белебеевский район, Бижбулякский район, Ермеевский район

**г. Стерлитамак**, Альшеевский район, Аургазинский район, Гуфурыйский район, Стерлитамакский район, Стерлибашевский район, г. Салават, Ишимбайский район, Федоровский район, Миякинский район

**г. Нефтекамск**, г. Агидель, Дюртюлинский район, Янаульский район, Илишевский район, Калтасинский район, Краснокамский район, Татышлинский район, Бакалинский район

**г. Сибай**, Баймакский район, Зилаирский район, Хайбуллинский район

**г. Бирск**, Аскинский район, Балтачевский район, Бураевский район, Караидельский район, Мишкинский район

**г. Уфа**, Уфимский район, Иглинский район, Благовещенский район, Нуримановский район, Чишминский район, Архангельский район, Благоварский район, Буздякский район, Давлекановский район, Кармаскалинский район, Кушнаренковский район, Чекишевский район

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| ▲ Сосудистый центр         | ■ Гематологический центр  |
| ■ Травматологический центр | ● Перинатальный центр     |
| ◆ Токсикологический центр  | ▲ Ревматологический центр |
| ◆ Ожоговый центр           |                           |

- Увеличение доли выездных мастер- классов и стажировок с 30% в 2019 году до 80% к 2024 году
- Увеличение удельного веса выездной производственной клинической практики ординаторов с 25% учебных часов в 2019 году до 50% к 2024 году
- Оказание консультативно-методической помощи, в том числе с использованием телекоммуникационных технологий – увеличение доли с 17% в 2019 году до 80% к 2024 году



# Развитие БГМУ и рост научного потенциала через взаимодействие с ведущими Российскими и зарубежными университетами



В рамках взаимодействия с зарубежными вузами и международными ассоциациями заключено 38 договоров о международном сотрудничестве

Партнерские отношения с вузами Германии, Китая, Австрии, США, Канады, Казахстана и др.

Международные студенческие обмены

Организация визитов и трудоустройство иностранных специалистов для чтения лекций и проведения мастер-классов

Международная кооперация в области науки

**К 2024 году**

Совместные образовательные программы, реализованные в партнерстве с зарубежными образовательными организациями высшего образования и научными организациями – 10

Процент обучающихся, принявших участие в программах международной академической мобильности – 10%

Доля зарубежных профессоров, преподавателей и исследователей в численности НПР – 5%

## Развитие научной и инновационной деятельности

Трансформация БГМУ в научно-исследовательский университет  
Внедрение прорывных биомедицинских технологий  
Объединение инновационного потенциала Российских, зарубежных университетов, учреждений РАН и индустриальных партнеров



Противораковые вакцины (Biopremise, Харбинский медицинский университет, университет Гейдельберга)  
Технологии радиосиноэктомии (Бебиг, Университет Гейдельберга, «НМИЦ Радиологии» Минздрава России)  
Технологии микросфер для лечения рака печени (Бебиг, Университет Гейдельберга, «НМИЦ Радиологии» Минздрава России)  
Брахитерапия различных локализаций рака (Бебиг, Университет Гейдельберга, «НМИЦ Радиологии» Минздрава России)  
Технологии тераностики и молекулярной диагностики (Krasfarma SL, Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, Харбинский медицинский университет)  
Полимеры для 3D печати лекарственных средств, биотехнологии и нанотехнологии (Krasfarma SL, Харбинский медицинский университет, институт нефтехимии и катализа УФИЦ РАН, горный университет Леобен, Австрия)  
Клеточные технологии и тканевая инженерия, аддитивные технологии и биопринтинг (МГУ, Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, группа компаний «Мать и дитя»)  
Биофотоника, big data и системы поддержки принятия решений в медицине, прикладной искусственный интеллект (Сколтех, Дрезденский технический университет)

# Структура научно-образовательного центра «Технологии здоровьесбережения для персонифицированного сопровождения человека - от планирования беременности к активному долголетию»

Научные организации и научно-медицинские исследовательские центры:

СКОЛТЕХ

Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН

Институт нефтехимии и катализа УФИЦ РАН

Группа компаний «Мать и дитя»

ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России

ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

ГБУ РБ «НИТИГ АН РБ»

КрасФарма   
с 1959 года

 Generium  
Pharmaceutical

 Icon Lab

**Skoltech**

Сколковский институт науки и технологий



Университеты Республики Башкортостан:

Уфимский государственный нефтяной  
технический университет

Уфимский государственный авиационно-  
технический университет

Башкирский государственный университет



Индустриальные партнеры:

Группа Krasfarma SL (Biopremise, Бебиг)

