

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.04.2019 10:05:04

Уникальный программный идентификатор:

a562210a8a161d1bc9a34c410719820ac76b917366584936461d3e57d571d6ee

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)**

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель ученого совета,

Ректор, член-корр. РАН,

профессор

В.Н. Павлов

(Решение ученого совета

от 26 марта 2019г., протокол №3)



**ОТЧЕТ**

**о результатах самообследования**

федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования

**«Башкирский государственный медицинский университет»**

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**за 2018 г**



**УФА 2019**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ЧАСТЬ 1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	6
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	14
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	78
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	91
5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ, ВНЕУЧЕБНАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА	102
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНО-БЫТОВЫХ УСЛОВИЙ В ВУЗЕ	150
7. ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	158
ЧАСТЬ 2. РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ	159

## ВВЕДЕНИЕ

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 05.08.2013 № 662 «Об осуществлении мониторинга в системе образования», в соответствии с п.3 части 2 статьи 29 и ст. 97 Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и исполнения приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - Университет) в период 01.02.2019 по 25.03.2019 г. была проведена процедура самообследования деятельности образовательной организации.

Самообследование Университета проведено на основании решения Ученого совета общеуниверситетской комиссией по самообследованию ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (<http://www.bashgmu.ru/>).

Отчет по самообследованию составлен в соответствии с:

- пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Аналитическая часть отчета самообследования ОО включает:

1. Общие сведения об образовательной организации в соответствии со сведениями в Уставе и лицензии на осуществление образовательной деятельности, миссию вуза, систему управления, планируемые результаты деятельности в соответствии с программой развития вуза;

2. Образовательную деятельность по реализуемым образовательным программам, их содержание, анализ показателей деятельности приемной кампании, качества подготовки обучающихся с ориентацией на рынок труда, их трудоустройства и востребованности выпускников; проведена оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения реализуемых образовательных программ, анализ внутренней системы оценки качества образования и кадрового обеспечения по направлениям подготовки, сведения о повышении квалификации профессорско-преподавательского состава;

3. Научно-исследовательскую деятельность – анализ деятельности основных научных школ вуза в планах развития направлений, использование результатов научных исследований в образовательной деятельности, анализ эффективности научной деятельности, доходов НИОКР, динамики численности научно-педагогических работников, анализ количества издаваемых научных журналов образовательной организацией и получение грантов, анализ количества публикаций;

4. Международную деятельность – анализ приема и обучения иностранных обучающихся в рамках экспорта образования, результативность международного сотрудничества, мобильность научных педагогических работников и обучающихся в рамках международных межвузовских академических обменов;

5. Воспитательную, внеучебную и социальную работу – анализ воспитательной работы и участие обучающихся и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях Республики Башкортостан и Российской Федерации;

6. Материально-техническое обеспечение – анализ состояния материально-технической базы, состояния и развития учебно-лабораторной базы, социально-бытовых условий обучающихся в вузе: медицинское обслуживание, общежития, спортивно-оздоровительные комплексы, пункты питания.

7. Финансово-экономическая деятельность – анализ доходов образовательной организации по всем видам финансового обеспечения, в т.ч. в расчете на одного НПР и отношения среднего заработка НПР к соответствующей среднемесячной зарплате субъекта РФ.

Результаты самообследования на основании решения Ученого совета вуза от 26 марта 2019 г. (протокол № 3), представлены на сайте ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (<http://www.bashgmu.ru>), а также отражены в настоящем отчете.

## **ЧАСТЬ 1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

### **Общие сведения об образовательной организации**

**Полное наименование:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Сокращенное наименование:** ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

На английском языке: Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Bashkir State Medical University» of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation;

сокращенное на английском языке: FSBEI HE BSMU MOH Russia.

#### **Контактная информация:**

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

Телефон: 8 (347) 272-41-73. Факс 8 (347) 272-37-51

Сайт: [www.bashgmu.ru](http://www.bashgmu.ru)

E-mail: [rectorat@bashgmu.ru](mailto:rectorat@bashgmu.ru)

Ректор: член-корр. РАН, профессор Павлов Валентин Николаевич.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации реализует образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата, программы специалитета, программы подготовки кадров высшей квалификации – программы ординатуры, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, дополнительные профессиональные программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки и дополнительные образовательные программы детей и взрослых, а так же программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности № 2272 от 15 июля 2016г., серия 90Л01 № 0009321 и свидетельством о государствен-

ной аккредитации № 2210 от 24 августа 2016г., серия 90А01 № 0002330.

Учредителем Университета является Российская Федерация. Полномочия Учредителя осуществляет Министерство здравоохранения Российской Федерации. Башкирский государственный медицинский институт создан постановлением Совета народных комиссаров РСФСР от 25.03.1932 №289. Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 12.10.2010 № 1741-р Университет реорганизован в форме присоединения к нему федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Уфимский медицинский колледж» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации с последующим образованием на основе присоединяемого учреждения обособленного (структурного) подразделения.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.06.2016 № 409 «Об утверждении устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации с 06.07.2016 г. переименован федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России).

**Основными целями деятельности Университета являются:**

1. Удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения высшего образования и дополнительного профессионального образования в избранной области профессиональной деятельности, а так же среднего профессионального образования;

2. Удовлетворение потребностей общества и государства в квалифицированных специалистах здравоохранения и научно-педагогических кадрах высшей квалификации;

3. Развитие медико-биологических и фармацевтических наук посредством научных исследований и творческой деятельности научно-педагогических работников и обучающихся, использование полученных результатов в образовательном процессе и практическом здравоохранении;

4. Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов с медицинским и фармацевтическим образованием, а так же научно-педагогических работников высшей квалификации;

5. Разработка и внедрение новейших достижений науки, новых методов диагностики и лечения, разработанных Университетом;

6. Сохранение и приумножение нравственных, культурных и научных ценностей общества;

7. Распространение знаний среди населения, повышение его образовательного и культурного уровня.

**Основными видами деятельности, выполняемыми Университетом за счет средств федерального бюджета, в том числе в рамках государственного задания, устанавливаемого Министерством здравоохранения Российской Федерации, являются:**

1. Образовательная деятельность по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата, программ специалитета, программ ординатуры, программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, дополнительных профессиональных программ и дополнительных образовательных программ детей и взрослых, образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, а также деятельность по подготовке научных кадров в докторантуре в соответствии с законодательством Российской Федерации в рамках государственного задания, устанавливаемого Министерством здравоохранения Российской Федерации;



2. Научная деятельность в части осуществления фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований в соответствии с законодательством Российской Федерации;

3. Деятельность, связанная с правовой охраной и использованием результатов интеллектуальной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4. Деятельность по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений (в части оборота наркотических средств, психотропных веществ, внесенных в списки II и III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации);

5. Медицинская деятельность в части оказания населению специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в объемах, устанавливаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации;

6. Фармацевтическая деятельность, осуществляемая в сфере обращения лекарственных средств для медицинского применения, для обеспечения лечебно-диагностического и образовательного процессов Университета (изготовление лекарственных препаратов, хранение лекарственных препаратов, перевозка лекарственных препаратов, отпуск лекарственных препаратов в структурные подразделения Университета);

7. Заготовка, хранение, обеспечение безопасности и клиническое использование донорской крови и ее компонентов для обеспечения медицинской деятельности Университета;

8. Деятельность, связанная с использованием возбудителей инфекционных заболеваний, в том числе размещение, эксплуатация, техническое обслуживание и хранение оборудования и другого материально-технического оснащения, необходимого для осуществления данного вида деятельности;

9. Деятельность, связанная с источниками ионизирующих излучений и радиоизотопов короткого действия, в том числе их наработка, размещение,

эксплуатация, техническое обслуживание и хранение;

10. Ветеринарная деятельность, в том числе содержание, разведение и подготовка лабораторных животных для медико-биологических исследований;

11. Проведение в Университете санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

12. Деятельность, связанная с утилизацией медицинских и биологических отходов;

13. Содержание и эксплуатация информационно-вычислительной и материально-технической баз, необходимых для осуществления образовательной, научной, медицинской и иной деятельности Университета;

14. Деятельность, связанная с содержанием и эксплуатацией транспортных средств, находящихся в оперативном управлении Университета;

15. Издание и распространение научной, учебной, методической, справочной литературы и иной печатной продукции, содержащей результаты деятельности Университета, осуществляемой за счет средств федерального бюджета;

16. Деятельность, связанная с оказанием услуг по организации физкультурно-оздоровительных, спортивных и культурно-развлекательных мероприятий для обучающихся и работников Университета;

17. Деятельность по защите сведений, составляющих государственную тайну, а также иной охраняемой законом информации в соответствии с возложенными на Университет задачами и в пределах его компетенции;

18. Деятельность по мобилизационной подготовке, гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Университет совмещает в себе лучшие образовательные технологии, высококвалифицированных преподавателей и творческую атмосферу. Это дает Университету возможность обеспечить самые комфортные условия для учебы российским и зарубежным студентам, создать уникальную среду для раз-

вития медицины и подготовки профессионалов мирового уровня.

### **Политика в области качества**

Основной концепцией образовательной деятельности, реализуемой ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, является создание интеллектуальной среды посредством планирования и подготовки выпускников, способных обеспечивать высококвалифицированную многоуровневую медицинскую помощь, фармацевтическую деятельность и развитие системы здравоохранения региона.

Политика в области качества направлена на обеспечение **Миссии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России**: качество медицинского образования определяет уровень медицинской помощи и фармацевтической деятельности.

Руководство ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России принимает на себя обязательства лидера в осуществлении политики обеспечения качества образовательной деятельности и формирует среду для эффективной реализации научно-педагогического и творческого потенциала сотрудников.

Руководство ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России сохраняя лучшие университетские традиции, устанавливает следующие стратегические цели:

- обеспечение современного качественного медицинского и фармацевтического образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами;
- проведение фундаментальных и клинических исследований, обеспечивающих развитие медицины, социальных наук, фармации и др.

Руководство ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России для достижения установленных целей реализует мероприятия по:

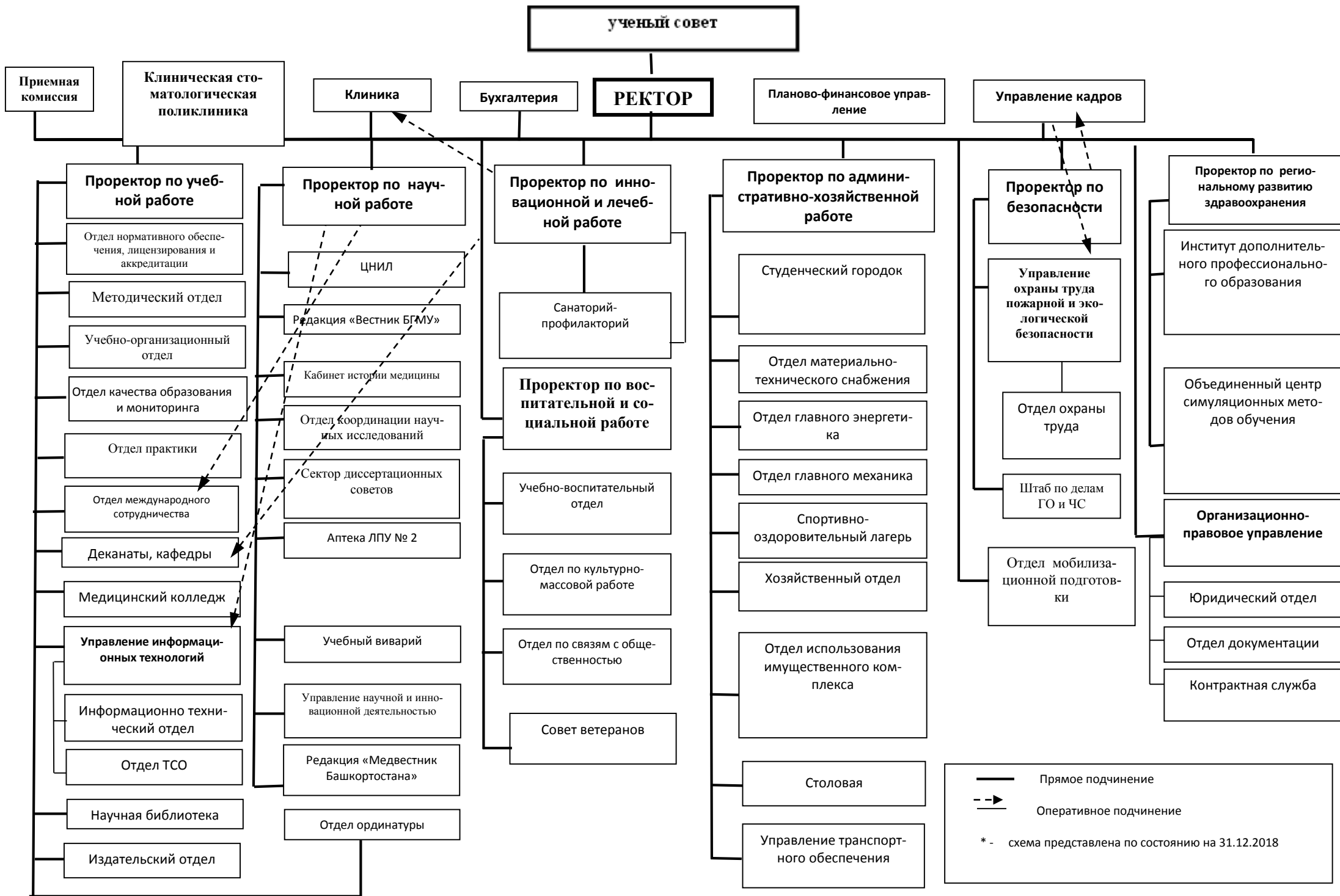
- обеспечению аккредитационных показателей образовательной деятельности;
- обеспечению лицензионных показателей образовательной деятельности;
- обеспечению наличия клинической базы для реализации образовательной деятельности и проведения производственных практик;

- стратегическому партнерству – предприятиями и организациями, вовлеченными в образовательную и инновационную деятельность вуза на основе ассоциативных или двусторонних договоров о сотрудничестве, долгосрочных программ или совместно реализуемых комплексных проектов;
- развитию системы непрерывного профессионального образования и подготовки специалистов.

Настоящая Политика в области качества реализуется посредством разработки, внедрения и обеспечения эффективного функционирования внутренней системы оценки качества.

### **Система управления**

Управление осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и уставом Университета.



## **2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

### **2.1. Общая характеристика структуры подготовки специалистов**

В соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности от 15 июля 2016г. регистрационный номер № 2272, Серия 90Л01 №0009321 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России реализует следующие образовательные программы:

- основные профессиональные образовательные программы:
  - образовательные программы среднего профессионального образования
    - программы подготовки специалистов среднего звена:
      - 31.02.05 Стоматология ортопедическая
      - 34.02.01 Сестринское дело.

Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования составляет 522 человек по очной форме обучения (состоянию на 01.10.2018).

- образовательные программы высшего образования
  - программы бакалавриата
    - 06.03.01 Биология
  - программы специалитета
    - 31.05.01 Лечебное дело
    - 31.05.02 Педиатрия
    - 31.05.03 Стоматология
    - 32.05.01 Медико-профилактическое дело
    - 33.05.01 Фармация

Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета составляет 7673 человек, из них по очной форме обучения 7432 человек, по очно-заочной форме обучения 168 человека, по заочной форме обучения 73 человек (состоянию на 01.10.2018).

Реализуется подготовка кадров высшей квалификации:

- по 66 программам ординатуры по направлениям подготовки:

- Клиническая медицина,
- Науки о здоровье и профилактическая медицина
- Фармация.

По образовательным программам высшего образования - программам подготовки кадров высшей квалификации - программам ординатуры проходят подготовку 1607 человек (состоянию на 31.12.2018).

- по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

- Фундаментальная медицина,
- Клиническая медицина,
- Медико-профилактическое дело,
- Фармация,
- Биологические науки.

По программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре обучается 225 аспирантов (состоянию на 31.12.2018).

Дополнительное образование осуществляется по направлениям: дополнительные профессиональные программы - программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки в институте дополнительного профессионального образования и дополнительное образование детей и взрослых в Центре довузовской подготовки и профориентационной работы. За 2018 год по общеобразовательным развивающим программам детей и взрослых было обучено 483 слушателя. В течение 2018 года по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки всего было обучено 11985 человек. На бюджетной основе по традиционной форме обучено 3061 человек на 304 циклах, что составило 101% от годового государственного задания - 3035 чел. Профессиональную переподготовку прошли 446 человек на 66 циклах, повышение квалификации - 2615 человек, из них: в

объеме до 100 часов – 134 человек на 8 циклах, в объеме свыше 100 часов – 2481 человек на 230 циклах.

## 2.2. Прием обучающихся

Организация работы приёмной комиссии по набору поступающих в Университет осуществляется в соответствии с действующим законодательством об образовании и на основании локально-нормативной базы университета. Ежегодно в установленные сроки на учёном совете университета необходимые нормативные документы дополняются в соответствии с приказами и инструктивными письмами Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации. Создан и постоянно обновляется раздел «Поступающему» на сайте университета (<http://www.bashgmu.ru/>).

В настоящее время распределение государственного задания (контрольных цифр приёма) Министерства здравоохранения России осуществляется на конкурсной основе.

### Контрольные цифры приема по специальностям подготовки и формам обучения для высшего образования (бюджет)

Направления подготовки (специальности)	Форма обучения	годы	
		2017	2018
Лечебное дело	очная	325	325
Педиатрия	очная	230	240
Стоматология	очная	30	30
Фармация	очная	30	30
Медико-профилактическое дело	очная	30	30
ИТОГО:		645	655

Количество бюджетных мест, выделенных ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, по направлениям подготовки (специальностям) высшего образования ежегодно растёт.

### Контрольные цифры приема по специальностям среднего профессионального образования

Направления подготовки (специальности)	Форма обучения	годы	
		2017	2018
Сестринское дело	очная	90	60
Стоматология ортопедическая	очная	25	20



ИТОГО:		115	80
--------	--	-----	----

Контрольные цифры приема по программам подготовки среднего профессионального образования в предыдущие годы ежегодно составляло 120 бюджетных мест, в 2017 г. – 115, в 2018г. – 80.

**Динамика поданных заявлений по направлениям подготовки (специальностям) на места, финансируемые из федерального бюджета**

Направления подготовки (специальности)	Форма обучения	Годы	
		2017	2018
Лечебное дело	очная	1848	1414
Педиатрия	очная	1614	1729
Стоматология	очная	680	812
Фармация	очная	730	890
Медико-профилактическое дело	очная	669	705
ИТОГО:		5541	5550

**Динамика поданных заявлений по направлениям подготовки (специальностям) на места по договорам об образовании на обучение**

Направления подготовки (специальности)	Форма обучения	годы	
		2017	2018
Лечебное дело	очная	1136	828
Педиатрия	очная	1059	873
Стоматология	очная	627	627
Фармация	очная	569	511
Медико - профилактическое дело	очная	503	389
Биология	очная	143	98
ИТОГО:		4037	3228

Целевой прием в вуз осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, по согласованию с Министерством здравоохранения Российской Федерации.

**Сведения о приёме на места, выделенных для целевого приёма**

Направления подготовки (специальности)	Форма обучения	2017		2018	
		план	зачислено	план	зачислено
Лечебное дело	очная	185	182	176	162
Педиатрия	очная	128	124	114	113
Стоматология	очная	17	17	18	18
Фармация	очная	15	15	15	15
Медико-профилактическое дело	очная	22	22	17	16
ИТОГО:		355	367	340	325

**Итоги зачисления на места,  
финансируемые из федерального бюджета**

Направления подготовки (специальности)	Форма обучения	Годы	
		2017	2018
Лечебное дело	очная	325	325
Педиатрия	очная	230	240
Стоматология	очная	30	30
Фармация	очная	30	30
Медико-профилактическое дело	очная	30	30
<b>ИТОГО:</b>		<b>645</b>	<b>655</b>

Ежегодно Университет выполняет план приема поступающих на места, финансируемые из федерального бюджета.

**Итоги зачисления на места с оплатой стоимости обучения**

Направления подготовки (специальности)	Форма обучения	годы	
		2017	2018
Лечебное дело	очная	367	329
Педиатрия	очная	138	157
Стоматология	очная	128	165
Фармация	очная	58	87
Медико-профилактическое дело	очная	25	23
Биология	очная	20	7
<b>ИТОГО:</b>		<b>736</b>	<b>768</b>

**Конкурсная ситуация приёма в университет, чел/место  
по программам высшего образования**

Направления	Форма обучения	2017		2018	
		бюджет	по догово- ру	бюджет	по догово- ру
Лечебное дело	очная	5,69	3,24	4,35	2,36
Педиатрия	очная	7,01	5,88	7,2	4,85
Стоматология	очная	22,66	4,82	27,06	4,82
Фармация	очная	24,33	6,32	29,66	5,67
Медико-профилактическое дело	очная	22,30	16,76	23,5	12,96
Биология	очная	-	7,15	-	4,9
<b>СРЕДНИЙ</b>		<b>8,60</b>	<b>5,04</b>	<b>8,47</b>	<b>4,035</b>

Средний балл студентов, принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испыта-

ний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации – 80,33. Прием поступающих на платной основе производится на тех же условиях, что и на бюджетные места. Количество, перечень и форма вступительных испытаний определяются правилами приема, разрабатываемыми ежегодно на основании нормативных документов, утвержденных ученым советом университета.