НПО «Генериум»

Айкон Лаб ГмБХ

# Индикаторы развития университета



3 место в рейтинге медицинских университетов РФ, 28 место среди университетов РФ, 672 место среди мировых университетов

## Рейтинги БГМУ



5 место в рейтинге медицинских университетов РФ  
94 место среди университетов РФ



10 место в рейтинге медицинских университетов РФ по качеству платного приема и 20 место по качеству бюджетного приема

Участие в исследовательских программах научных центров мирового уровня

Публикации БГМУ в Scopus и WoS

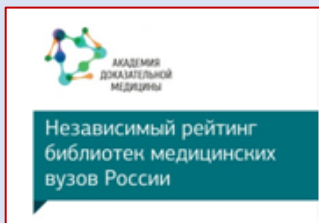
- не менее 150 публикаций в год
- 750 публикаций до 2024 года

Международные патенты БГМУ

- 15 патентов до 2024 года

Академическая мобильность

- 10% преподавателей до 2024 года



1 место в Российской Федерации по уровню клиентоориентированности сайтов библиотек медицинских вузов



8 место в рейтинге медицинских университетов РФ  
65 место среди университетов РФ



Клиника БГМУ – это многопрофильное лечебно-профилактическое учреждение 3 уровня представляющие собой современный лечебно-научный образовательный комплекс, решающий **триединую задачу:**

- оказание специализированной, в т.ч. высокотехнологичной медицинской помощи
- проведение научных исследований с разработкой и внедрением инновационных технологий
- подготовка кадров

**Собственная клиническая база – основа подготовки врача-исследователя**

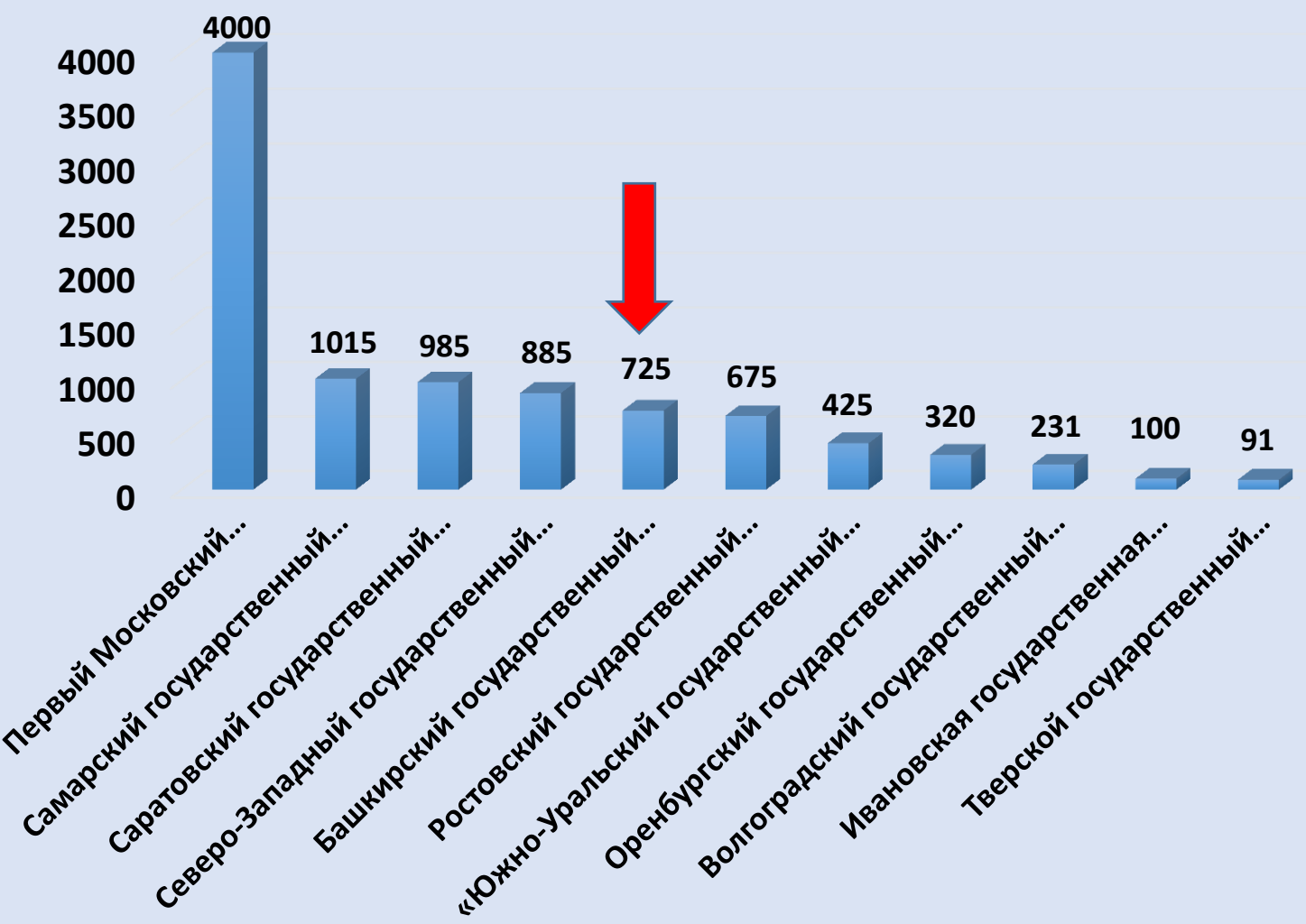


**Мощность стационара**  
725 койко-мест  
27373 кв.м. помещений  
2800 родов  
13450 операций  
25000 пациентов получают стационарное лечение  
2163 случая высокотехнологичной медицинской помощи  
1528 инотерриториальных пациентов  
151 иностранных пациентов

**Кадры**  
1098 сотрудников  
209 врачей  
24 доктора медицинских наук  
61 кандидат медицинских наук

**Бюджет Клиники БГМУ 1 300 тыс. руб. в год**

# Система университетских клиник – основа современной подготовки врача в Российской Федерации



Клиника БГМУ - 5 место по числу коек среди клиник медицинских университетов Российской Федерации

## Вклад в развитие здравоохранения Республики Башкортостан

- Первый в Приволжском федеральном округе центр роботической хирургии
  - 500 оперативных вмешательств в год с использованием системы Da Vinci (урология, онкология, гинекология, торакальная хирургия, сердечно-сосудистая хирургия, хирургия)
    - Биполярный ангиограф, стент-графт (проведение малоинвазивных оперативных вмешательств на магистральных артериях)

- Единственная клиника в республике, в которой оказывается медицинская помощь в рамках клинических апробаций по госзаданию Минздрава России (урология, онкология, гинекология, сердечно-сосудистая хирургия, хирургия, терапия, педиатрия)
  - Электрофизиология сердца (внутрисосудистое лечение тяжелых нарушений ритма сердца)

- Мастер-классы с привлечением зарубежных и российских специалистов (более 60 в год)
  - Международное сотрудничество (Китай, Германия, Казахстан, Узбекистан и др.)
  - Развитие экспорта медицинских услуг
    - Соответствие международным стандартам ISO 9001:2015

- Клинический центр клеточных технологий и регенеративной хирургии
  - Межрегиональный центр помповой инсулинотерапии и дистанционного мониторинга
- Лаборатория радионуклидной диагностики

# Развитие Клиники БГМУ

	Реализованные в Клинике в 2013-2018 годах	Планируемые до 2024 года
Онкология	<ul style="list-style-type: none"><li>Первый в ПФО Центр высокотехнологичной робот-ассистированной хирургии</li><li>Лаборатория радионуклидной диагностики</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Персонализированная противоопухолевая лекарственная терапия</li><li>Центр биотерапии рака</li><li>Противораковые вакцины</li><li>Технология радиосиноэктомии</li><li>Технологии микросфер для лечения рака печени</li><li>Брахитерапия различных локализаций рака</li></ul>
Сердечно-сосудистая хирургия и кардиология	<ul style="list-style-type: none"><li>Региональный сосудистый центр</li><li>Кардиологическое отделение</li><li>Отделение сердечно-сосудистой хирургии с рентгенохирургическими методами диагностики и лечения</li><li>НИИ кардиологии</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Кардиохирургические оперативные вмешательства на работающем сердце (off-pump)</li><li>Робот-ассистированная пластика митрального клапана</li></ul>
Детство и родовспоможение	<ul style="list-style-type: none"><li>Межрегиональный центр помповой инсулинотерапии и дистанционного мониторинга</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Организация второго этапа выхаживания недоношенных детей</li><li>Создание центра внутриутробной хирургии</li></ul>
Трансляционная медицина и регенеративная хирургия	<ul style="list-style-type: none"><li>Центр клеточных технологий</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Выращивание донорской ткани in vitro для пересадки</li><li>3D моделирование органов in vitro</li><li>Технологии тераностики и молекулярной диагностики</li></ul>



## Развитие материально-технической базы Клиники БГМУ - строительство Центра инновационных высокотехнологичных методов лечения