### Прием по программам ординатуры

№ п/п	Наименования специальности	КЦП	в том числе, количество мест для приема граждан, зачисляемых на обучение в рамках целевого приема		Зачислено на обучение	
			Субъект РФ	Количество мест	Целевой прием	Общий конкурс
1.	31.08.01 Акушерство и гинекология	10	Республика Башкортостан	7	7	1
			Республика Марий Эл	2	2	
2.	31.08.02 Анестезиология-реаниматология	14	Республика Башкортостан	7	7	5
			Республика Марий Эл	2	2	
3.	31.08.03 Токсикология	1	Республика Ингушетия	1	1	-
4.	31.08.04 Трансфузиология	3	-	-	-	3
5.	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика	6	Республика Башкортостан	2	2	4
			Республика Татарстан	3	0	
6.	31.08.07 Патологическая анатомия	4	Республика Башкортостан	2	1	2
			Республика Марий Эл	1	1	
			Чувашская республика	1	0	
7.	31.08.09 Рентгенология	3	Республика Башкортостан	3	3	-
8.	31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза	2	Республика Башкортостан	1	1	1

№ п/п	Наименования специальности	КЦП	в том числе, количество мест для приема граждан, зачисляемых на обучение в рамках целевого приема		Зачислено на обучение	
			Субъект РФ	Количество мест	Целевой прием	Общий конкурс
9.	31.08.11 Ультразвуковая диагностика	2	Республика Башкортостан	2	2	-
10.	31.08.12 Функциональная диагностика	3	Республика Башкортостан	1	1	2
11.	31.08.13 Детская кардиология	2	Республика Башкортостан	2	2	-
12.	31.08.16 Детская хирургия	5	Республика Башкортостан	2	2	2
			Пензенская область	1	1	
13.	31.08.18 Неонатология	6	Республика Башкортостан	3	3	2
			Республика Татарстан	2	1	
14.	31.08.19 Педиатрия	67	Республика Башкортостан	20	20	47
15.	31.08.20 Психиатрия	20	Республика Башкортостан	10	10	10
16.	31.08.21 Психиатрия-наркология	2	Республика Башкортостан	1	1	-
			ФМБА России	1	1	
17.	31.08.24 Судебно-психиатрическая экспертиза	1	-	-	-	1
18.	31.08.26 Аллергология и иммунология	1	Республика Башкортостан	1	1	-
19.	31.08.28 Гастроэнтерология	2	Республика Башкортостан	1	1	1
20.	31.08.29 Гематология	1	-	-	-	1
21.	31.08.31 Гериатрия	1	-	-	-	1
22.	31.08.32 Дерматовенерология	6	Республика Башкортостан	2	2	4
23.	31.08.35 Инфекционные болезни	28	Республика Башкортостан	7	7	16
			Республика Татарстан	5	0	
			Чувашская Республика	3	3	

№ п/п	Наименования специальности	КЦП	в том числе, количество мест для приема граждан, зачисляемых на обучение в рамках целевого приема		Зачислено на обучение	
			Субъект РФ	Количество мест	Целевой прием	Общий конкурс
			Вологодская область	2	2	
			Оренбургская область	3	0	
24.	31.08.36 Кардиология	5	Республика Башкортостан	3	3	2
25.	31.08.37 Клиническая фармакология	1	-	-	-	1
26.	31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина	5	Республика Башкортостан	1	1	4
27.	31.08.42 Неврология	15	Республика Башкортостан	8	8	2
			Республика Марий Эл	2	2	
			Республика Татарстан	2	2	
			ФСИН России	1	1	
28.	31.08.43 Нефрология	4	Республика Ингушетия	1	1	3
29.	31.08.44 Профпатология	3	-	-	-	3
30.	31.08.45 Пульмонология	4	Республика Башкортостан	2	2	2
31.	31.08.46 Ревматология	2	Республика Башкортостан	1	1	1
32.	31.08.47 Рефлексотерапия	1	-	-	-	1
33.	31.08.48 Скорая медицинская помощь	4	Республика Башкортостан	2	2	2
34.	31.08.49 Терапия	40	Республика Башкортостан	20	20	17
			Республика Марий Эл	2	2	
			Вологодская область	2	1	
35.	31.08.50 Физиотерапия	4	-	-	-	4
36.	31.08.51 Фтизиатрия	8	Республика Башкортостан	4	4	3
			Чувашская Республика	1	1	

№ п/п	Наименования специальности	КЦП	в том числе, количество мест для приема граждан, зачисляемых на обучение в рамках целевого приема		Зачислено на обучение	
			Субъект РФ	Количество мест	Целевой прием	Общий конкурс
37.	31.08.53 Эндокринология	6	Республика Башкортостан	3	3	2
			Удмуртская Республика	1	1	
			Нижегородская область	1	0	
38.	31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)	13	Республика Башкортостан	2	2	11
39.	31.08.55 Колопроктология	1	Республика Башкортостан	1	1	-
40.	31.08.56 Нейрохирургия	4	Республика Башкортостан	2	2	1
			Оренбургская область	1	1	
41.	31.08.57 Онкология	8	Республика Башкортостан	4	4	1
			Республика Марий Эл	2	2	
			Республика Татарстан	1	1	
42.	31.08.58 Оториноларингология	9	Республика Башкортостан	5	5	1
			Республика Марий Эл	1	1	
			Республика Татарстан	3	2	
43.	31.08.59 Офтальмология	5	Республика Башкортостан	3	3	2
44.	31.08.61 Радиотерапия	1	-	-	-	1
45.	31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия	1	-	-	-	1
46.	31.08.66 Травматология и ортопедия	8	Республика Башкортостан	5	5	1
			Республика Марий Эл	2	2	
47.	31.08.67 Хирургия	15	Республика Башкортостан	5	5	10
			Пермский край	4	0	
48.	31.08.68 Урология	4	Республика Башкортостан	2	2	2
49.	31.08.69	1	Республика Баш-	1	1	-

№ п/п	Наименования специальности	КЦП	в том числе, количество мест для приема граждан, зачисляемых на обучение в рамках целевого приема		Зачислено на обучение	
			Субъект РФ	Количество мест	Целевой прием	Общий конкурс
	Челюстно-лицевая хирургия		кортостан			
50.	31.08.70 Эндоскопия	3	Республика Башкортостан	2	2	1
51.	31.08.73 Стоматология терапевтическая	3	-	-	-	3
52.	31.08.74 Стоматология хирургическая	1	-	-	-	1
53.	31.08.75 Стоматология ортопедическая	2	-	-	-	2
54.	31.08.76 Стоматология детская	4	-	-	-	4
55.	31.08.77 Ортодонтия	1	-	-	-	1
56.	32.08.01 Гигиена детей и подростков	2	-	-	-	2
57.	32.08.06 Коммунальная гигиена	2	-	-	-	2
58.	32.08.07 Общая гигиена	3	Роспотребнадзор	3	3	-
59.	32.08.12 Эпидемиология	10	Роспотребнадзор	10	9	1
60.	32.08.14 Бактериология	1	Роспотребнадзор	1	1	-
61.	33.08.01 Фармацевтическая технология	3	-	-	-	3
62.	33.08.02 Управление и экономика фармации	5	-	-	-	5
63.	33.08.01 Фармацевтическая химия и фармакогнозия	1	-	-	-	1
	<b>ИТОГО</b>	<b>403</b>		<b>218</b>	<b>196</b>	<b>207</b>

План целевого приема в 2018 году по Республике Башкортостан выполнен на 100%. По программам высшего образования – программам ординатуры на места по договорам об оказании платных образовательных услуг в 2018 году - 514 чел.

**Сведения о зачислении иностранных граждан на обучение по программам высшего образования – программам ординатуры на места по договорам об оказании платных образовательных услуг в 2018 году**

№ п/п	Наименование специальности	Зачислено
1.	31.08.01 Акушерство и гинекология	2
2.	31.08.16 Детская хирургия	2
3.	31.08.18 Неонатология	1
4.	31.08.32 Дерматовенерология	2
5.	31.08.42 Неврология	1
6.	31.08.53 Эндокринология	1
7.	31.08.57 Онкология	1
8.	31.08.59 Офтальмология	2
9.	31.08.66 Травматология и ортопедия	2
10.	31.08.67 Хирургия	1
11.	31.08.68 Урология	5
12.	31.08.74 Стоматология хирургическая	4
13.	31.08.77 Ортодонтия	1
	<b>ИТОГО</b>	25

Распределение иностранных граждан по странам: Вьетнам – 2, Йемен – 1, Иордания – 2, Казахстан – 1, Киргизия – 1, Нигерия – 1, Сирия – 1, Таджикистан – 14, Туркмения – 1, Узбекистан – 1.

Вступительное испытание проводилось в форме тестирования, с использованием тестовых заданий, комплектуемых автоматически путем случайной выборки 60 тестовых заданий из Единой базы оценочных средств, формируемой Министерством здравоохранения Российской Федерации. Вступительное испытание проводилось 09.08.2018.

При приеме на обучение на 2018/19 учебный год: в качестве результатов тестирования учитывались результаты тестирования, пройденного в году, предшествующем году поступления; результаты тестирования, проводимого в рамках процедуры аккредитации специалиста, предусмотренной абзацем вторым пункта 4 Положения об аккредитации специалистов, пройденного в году, предшествующем году поступления, или в году поступления. Учёт результатов тестирования осуществлялся в баллах в соответствии с пунктом 32 Порядка приема по программам ординатуры; поступающие, не подлежащие



аккредитации специалиста в 2018 году, проходили тестирование, проводимое в рамках процедуры первичной аккредитации специалиста, без прохождения последующих этапов указанной аккредитации.

### **Прием аспирантов 2018 г.**

В 2018 г. на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре принято 55 человек. На освоение программ по очной форме обучения зачислено 18 человек и 37 человека - по заочной форме обучения. В соответствии с контрольными цифрами приема граждан, обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре зачислено 13 аспирантов по 4 направлениям подготовки. На договорной основе принято 41 аспиранта, из них по очной форме обучения – 4 и заочной – 37. По направлению Министерства образования и науки Российской Федерации – 1.

### **Сведения о зачислении на места за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета и на места с оплатой стоимости обучения**

Наименование укрупненной группы направлений подготовки	Код укрупненной группы направлений подготовки	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по очной форме обучения	На места по договорам об оказании образовательных услуг	
			Очная форма	Заочная форма
Фундаментальная медицина	30.06.01	2	-	1
Клиническая медицина	31.06.01	7	4	32
Науки о здоровье и профилактическая медицина	32.06.01	2	-	0
Фармация	33.06.01	2	-	4
Всего:		13	4	37

### **Сведения о зачислении по квоте**

Наименование укрупненной группы направлений подготовки	Код укрупненной группы направлений подготовки	Направление Министерства образования и науки Российской Федерации
Клиническая медицина	31.06.01	1
Всего:		1

### **2.3. Подготовка специалистов по программам среднего профессионального образования**

В структурном подразделении «Медицинский колледж» реализуются образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена. Образовательный процесс осуществляется согласно федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по специальностям: 34.02.01 Сестринское дело (базовый уровень образования, ФГОС СПО 12.05.2014 № 502) и 31.02.05 Стоматология ортопедическая (базовый уровень образования, ФГОС СПО 05.08.2014 № 972).

Программы подготовки специалистов среднего звена включают в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, программ практики, программу государственной итоговой аттестации, оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие обучение и воспитание обучающихся.

Практическое обучение представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и профессиональных компетенций. Практические занятия проводятся в лабораториях, оснащенных всем необходимым оборудованием и наглядными пособиями: муляжи, фантомы, инструменты, технические средства обучения, обучающие стенды, плакаты (соотношении 1:1 или 1:2). Учебная, производственная и преддипломная практики проводятся на клинических базах учреждений здравоохранения, закрепленных за Университетом приказом Министерства здравоохранения Республики Башкортостан №1841-Д от 12 июля 2013 г. Практика организуется на основании двухсторонних договоров о сотрудничестве между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и медицинскими организациями. От руководителей учреждений здравоохранения имеются положительные отзывы о качестве подготовки специалистов.

К реализации программы подготовки специалистов среднего звена привлечены квалифицированные педагогические кадры. Базовое образование педагогических кадров соответствует профилю преподаваемых дисциплин. Все преподаватели проходят курсы повышения квалификации по специальности, педагогике с курсом IT-технологий согласно требованиям. Образовательный процесс осуществляется 30 штатными преподавателями, что составляет 98,6% часов учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей учебного плана. К преподавательской деятельности задействованы сотрудники, имеющие высшее образование. Высшую квалификационную категорию имеют 18 преподавателей (60,0 %), Почетные звания - 1 человек (3,3 %), ученую степень к.м.н. - 1 человек (3,3 %).

В 2018 г. в медицинском колледже обучалось 522 чел. (состоянию на 01.10.2018).

Контингент обучающихся по договорам с оплатой стоимости обучения: 2016 г. – 125 чел., 2017 г. – 124 чел., 2018 г. – 123 чел.

#### **Контингент обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена**

Специальность	Квалификация	Количество студентов	
		2017	2018
31.02.05 Стоматология ортопедическая	Зубной техник	163	192
34.02.01 Сестринское дело	Медицинская сестра/ Медицинский брат	317	330
<b>ИТОГО:</b>		<b>480</b>	<b>522</b>

Прием по программам подготовки специалистов среднего звена осуществлялся на базе среднего общего образования, в соответствии с планом приема, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации и Министерством здравоохранения Российской Федерации и состав-

вил 80 человек. Объем ежегодного приема студентов соответствует лицензионным требованиям. Структура подготовки специалистов соответствует ФГОС СПО.

### Результаты промежуточной аттестации

Число студентов, допущенных к летней экзаменационной сессии			
2016-2017 уч. г.		2017-2018 уч. г.	
чел.	%	чел.	%
309	100	318	100
Показатели успеваемости по результатам летней экзаменационной сессии			
Показатели	2016-2017 уч.г.	2017-2018 уч.г.	
Абсолютная успеваемость	100%	100%	
Качественная успеваемость	65,7 %	65,8 %	
Средний балл	3,8	3,7	
% неудовлетворительных оценок	-	-	

Анализ академической успеваемости обучающихся медицинского колледжа в 2018 .г показал, что абсолютная успеваемость по результатам летней экзаменационной сессии составляет 100 %; качественная успеваемость – 65,8 %; средний балл – 3,7.

### Выпуск специалистов среднего звена

Учебный год	Бюджет	По договорам об оказании платных образовательных услуг	Всего
2016	108	17	125
2017	119	26	145
2018	113	33	146
ИТОГО:	340	76	416

Выпуск специалистов осуществляется по результатам государственной итоговой аттестации с присвоением квалификации по решению государственной экзаменационной комиссии соответствующей специальности.

Структура подготовки выпускников ориентирована на удовлетворение запросов регионального рынка труда.

**Число студентов, окончивших Университет с отличием по программам подготовки специалистов среднего звена**

2016-2017 уч.г.		2017-2018 уч.г.	
Чел.		Чел	

По данным ФГБОУ ВО БГМУ медицинского колледжа в 2018 году закончили обучение по программам среднего профессионального образования, по основным базовым специальностям 146 выпускников, из которых: по специальности Сестринское дело - 96, трудоустроено 96 выпускников; по специальности Стоматология ортопедическая – 50, трудоустроено 44 выпускника.

Студенты, обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена активно участвуют студенческих олимпиадах и занимают призовые места:

- Межрегиональная олимпиада по учебной дисциплине «Основы латинского языка с медицинской терминологией» Чебоксарский медицинский колледж МЗ Чувашии, Диплом 3 степени;
- Межрегиональная олимпиада по учебной дисциплине «Фармакология» 34.02.01 Сестринское дело ГАПОУ РБ «Бирский медико-фармацевтический колледж», Диплом 3 степени;
- Межрегиональная олимпиада по учебной дисциплине «Основы латинского языка с медицинской терминологией» Чебоксарский медицинский колледж МЗ Чувашии, Диплом 3 степени;
- Межрегиональная олимпиада по учебной дисциплине «Фармакология» 34.02.01 Сестринское дело ГАПОУ РБ «Бирский медико-фармацевтический колледж», Диплом 3 степени;
- Заочный межрегиональный конкурс индивидуальных проектов студентов средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций по

дисциплине «Основы латинского языка с медицинской терминологией»

34.02.01 Сестринское дело, Диплом I степени;

- Заочный межрегиональный студенческий конкурс учебно-исследовательских работ по учебной дисциплине «Психология» специальность 34.02.01 Сестринское дело ГАПОУ РБ «Белебеевский медицинский колледж», Диплом I степени;

- Заочный конкурс мультимедийных презентаций среди студентов 1-2 курсов специальность 34.02.01 Сестринское дело по ПМ. 04 Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными ГАПОУ РБ «Белебеевский медицинский колледж», Диплом I степени.

В медицинском колледже большое внимание уделяется и воспитательной работе, включающей в себя основные разделы: гражданское, патриотическое, духовно-нравственное воспитание. Разработаны программы по формированию здорового образа жизни обучающихся. Студенты, обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена вошли в Совет обучающихся и профсоюзной организации. Студенты активно посещают кружки художественной самодеятельности, спортивные секции, организовано волонтерское движение.

Культурно-массовая и физкультурно-оздоровительная работа включает проведение конкурса художественной самодеятельности, фестиваля творчества студентов, праздничных мероприятий, спортивных соревнований.

Преподаватели медицинского колледжа активно участвуют в конкурсах и конференциях:

- Заочный конкурс мультимедийных презентаций теоретических и практических занятий по ПМ.04 ГАПОУ РБ «Белебеевский медицинский колледж преподаватели клинических дисциплин, Диплом I степени;

- Межрегиональный (заочн.) конкурс методических разработок, посвященный Году Матери и Отца в Чувашской Республике – 2017 среди преподавателей средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций;

- Межрегиональный (заочн.) конкурс методических разработок. Образование: состояние, проблемы, перспективы», Чебоксарский медицинский колледж, Чувашия;

- 83-й Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Публикации: Межрегиональная научно-практическая конференция «Непрерывное образование: состояние, проблемы, перспективы», «Формирование общих компетенций в профессиональной подготовке студентов медицинского колледжа», Сборник материалов Межрегиональной заочной научно-практической конференции, посвященной 150-летию Кировского медицинского колледжа «Профессии добрых сердец», «Применение активных методов обучения в практике реализации ФГОС», Международная научно-практическая конференция Нравственное воспитание в современном мире: Психологический и педагогический аспект «Интеграция учебной исследовательской деятельности в обучении специалистов сестринского дела.

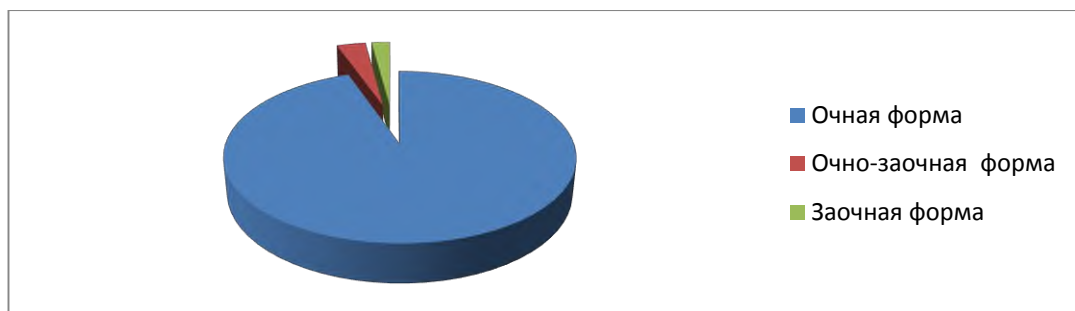
## **2.4. Подготовка специалистов по программам ВО**

### **Подготовка специалистов по программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета**

Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета: 7673 чел (по состоянию на 01.10.2018).

В том числе:

по очной форме обучения:	7432 чел.
по очно-заочной форме обучения:	168 чел.
по заочной форме обучения:	73 чел.



Реализация программ ВО по формам обучения

В 2018 году реализованы программы высшего образования-программы специалитета - Лечебное дело, Педиатрия, Стоматология, Медико-профилактическое дело и Фармация, программы бакалавриата - Биология.

### Перечень ООП по программам высшего образования

№ п/п	Наименование образовательной программы	Квалификация	Контингент
1	Лечебное дело	Врач - лечебник	3684
2	Педиатрия	Врач - педиатр	2270
3	Стоматология	Врач - стоматолог	902
4	Медико-профилактическое дело	Врач по общей гигиене, по эпидемиологии	320
5	Фармация	Провизор	452
6	Биология	Бакалавр	45
<b>ИТОГО:</b>			<b>7673</b>

В основных образовательных программах (ООП) по реализуемым специальностям, учебном плане и расписании представлены дисциплины в соответствии федеральными государственными образовательными стандартами. Имеются в наличии рабочие программы всех дисциплин согласно учебным планам. Требования к общему количеству часов теоретического обучения и объему учебной нагрузки по циклам дисциплин и отдельным дисциплинам выполнены.

В соответствии с ФГОС ВО в структуре ООП по специальностям, учебном плане и расписании присутствуют 100% обязательных дисциплин базовой части стандарта, имеются в наличии все рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик и государственной итоговой аттестации. Выполнены требования к соотношению блоков ООП (дисциплины, практики, государственная итоговая аттестация) по специальностям Лечебное дело, Пе-



диатрия, Стоматология, Медико-профилактическое дело, Фармация и Биология в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Выполнены требования к наличию лабораторных практикумов и практических занятий по дисциплинам базовой части циклов. Учебные и производственные практики, представленные в структуре ООП, обеспечены рабочими программами и необходимой учебной документацией. По каждой дисциплине сформулированы конечные результаты обучения, раскрываемые через знания, умения и приобретаемые компетенции. Компетенции по основной образовательной программе представлены в структуре матрицы компетенций.

Большое внимание уделяется изучению дисциплин по выбору по актуальным вопросам гуманитарных, социально-экономических дисциплин, биологии и медицине. В соответствии с требованиями ФГОС ВО дисциплины по выбору обучающихся представлены по всем циклам ООП, равномерно распределены на весь период обучения. Выполнены требования к удельному весу дисциплин по выбору обучающихся в составе вариативной части обучения. Объем учебных часов по элективным дисциплинам соответствует требованиям ФГОС ВО. При этом строго соблюдается право студента на выбор альтернативного элективного курса в зависимости от его ориентации на будущую специальность. Содержание дисциплин по выбору подвергается постоянному пересмотру и обновлению с внесением современных сведений по изучаемым проблемам.

Выполнены требования к объему учебных часов по дисциплине «Физическая культура» и по объему практической подготовки, реализуемой при очной форме получения образования.

Полностью выполнены требования к федеральным государственным образовательным стандартам по реализуемым основным образовательным программам Лечебное дело, Педиатрия, Стоматология, Медико-профилактическое дело, Фармация, Биология:

- к общему сроку их освоения,
- к общей продолжительности теоретического обучения,

- продолжительности всех видов практик,
- продолжительности каникул, экзаменационных сессий, итоговой аттестации,
- общему количеству каникулярного времени в учебном году, к максимальному объему учебной нагрузки студента в неделю, включая контактную аудиторную и самостоятельную работу,
- к среднему объему аудиторных занятий студента в неделю,
- трудоемкости дисциплин и модулей по представленным образовательным программам,
- к проценту занятий лекционного типа по отношению к объему аудиторной работы.

Средний объем обязательных аудиторных занятий по реализуемым основным образовательным программам равен 36 часов. Максимальный объем учебной нагрузки студента при освоении основных образовательных программ высшего образования установлен в пределах 54 часов в неделю, включая все виды учебной работы, что соответствует требованиям ФГОС ВО.

В связи с введением ФГОС ВО по реализуемым специальностям в соответствии с требованиями стандарта актуализированы основные образовательные программы, включающие учебные планы, календарные учебные графики, рабочие программы дисциплин, программы практик, программы итоговой аттестации, методические материалы и оценочные средства.

Используемые оценочные материалы учитывают планируемые результаты обучения. Цели основной образовательной программы строятся на основе четких критериев, обозначенных в Положении о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по формированию компетенций.

Оценка качества подготовки обучающихся, освоения основной образовательной программы подготовки специалистов включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию выпускников.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы подготовки специалиста создаются фонды оценочных материалов, включающие типовые задания, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения, навыки и уровень сформированных компетенций.

### Результаты промежуточной аттестации

Число студентов, допущенных к летней экзаменационной сессии			
2017-2018 уч.г.		2016-2017 уч.г.	
чел.	%	чел.	%
7134	98,7	6930	98,9
Показатели успеваемости по результатам летней экзаменационной сессии			
Показатели	уч.г.	уч.г.	
Абсолютная успеваемость	97,6%	96,4%	
Качественная успеваемость	55,3%	52,6%	
Средний балл	3,8	3,9	
% неудовлетворительных оценок	2,4%	3,6%	
Абсолютная успеваемость по образовательным программам высшего образования			
Лечебное дело			
Педиатрия			
Стоматология			
Медико-профилактическое дело			
Фармация			
Биология			
Лечебное дело (о/з)			
Стоматология (о/з)			
Фармация (з)			
Качественная успеваемость по образовательным программам высшего образования			
Специальности			
Лечебное дело			
Педиатрия			
Стоматология			
Медико-профилактическое дело			33,4%
Фармация			

Биология		
Лечебное дело (о/з)		
Стоматология (о/з)		
Фармация (з)		
Средний балл по образовательным программам высшего образования		
Специальности		
Лечебное дело	3,8	4,0
Педиатрия	3,9	3,9
Стоматология	3,7	3,8
Медико-профилактическое дело	3,7	3,7
Фармация	3,8	3,9
Биология	3,9	3,8
Лечебное дело (о/з)	3,7	3,7
Стоматология (о/з)	4,4	4,1
Фармация (з)	3,2	3,2
Число студентов (обучающихся по очной и очно-заочной форме), допущенных к зимней экзаменационной сессии		
чел		чел.
		7216
		97,9
Показатели успеваемости по результатам зимней экзаменационной сессии		
Показатели	2016-2017 уч.г.	2017-2018 уч.г.
Абсолютная успеваемость	%	97,4%
Качественная успеваемость	%	67,2%
Средний балл		3,7
Результаты зимней экзаменационной сессии по университету		
Результаты	2016-2017 уч.г.	2017-2018 уч.г.
	28,5%	26,0%
	34,9%	41,1%
	12,5%	13,1%
	21,8%	16,0%
Абсолютная успеваемость по специальностям обучения в зимней экзаменационной сессии		
Специальность	2016-2017 уч.г	2017-2018 уч.г
Лечебное дело	97,9%	97,2%
Педиатрия	97,6%	97,9%

Стоматология	98,5%	98,1%
Медико-профилактическое дело	97,0%	95,5%
Фармация	91,7%	95,3%
Лечебное дело (о/з)	99,7%	98,5%
Стоматология (о/з)	100%	100%
Биология	91,5%	96,6%
Качественная успеваемость по специальностям обучения в зимней экзаменационной сессии		
Специальности	2016-2017 уч.г.	2017-2018 уч.г.
Лечебное дело	64,6%	72,8%
Педиатрия	63,8%	65,7%
Стоматология	74,4%	68,3%
Медико-профилактическое дело	57,8%	55,9%
Фармация	40,6%	39,1%
Лечебное дело (о/з)	51,6%	60,8%
Стоматология (о/з)	40,4%	87,8%
Биология	36,2%	40,7%
Средний балл по специальностям обучения в зимней экзаменационной сессии		
Специальности	уч.г.	2017-2018 уч.г.
Лечебное дело	3,4	3,5
Педиатрия	4,0	4,0
Стоматология	3,8	3,7
Медико-профилактическое дело	3,8	3,7
Фармация	3,6	3,5
Лечебное дело (о/з)	3,8	4,0
Стоматология (о/з)	3,7	4,4
Биология	3,9	4,1

Успеваемость обучающихся, степень их социальной активности, участие в общественной жизни вуза отражает показатель числа стипендиатов, получающих повышенную стипендию в 2018 году – 570, 2017 году – 484.

В канун нового года заслуженное признание получили лучшие из лучших студенты и аспиранты БГМУ. Престижными стипендиями отмечены 7 аспирантов и 24 студента.



25 декабря 2018 года в Башкирском государственном медицинском университете, состоялась торжественная церемония награждения лучших студентов и аспирантов вуза, удостоенных стипендии Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и Главы Республики Башкортостан. В церемонии награждения приняли участие: исполняющий обязанности министра здравоохранения Республики Башкортостан Максим Васильевич Забелин, ректор БГМУ Валентин Николаевич Павлов, а также другие представители администрации университета. Стипендиатами стали студенты старших курсов и аспиранты, которые добились выдающихся успехов в учебе, научных исследованиях, стали победителями международных, всероссийских, межрегиональных, республиканских олимпиад, соревнований и фестивалей. Стипендии Президента Российской Федерации удостоились аспиранты Гульнара Тугузбаева и Даниил Минигалин, студент лечебного факультета Марат Каримов, фармацевтического: Дилара Асадуллина и Кадрия Еникеева, медико-профилактического: Урал Сагинбаев. Обладателями стипендии Правительства Российской Федерации стали аспиранты Радмир Саубанов и Инга Габдрахманова, студент лечебного факультета Ренат Гарипов, фармацевтического факультета Евгений Малинин, Мария Сайранова, Динислам Хузин, Алсу Ярочкина. Стипендию Главы Республики Башкортостан получили студенты лечебного факультета Эрик Асфандияров, Тагир Вильданов, Ренат Гарипов, Марат Каримов, Альбина Киреева, Анна Лазарева, Диана Рахматуллина, Алина Сахибгареева, Анастасия Титова, Гульназ Хабибуллина, Эльвина Хабибуллина, Гульназ Хакимова; студенты педиатрического факультета - Лариса Корнейчук, Владислав Николаев, Салават

Шамсутдинов; медико-профилактического факультета Лилия Глазутдинова, Урал Сагинбаев; студент стоматологического факультета Булат Мотыгуллин.

### **Подготовка кадров высшей квалификации по программам ФГОС ВО в ординатуре**

Подготовка кадров высшей квалификации по программам ФГОС ВО в ординатуре осуществляется по 66 специальностям.

#### **Контингент ординаторов 1 года обучения, по состоянию на 31.12.2018 г.**

Код	Специальность	Количество обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			Количество обучающихся по договорам оказания платных услуг	
		Всего	ино- стран- ных граж- дан	целевой набор	Всего	ино- стран- ных граждан
31.08.01	Акушерство и гинекология	10	0	9	54	2
31.08.02	Анестезиология-реаниматология	15	0	9	22	0
31.08.04	Трансфузиология	2	0	0	0	0
31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	6	0	2	4	0
31.08.07	Патологическая анатомия	4	0	2	1	0
31.08.09	Рентгенология	3	0	3	14	0
31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза	2	0	0	0	0
31.08.11	Ультразвуковая диагностика	3	0	2	10	0
31.08.12	Функциональная диагностика	3	0	1	3	0
31.08.13	Детская кардиология	2	0	2	3	0
31.08.16	Детская хирургия	5	0	3	3	1
31.08.18	Неонатология	6	0	4	3	1
31.08.19	Педиатрия	64	0	19	1	0
31.08.20	Психиатрия	20	0	10	6	0
31.08.21	Психиатрия-наркология	2	0	2	2	0
31.08.22	Психотерапия	0	0	0	2	0
31.08.24	Судебно-психиатрическая экспертиза	1	0	0	0	0
31.08.26	Аллергология и иммунология	1	0	1	1	0
31.08.28	Гастроэнтерология	2	0	1	2	0
31.08.29	Гематология	1	0	0	2	0
31.08.31	Гериатрия	1	0	0	0	0

31.08.32	Дерматовенерология	6	0	2	37	2
31.08.35	Инфекционные болезни	27	0	12	4	0
31.08.36	Кардиология	5	0	3	21	0
31.08.37	Клиническая фармакология	1	0	0	0	0
31.08.39	Лечебная физкультура и спор- тивная медицина	5	0	1	0	0
31.08.42	Неврология	15	0	13	19	1
31.08.43	Нефрология	4	0	1	0	0
31.08.44	Профпатология	3	0	0	0	0
31.08.45	Пульмонология	4	0	2	0	0
31.08.46	Ревматология	2	0	1	1	0
31.08.47	Рефлексотерапия	1	0	0	0	0
31.08.48	Скорая медицинская помощь	4	0	2	0	0
31.08.49	Терапия	41	0	23	23	0
31.08.50	Физиотерапия	4	0	0	0	0
31.08.51	Фтизиатрия	8	0	5	7	0
31.08.53	Эндокринология	6	0	4	18	1
31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	12	0	1	0	0
31.08.55	Колопроктология	1	0	1	0	0
31.08.56	Нейрохирургия	4	0	3	3	0
31.08.57	Онкология	9	0	7	22	1
31.08.58	Оториноларингология	11	0	8	15	1
31.08.59	Офтальмология	6	1	5	26	2
31.08.61	Радиотерапия	1	0	0	0	0
31.08.63	Сердечно-сосудистая хирур- гия	1	0	0	13	0
31.08.66	Травматология и ортопедия	8	0	7	11	2
31.08.67	Хирургия	15	0	5	23	1
31.08.68	Урология	4	0	2	14	5
31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	1	0	1	9	1
31.08.70	Эндоскопия	3	0	2	1	0
31.08.71	Организация здравоохранения и общественное здоровье	0	0	0	1	0
31.08.72	Стоматология общей практики	0	0	0	6	0
31.08.73	Стоматология терапевтиче- ская	3	0	0	19	0
31.08.74	Стоматология хирургическая	1	0	0	29	3
31.08.75	Стоматология ортопедическая	2	0	0	31	0
31.08.76	Стоматология детская	4	0	0	7	0
31.08.77	Ортодонтия	1	0	0	30	0
32.08.01	Гигиена детей и подростков	2	1	0	0	0
32.08.06	Коммунальная гигиена	2	0	0	0	0
32.08.07	Общая гигиена	3	0	3	0	0
32.08.12	Эпидемиология	10	0	9	0	0
32.08.14	Бактериология	1	0	1	0	0
33.08.01	Фармацевтическая технология	3	0	0	0	0
33.08.02	Управление и экономика фар- мации	4	0	0	4	0



33.08.03	Фармацевтическая химия и фармакогнозия	1	0	0	0	0
ИТОГО:		402	2	194	527	24

### Контингент ординаторов 2 года обучения, по состоянию на 31.12.2018 г.

Код	Специальность	Количество обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			Количество обучающихся по договорам оказания платных услуг	
		Всего	иностранных граждан	целевой набор	Всего	иностранных граждан
31.08.01	Акушерство и гинекология	6	0	3	41	2
31.08.02	Анестезиология-реаниматология	10	0	7	31	0
31.08.03	Токсикология	1	0	1	0	0
31.08.04	Трансфузиология	4	0	2	1	0
31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	6	0	2	6	0
31.08.07	Патологическая анатомия	4	0	2	2	0
31.08.09	Рентгенология	0	0	0	10	0
31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза	0	0	0	1	0
31.08.11	Ультразвуковая диагностика	16	0	10	5	0
31.08.12	Функциональная диагностика	14	0	7	3	0
31.08.13	Детская кардиология	3	0	1	4	0
31.08.16	Детская хирургия	4	0	2	4	1
31.08.18	Неонатология	2	0	2	10	0
31.08.19	Педиатрия	0	0	0	11	0
31.08.20	Психиатрия	0	0	0	11	0
31.08.21	Психиатрия-наркология	0	0	0	2	0
31.08.22	Психотерапия	0	0	0	2	0
31.08.24	Судебно-психиатрическая экспертиза	0	0	0	1	0
31.08.26	Аллергология и иммунология	1	0	1	2	0
31.08.28	Гастроэнтерология	2	0	1	2	0
31.08.29	Гематология	0	0	0	2	0
31.08.31	Гериатрия	3	0	2	0	0
31.08.32	Дерматовенерология	4	0	2	8	1
31.08.35	Инфекционные болезни	3	0	1	4	0
31.08.36	Кардиология	4	0	0	17	2
31.08.37	Клиническая фармакология	1	0	1	0	0
31.08.39	Лечебная физкультура и спортивная медицина	10	0	5	1	0
31.08.42	Неврология	5	1	3	31	0
31.08.43	Нефрология	5	0	3	1	0

31.08.44	Профпатология	4	0	2	0	0
31.08.45	Пульмонология	4	0	2	1	0
31.08.46	Ревматология	4	0	2	0	0
31.08.47	Рефлексотерапия	3	0	2	0	0
31.08.48	Скорая медицинская помощь	4	0	2	1	0
31.08.49	Терапия	6	0	3	51	0
31.08.50	Физиотерапия	10	0	5	1	0
31.08.51	Фтизиатрия	8	0	4	2	0
31.08.53	Эндокринология	5	0	3	11	0
31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	7	0	2	4	0
31.08.55	Колопроктология	2	0	1	0	0
31.08.56	Нейрохирургия	4	0	3	4	1
31.08.57	Онкология	4	0	3	12	0
31.08.58	Оториноларингология	7	0	6	10	0
31.08.59	Офтальмология	4	0	4	15	3
31.08.61	Радиотерапия	0	0	0	1	0
31.08.63	Сердечно-сосудистая хирур- гия	0	0	0	6	2
31.08.66	Травматология и ортопедия	4	0	2	4	1
31.08.67	Хирургия	7	0	3	32	1
31.08.68	Урология	2	0	1	7	2
31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	0	0	0	8	0
31.08.70	Эндоскопия	6	0	2	0	0
31.08.71	Организация здравоохранения и общественное здоровье	0	0	0	1	0
31.08.72	Стоматология общей практики	0	0	0	1	0
31.08.73	Стоматология терапевтиче- ская	0	0	0	5	0
31.08.74	Стоматология хирургическая	1	0	0	16	0
31.08.75	Стоматология ортопедическая	0	0	0	30	3
31.08.76	Стоматология детская	10	0	4	0	0
31.08.77	Ортодонтия	0	0	0	13	0
32.08.01	Гигиена детей и подростков	2	0	2	0	0
32.08.06	Коммунальная гигиена	2	0	2	0	0
32.08.12	Эпидемиология	0	0	0	2	0
32.08.14	Бактериология	1	0	1	1	0
33.08.01	Фармацевтическая технология	0	0	0	1	0
33.08.02	Управление и экономика фар- мации	0	0	0	5	0
33.08.03	Фармацевтическая химия и фармакогнозия	0	0	0	1	0
ИТОГО:		219	1	119	459	19

Учебный процесс в вузе по программам подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры строится в соответствии с утвержденными календарными графиками. Общий объем учебной работы обучающихся соответствует федеральным государственным образовательным

стандартам высшего образования. Расписания занятий для обучающихся в наличии и доступны в сети Интернет. Все образовательные программы обеспечены базами практик на основе договоров. Все виды практик обучающихся соответствуют требованиям ФГОС ВО и календарному учебному графику. Срок подготовки кадров высшей квалификации по программам ФГОС ВО в ординатуре составляет 2 года по всем специальностям. Объем программы – 120 з.е.

Результаты промежуточной аттестации за отчетный период составила 4,5 балла. По завершению обучения программы ВО ординаторы проходят государственную итоговую аттестацию и сдают квалификационный экзамен по специальности с выдачей сертификата, что дает им право заниматься врачебной деятельностью.

#### **2.4.2. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре**

В соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре по 7 направлениям подготовки:

№	Коды направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь
2	06.06.01	Биологические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь
3	30.06.01	Фундаментальная медицина	Исследователь. Преподаватель-исследователь
4	31.06.01	Клиническая медицина	Исследователь. Преподаватель-исследователь
5	32.06.01	Медико-профилактическое дело	Исследователь. Преподаватель-исследователь
6	33.06.01	Фармация	Исследователь. Преподаватель-исследователь
7	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Исследователь. Преподаватель-исследователь

Общая численность аспирантов в 2018 году составляет 225 человек, из которых 54 аспирантов проходят обучение по очной форме и 171 – по заочной форме обучения. Все аспиранты осваивают программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования.

Университет располагает квалифицированным профессорско-преподавательским составом, обеспечивающим подготовку по всем циклам дисциплин, в соответствии с установленными требованиями. Научное руководство аспирантами осуществляют более 100 докторов наук, из числа высококвалифицированных преподавателей Университета.

### **Контингент аспирантов по направлениям подготовки**

Наименование	Код направления подготовки	Численность аспирантов на конец года		Из общей численности аспирантов обучавшихся по договорам об оказании платных образовательных услуг
		всего	обучавшихся по очной форме обучения	
Численность аспирантов - всего	х	225	54	175
Численность аспирантов по направлениям подготовки:				
Биологические науки	06.06.01	3	2	1
Фундаментальная медицина	30.06.01	19	7	12
Клиническая медицина	31.06.01	168	35	137
Медико-профилактическое дело	32.06.01	7	5	2
Фармация	33.06.01	28	5	23

Фактический выпуск в 2018 году составил 61 человек. Завершили обучение с защитой диссертации 15 аспирантов.

### **2.5. Практическая подготовка обучающихся в Университете**

Реализация программ практик обучающихся медицинского университета позволяет формировать профессиональные навыки на разных этапах обучения: начиная от приобретения умений ухода за больными до осуществления долж-

ностных обязанностей помощника врача стационарного или поликлинического звена.

В соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами практика является составной частью образовательной программы высшего образования в подготовке высококвалифицированных специалистов.

Организация и проведение практики в БГМУ обеспечивается отделом практики.

Главной задачей отдела практики является организация работы по закреплению, углублению, совершенствованию, систематизации по освоению практических навыков, необходимых в дальнейшем для самостоятельной профессиональной деятельности в зависимости от профиля подготовки.

Основными видами практики являются: практика (учебная, производственная и научно-исследовательская).

Целью практики является формирование компетенций по специальности. На протяжении всех лет обучения, обучающиеся последовательно овладевают различными видами медицинской деятельности – от профессиональных навыков младшего медицинского персонала до врачебных навыков.

Общая продолжительность, объем, виды практики и компетенции, приобретаемые в ходе практики, формы аттестации результатов практики определяются ФГОС ВО, основными образовательными программами высшего образования по направлениям подготовки и специальностям.

Проведению практики предшествуют организационные мероприятия, включающие в себя: заключение договоров и паспортизацию медицинских организаций (баз практики), подготовка необходимой документации, проведение производственных собраний и совещаний с обучающимися, представителями лечебных учреждений и преподавателями.

В качестве баз для проведения практики обучающихся ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России используются медицинские организации г. Уфы и Республики Башкортостан. Заключено 223 договоров.