**Решение Экспертного совета по бюджетным инвестициям Республики Башкортостан от 28 февраля 2019 года протокол № 3 «Предусмотреть включение объекта «Строительства Центра инновационных высокотехнологичных методов лечения Клиники БГМУ в РАИП».**

### **Цокольный этаж**

Центр тканевой инженерии  
Биобанк и криохранилище

### **1 этаж**

Блок - центр биотерапии рака  
и центр клеточных технологий

### **2 этаж**

Блок - отделение реанимации  
и интенсивной терапии

### **3 этаж**

Блок - центр ранней абилитации и  
реабилитации новорожденных

### **4 этаж**

Блок - центр роботической и  
робот-ассистированной хирургии

### **5 этаж**

Блок - центр гибридной  
высокотехнологичной хирургии

## Целевые показатели развития Клиники БГМУ

	2019	2024
Доля инотерриториальных пациентов	5%	20%
Удовлетворенность населения качеством медицинской помощи	65%	90%
Экспорт медицинских услуг (чел.)	151	1000
Количество АКШ на работающем сердце	70	500
Робот-ассистированные операции	500	600
Количество случаев клинических апробаций	162	250

# Развитие университетского кампуса



**Объем финансирования не менее 100 млн. руб. в год из собственных средств университета**  
**Площадь учебных и лабораторных корпусов 11000 м<sup>2</sup>**

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



**Институт общественного здоровья и здравоохранения им. И.-Г.Г. Кадырова.**

**Срок сдачи объекта - июль 2019 года.**

**Объем финансирования 87,7 млн. руб., площадь 1500 м<sup>2</sup>.**



Имам-Гали Галимович Кадыров - 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 гг.), депутат Верховного Совета СССР 4-го Созыва (1955).

Николай Александрович Семашко - первый народный комиссар здравоохранения РСФСР (1918-1930 гг.), врач, организатор системы здравоохранения в СССР, академик АМН СССР (1944) и АПН РСФСР (1945). Возглавлял кафедру организации здравоохранения в эвакуированном в Уфу 1-ом Московском Ордена Ленина медицинском институте (1941-1942 гг.).

# Реконструкция учебного корпуса №8 по адресу: г. Уфа, ул. З. Валиди 47



## Институт цифровой медицины

Срок сдачи объекта - 2020 г.

Объем финансирования 130 млн. руб., площадь 1300 м<sup>2</sup>

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



**Институт клеточных технологий**

**Стадия проектирования**

**Срок сдачи объекта - 2020 г.**

**Объем финансирования 115 млн. руб., площадь 2300 м<sup>2</sup>**

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



**Стадия разработки технического задания**  
**Срок сдачи объекта - 2023 г. Объем финансирования 200 млн. руб.**  
**Площадь 11000 м<sup>2</sup>**

## Реконструкция объекта по адресу: г. Уфа, ул. Аксакова 97



**Технопарк «Медбиофарма»**

**Стадия разработки технического задания. Срок сдачи объекта - 2024 г.**

**Объем финансирования 600 млн. руб. Площадь 11000 м<sup>2</sup>**



**Реконструкция объекта недвижимости под объединенный  
аккредитационно-симуляционный центр врачей Республики Башкортостан  
расположенного по адресу:  
г. Уфа, ул. К. Маркса 51**



**Объем финансирования 300 млн. руб. Площадь 4500 м<sup>2</sup>**

## 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 медицинских организаций северной части города Уфы. Стадия проектирования.

Срок сдачи объекта - 2021 г.

Объем финансирования 300 млн. руб. Площадь 500 м<sup>2</sup>

# Результаты реализации стратегии развития БГМУ до 2024 года

Более 10 тыс. обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры

До 3 тыс. обучающихся из числа иностранных граждан

150 новых рабочих мест ведущих ученых и исследователей

8 факультетов

- Лечебный
- Педиатрический
- Стоматологический
- Медико-профилактический
- Фармацевтический
- Биотехнологий, биотехнических систем и технологий
- Медицинской биофизики, биохимии и кибернетики
- Наноматериалов, материаловедения и технологии материалов

4 научно-исследовательских института

- Институт общественного здоровья и здравоохранения с IT-медициной
- Институт цифровой медицины
- Институт клеточных технологий и регенеративной медицины
- Институт микробиома человека

**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**

450008, г.Уфа, ул.Ленина,3  
[www.bashgmu.ru](http://www.bashgmu.ru)  
Тел/факс: +7 347 272 4173  
e-mail: [rectorat@bashgmu.ru](mailto:rectorat@bashgmu.ru)