Так же в качестве баз для прохождения практики используются медицинские организации Российской Федерации. Заключено 130 договоров с медицинскими организациями Оренбургской, Челябинской, Ставропольской, Омской, Томской Сахалинской, Курганской областями, Красноярского, Краснодарского края, Республики Татарстан, Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского автономного округа, автономного округа-Югра, Чеченской Республики, Республики Ингушетия, Кабардино-Балкарской Республики, Республики Дагестан, Карачаево-Черкесской Республики, г.Москвы и г.Санкт-Петербурга.

Отдел практики сотрудничает и заключает договора с зарубежными странами, странами, активно распространяющие инновации, создающие благоприятную инновационную среду, ориентированные на лидерство в науке и инновационном развитии, так отделом практики заключено - 5 договоров с Республикой Абхазия, Индией, Египтом. В тесном взаимодействии с отделом международного сотрудничества и связей с общественностью обучающиеся БГМУ проходят практику в летний период по программе академической мобильности в Италии, Грузии, Сербии, Румынии, Польше, Турции, Грузии, Германии (г.Мангейм), Китае (г.Чэнду)

Совместно с деканатом фармацевтического факультета отдел практики принимает на практику обучающихся Южно-Казахстанской государственной фармацевтической академии по программе академической мобильности, также при участии отдела практики.

Всего на практику было направлено в 2017-2018 учебном году – 6484 обучающихся. Для обеспечения освоения практических навыков и формирования профессиональных компетенций обучающихся были задействованы 88 научно-педагогических работников, (13 профессоров, 50 доцента, 25 ассистента) и 358 руководителей медицинских организаций.

Прохождение практики обучающимися завершается промежуточной аттестацией обучающихся в форме, предусмотренной программой практики, с выставлением оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

## Средний балл по итогам практики

№	Специальность	Средний балл 2017-2018 учебном году
1	31.05.01 Лечебное дело:	
	(очная форма обучения)	4,8
	(очно-заочная форма обучения)	4,5
2	31.05.02 Педиатрия	4,7
3	31.05.03 Стоматология:	
	(очная форма обучения)	4,5
	(очно-заочная форма обучения)	4,4
4	32.05.01 Медико-профилактическое дело	4,8
5	33.05.01 Фармация:	
	(очная форма обучения)	4,7
	(заочная форма обучения)	4,2

Помимо непосредственного освоения практических навыков работы с больными, во время прохождения практики в закрепленных медицинских организациях, обучающиеся осваивают вопросы медицинской этики и деонтологии, вопросы организации медицинской помощи населению. Обучающиеся университета во время практики активно участвуют в общественной жизни медицинской организации, проводят широкую санитарно-просветительную работу.

По итогам практик от руководителей медицинских организаций в адрес университета регулярно поступают благодарственные письма.



В 2018 году отделом практики была оказана поддержка и организация работы медицинских кабинетов в детском санаторно-оздоровительном лагере «Связист» АНО УСО РБ, благодаря квалифицированной работе сотрудников отдела практики и обучающихся университета более тысячи детей получили оздоровительные мероприятия в летний период.



## 2.6. Государственная итоговая аттестация

Для обеспечения выполнения ФГОС ВО в части требований к государственной итоговой аттестации выпускников в университете по специальностям разработаны:

1. Положение о государственной итоговой аттестации выпускников, утвержденное ученым советом;
2. Положение о выпускной квалификационной (дипломной) работе, утвержденное ученым советом;
3. Программы государственной итоговой аттестации, разрабатываемые по каждой специальности, утвержденные ректором;
4. Оценочные средства.

Согласно положению о государственной итоговой аттестации в Университете формируются государственные экзаменационные комиссии по каждой основной образовательной программе среднего профессионального и высше-



го образования из профессорско-преподавательского состава и научных работников Университета, а также ведущих специалистов - представителей работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности ведущих преподавателей и научных работников других высших учебных заведений и утверждаются приказом ректора.

Кандидатуры председателей ГЭК ежегодно утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается из числа лиц, не работающих в Университете, имеющих ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора либо являющихся ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности.

В соответствии с Положением о выпускной квалификационной работе, принятом в Университете, выдерживается структура выпускных квалификационных работ, работы выполняются с применением современных информационных технологий, при защите используется мультимедийная техника. В рамках внутренней независимой оценки качества образования осуществляется перед процедурой защиты проверка выпускной квалификационной работы на наличие заимствований.

Результаты работы ГЭК (отчеты государственной экзаменационной комиссии) обсуждаются на заседаниях ученых советов факультетов и Университета и утверждаются ректором.

### **Итоги государственной аттестации выпускников**

Наименование	Средний балл ГИА	
	2017-2018 уч.г	2016-2017 уч.г.
Лечебное дело	4,4	4,2
Лечебное дело (о/з)	4,3	4,0
Педиатрия	4,1	4,01
Стоматология	4,1	4,32
Стоматология (о/з)	4,1	4,18
Медико-профилактическое дело	4,33	4,4
Фармация	4,19	4,37

Фармация (з)	3,89	4,04
Биология (бакалавриат)	4,7	4,4

**Число студентов, окончивших университет с отличием по программам ВО**

уч.г.		2016-2017 уч.г.	
Чел.		Чел	



Вручение дипломов

В 2018 году 100% выпускников получили положительные оценки по государственной итоговой аттестации по всем специальностям (направлениям подготовки). Увеличилось количество выпускников, успешно завершивших реализацию программ ВО и окончивших университет с отличием.

Выпускники по специальностям Лечебное дело, Педиатрия, Медико-профилактическое дело, Фармация и Стоматология, после завершения государственной итоговой аттестации успешно прошли первичную аккредитацию, с выдачей документа – свидетельства о первичной аккредитации.

### 2.7. Трудоустройство выпускников

В ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России функционирует система распределения выпускников независимо от формы обучения. Договоры на подготовку выпускников и распределение специалистов по направлениям подготовки заключены с Министерством здравоохранения Республики Башкортостан.

стан. Особое внимание при распределении и трудоустройстве уделяется выпускникам, принятым на обучение по целевому приему.

Ежегодно для студентов старших курсов проводятся ярмарки вакансий, на которые приглашаются руководители лечебных учреждений, представители Министерства здравоохранения Республики Башкортостан, Роспотребнадзора и Башфармации.

Основными формами сотрудничества университета и работодателей являются:

- договоры о сотрудничестве,
- договоры о прохождении практик и стажировок,
- участие в мероприятиях (ярмарках вакансий, презентациях, семинарах, круглых столах, мастер классах и т.п.),
- совместная лечебная деятельность,
- участие в аттестации выпускников при проведении ГИА,
- участие в подготовке дипломных проектов выпускников,
- участие в научной жизни университета.

Проведенный анализ востребованности и удовлетворенности уровнем профессиональной подготовки выпускников путем анкетирования руководителей медицинских организаций показал, что удовлетворены качеством подготовки выпускников программы.

Работодатели отмечают высокий уровень теоретических знаний, практических навыков и стремление к дальнейшему профессиональному совершенствованию выпускников, полученные выпускниками знания соответствуют современному уровню. Достаточно высокий уровень подготовки выпускников позволяет им легко адаптироваться в коллективах медицинских организаций и соответствуют квалификационным требованиям специалиста. По данным анкетирования, проведенного в рамках процедуры самообследования наиболее распространенными формами сотрудничества ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и работодателей являются:

- участие в разработке рабочих программ;

- участие в проведении практик;
- участие в проведении процедуры промежуточной аттестации обучающихся по практикам;
- участие в работе государственной итоговой аттестации.

Работодатели также участвуют в реализации образовательных программ.

На протяжении многих лет в Республике Башкортостан сохраняется высокая востребованность выпускников университета. Министерство здравоохранения Республики Башкортостан и руководители медицинских организаций Республики Башкортостан принимают активное участие в работе со студентами. Регулярно проводятся встречи с будущими выпускниками и представителями медицинских организаций Министерства здравоохранения Республики Башкортостан со студентами старших курсов по вопросам трудоустройства.

## **2.8. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса**

Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса является необходимым условием реализации высокого уровня подготовки обучающихся. Профессорско-преподавательским составом создаются и ежегодно актуализируются учебно-методические материалы, базирующиеся на использовании инновационных технологий и современного технического оснащения. Рабочие программы учебных дисциплин содержат перечень обязательной учебно-методической литературы, а также дополнительной литературы для углубленного изучения дисциплины с включением электронных ресурсов. Обеспечение обучающихся учебной литературой осуществляется научной библиотекой университета, которая является крупнейшей специализированной библиотекой в Республике Башкортостан, использующей современные средства и методы хранения информации. В своей работе научная библиотека (<http://library.bashgmu.ru/>) руководствуется «Положением о науч-

ной библиотеке», «Правилами пользования библиотекой», Уставом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, приказами и распоряжениями ректора, другими нормативными актами. Библиотека включает 4 отдела: отдел комплектования и научной обработки литературы, отдел книгохранения, отдел обслуживания, отдел электронных ресурсов.

С 2015 года общественной организацией «Академия доказательной медицины» проводится интегральная оценка библиотек медицинских вузов России на основании анализа данных, представленных на официальных сайтах библиотек.

По результатам интегральной оценки составляется независимый рейтинг, в котором научная библиотека БГМУ входит в Топ-10 библиотек медицинских факультетов и вузов России и имеет стабильное второе место из 54 в течение последних трех лет (2016-2018 гг.).



Научная библиотека БГМУ

Формирование фонда библиотеки информационными ресурсами происходит согласно требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего и среднего профессионального образования, приказу Росбрнадзора № 1085 от 14.07.2014 «Об утверждении показателей и процедуры проведения мониторинга системы высшего образования федеральной службой по надзору в сфере образования и науки».

Совокупный фонд библиотеки на 31.12.2018 года составляет 599 811 единиц хранения, в том числе учебной литературы (печатные издания) – 263 849 экз., научной (печатные издания) – 297 179 экз., художественной литера-

туры (печатные издания) – 19 203 экз., электронных изданий – 19 580 экз., в том числе ресурсы электронных библиотечных систем.

Ежегодно осуществляется пополнение фонда с целью его обновления и соответствия современным стандартам обучения. Основные направления в особенности комплектования отражены в тематико-типологическом профиле комплектования. Университетом приобретаются учебники последнего поколения, в том числе изданные совместно с ведущими зарубежными медицинскими школами и рекомендованные вузам в качестве учебных материалов. В библиотеке сформирован «Фонд редких книг» - 1899 экземпляров, куда вошли издания с начала XVIII в. до 1930 г., являющиеся библиографической редкостью.

Научной библиотекой обеспечивается одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам). Обучающимся обеспечен также удаленный доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Предоставляется возможность доступа к фондам других библиотек в рамках заключенных договоров, среди них:

1. Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки, предоставляющий возможность искать, заказывать и просматривать полные тексты незанятых экземпляров любых документов из фонда Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (ООО МИП «Медицинские информационные ресурсы», Договор № 208 от 04.05.2018);
2. Электронный читальный зал «Президентской библиотеки», предоставляющий доступ к уникальным информационным ресурсам Президентской библиотеки, связанным с теорией, историей и практикой российской государственности и русским языком, в том числе к материалам по истории медицины (ФГБУ «Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве от 25.05.2016);

3. Национальная электронная библиотека (НЭБ) - Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая свободный доступ граждан Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, — от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений (ФГБУ «Российская государственная библиотека», Договор № 101/НЭБ/2495 от 09.11.2017);
4. Документы из фонда Башкирского государственного университета в рамках «Договора об информационном сотрудничестве по межбиблиотечному абонементу (МБА) и электронной доставке документов (ЭДД)».

**Перечень баз данных, информационных справочных  
и поисковых систем**

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	2	3	4	5
1	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	По подписке	www.studmedlib.ru	ООО «Институт проблем управления здравоохранением», Договор №474 от 16.07.2018
2	Электронно-библиотечная система «Лань»	По подписке	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань», Договор № 429 от 02.07.2018
3	Электронно-библиотечная система «Букап»	По подписке	https://www.books-up.ru	ООО «Букап», Договор № 458 от 12.07.2018
4	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	По подписке	http://www.iprbookshop.ru	ООО «Ай Пи Эр Медиа», Договор № 444 от 06.07.2018
5	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	По подписке	http://elibrary.ru	ООО РУНЭБ, Договор № 750 от 18.12.2018
6	База данных «Электронная учебная библиотека»	Собственная	http://92.50.144.106/Jirbis/	ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию Свидетельство №2009620253 от 08.05.2009
6	Коллекция электронных журналов на платформе OvidSP «LWW Proprietary	По подписке	http://ovidsp.ovid.com/	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018

	Collection Emerging Market – w/o Perpetual Access»			
7	БД научных медицинских 3D иллюстраций Visible Body Premium Package на платформе OvidSP – 3D анатомия онлайн	По подписке	<a href="http://ovid.sp.ovid.com/">http://ovid.sp.ovid.com/</a>	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018
8	Коллекция электронных книг по медицине и здравоохранению «LWW Medical Book Collection 2011»	Собственная	<a href="http://ovid.sp.ovid.com/">http://ovid.sp.ovid.com/</a>	ЗАО КОНЭК, Государственный контракт № 499 от 19.09.2011
9	База данных Scopus	По подписке	<a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a>	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № SCOPUS/37 от 10.05.2018
10	База данных Web of Science Core Collection	По подписке	<a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a>	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № Wos/37 от 02.04.2018
11	База данных InCites Journals and Highly Cited Data	По подписке	<a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a>	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018
12	База данных Russian Science Citation Index	По подписке	<a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a>	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018
13	База данных BIOSIS Citation Index	По подписке	<a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a>	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018
14	База данных MEDLINE	По подписке	<a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a>	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № Wos/41 от 16.12.2017
15	База данных издательства Springer	По подписке	<a href="https://link.springer.com">https://link.springer.com</a>	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека», сублицензионный договор № Springer/50 от 25.12.2017
16	Журнал “Science” издательства the American Association for the Advanced of Science	По подписке	<a href="http://www.sciencemag.org">http://www.sciencemag.org</a>	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека», сублицензионный договор № SCI/50 от 09.01.2018
17	Консультант Плюс	По подписке	Локальный доступ	ООО Компания Права «Респект» Договор о сотрудничестве от 21.03.2012

Обширная коллекция информационных ресурсов университета легко доступна на сайте библиотеки (<http://library.bashgmu.ru/>), позволяющему под-



держивать работу библиотеки в онлайн режиме, предлагая пользователям пакет сопровождающих сервисных услуг.

- поиск и предварительный заказ литературы
- продление литературы
- просмотр своего электронного формуляра
- электронная доставка документов
- межбиблиотечный абонемент
- дистанционный читательский билет
- запись групп на получение комплектов учебников
- бронирование комнаты внеаудиторной групповой подготовки и т.д.

На сайте библиотеки функционирует карта книгообеспеченности учебного процесса. Карта отражает обеспеченность обучающихся университета обязательной и дополнительной учебно-методической литературой. Включает библиографические записи литературы, рекомендованной к использованию в учебном процессе, с указанием ее количества, дисциплины, факультета, специальности (направления), формы обучения.

Сайт библиотеки университета имеет адаптивный веб-дизайн, он универсален и удобно просматриваем на различных устройствах, независимо от разрешения и формата экрана.

Учитывая языковые трудности англоговорящих пользователей библиотеки, обучающихся в университете на английском языке, в библиотеке созданы комфортные условия и для иностранных студентов. Создана и поддерживается английская версия сайта библиотеки, представляющей собой альтернативный сайт библиотеки на английском языке. Английская версия сайта создана с учетом потребностей обучающихся из числа иностранных граждан.

Для поддержки англоговорящих пользователей библиотеки также организован абонемент иностранных студентов, предоставляющий свободный доступ к фонду иностранной литературы.

Все основные библиотечные процессы в библиотеке компьютеризированы посредством интегрированной библиотечно-информационной системы ИРБИС, которая регулярно обновляется, приобретаются дополнительные модули. Система ИРБИС реализует все библиотечные технологии, включая комплектование, систематизацию, каталогизацию, читательский поиск, книговыдачу и администрирование. В процессе модернизации библиотеки – переход на RFID технологии - была решена одна из основных задач, стоящих перед современными библиотеками – предоставление максимально полного свободного доступа к фонду. В библиотеке он реализован в читальных залах и на абонементе учебной литературы свободного доступа в виде библиомаркета, оснащенного противокражными воротами. Использование RFID технологий в библиотеке университета позволяет значительно ускорять операции книговыдачи. В период массовой выдачи библиотека обслуживает группу из 12-15 человек за 30 мин. (что составляет 2-3 мин. на человека).

Справочно-библиографический аппарат библиотеки представлен электронным каталогом и традиционным систематическим каталогом. Электронный каталог ведется с 1991 года. Общее количество записей на 31. 12.2018 – 217 970.

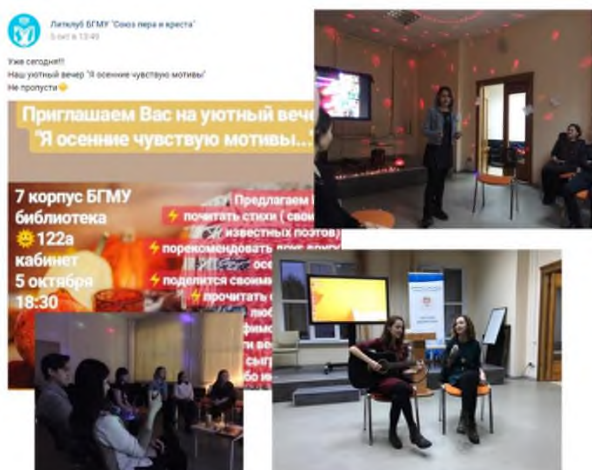
По примеру мировых библиотек в библиотеке университета организованы зоны тишины и зоны свободного общения для пользователей, которые используют библиотеку как коммуникативную площадку. Для комфортной работы пользователей библиотеки функционирует система залов с подключением к сети Интернет. С целью обеспечения условий для совместной проектной деятельности студентов университета, в библиотеке организована комната внеаудиторной групповой подготовки, оснащенная необходимым оборудованием, а также современный просторный коворкинг-центр, оснащенный кабинками для внеаудиторной работы малой группы пользователей библиотеки.

Научная библиотека неуклонно движется к становлению территорией свободного общения, открытой площадкой для творчества и самореализации

студенческой категории пользователей. Благодаря организации конференц-зала, оснащенного сценой, стало возможным открытие клубов, работающих на базе библиотеки.

На базе библиотеки работают 6 клубов:

- литературный клуб «Союз креста и пера», объединяющий любителей книги, пишущих стихи и интересующихся поэзией, классической литературой и новинками современной беллетристики, готовых принять активное участие в популяризации художественной словесности;
- для формирования на базе университета площадки для межкультурного общения с целью адаптации иностранных граждан к условиям жизни в Российской Федерации с одной стороны и приобщение российских студентов к культурам других государств – с другой при библиотеке функционирует международный Лингво-культурологический клуб «Between the cultures»;
- клуб «Читать модно» для любителей современной литературы, получившей мировое признание благодаря престижным литературным премиям;
- буккросинг - международный книжный клуб, основанный на принципе «прочитал - отдай другому»;
- клуб настольных игр «Homo ludens (человек играющий)» для любителей интеллектуального досуга. Главная задача клуба – повышение интеллектуальных способностей студентов университета, навыков командной работы и лидерских качеств, развития социальной активности и нестандартного мышления студентов;
- клуб «Научная пятница акушера-гинеколога», организованный в целях овладения обучающимися навыков проведения научных исследований в области акушерства и гинекологии.



Литературный клуб «Союз пера и креста»



Клуб настольных игр «Homo ludens»



Лингво-культурологический клуб «Between the cultures»



В рамках работы клубов в библиотеке регулярно проводятся открытые мероприятия, влияющие на образовательную и культурную среду универси-

тета, среди них литературные вечера, конкурсы чтецов, дискуссии по прочитанным произведениям, кинопоказы, выставки, игротеки.

Научная библиотека университета активно участвует в процессе формирования у обучающихся навыков публичных выступлений и создания презентаций, в том числе путем развития и поддержки студенческих научных кружков и конференций. На базе библиотеки проходят Школы молодого исследователя с привлечением специалистов библиотеки для чтения лекций.



Клуб «Научная пятница акушера-гинеколога»

В библиотеке реализованы следующие условия для инвалидов и лиц с ОВЗ:

- сайт библиотеки оснащен версией для слабовидящих;
- имеются подписки на электронно-библиотечные системы (ЭБС) со специальными возможностями для обучающихся их числа лиц с ОВЗ:
- ЭБС «Лань», в мобильном приложении которого встроен синтезатор речи, с помощью которого незрячие и слабовидящие обучающиеся могут использовать книги в учебном процессе;
- ЭБС «Консультант студента» имеет функции озвучивания книг и увеличения шрифта;
- организованы 5 специальных рабочих места в залах библиотеки;
- на территории библиотеки оборудован туалет для маломобильных групп населения.



Условия для инвалидов и лиц с ОВЗ

С 2016 г. решением ученого Совета был создан институциональный репозиторий университета, основной целью которого является увеличение цитируемости научных публикаций ученых университета и рост известности университета. Библиотека взяла на себя важную функцию по развитию репозитория и наполнению его полными текстами научных публикаций ученых университета (в том числе проиндексированными в Scopus и Web of Science), а также видео материалами научных конференций.

Наряду с созданием институционального репозитория университета для повышения наукометрических показателей Университета в российских и международных базах данных и системах цитирования (Web of Science, Scopus, РИНЦ) на базе научной библиотеки функционирует Центр поддержки публикаций.

Таким образом, информационно-методическое обеспечение по всем направлениям подготовки (специальностям) соответствует требованиям ФГОС и реализуется с использованием современного интерактивного и программного обеспечения.

### **Издательская деятельность**

Издания учебников, учебных, учебно-методических пособий профессорско-преподавательским составом университета:

За 2017 год - всего 63 издания:

- 2 учебника (73,92 п.л.),
- 1 руководство (76,8 п.л.),

- 60 учебных пособий (429,63 п.л.), из них с грифом УМО – 7 (102,4 п.л.), с грифом БГМУ- 50 (296,02 п.л.), с другими грифами – 3 (31,21 п.л.).

За 2018 год - всего 54 издания:

- 2 учебника (93,0 п.л.),

- 1 руководство (46,0 п.л.),

-51 учебных пособий (366,43 п.л.), из них с грифом УМО – 4 (66,53 п.л.), с грифом БГМУ- 43 (282,94 п.л.), с другими грифами – 4 (16,96 п.л.).

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России - лауреат Ежегодной премии по итогам 2018 года «За лучшую практику учебно-методического сопровождения образовательных программ» для обеспечения реализации образовательных программ высшего образования в области образования «Здравоохранение и медицинские науки». За подготовку, организацию и проведение Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии с международным участием как модели первичной аккредитации хирургов лауреатом Ежегодной премии по итогам 2018 года признан коллектив авторов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России: Павлов Валентин Николаевич – ректор, чл.-корр. РАН, зав. кафедрой урологии с курсом ИДПО, д.м.н., профессор, Цыглин Александр Александрович – проректор по учебной работе, к.м.н., доцент, Рахматуллина Ирина Робинзоновна - проректор по научной работе, д.м.н., профессор, Валишин Дамир Асхатович – декан лечебного факультета, д.м.н., профессор, Тимербулатов Виль Маamilович – зав. кафедрой хирургии с курсом эндоскопии ИДПО, чл.-корр.РАН, д.м.н., профессор, Тимербулатов Махмуд Вилевич – зав. кафедрой факультетской хирургии, д.м.н., профессор, Хидиятов Ильдар Ишмурзович – зав.кафедрой топографической анатомии и оперативной хирургии, д.м.н., профессор.



## 2.9 Независимая оценка качества образования

Независимая оценка качества образования предназначена обеспечить соответствие предоставляемых ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России образовательных услуг требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и профессиональных стандартов, а также требованиям работодателей к уровню подготовки медицинских кадров в условиях динамично изменяющихся потребностей системы здравоохранения, общества и государства.

Основными целями проведения независимой оценки качества образования являются:

- формирование максимально объективной оценки качества подготовки обучающихся по результатам освоения образовательных программ;
- совершенствование структуры и актуализация содержания образовательных программ, реализуемых в Университете;
- совершенствование ресурсного обеспечения образовательного процесса;
- повышение компетентности и уровня квалификации педагогических работников, участвующих в реализации образовательных программ;
- повышение мотивации обучающихся к успешному освоению образовательных программ;



- усиление взаимодействия Университета с профильными предприятиями и организациями по вопросам совершенствования образовательного процесса.

В 2018 году Университет принял участие в процедуре Независимой оценки качества высшего образования (НОКВО), проводимой Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки. Процедура НОКВО проводилась в форме остаточного среза знаний обучающихся. Целью эксперимента являлась объективная и независимая оценка знаний студентов, как обеспечение образовательными организациями гарантии качества подготовки выпускников, в том числе через использование объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников и информирование общественности о результатах своей деятельности. Для участия в эксперименте выбраны дисциплины: патологическая анатомия, фармакология, микробиология по направлению подготовки Лечебное дело.



2018 году в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России проведены следующие олимпиады:

- На базе ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России проходил очный тур олимпиады В БГМУ на очный этап зарегистрировались 102 студента, из них по направлению подготовки (специальности) Лечебное дело - 74

студента, и Стоматология- 28 студентов. Очный этап по двум направлениям состоялся 27 января 2018 года.



- V внутривузовская олимпиада по акушерству и гинекологии для студентов (срок проведения- 13.02-15.02.2018 г.);
- Олимпиада по факультетской терапии для обучающихся 4 и 5 курсов лечебного факультета БГМУ (срок проведения- 05.04.2018 г.);
- Олимпиада по учебной дисциплине «Иностранный язык» среди студентов первого курса (срок проведения- 07.04.2018 г.);
- Олимпиада по анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии для обучающихся (срок проведения-16.04-23.04.2018 г.);
- Внутривузовская олимпиада по Биологии для студентов (срок проведения- 07.05-17.05.2018 г.);
- Олимпиада по биохимии «Биохимик» для обучающихся (срок проведения-08.05-11.05.2018 г.);
- Внутривузовская олимпиада по аналитической химии для обучающихся (срок проведения-25.05-31.05.2018 г.);
- Внутривузовская олимпиада по Биоэтике для студентов (срок проведения- 14.05-28.05.2018 г.);
- V внутривузовская межкафедральная студенческая олимпиада и в рамках отбора команды студентов к участию в IX Поволжской олимпиаде по хирургии. В олимпиаде принимали участие студенты 3-6 курсов педиатрического и лечебного факультетов (всего 84 студента). В ходе

олимпиады участники соревновались в 10 различных конкурсах. Впервые был апробирован конкурс «Клинический случай», максимально приближенный к реальной клинической ситуации (срок проведения- 10 ноября 2018 г.).



- Внутривузовская студенческая олимпиада по фармацевтической технологии для обучающихся (срок проведения-29.11.2018 г.);
- Олимпиада по оказанию первой помощи (срок проведения-07.12-19.12.2018 г.);
- Внутривузовская студенческая олимпиада по дисциплине «Микробиология, вирусология», посвященная памяти профессора З.Г. Габидуллина (срок проведения-25.05-31.05.2018 г.);
- Внутривузовская олимпиада по анатомии, посвященная 100-летию образования Республики Башкортостан и 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки БАСССР А.Г.Габбасова (срок проведения- 18 - 26 декабрь 2018г.;



- Международная олимпиада по русскому языку (срок проведения- 28 декабря 2019г.);



Также студенты активно участвуют Всероссийских, международных конференциях:

- Студенческая олимпиада «Я - профессионал»;
- V Международная Олимпиада по иностранным языкам среди медицинских и фармацевтических вузов «Медицина и Языки: на перекрестке культур»;
- Международной олимпиаде по стоматологии;
- Международной олимпиаде по терапевтической стоматологии;
- III Всероссийская студенческая Олимпиада по оториноларингологии с международным участием;
- VI Всероссийская олимпиада по педиатрии с международным участием, в которой 41 команда из России, Казахстана, Киргизии и Узбекистана соревновались в знаниях и практических навыках. Команду педиатрического факультета Башкирского государственного медицинского университета представляли студенты 6 курса;
- Студенческая Олимпиада по оториноларингологии «Междисциплинарный подход» с участием ВУЗов научно-образовательного медицинского кластера «Нижеволжский»;
- Всероссийская олимпиада по английскому языку.

Отделом качества образования и мониторинга проводится мониторинг учебных достижений, которая включает в себя оценку уровня знаний студентов по итогам текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации, аттестации по итогам практик; результатов интернет-тестирования и участия в межвузовских олимпиадах.

## 2.10. Условия, определяющие качество подготовки специалистов. Кадровое обеспечение. Профессорско-преподавательский состав.

Анализ кадрового обеспечения БГМУ за отчетный период свидетельствует, что профессорско-преподавательский состав (ППС) университета относительно стабильный, что является одним из принципов кадровой политики университета, все преподаватели университета имеют профильное образование. Преподаватели клинических кафедр имеют опыт работы в учреждениях практического здравоохранения.

Из нижеприведенной таблицы заметен рост острепенности ППС за последние три года, также следует отметить положительную динамику в получении преподавателями ученых званий профессора и доцента.

### Кадровое обеспечение БГМУ

Кадры	По состоянию на 31.12.2015	По состоянию на 31.12.2016	По состоянию на 31.12.2017	По состоянию на 31.12.2018
Количество штатных единиц ППС (ед.)	959,5	1000,5	989,68	1002,135
Численность физических лиц ППС (чел.)	1003	1038	1055	1184
в том числе внешние совместители	266	334	276	413
Количество преподавателей, имеющих ученую степень (с учетом внешних совместителей) (чел)	868	906	923	1006
доктора наук	248	256	262	268
кандидата наук	620	650	661	738
Количество преподавателей, имеющих ученое звание (с учетом внешних совместителей) (чел)	430	446	485	503
профессора	182	188	197	201
доцента	248	258	288	302
Доля преподавателей с учеными степенями (учеными званиями) от общего числа ППС (%)	86,5	87,3	87,4	84,9
Доля докторов наук, моложе 39 лет от общего числа ППС, имеющих ученую степень доктор наук (%)	1,2	4,3	4,2	3,4
Доля кандидатов наук моложе 39 лет, от общего числа ППС, имеющих ученую степень кандидат наук (%)	37,3	37,5	37,5	39,0
Количество преподавателей, заплани-	354	770	780	780

рованных к повышению квалификации (чел)				
Количество преподавателей, прошедших повышение квалификации (чел)	416	778	803	810
по педагогике с IT-технологиями	165	392	462	153
по специальности	251	386	341	657
Средний возраст ППС (лет)	47,7	49,09	47,7	48,4

За многолетний добросовестный труд многие сотрудники удостоены различных наград:

- нагрудный знак «Отличник здравоохранения РФ» - 5 чел.
- Благодарность Минздрава России – 12 чел.
- Почетная грамота Минобрнауки России – 9 чел.
- почетное звание «Заслуженный врач РБ» - 4 чел.
- нагрудный знак «Отличник здравоохранения РБ» - 14чел.
- Почетная грамота Минздрава РБ – 15 чел.

Укомплектованность преподавательскими кадрами в течение учебного года близка к 100%.

Ежегодно осуществляется повышение квалификации профессорско-преподавательского состава. Основными формами повышения квалификации являются обучение в учреждениях дополнительного профессионального образования или других вузах, являющихся центрами повышения квалификации ППС образовательных учреждений. Все запланированные сотрудники Университета повысили квалификацию по педагогике с IT- технологиями и специальности, из них 25 человек прошли обучение и повысили квалификацию в центральных вузах России.

В 2018г. в рамках программы академической мобильности активно привлекались к чтению лекций и проведению практических занятий преподаватели и ученые из ряда зарубежных стран (20 чел.). В университете работают по трудовому договору: гражданин Республики Узбекистан – доктор медицинских наук, профессор, врач-челюстно-лицевой хирург высшей квалификационной категории; гражданин Украины – врач-оториноларинголог, кандидат медицинских наук; гражданка Кыргызстана – кандидат биологиче-

ских наук; гражданин Ирана. Принимали активное участие в работе научно-практических конференций представители научных и образовательных учреждений из Германии, Китая, США, Канады, Норвегии, Республики Гватемала и т.д. Преподаватели Университета выезжали в образовательные учреждения стран ближнего и дальнего зарубежья: читали лекции, выступали с докладами, принимали участие в семинарах, проводили долгосрочные научные исследования, принимали и в настоящее время принимают участие в образовательном процессе ведущих университетов различных стран (13 чел.).

## **2.11. Дополнительное образование**

### **2.11.1. Дополнительное профессиональное образование**

Институт дополнительного профессионального образования (далее - ИДПО) является структурным подразделением Университета. В своей деятельности ИДПО руководствуется Уставом Университета, Положением об институте дополнительного профессионального образования, приказами ректора и распоряжениями проректоров, нормативными актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В целях обеспечения системы здравоохранения кадрами высокой квалификации созданы условия для планомерного повышения профессионального уровня знаний и умений медицинских работников в институте дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, в котором сложилась структурированная многоуровневая система организации образовательного процесса, направленная на подготовку медицинских специалистов для практического здравоохранения.

Совершенствование системы практической подготовки медицинских и фармацевтических специалистов достигается высоким профессионализмом сотрудников профессорско-преподавательского состава, наличием хорошо развитой материально-технической базы, современными образовательными технологиями, высоким уровнем информатизации, практической направленностью образовательного процесса. Так, в ИДПО при обучении врачей ис-

пользуются современные образовательные технологии, такие как Wetlab – система, позволяющая освоить современные методы лечения в области офтальмологии. В объединенном симуляционном центре Университета проходят обучение специалисты по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации: «Акушерство», «Гинекология», «Анестезиология и реаниматология», «Неонатология». По данным программам в 2018 г. подготовлено 396 врачей (119,8%, план 331 чел).

В ИДПО по традиционному образованию всего дополнительных образовательных программ ПК- 222, ПП- 60, в течение 2018г. было реализовано ПК-165, ПП- 51 программам по 61 специальности направления «Здравоохранение». Основная форма обучения – очная с отрывом от работы, очно-заочная с частичным отрывом от работы, с применением дистанционных образовательных технологий.

В течение 2018 г. по программам дополнительного профессионального образования всего было обучено 11985 человек (в 2017г. -11281 чел., в 2016г. - 7240 чел.). На бюджетной основе обучено 3061 человек на 304 циклах, что составило 101% от годового государственного задания, который составил 3035 человек. Профессиональную переподготовку прошли 446 человек на 66 циклах, повышение квалификации - 2615 человек, из них в объеме до 100 часов – 134 человека на 8 циклах, повышение квалификации в объеме свыше 100 часов – 2481 человек на 230 циклах. Выполнение плана в человеко/часах составило 596160 (из них ПК –369360 чел./час, ПП – 226800 чел./час.), что также составило 101% от годового государственного задания 592402 чел/час. (из них ПК – 365602 чел/час., ПП – 226800 чел/час.).

На внебюджетной основе обучено всего 8924 человека, что составило 74,4% от общего числа обучившихся (11885чел.), из них 3774 человека обучено по программам дополнительного профессионального образования по традиционной форме и 5150 человек по системе непрерывного медицинского образования (через Портал НМО).



Активно используются дистанционные образовательные технологии и электронное обучение, благодаря которым специалисты из отдаленных населенных пунктов Республики Башкортостан и других регионов РФ могут проходить обучение без отрыва от работы.

В 2018 году по традиционным циклам в образовательный процесс были вовлечены 11 городов РБ, 11 районов РБ и 14 регионов РФ. По системе НМО обучено слушателей из других регионов РФ - 331 человек.

Институтом дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России за 2018 год разработаны для специалистов в сфере здравоохранения и размещены на Портале НМО ([edu.rosminzdrav.ru](http://edu.rosminzdrav.ru)) 527 дополнительных профессиональных программ, которые обеспечивают организацию и учет образовательной активности специалистов в рамках непрерывного медицинского и фармацевтического образования. Данные программы реализуются кафедрами института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, в рамках непрерывного и традиционного образования с января 2017 года. Реализовано в 2018 году 416 программ, 817 циклов по 70 специальностям.

В 2018 году по рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации заключено 4-х - стороннее соглашение о сотрудничестве в сфере развития здравоохранения Республики Башкортостан между Башкирским государственным медицинским университетом, Министерством здравоохранения Республики Башкортостан, Башкирским территориальным Фондом ОМС, Башкирским территориальным органом Росздравнадзора.

Организация взаимодействия Башкирского государственного медицинского университета с региональным здравоохранением осуществляется на основе Приказа БГМУ от 17.10.2018г. № 175 «О деятельности ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в рамках научно-образовательного медицинского кластера Республики Башкортостан».

Согласно Положению о научно-образовательных кластерах за Башкирским государственным медицинским университетом закреплено курирование здравоохранения Республики Башкортостан.

Заключены трехсторонние Соглашения о сотрудничестве в сфере развития здравоохранения в межмуниципальных специализированных медицинских округах между Башкирским государственным медицинским университетом, главными врачами Центральными районными больниц, крупных городских медицинских организаций, руководителями медицинских колледжей.

За каждым межмуниципальным специализированным медицинским округом закреплены ответственные преподаватели Университета (кураторы кластеров).

Ответственные преподаватели проводят выездные совещания в закрепленных специализированных медицинских округах.

По каждому округу проводится анализ медико-демографических показателей, аудит деятельности медицинских организаций, на основе которых осуществляется разработка практических рекомендаций по улучшению системы здравоохранения для конкретного межмуниципального специализированного медицинского округа.

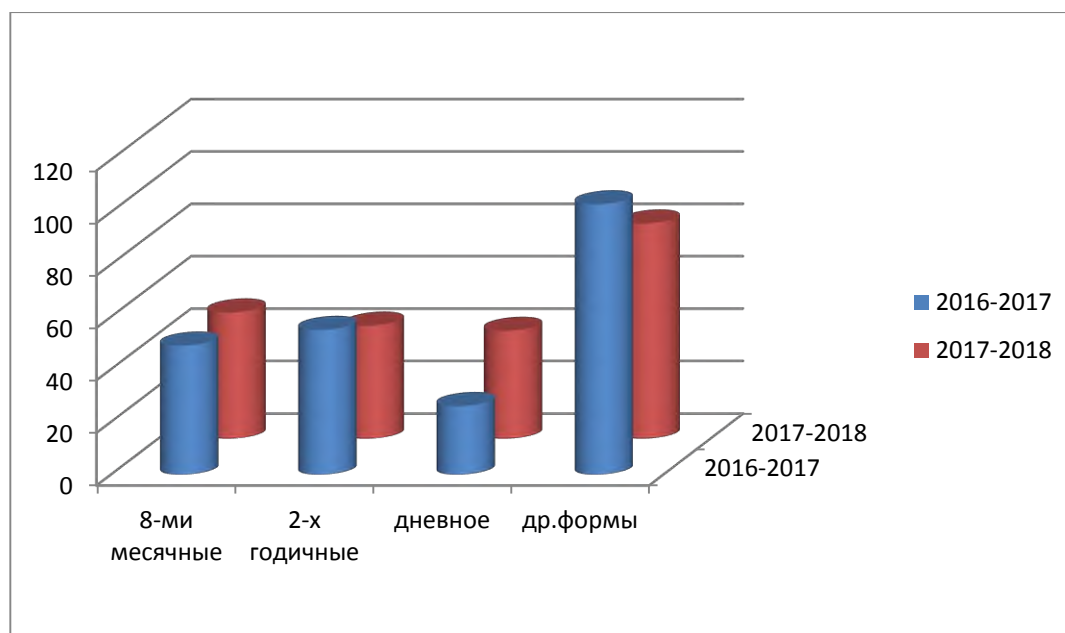
Отдельно осуществляется анализ кадрового обеспечения медицинских организаций в межмуниципальных специализированных медицинских округах, включая информацию о профессиональной подготовке медицинских и фармацевтических работников.

### **2.11.2. Дополнительное образование детей и взрослых**

Дополнительное образование детей и взрослых осуществляется структурным подразделением - Центром довузовской подготовки и профориентационной работы (Центр ДП и ПР).

Традиционной формой подготовки к поступлению в вуз, а также к сдаче ЕГЭ остаются подготовительные курсы. За период с 2016 по 2018 годы на

курсах по подготовке к вступительным экзаменам по различным формам обучения (очная, заочная, дистанционная) занималось 447 слушателей.



Количественный анализ обучающихся слушателей в 2016 - 2018 учебных годах.

Количественный состав слушателей на дневном подготовительном отделении для иностранных граждан увеличился с 26 до 41 слушателя, на 8-ми месячных вечерних подготовительных курсах остался практически без изменений, в свою очередь количество обучающихся на 2-х годовичных вечерних подготовительных курсах сократилось с 55 до 43 человек. Произошло снижение и по другим формам обучения. Объясняется это устойчивым снижением количества выпускников в целом по региону и усилением предлагаемых платных образовательных услуг для школьников.

В Центре довузовской подготовки и профориентационной работы (Центр ДП и ПР) создан Учебно-методический комплекс «Школа-вуз», в который входят пятнадцать профильных медико- и химико-биологических классов школ Республики Башкортостан. Действуют договоры о совместном сотрудничестве. Старшеклассники, обучающиеся в медико-биологических и химико-биологических классах кроме углубленного изучения базовых для медицинского вуза предметов, изучают дисциплины медико-биологического цикла, посещают практические занятия в лечебных учреждениях (ГБУЗ

«Республиканский Кардиологический центр», ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» и ГБУЗ «Поликлиника №1» г.Уфа).

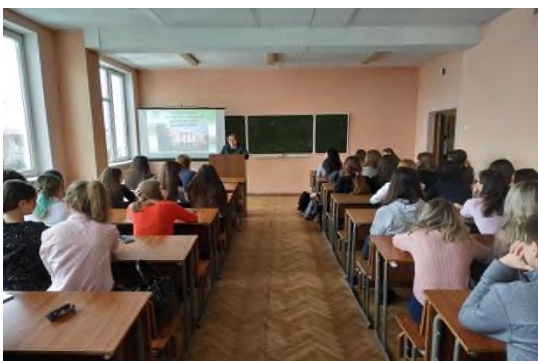
**Сведения о количестве поступивших в БГМУ из профильных классов учебно-методического комплекса «Школа-вуз» Центра ДП и ПР**

№ п/п	Образовательная организация	Приемная кампания 2018г.		Приемная кампания 2017г.	
		бюджет	договор. основа	бюджет	договор. основа
1.	МАОУ СОШ №35 г. Уфа	8	19	9	8
2.	МАОУ СОШ №1 г. Стерлитамак	9	3	8	6
3.	МБОУ СОШ №4 г. Дюртюли	-	2	1	-
4.	МБОУ «Башкирская гимназия № 25» г. Салават	-	-	1	-
5.	ГБОУ «Башкирская республиканская гимназия- интернат №1 им. Рами Гарипова» г.Уфа	18	5	27	3
6.	МБОУ «Башкирская гимназия №158 им. М.Карима» г. Уфа	5	3	6	3
7.	МАОУ лицей №42 г. Уфа	5	6	5	7
8.	МБОУ СОШ №85 г. Уфа	1	1	1	-
9.	МОБУ «Башкирская гимназия - интернат №3» г. Давлеканово	1	1	2	2
10.	МБОУ СОШ с. Субханкулово Туймазинский район	1	1	1	1
11.	МБОУ «Башкирский лицей №1» г. Учалы	2	1	-	-
12.	МОБУ «Лицей №1» с. Большеустьикинское Мечетлинского района	1	-	-	-
13.	МАОУ «Лицей №46» г.Уфа	1	3	-	-
14.	МАОУ «Гимназия №115» г. Уфа	7	1	1	2
15.	МБОУ «Лицей №5» г. Уфа	9	4	1	5
	<b>ИТОГО:</b>	<b>68</b>	<b>50</b>	<b>62</b>	<b>37</b>

Согласно проведенному анализу по количеству поступивших в БГМУ после окончания профильных медико- и химико-биологических классов, мы имеем за сравниваемый период тенденцию увеличения количества поступивших как на бюджетную, так и на договорную основу (6 - бюджет и 13 - коммерция соответственно).

В рамках предпрофильного образования работает Школа «Юный медик». Для учащихся 8-х классов школ г. Уфы (49 слушателей) проводятся мастер-классы; беседы с руководителями, известными врачами и преподава-

телями Университета, во время которых они знакомятся с различными направлениями медицинского образования и новейшими достижениями медицинской науки и практики. Четырнадцать школьников 9-х классов осваивают практические навыки и формируют основы профессиональных компетенций непосредственно на базе клиник и поликлиник Республики Башкортостан.



Работа с выпускниками текущего года на выездном профориентационном мероприятии в г. Стерлитамаке



Ординаторы проводят мастер-класс «Неотложная медицинская помощь при ДТП» в городе Стерлитамаке для школьников



Участие в Уфимском международном салоне образования «Образование будущего». Работа команды БГМУ в лаундж-зоне.



Проведение кафедрой педагогики и психологии психологического тестирования на определение профессионального типа личности у слушателей школы «Юный медик»

За 2018 год по общеобразовательным развивающим программам детей и взрослых было обучено 483 слушателя. Задействован в учебном процессе 21 преподаватель с остепенённостью 64,3%. При подборе преподавателей для работы со слушателями учитывается опыт их работы в комиссиях, организуемых Министерством образования по проверке ЕГЭ, знание английского

языка, а также результаты ежегодного анкетирования слушателей общеобразовательных развивающих программ.

В 2018 году профориентационная работа с обучающимися старшей ступени школ Республики Башкортостан осуществлялась согласно Программе выездных профориентационных мероприятий с участием и.о. заместителя премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Ленары Ивановой, и.о. министра образования РБ Айбулата Хажина, членов Совета ректоров вузов Республики Башкортостан в города Уфа, Стерлитамак, Кумертау, Нефтекамск, Октябрьский, Ишимбай, Учалы, Сибай, села Верхнеяркеево, Шаран.

В 2018 году запущен образовательный проект «Медицинский класс в уфимской школе» с целью обеспечения условий для развития естественно-научного профильного обучения медицинской направленности, формирования у обучающихся мотивации к выбору профессиональной деятельности в медицинской отрасли, оказания помощи обучающимся в профессиональном самоопределении.

### **3. НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Основной целью научной и инновационной деятельности БГМУ является развитие фундаментальных и прикладных научных исследований, проведение экспериментальных разработок по приоритетным направлениям развития медицинской и фармацевтической науки, а также информационно-аналитическое и экспертное обеспечение научной работы университета.



В настоящее время в БГМУ приоритетными являются научные исследования, выполняемые по следующим направлениям: персонализированная медицина: геномика, протеомика; регенеративная медицина: инвазивные технологии; фармакология, фармацевтика, кардиология, онкология.



С 2015 года БГМУ является участником научной платформы медицинской науки «Фармакология» (Приложение № 9 к Приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. N 281, в ред. Приказа Минздрава России от 23.09.2015 № 674).

В университете существует необходимая инфраструктура для осуществления научно-инновационной деятельности – Центральная научно-исследовательская лаборатория, центр коллективного пользования, лаборатория клеточных культур, лаборатория радиологии, виварий. В составе университета осуществляют свою работу научно-исследовательские институты — НИИ онкологии, НИИ восстановительной медицины и курортологии, НИИ новых медицинских технологий, НИИ кардиологии. БГМУ является соучредителем двух малых инновационных предприятий: «Лаборатория создания медицинских лекарственных средств» (2014г.) и «Мобильные медицинские системы» (2016г.) с использованием результатов интеллектуальной деятельности своих сотрудников в качестве доли в уставном капитале предприятий.

Остепененность сотрудников университета в 2018г. составила 84,9%.

Научные исследования и разработки в Университете осуществлялись в рамках Государственного задания на научной платформе «Инновационные фундаментальные технологии в медицине» по 4 темам. Прикладные научные исследования «Изучение молекулярно-генетических механизмов формирования мультифакториальной патологии» выполняются на кафедрах биологии и урологии с курсом ИДПО, ЦНИЛ. Работы по теме «Персонализация аллергенспецифической иммунотерапии (АСИТ) у детей с разными фенотипами бронхиальной астмы» были выполнены на базе кафедры факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО. Кафедра психиатрии и наркологии с курсом ИДПО, ЦНИЛ провели ряд исследований по теме «Клинико-психологические особенности учащейся молодежи (УМ), склонных к аддиктивному поведению». «Диагностика и лечение бруксизма у пациентов с хроническим генерализованным пародонтизом легкой степени тяжести с использованием современных технологий» проведена кафедрой терапевтической стоматологии с курсом ИДПО. Планируемый на 2018 год показатель достигнут: полученные результаты опубликованы в 18 статьях, в т.ч. в 7 рейтинговых отечественных журналах с импакт-фактором не менее 0,3; представлены отчеты по ГОСТ 7.32-2001.

В отчетном году научные исследования также были реализованы при поддержке грантов РФФИ: «Клинико-генетические основы нарушения метаболизма соединительной ткани у лиц с гипермобильностью суставов различной этиологии», осуществлен проект организации Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и практические вопросы иммунологии и инфектологии»; региональных конкурсов проектов фундаментальных научных исследований (РФФИ/ АН РБ) «Патофизиологические диагностические особенности острой абдоминальной патологии у больных с ВИЧ инфекцией» и «Улучшение демографической ситуации в Республике Башкортостан, снижение смертности по основным группам заболеваний, увеличение продолжительности жизни населения»; гранта РБ молодым уче-



ным и молодежным научным коллективам «Диагностика и лечебная тактика при остром дивертикулите толстой кишки».

В 2018 г. проведено 23 прикладных международных, многоцентровых клинических исследований. Клинические исследования проводились на основании Свидетельства об аккредитации на право проведения клинических исследований лекарственных препаратов для медицинского применения, которое было продлено до 15.08.2021.



Финансирование научных исследований по сравнению с 2017 годом увеличилось и осуществлялось из различных источников.

### Финансирование НИР и НИОКР в динамике за 2016-2018гг.

Наименование	ед.	2016г.	2017г.	2018г.
Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	58422,30	63035,0	63042,0
Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	70,05	75,2	75,05
Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100	100	100
Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	19,95	20,25	20,26

В 2018 году защищено 7 докторских диссертаций, кандидатских - 25.

### Защита кандидатских и докторских диссертаций в 2015-2018 гг.

Показатели	2015	2016	2017	2018
Защищено докторских диссертаций, из них:	5	14	3	7
-сотрудниками университета	2	12	3	7

-сторонними соискателями	0	2	-	-
Защищено кандидатских диссертаций, из них:	37	27	27	25
сотрудниками университета	10	14	12	9
очными аспирантами	9	7	9	4
заочными аспирантами	14	10	10	13



В 2018 году ученые университета участвовали в организации и проведении 122 научных форумов разного масштаба. Наблюдается тенденция к увеличению научно-практических мероприятий, в том числе мастер-классов.

#### Организация научно-практических мероприятий по годам

Показатели	2015	2016	2017	2018
Всего проведено научно-практических мероприятий из них:	96	112	119	122
всероссийских научно-практических конференций	15	20	32	24
научно-практических мероприятий с международным участием	39	12	9	15
мастер-классы	21	34	48	64
другие	21	46	30	19

Среди наиболее крупных форумов, проведенных в 2018 году, следует отметить:

- I-й Российско-Китайский Конгресс по лечению сердечно-сосудистых заболеваний, 14-15 июня 2018 г., Уфа (Конгресс-холл);
- Международная научно-практическая конференция «Диагностика и лечение глазных проявлений инфекционных и системных заболеваний», 6 апреля 2018 г., Уфа (БГМУ);
- Международная научно-практическая конференция «Качество жизнеобеспечения населения», 25 апреля 2018 г., Уфа (БГМУ);
- Международная научно-практическая конференция «Человек. Общество. Образование», 16 мая 2018 г., Уфа (БГМУ);

- Международная научно-практическая конференция «Фармацевтическое образование, современные аспекты науки и практики», 23 мая 2018 г., Уфа (БГМУ);
- Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и практические вопросы иммунологии и инфектологии», 3-5 октября 2018 г., Уфа (БГМУ);
- V конгресс с международным участием по редким заболеваниям в Приволжском Федеральном округе «Орфанные заболевания: основные проблемы и пути их решения», 19 октября 2018 г., Уфа (ГК «Президент Отель»);
- Всероссийская научно-практическая конференция «Современные аспекты медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, спортивной медицины» в рамках медицинского форума «Неделя здравоохранения в Республике Башкортостан», 3 апреля 2018 г., Уфа (санаторий «Зеленая роща»).
- VI Всероссийская научно-практическая офтальмологическая конференция «ОКО-2018», 20 апреля 2018 г., Уфа (БГМУ);
- IV Всероссийская школа урологов с международным участием «Роботическая хирургия в урологии. Реконструктивно-пластическая и лапароскопическая урология», 22-22 июня 2018 г., Уфа (БГМУ);
- Всероссийский фестиваль науки НАУКА 0+ в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 15 сентября-28 ноября 2018 г., Уфа (кафедры БГМУ);
- XIX Всероссийская научно-практическая конференция по истории медицины, физической культуры и спорта, посвященная 100-летию здравоохранения Республики Башкортостан, 27 октября 2018 г., Гафурийский р-н РБ (ООО Санаторий «Красноусольск»);
- XX Всероссийская научно-практическая конференция по истории медицины, физической культуры и спорта, посвященная народной медицине башкир и 90-летию со дня рождения заслуженного врача Республики Башкортостан, доцента Б.З. Гумарова, 30 ноября 2018 г., Уфа (БГМУ).

Важный и неотъемлемый показатель действия современной научной политики – публикационная активность. Одна из неизбежных задач (она же и

основная проблема) современного российского университета – рост публикационной активности, увеличение числа работ, опубликованных в ведущих научных изданиях, и повышение их цитируемости. Для ее решения в БГМУ приняты действенные меры, такие как: разработка политики по информационному обеспечению научной и образовательной деятельности университета, включающей систему оценки эффективности использования информационных ресурсов; разработка программы роста публикационной активности организации, включающей, в том числе, формы поощрения публикующихся сотрудников; определение круга приоритетных журналов, в которых рекомендуется сотрудникам публиковать результаты своих исследований.

#### **Показатели публикационной активности за 2015-2018гг., абс.ч.**

Параметры	2015	2016	2017	2018
Число публикаций - всего	1006	1246	2101	2317
в т.ч. статьи в журналах из них:	739	732	1007	771
• в журналах, рекомендованных ВАК	526	517	702	552
• в высокорейтинговых журналах (ИФ>0,3)	98	161	236	254
• статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science	19	11	64	42
• статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus	31	48	104	88

#### **Показатели цитируемости публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемые в международных системах научного цитирования**

Наименование		2016г.	2017г.	2018
Количество цитирований, индексируемых в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	20,26	39,37	43,2
Количество цитирований, индексируемых в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	31,29	36,63	42,6

Перечень статей 2018г. в высокорейтинговых журналах международных баз данных с импакт-фактором >1,0:

- A novel pathogenic variant c.975G > A (p.Trp325\*) in the POU3F4 gene in Yakut family (Eastern Siberia, Russia) with the X-linked deafness-2 (DFNX2) / Barashkov N.A., Klarov L.A., Teryutin F.M. ..Dzhemileva L.U.\* et al. // International journal of pediatric otorhinolaryngology. – 2018. – Vol. 104. – P. 94-97. ИФ 1,422;

- Blue light emitting diodes irradiation causes cell death in colorectal cancer by inducing ROS production and DNA damage / Yan G.G., Zhang L., Feng, C. ... Idiatiullina E.\* et al. // International journal of biochemistry & cell biology. – 2018. – Vol. 103. – P. 81-88. ИФ 3,813;

- Cardiomyocyte differentiation of mesenchymal stem cells from bone marrow: new regulators and its implications / Guo X.F., Bai Y., Zhang L. ... Zagidullin N.\* et al. // Stem cell research & therapy. – 2018. – Vol. 9. - Article Number: 44. ИФ 5,382;

- CXCL13 polymorphism is associated with essential hypertension in Tatars from Russia / Timasheva Y.R.\*, Nasibullin T.R., Tuktarova I.A. et al. // Molecular biology reports. – 2018. – Vol. 45, Issue 5. – P. 1557-1564. ИФ 1,707;

- Does spotty calcification attenuate the response of nonculprit plaque to statin therapy? A serial optical coherence tomography study / Afolabi A., Mustafina I.\*, Zhao L.L. et al. // Catheterization and cardiovascular interventions. – 2018. – Vol. 91. – P. 582-590. ИФ 2,309;

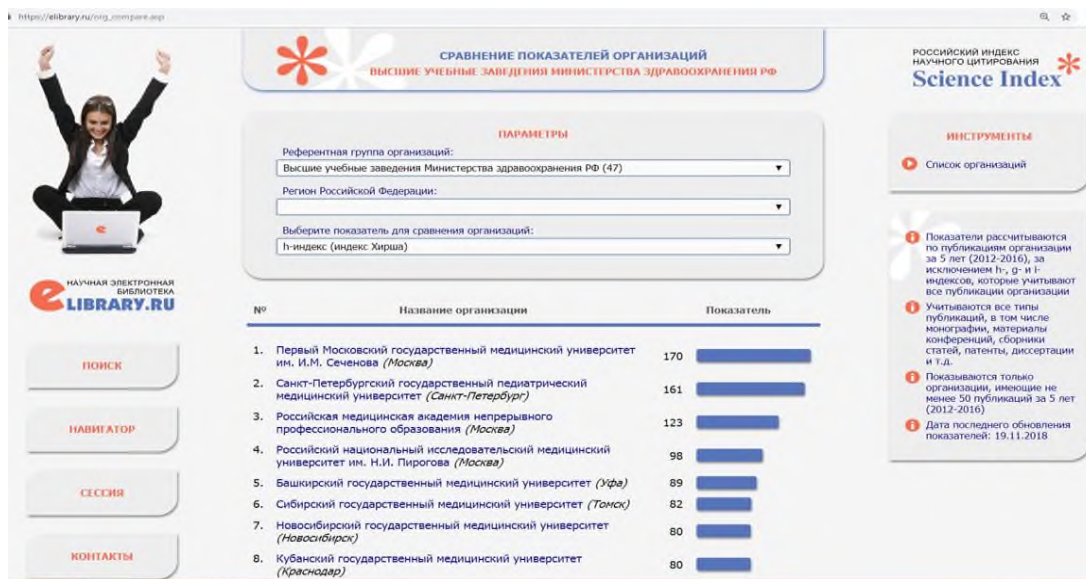
- Downregulation of Long Non-Coding RNA Kcnq1ot1: An Important Mechanism of Arsenic Trioxide-Induced Long QT Syndrome / Jiang Y.A., Du W.J., Chu Q. ... Tuguzbaeva G.\* et al. // Cellular physiology and biochemistry. – 2018. – Vol. 45, Issue 1. – P. 192-202. ИФ 4,354;

- Dual diagnosis of epilepsy and psychogenic nonepileptic seizures: Systematic review and meta-analysis of frequency, correlates, and outcomes / Kutlubayev M.A.\*, Xu Y., Hackett M.L., Stone J. // Epilepsy & Behavior. - 2018. - Vol. 89. - P. 70-78. ИФ 2,6;

- Effectiveness and safety of long-term treatment with sulfonylureas in patients with neonatal diabetes due to KCNJ11 mutations: an international cohort study / Bowman P., Sulen A., Barbetti F. ... Malievsky O.\* et al. // *Lancet diabetes & endocrinology*. – 2018. – Vol. 6, Issue 8. – P. 637-646. ИФ 20,231;
- Global, regional, and national age-sex-specific mortality for 282 causes of death in 195 countries and territories, 1980-2017: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017 / Roth G.A., GBD Causes Death Collaborators, Abate D. Idrisov B.\* et al. // *Lancet*. – 2018. - Vol. 392, № 10159. – P. 1736-1788. ИФ 52,665;
- Identification of Carbonic Anhydrase IX as a Novel Target for Endoscopic Molecular Imaging of Human Bladder Cancer / Wang J.Q., Fang, R.Z., Wang L. ... Pavlov V.N.\*, Kabirov I.\* et al. // *Cellular physiology and biochemistry*. – 2018. – Vol. 47, Issue 4. – P. 1565-1577. ИФ 4,354;
- Improved Biopharmaceutical Properties of Oral Formulations of 1,2,4-Thiadiazole Derivative with Cyclodextrins: in Vitro and in Vivo Evaluation / Promzeleva M., Volkova T., Proshin A. ... Kamilov F.\* et al. // *ACS biomaterials science & engineering*. – 2018. – Vol. 4, Issue 2. – P. 491-501. ИФ 4,435;
- Individualism-Collectivism, Social Self-Control and Adolescent Substance Use and Risky Sexual Behavior / Pokhrel P., Bennett B.L., Regmi S., Idrisov B.\* ... Akhmadeeva L.\* et al. // *Substance use & misuse*. – 2018. – Vol. 53, Issue 7. – P. 1057-1067. ИФ 1,417;
- Psoriasis patients demonstrate HLA-Cw\*06:02 allele dosage-dependent T cell proliferation when treated with hair follicle-derived keratin 17 protein / Yunusbaeva M., Valiev R., Bilalov F.\* et al. // *Scientific reports*. – 2018. – Vol. 8. - Article Number: 6098. ИФ 4,609;
- The burden of disease in Russia from 1980 to 2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016 / Starodubov V.I., Marczak L.B., Varavikova E. ... Idrisov B.\* et al. // *Lancet*. – 2018. – Vol. 392, Issue 10153. – P. 1138-1146. ИФ 52,665;

- Anatomic mesohepatectomy versus extended hepatectomy for patients with centrally located hepatocellular carcinoma / Li W., Li L., Minigalin D.\*, Wu H. // НРВ. – 2018. – Vol. 20, № 6. – P. 530-537. ИФ 1,669.

Совокупная цитируемость публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в РИНЦ составила 15001. Индекс научного цитирования (Индекс Хирша) Университета по данным РИНЦ составил 89. В рейтинге медицинских ВУЗов в РИНЦ на 01.02.2019 г. БГМУ занял 5-е место.



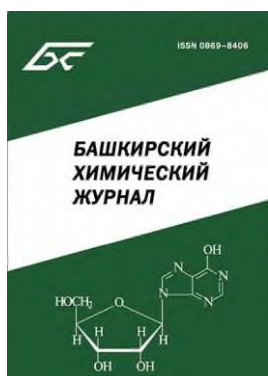
### Динамика показателя индекса научного цитирования (Индекс Хирша) сотрудников БГМУ по данным РИНЦ

Индекс Хирша	2015	2016	2017	2018
свыше 3 (чел)	119	200	336	354
«3» (чел)	111	121	156	159
«2» (чел)	151	115	194	193
«1» (чел)	76	64	204	188
ВСЕГО	457	500	890	894

В Университете действуют и собственные издания. По состоянию на текущий год в Перечень рецензируемых научных изданий входит «Медицинский вестник Башкортостана» (Решением ВАК России от 01.12.2015г.). Также при участии БГМУ издаются журналы: «Креативная онкология и хирургия» и электронный журнал «Вестник БГМУ».



БГМУ является соучредителем «Башкирского химического журнала».



Учредители журнала:

- ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
- ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»
- ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России

За 2018 год оформлено и подано в ФИПС 47 заявок, из них: 40 заявок на изобретения: из них 37 на имя БГМУ, остальные 3 – на имя сотрудников БГМУ; 3 заявки на полезные модели на имя БГМУ; 2 заявки на регистрацию программы для ЭВМ, 2 заявки на регистрацию базы данных. Среди поданных заявок 1 заявка на изобретение подана совместно с Харбинским медицинским университетом. Получено 36 патентов РФ на изобретение: из них 23 патента на имя БГМУ, 13 патентов – на имя сотрудников БГМУ; 5 патентов на полезную модель на имя БГМУ; 3 свидетельства об официальной регистрации программы для ЭВМ, из них 2 на имя БГМУ.

### Итоги изобретательской деятельности

	2016	2017	2018
Подано заявок на изобретения:			
всего	42	38	40
на имя БГМУ	25	26	37



на имя сотрудников БГМУ	17	12	3
Подано заявок на полезные модели:			
всего	2	2	3
на имя БГМУ	1	2	3
на имя сотрудников БГМУ	1	0	0
Получено патентов на изобретения, из них:	33	50	36
на имя БГМУ	18	30	23
на имя сотрудников БГМУ	15	20	13
Получено патентов на полезные модели, из них:	2	1	5
на имя БГМУ	1	1	5
на имя сотрудников БГМУ	1	0	0
Получено свидетельств на программы для ЭВМ и базы данных	2	0	3
Всего получено охранных документов	<b>37</b>	<b>51</b>	<b>44</b>

### **Сектор диссертационных советов**

В 2018 г. в университете работали 3 диссертационных совета по 8 специальностям. В них были защищены 26 работ - 24 кандидатских, 2 докторские (в 2017г.-14 работ, 12 кандидатских, 2 докторские). Отклонений ВАКом не было.

В диссертационном совете Д 208.006.02 (хирургия, детская хирургия, анатомия человека) защищены 9 диссертаций, в том числе 1 докторская по специальности 14.01.17 - хирургия, 8 кандидатских диссертаций, из них - 5 кандидатских по специальности 14.01.17 - хирургия, 1 кандидатская по специальности 14.01.19 - детская хирургия, 2 кандидатских по специальности 14.03.01 – анатомия человека

В диссертационном совете Д 208.006.06 (акушерство и гинекология, стоматология, травматология и ортопедия) защищены 13 диссертаций, в том числе - 1 докторская диссертация по специальности 14.01.14 - стоматология, 14.03.11 - восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия и 12 кандидатских диссертаций (6 кандидатских - по специальности 14.01.14 - стоматология, 4 кандидатские - по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология, 2 кандидатские по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

В диссертационном совете Д 208.006.07 (инфекционные болезни, урология) защищены 4 кандидатские диссертации, из них: 1 диссертация по специальности 14.01.09 - инфекционные болезни, 3 диссертации по специальности 14.01.23 - урология.

Защиты сторонних соискателей: Д 208.006.02 - 2 из 9; Д 208.006.06 – 1 из 13, Д 208.006.07 – 3 из 4.

Диссертации	Специальности							
	14.01.01	14.01.14	14.01.15	14.01.17	14.01.19	14.03.01	14.01.09	14.01.23
Докторские	0	1	0	1	0	0	0	0
Кандидатские	4	6	2	5	1	2	1	3

### **Молодежное научное общество**

Молодёжное научное общество работает на основании Положения о Молодежном научном обществе ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. В 2018 году члены МНО приняли участие в 38 конференциях: 3 – за пределами РФ, 35 – Всероссийских с международным участием. Актив МНО принял участие в организации 21 мероприятий, в том числе 2 – с международным участием. В общей сложности, в период за 2018 год активисты МНО завоевали 63 призовых места в различных научно-практических конференциях, олимпиадах.

В 2018 году проведена 83-ая Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины».

Всего в работе двадцати секций приняли участие 1456 человека, прозвучало 389 докладов студентов, 76 представили молодые ученые, рассмотрено 34 стендовых докладов. Следует отметить, что гостями конференции стали представители Западно-Казахстанского государственного медицинского университета им. М. Оспанова (Казахстан), Карагандинского государственного медицинского университета (Казахстан), а так же представители 19 россий-

ских вузов. Всего было вручено более 118 дипломов за лучший доклад в различных номинациях.

8 декабря 2018 года состоялась выставка научных кружков в рамках III Молодежной научной конференции «Проба Пера», организованная Молодежным научным обществом БГМУ.



#### **4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

В 2018 году в рамках развития международных связей университета была проведена масштабная и плодотворная работа по таким направлениям как организация научно-практических конференций с международным участием, организация визитов иностранных специалистов для чтения лекций и проведения мастер-классов, академическая мобильность профессорско-преподавательского состава и обучающихся.

##### Визиты делегаций:

В январе 2018 г. состоялся рабочий визит доцента кафедры травматологии и ортопедии А.Р. Билялова в Горный университет Леобена (Австрия), в ходе которого были обсуждены совместные научные проекты с целью обсуждения совместного научного проекта.

В феврале заведующая кафедрой управления и экономики фармации профессор Г.Я. Ибрагимова посетила с рабочим визитом Университет медицинских наук Ш. Бехешти (Иран), в рамках которого был подписан меморандум о сотрудничестве между университетами.

С 3 по 7 мая проходил официальный визит делегации БГМУ (в составе ректора, 2 профессоров, 2 ассистентов) в Технический университет Дрездена, в ходе которого были обсуждены возможности дальнейшего развития сотрудничества между университетами.



Делегация БГМУ посетила с официальным визитом (08-12.06.2018) Абхазский государственный университет (Абхазия) с целью чтения лекций по хирургии и клинической лабораторной диагностике и проведения мастер-классов по хирургии для врачей.

С 7 по 11 июля состоялся визит делегации БГМУ (в составе ректора, 2 профессоров, 1 ассистента) в Пекинский университет (Китай), в рамках которого проходила официальная встреча с представителями медицинского факультета и состоялось подписание договора о сотрудничестве.



7-11 октября декан стоматологического факультета М.Ф. Кабирова находилась с визитом в Университете Барселоны (Испания), в рамках данно-

го визита состоялось подписание договора о сотрудничестве между университетами.

Чрезвычайный и Полномочный Посол Узбекистана в РФ Б. Асадов 14 ноября посетил с официален визитом БГМУ. В ходе встречи были обсуждены результаты и перспективы сотрудничества с университетами Узбекистана.

С 27 ноября по 1 декабря делегация БГМУ в составе ректора проф. В.Н. Павлова, начальника отдела международного сотрудничества Н.Ш. Загидулина, доцента кафедры травматологии и ортопедии А.Р. Билялова, заведующего кафедрой нейрохирургии Ш.М. Сафина, профессора кафедры урологии А.А. Измайлова находилась с официальным визитом в Австрии. Делегация посетила Медицинский университет Парацельса (Зальцбург), медицинский центр Донаушпиталь (Вена), Медицинский университет Граца (Грац), Горный университет Леобена (Леобен) с целью обсуждения вопросов развития сотрудничества между БГМУ и университетами.

#### Академическая мобильность:

С февраля по июнь 2018 г. четыре студента фармацевтического факультета проходили семестровое обучение в Южно-Казахстанской медицинской академии (Казахстан) в рамках академической мобильности

Доцент кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО И.Р. Курбангулова проходил стажировку в Университете Регенсбурга (Германия).



С 16 по 26 марта 2018 г. БГМУ принимал директора клинического обучения департамента реабилитационной медицины Университета Вашингтона (Сиэтл, США) доктора Синтии Робинсон. Доктором С.Робинсон была проведена серия мастер-классов под руководством: «Реабилитационный потенциал и количественные методы оценки динамики состояния пациента в процессе реабилитации при заболеваниях нервной системы, опорно-двигательного аппарата и сердечно-сосудистой системы»; «Биомеханика ходьбы и поддержания равновесия. Физическая реабилитация пациентов после эндопротезирования крупных суставов нижних конечностей»; «Методики миофасциального релиза и работа с мягкими тканями при болевых синдромах»; «Методики PNF: при каких состояниях доказана их эффективность. Обучение методикам»; «Использование методики скандинавской ходьбы в реабилитационном процессе при болезнях суставов и ишемической болезни сердца»; «Кардио-реабилитация: показания, «красные флаги», ожидания, методики»; «Реабилитационные подходы для женщин в раннем послеродовом периоде и после операции кесарева сечения».

С 15 по 26 мая Университет принимал профессора С.К. Ордабаеву, зав. кафедрой фармацевтической и токсикологической химии Южно-Казахстанской медицинской академии (Казахстан) с целью проведения серии мастер-классов по контролю качества лекарственных средств.

Двое студентов приняли участие БГМУ для участия в Первом российско-китайском конкурсе студенческих дизайн-проектов в г. Чанша (Китай) (11-14.05.2018).

С мая по август 2018 г 4 ординатора БГМУ проходили стажировку в Сычуаньском университете (г. Чэнду, Китай).

Ординатор БГМУ А. Денейко проходил стажировку (01.06-01.07.2018) в отделении урологии Лейпцигского университета (Германия)

С 13 по 17 июня Университет принимал проф. Юлию Кжышковска, зав. отделом врожденного иммунитета и иммунологической толерантности Ин-

ститута иммунологии и трансфузионной медицины Университета Гейдельберга (Германия).

В июне 4 обучающихся БГМУ принимали участие в летней школе в Сычуаньском университете (Китай).

Два ординатора БГМУ проходили стажировку в отделениях гинекологии и патологической анатомии в Техническом университете Дрездена (Германия).

2 студента БГМУ проходили производственную практику в Сычуаньском университете (Китай).

12 студентов БГМУ проходили производственную практику в Италии, Грузии, Румынии, Польше, Тайване, Сербии, Турции по программе IFMSA.

С 6 августа по 8 сентября 2 студента медицинского факультета Мангейма Университета Гейдельберга (Германия) проходили практику в БГМУ в рамках академической мобильности.

В июле 3 студента БГМУ проходили практику в Наньчанском университете (Китай) в рамках академической мобильности.

С 13 июля по 12 августа студент БГМУ проходил практику в клинике анестезиологии медицинского факультета Мангейма Университета Гейдельберга (Германия).

С 23 июля по 24 августа студент БГМУ проходил практику в клинике травматологии и ортопедии медицинского факультета Мангейма Университета Гейдельберга (Германия).

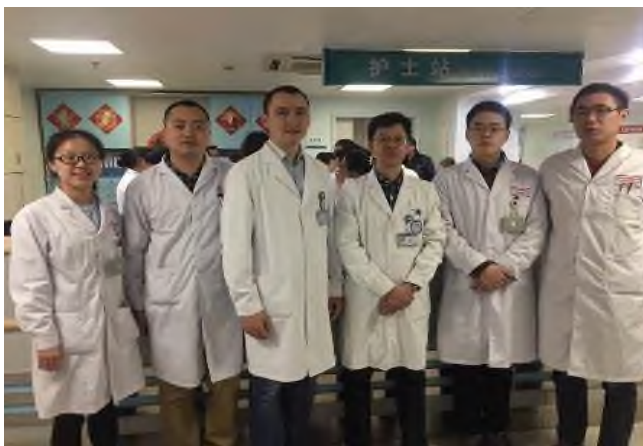
В августе 4 студента из Словении, Италии, Чехии, Болгарии проходили производственную практику в БГМУ.

С 13 августа по 14 сентября студент БГМУ проходил практику в клинике нейрохирургии медицинского факультета Мангейма Университета Гейдельберга (Германия).

С 27 августа по 28 сентября студент БГМУ проходил практику в клинике урологии медицинского факультета Мангейма Университета Гейдельберга (Германия).

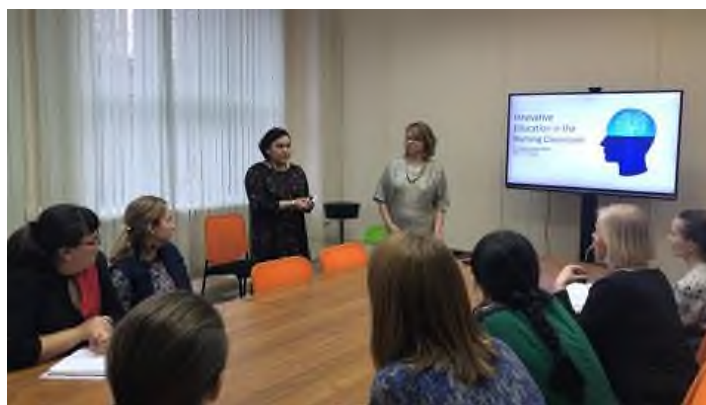
С 12 по 25 августа Университет принимал 11 студентов и 2 профессоров Наньчанского университета (Китай) Цю Цзясуаня и Ли Мин в рамках академической мобильности.

С 20 августа по 28 сентября в БГМУ проходили обучение 4 студента Сычуаньского университета (Китай) в рамках академической мобильности.



С сентября 2018 г. по январь 2019 г. 2 студента фармацевтического факультета проходили семестровое обучение в Университете традиционной китайской медицины провинции Цзянси (Китай) в рамках академической мобильности.

В осеннем семестре Университет принимал стипендиата программа Фулбрайт, проф. Университета штата Нью-Йорк проф. Селину Ли Мэй-Клиппел и проф. Эрика Тикла Клиппела в рамках академической мобильности (чтение лекций, ведение практических занятий, проведение мастер-классов, участие в конференции).



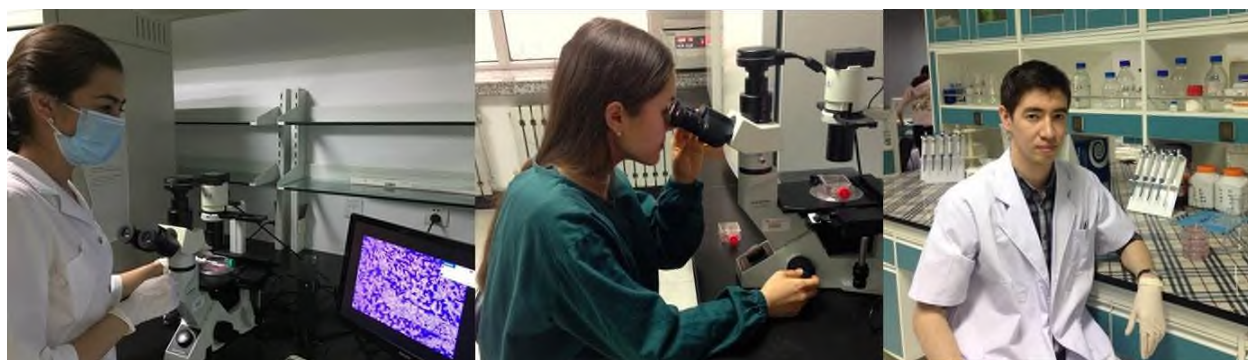
14 и 15 октября доктор Сунилкумар Гупта из Индии прочитал цикл лекций по анатомии для студентов БГМУ.



10 студентов и 3 преподавателя Университета традиционной китайской медицины провинции Цзянси (Китай) проходили краткосрочную практическую подготовку в БГМУ с 12 по 21 октября.

В декабре 2018 г. врачи отделения анестезиологии и реаниматологии Клиники БГМУ Гражданкин А.А. и Здорик Н.А. проходили стажировку в Клинике Университета Регенсбурга (Германия).

В настоящее время 21 аспирант БГМУ проходит обучение в Харбинском медицинском университете и Сычуаньском университете (Китай) по программе совместной аспирантуры.



#### Международные конференции, мастер-классы:

С 23 по 24 февраля был проведен мастер-класс «Роботическая хирургия в урологии» под руководством профессора Йенса-Уве Штольценбурга, зав. международным урологическим тренировочным центром лапароскопии и роботической хирургии Университета Лейпцига (Германия).

Ректор БГМУ проф. В.Н. Павлов с двумя аспирантами принял участие в 33-м ежегодном конгрессе Европейской Ассоциации Урологов в Копенгагене (Дания).

2 доцента и 2 ассистента кафедры урологии принимали участие во 2-й Российско-Китайской урологической конференции «Один пояс и один путь», которая проходила с 30 марта по 1 апреля в Харбине (Китай).

С 15 по 17 мая БГМУ принимал делегацию Университета традиционной китайской медицины провинции Цзянси (Китай) с целью проведения мастер-класса по диагностике и реабилитации пациентов с тугоухостью, показательной реконструктивной операции на ухе с использованием протезов среднего уха, а также чтения лекций и участия в республиканской конференции с международным участием «Современные технологии в оториноларингологии и сурдологии».

Профессор Технологического института роботов из г. Карлсруэ (Германия) Йорг Рачковски с 17 по 22 мая принимал участие в научно-практической конференции колопроктологов Приволжского федерального округа «Робототехнические технологии в хирургии», а также читал лекции для студентов и врачей.

17 мая был проведен мастер-класс «Роботизированные операции в лечении рака желудка» с участием профессоров Сычуаньского университета Ху Дзянкуна и Ян Куна (Китай).

С 22 по 25 мая проходили 19-е Университетские неврологические чтения в формате конференции с международным участием.

14-15 июня состоялся Первый Российско-Китайский конгресса по лечению сердечно-сосудистых заболеваний с участием представителей Университета Гейдельберга (Германия), Харбинского медицинского университета (Китай), Клиники Гавацени (Италия), Цзилиньского университета (Китай).



22-23 июня проводилась IV Всероссийская школа урологов с международным участием «Роботическая хирургия в урологии. Реконструктивно-пластическая и лапароскопическая урология» с участием вице-президента IV аффилированного госпиталя Харбинского медицинского университета, проф. Сюй Ванхая (Китай), проф. кафедры урологии Университета Регенсбурга ф. Виланда (Германия).



Ассистенты кафедры патологической физиологии Гилязова Ирины и кафедры медицинской генетики и фундаментальной медицины Тимашева Янина приняли участие в 8-м Российско-Китайском Конгрессе по кардиологии в условиях холодного климата и 4-й Российско-Китайской конференции молодых кардиологов (Китай).

С 9 по 21 сентября БГМУ принимал директора клинического обучения департамента реабилитационной медицины Университета Вашингтона (Сиэтл, США) доктора Синтии Робинсон, под руководством которой была проведена серия мастер-классов по реабилитации.

Профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней Н.Ш. Загидуллин участвовал в 8-й Международной интервенционной кардиологической конференции в г. Чаньчунь (Китай)

27 сентября были проведены 20-е Университетские неврологические чтения в формате конференции с международным участием.

5 сентября была организована «IV ежегодная Российско-Китайская конференция молодых ученых» с участием представителей Китая и Германии.

2 студента Университета традиционной китайской медицины провинции Цзянси (Китай) проходили семестровое обучение в рамках академической мобильности.

С 19 по 21 сентября состоялся визит проф. Нартайлакова М.А, зав. кафедрой общей хирургии в Алматы (Казахстан) с целью участия в конференции «Актуальные проблемы гепатопанкреатобилиарной хирургии», чтения лекций и проведения мастер-классов.

Руководитель лаборатории клеточных культур К.В. Данилко с октября по декабрь 2018 г. проходила стажировку на медицинском факультете Мангейма Университета Гейдельберга (Германия).

С 3 по 5 октября проходила международная конференция «Фундаментальные и практические вопросы иммунологии и инфектологии» с участием представителей Южно-Казахстанской медицинской Академии (Казахстан) и Бухарского государственного медицинского института им. Абу Али ибн Сино (Узбекистан).

4 октября состоялась 3-я Школа по молекулярной аллергологии с участием специалистов из Австрии.

16 октября проведена международная конференция «Современные тренды образования в онкологии» с участием представителей Южно-Казахстанской медицинской академии (Казахстан).

19-20 октября проведена конференция с международным участием «Актуальные вопросы травматологической практики» с участием представителей

Киргизской государственной медицинской академии (Киргизия) и Таджикского института усовершенствования врачей (Таджикистан).

25 октября состоялась международная научно-практическая конференция «Здоровье как социально-философская проблема».

22-23 октября был организован мастер-класс «Транскатетерное протезирование аортального клапана биологическим протезом Medtronic CoreValve Evolute R» с участием специалиста из Германии.

23-27 октября БГМУ принимал профессора Сычуаньского университета (Китай) Вэй Юнгана с целью участия в республиканской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы хирургии», проведения мастер-класса по резекции печени, чтения лекций для студентов и врачей.

Профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней Н.Ш. Загидуллин принял участие в Европейском конгрессе по электронной кардиологии и электронному здравоохранению.

31 октября были проведены международная российско-казахстанская научной конференции молодых ученых «Роль медиков и советского народа в победе над фашизмом во Второй мировой войне» и Международная телеконференция по поведенческой неврологии.

9 ноября состоялось ежегодное заседание Совета Российско-китайской ассоциации медицинских университетов, в котором принял участие БГМУ.

15 ноября прошла учебно-методическая конференция с международным участием «Современное медицинское образование: актуальные вопросы, достижения и инновации» с участием представителей из Казахстана, США и Индии.

Ассистент кафедры инфекционных болезней ИДПО Булат Идрисов представил проект по цифровой терапии на конференции Disrupt Berlin 2018 (Германия).

Профессор кафедры детской хирургии В. Сатаев принял участие в научно-практической конференции с международным участием «Инновационные

технологии в медицине», проводимой в Самаркандском государственном медицинском институте (Узбекистан). В ходе визита проф. Сатаева было подписано соглашение о сотрудничестве между БГМУ и СГМИ.

В 2018 году были заключены следующие договоры о международном сотрудничестве:

- Пекинский университет, Научный центр здоровья (Китай);
- Медицинский университет Вены, Центр патофизиологии, инфектологии и иммунологии (Австрия);
- Университет Иордании (Иордания);
- Университет медицинских наук им. Шахида Бехешти (Иран);
- Университет Барселоны, Школа стоматологии (Испания);
- Самаркандский государственный медицинский институт (Узбекистан);
- Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али Ибн Сино (Узбекистан);
- Ташкентский институт усовершенствования врачей (Узбекистан).

БГМУ имеет 39 действующих договоров о сотрудничестве с зарубежными университетами.

## **5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ, ВНЕУЧЕБНАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА**

Воспитательная, внеучебная и социальная работа в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России проводится со студентами, обучающимися на всех ступенях обучения. Молодежная политика является неотъемлемой частью воспитательной и социальной работы и проводится в интересах развития молодых специалистов, обучающихся и работающих в Университете.

Формирование, развитие, становление личности студента, будущего специалиста, сочетающий в себе высокую образованность, глубокие профессиональные знания, умения и навыки, активную гражданскую позицию, широкий кругозор, гуманизм, любовь и уважение к истории и традициям Родины, желание участвовать в сохранении и развитии лучших традиций отечественной культуры, национальных культур народов России.

Основные задачи воспитательной, внеучебной и социальной работы со студентами:

- Всемерное развитие и сохранение лучших традиций ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, российского студенчества в целом, направленных на воспитание у студентов представлений о престижности выбранной профессии;
- Сознательное отношение к учебному труду, потребности и умению трудиться;
- Создание условий для самореализации, самостоятельности, саморазвития студентов;
- Формирование условий для гражданского становления и патриотического сознания студентов, культуры межличностных и международных отношений, толерантности, умения работать в коллективе, потребности и навыки в здоровом образе жизни;
- Повышение ответственности органов студенческого самоуправления и уровней их реального вклада в непрерывный воспитательный процесс.

В 2018 году проведено 185 мероприятий по различным направлениям внеучебной работы, из них: 86 спортивных, 88 культурно-массовых, 11 волонтерских мероприятий.

### **Профессионально-трудовое воспитание**

Наиболее успешно профессионально-трудовая компетенция будущих врачей и провизоров формируется в учебном процессе. По мере приобщения студентов к профессии ими постигается профессиональная психология, культура и этика, у них воспитывается сознательное отношение и любовь к своей будущей работе.

Особую роль в формировании этих качеств личности студента играет личный пример преподавателей. Их профессионализм, эрудиция, внутренняя и внешняя культура лежат в основе профессионального становления молодых

специалистов и способствуют поддержанию имиджа и авторитета профессии врача.

Одной из форм воспитательной и социальной работы со студентами является кураторство. Опыт нашего университета показывает, что кураторство – это незаменимая и эффективная система взаимодействия администрации ВУЗа и студентов. Она вовлекает молодых людей в социально активную жизнь, формирует у них чувство ответственности, воспитывает нравственно и физически. Всего в нашем университете 110 кураторов на 114 академических групп, в том числе 11 групп медицинского колледжа.

### **Гражданское воспитание**

Гражданское воспитание - это систематическая и целенаправленная деятельность Университета по формированию у студентов гражданской компетентности, высокого патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству, готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите интересов Родины.

К Дням Победы и пожилых людей выпускаются специальные номера газеты «Медик». Ежегодно при помощи профкома сотрудников организуется подписка ветеранов ВОВ и тыла на республиканскую газету «Ветеран Башкортостана». На страницах этой газеты регулярно освещается и работа Совета ветеранов БГМУ, помещаются заметки о наших ветеранах ВОВ, тыла и юбилеях.

### **Патриотическая работа за 2018 год**



Акция «Блокадный хлеб»



26 января было проведено мероприятия, посвященные годовщине окончательного снятия блокады фашистских войск города Ленинград в рамках акции «Блокадный хлеб». Митинг объединил более 200 участников, среди которых были преподаватели и студенты БГМУ.



Классный час «Кем мы были для Отчизны»

19 февраля 2018 года в медицинском колледже БГМУ в преддверии Дня защитника Отечества прошел классный час «Кем мы были для Отчизны». С помощью презентации студенты вспомнили, когда был учреждён этот праздник, что значит быть защитником Отечества, какими качествами должен обладать настоящий мужчина – защитник.

16-17 марта 2018 года в тире УСК БГМУ №10 и в парке им. Матросова студенты, сотрудники и профессорско-преподавательский состав лечебного факультета БГМУ выполнили первый этап Фестиваля по выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» по лыжной гонке и стрельбе. В мероприятии приняло участие 25 человек.

03 апреля 2018 года в колледже прошел классный час на тему «Семья и семейные ценности». Классный час был организован для студентов первого курса в рамках недели открытых занятий цикловой методической комиссии ОГСЭ и ОП дисциплин. Мероприятие проведено с целью воспитания чувства любви и гордости за свою семью, уважения к родителям, осознания ценности семейных отношений.



Музей боевой славы

5 апреля 2018 года студенты колледжа посетили Республиканский музей Боевой Славы, расположенный на территории парка Победы. В мероприятии приняло участие 30 человек.



Благодарность командующего войсками центрального военного округа  
9 апреля 2018 года ректор Башкирского государственного медицинского университета Валентин Павлов награждён благодарностью командующего Центральным военного округа генерал-лейтенанта Александра Лапина за значительный вклад в воспитание молодежи и реализацию совместных проектов.



Музей боевой славы

25 апреля 2018 года студенты колледжа посетили Республиканский музей Боевой Славы, расположенный на территории парка Победы. В фонде музея хранится около десяти тысяч экспонатов.



«Дети войны. Последние свидетели»

03 мая 2017 года в преддверии празднования Дня Победы по доброй традиции в колледже БГМУ прошел классный час на тему «Дети войны. Последние свидетели». Классный час преследовал несколько целей – это и рассказать сегодняшним студентам о роли детей в годы Великой Отечественной войны; расширить и углубить их представления о Великой Отечественной войне; способствовать воспитанию чувства патриотизма к своей Родине, уважения к воинам-ветеранам, чувства гордости за подвиги советского народа. На протяжении классного часа демонстрировались видеосюжеты об ужа-

сах той войны, о детских судьбах, покалеченных войной, о подвигах детей в годы войны, об их мужестве и стойкости.



Концерт в госпитале для ветеранов войн

3 мая 2018 года студенты медицинского колледжа БГМУ посетили Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн с торжественным концертом. В концерте приняло участие 20 студентов.



Торжественный митинг, посвященный 73-й годовщине Победы Советского народа в ВОВ 1941-1945 гг. над фашистской Германией

7 мая на площади перед учебным корпусом БГМУ прошел торжественный митинг, посвященный 73-й годовщине Победы Советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. над фашистской Германией. 30 студентов приняли участие в данном мероприятии.

08 мая 2018 года в медицинском колледже БГМУ прошел классный час, посвященный 73-летию Победы в Великой Отечественной войне. Задачей классного часа стало познакомить студентов с героическими подвигами со-

ветского народа. Тематика классного часа помогла рассказать о великом подвиге советского народа, о его мужестве, героизме и стойкости. Также вспоминали имена героев и говорили о подвигах, которые они совершили. Завершился классный час просмотром видеофрагмента с музыкальным сопровождением «Мир без войны – Дети земли».

9 мая 2018 года Волонтерский центр БГМУ и Волонтеры-медики Республики Башкортостан приняли участие в организации шествия «Бессмертный полк». В мероприятии приняло участие 20 студентов.



Национальный музей РБ

13 сентября 2018 студенты 1 курса специальности Сестринское дело и Стоматология ортопедическая совершили экскурсию национальный музей РБ. Сотрудниками музея была проведена обзорная, очень интересная и познавательная экскурсия по залам с разными экспозициями, которые помогают понять и увидеть быт наших предков.

5 октября в БГМУ прошло чествование ветеранов университета, приуроченное ко Дню добра и уважения. Около 400 человек приняли участие в данном мероприятии.



Классный час под названием «Моя Уфа»

С целью формирования интереса к истории родного края, развития чувства гражданственности и патриотизма через социализацию личности обучающегося, воспитания любви к Родине, Отечеству, своему краю, родному городу 08 ноября 2018 года в медицинском колледже БГМУ был проведен классный час под названием «Моя Уфа».



Классный час посвященный «Дню Матери»

23 ноября студенты I курса медсестринского отделения провели классный час, посвященный Дню Матери.



Исторический парк «Россия - моя история»

24 ноября 2017 года студенты 1-3 курсов колледжа БГМУ посетили мультимедийный исторический парк «Россия - моя история», который расположен в выставочном комплексе ВДНХ Экспо.



Выставка «Рождение Республики»

22 декабря 2017 года студенты I курса медицинского колледжа БГМУ посетили выставку-конкурс художественных произведений «Рождение Республики» (по всем видам изобразительного искусства), посвященная 100-летию со дня образования Республики Башкортостан.



Новогодний концерт

28 декабря студенты-волонтеры медицинского колледжа БГМУ провели новогодний концерт для пациентов Республиканского клинического госпиталя ветеранов войн. Концерт доставил много приятных минут пациентам и гостям госпиталя, они получили возможность услышать в исполнении студентов известные мелодии и любимившиеся песни, также увидеть задорные танцы. Ребята от всей души выразили свое особое признание и теплое отношение к старшему поколению.

## Духовно-нравственное воспитание

Внеучебная работа осуществляется в сфере свободного времени, которая обеспечивает формирование нравственных, общекультурных, гражданских и профессиональных качеств личности будущего специалиста.

Студенческие годы часто называют золотым временем, когда жизнь у молодых людей проходит активно, интересно и насыщенно. Именно со студенческой поры у людей остаются самые яркие впечатления, приятные воспоминания и крепкие дружеские связи. Все потому, что студенческая жизнь – это не только лекции, семинары, это еще и общение, новые знакомства и множество мероприятий.

С каждым годом увеличивается количество мероприятий, проводимых учебно-воспитательным отделом. В 2014 году было проведено 25 мероприятий, в 2017 году – 70, а в 2018 их стало – 88. Также растет число активных студентов, принимающих участие в мероприятиях и посещающих их. К участию в культурной жизни Университета проявляет интерес и мужская половина студенчества – практически треть от всего состава участников коллективов и всех мероприятий Университета. В БГМУ есть свой мужской коллектив – вокальный ансамбль «GentleMed».

Только благодаря активному участию студентов, творческому вкладу заслуженное «долголетие» получили такие коллективы: студенческий народный театр «Диалог №38», вокальный ансамбль «Кофе по-турецки», ансамбли эстрадного и народного танцев, студия сольного пения, КВН и многие другие, под руководством преподавателей и педагогов с большим профессиональным опытом.

19 января 2018 года Совещание в режиме видеоконференции по вопросу об участии во Всероссийском конкурсе молодежных проектов.





Встреча студентов-волонтеров мобильного отряда  
«Школа безопасности РБ» медицинского колледжа БГМУ

20 января 2018 года в ФГБОУ ВО «БГПУ им.Акмуллы» прошло собрание студентов-волонтеров мобильного отряда «Школа безопасности РБ» медицинского колледжа БГМУ. Во встрече приняло участие 30 человек.

С 24 по 25 января 2018 года более 5000 студентов из 38 регионов России приняли участие во Всероссийском форуме студенческих клубов «Вместе вперед!», среди которых были и активисты БГМУ.

25 января 2018 года прошел финал Республиканского конкурса видеороликов антинаркотической направленности «Борьба с пропастью».

24 января 2018 года приняли участие в Олимпиаде научных и студенческих работ в сфере профилактики наркомании. 35 студентов приняли участие в данном мероприятии.

9 февраля 2018 года проведена научно-практическая конференция на тему «Труд в жизни молодого человека. Современные проблемы трудоустройства».

9 февраля 2018 года организована воспитательная и социальная работа с контингентом из числа несовершеннолетних обучающихся Университета. 16 февраля в Муниципальном бюджетном учреждении Городской центр психолого-медико-социального сопровождения «ИНДИГО» прошел интенсив-семинар «Мастерская успеха-2018: Формула LIFE» для социально активной молодежи г. Уфы.

22 февраля 2018 года студенты БГМУ приняли участие во Всероссийском конкурсе молодежи образовательных учреждений и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива».

12 марта 2018 года прошел молодежный образовательный форум «Мини iВолга-2018». 70 студентов приняли участие в данном мероприятии.



«Вопросы совершенствования межведомственного взаимодействия в сфере профилактики наркомании на муниципальном уровне»

23 марта 2018 года в стенах БГПУ им.М. Акмуллы прошла диалоговая площадка: «Вопросы совершенствования межведомственного взаимодействия в сфере профилактики наркомании на муниципальном уровне».

23 марта 2018 года организован Республиканский молодежный анти-наркотический форум «Выбор молодых – наука, творчество, здоровье».



Встреча обучающихся и работников БГМУ с представителями правоохранительных органов

20 апреля 2018 года в актовом зале УСК № 10 организована Встреча обучающихся и работников Университета с представителями правоохрани-

тельных органов по вопросам профилактики проявления коррупционных правонарушений и наркомании в молодежной среде.

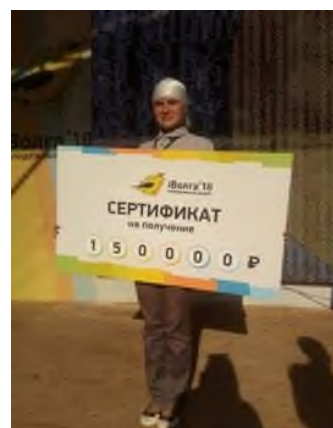
21 апреля 2018 года БГМУ награжден Благодарностью Совета ректоров РБ за организацию антинаркотической работы.

С 27 по 29 апреля в Уфе студенты БГМУ приняли участие в III Региональном молодежном образовательном форуме «Смарт-тау».

28 мая в актовом зале УСК №10 состоялась профилактическая встреча со студентами БГМУ по вопросам противодействия распространению заведомо ложных сообщений об акте терроризма, профилактики пожарной безопасности и преодоления стресса во время сессии. Около 200 студентов приняли участие в данном мероприятии.

20 июля 2018 года проведение Летней образовательной школы «Моё призвание – медицина» для обучающихся из числа иностранных граждан. 17 студентов приняли участие в данном мероприятии.

29 июля 2018 года участие обучающихся из числа иностранных граждан в VII Международной летней аэрокосмической школе имени космонавта-испытателя СССР Урала Назибовича Султанова. 25 студентов приняли участие в данном мероприятии.



Студенты БГМУ стали обладателями грантов молодежного форума ПФО iВолга

3 августа состоялось награждение победителей проектов и обладателей грантов молодежного форума Приволжского федерального округа iВолга – 2018. Студентки 1 и 4 курса педиатрического факультета Ильмира Юсаева и

Маргарита Кирякова оказались в числе лучших. В форуме приняли участие 6 студентов.



Всероссийская акция «Тест на ВИЧ: экспедиция»

7 сентября на базе БГМУ прошло подведение итогов Всероссийской акции по бесплатному анонимному тестированию населения «Тест на ВИЧ: экспедиция». Около 300 студентов приняли участие в данном мероприятии.



Встреча студентов БГМУ с первым заместителем председателя Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре  
Лилией Гумеровой

14 сентября состоялась встреча студентов БГМУ с первым заместителем председателя Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре Лилией Гумеровой. Во встрече приняли участие около 300 студентов.

18 сентября в актовом зале учебного корпуса №1 состоялась встреча сотрудников Университета с представителями правоохранительных органов по вопросам профилактики проявления коррупционных правонарушений и обеспечения первичных мер пожарной безопасности. В мероприятии приняли участие около 100 человек.

26 сентября 2018 года студенты-волонтеры медицинского колледжа БГМУ приняли участие во всемирной акции «Очистим планету от мусора» («Неделя мы чистим мир»). 20 студентов приняли участие в акции.



Встреча с руководителем Федерального агентства по делам молодежи Александром Бугаевым

2 октября 2018 года студенты медицинского колледжа БГМУ встретились с руководителем Федерального агентства по делам молодежи Александром Бугаевым в БГПУ им. М.Акмуллы. Около 30 человек приняли участие во встрече.



Встреча с Альфией Каримовой,  
дочерью Народного поэта Башкортостана Мустая Карима

26 октября 2018 года в актовом зале БГМУ состоялась встреча обучающихся БГМУ с директором Фонда имени Мустая Карима, дочерью Народного поэта Башкортостана Альфией Каримовой. Около 350 студентов приняли участие в данном мероприятии.



ХІІІ Всероссийский молодежный форум  
«Моя законотворческая инициатива»

10-12 октября 2018 в Управлении делами Президента в г.Москва студент БГМУ стал победителем ХІІІ Всероссийского молодежного форума «Моя законотворческая инициатива».



Всероссийская Акция «Стоп ВИЧ/СПИД»

15 ноября 2018 года организован спектакль «LIFE» актерской студии «Оперение» в рамках Всероссийской Акции «Стоп ВИЧ/СПИД».



Международная акция «Тест по истории Отечества»

30 ноября Башкирский государственный медицинский университет стал площадкой проведения Международного теста по истории Отечества. 127 студентов приняли участие в данном мероприятии.

30 ноября Башкирский государственный медицинский университет стал площадкой проведения Всероссийского диктанта на английском языке.



Конференция «Молодежь мира за противодействие терроризму и экстремизму»

7 декабря в Государственном собрании - Курултае Республики Башкортостан состоялась конференция «Молодежь мира за противодействие терроризму и экстремизму».



«Мисс БГМУ-2018»

26 февраля на сцене Башкирского государственного театра оперы и балета прошла Торжественная церемония вручения премии «Мисс БГМУ-2018». Обладательницей титула «Мисс БГМУ-2018», Мисс обладательница титула «Приз зрительских симпатий», «Мисс творческий талант-2018» стала студентка педиатрического факультета Дилара Бикбулатова.



«День открытых дверей»

31 марта 2018 года в Башкирском государственном медицинском университете состоялся «День открытых дверей» для поступающих на обучение по программам бакалавриата, специалитета и среднего профессионального образования. В этот день гостями ВУЗа стали около 500 будущих поступающих и их родители из г. Уфы и с разных районов Республики Башкортостан. В мероприятии приняли участие председатели предметных экзаменационных комиссий, которые ознакомили с особенностями проведения вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно. Школьникам и их родителям была предоставлена возможность задать интересующие их вопросы, касающиеся условий поступления, профессорам и преподавателям ВУЗа, а также деканам факультетов, познакомиться с условиями обучения, направлениями подготовки. Перед посетителями также выступили нынешние студенты ВУЗа, среди которых были иностранные студенты из Нигерии и Ганы. Они поделились своими впечатлениями об учёбе, рассказали, чем занимаются в свободное от учёбы время и в целом о студенческой жизни.

Иностранные студенты с интересом включились в организацию мероприятия и приняли активное участие совместно со студентами-волонтерами ВУЗа. Будущие поступающие задавали много вопросов, получали на них исчерпывающие ответы, показали большую заинтересованность и желание получить профессию врача.

Приняли участие 200 студентов в данном мероприятии.





«Студенческой весны в медицинском-2018!»

13 апреля на сцене концертного зала ГААНТ имени Ф. Гаскарова представили лучшие творческие номера «Студенческой весны в медицинском-2018!», которые готовились в течение года.

Гала-концерт фестиваля был посвящен студенческой журналистики в БГМУ, поэтому вспомнили главные события этого года, про которые писали газеты и журналы, рассказывало Республиканское и Центральное телевидение.

Студенты любят свой университет, поэтому все участники концерта спели финальную композицию, которая была посвящена Башкирскому государственному медицинскому университету. Автором песни «Мой родной БГМУ» является Валентин Николаевич Павлов.



Торжественный митинг

7 мая на площади перед 2 учебным корпусом БГМУ прошел торжественный митинг, посвященный 73-й годовщине Победы Советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. над фашистской Германией.

Главными героями мероприятия стали ветераны-медики Великой Отечественной войны. Приняли участие 200 студентов в данном мероприятии.



Отчетный концерт творческих коллективов

31 мая на родной сцене БГМУ прошел Отчетный концерт творческих коллективов. Свои таланты в очередной раз продемонстрировали студенты, которые занимаются в творческих отделениях университета.



Праздничное шоу для детей

31 мая в Республиканской детской клинической больнице студенты педиатрического факультета БГМУ организовали праздничное шоу для детей, находящихся на лечении. Сказочные герои, танцы, песни, игры, подарки - всё это впечатлило маленьких зрителей. Для зрителей постарше, наши студенты продемонстрировали медицинские мастер-классы: показали, как измерять давление, накладывать жгут и основы сердечно-легочной реанимации.

На площади Салавата Юлаева на протяжении всего дня проходил общегородской праздник «Уфа – территория детства». Симуляционный центр БГМУ подготовил для гостей интерактивную площадку с демонстрацией навыков на манекенах по неотложной медицинской помощи. Дети с интере-

сом делали первые шаги в роли врача, самые смелые были награждены блокнотами с символикой нашего университета. Ребята смогли принять участие в увлекательной квест-игре и мастер-классах «Собери своё здоровье сам», на которых они узнали о правилах безопасности дома, на улице, на природе. Творческие коллективы БГМУ поздравили яркими номерами всех детей и их родителей со Всемирным днем защиты детей.

6 июля в спорткомплексе Динамо и спортивном зале БГМУ состоялось спортивно-оздоровительное мероприятие «Летние спортивные семейные старты БГМУ среди сотрудников и обучающихся Университета» и «Сабантуй».

С 7 по 22 июля активисты БГМУ - волонтеры, спортсмены, члены Молодежного научного общества, представители культурно-массового направления направились в студенческий лагерь «Сеченовец» Сеченовского университета, расположенный в селе Лермонтово Туапсинского района Краснодарского края на побережье Черного моря.

Традиционное мероприятие, знаменующее начало учебного года – День знаний, состоялось в БГМУ 1 сентября. Перед главным корпусом университета собрались студенты, преподаватели и главные участники праздника, первокурсники – именно они с особым трепетом ждали свой первый день в качестве студентов Башкирского государственного медицинского университета. Торжественный митинг начался с парада первокурсников – представители каждого факультета с гордостью несли свой флаг и баннер.

11 сентября перед 10 корпусом прошла Ярмарка талантов, на которой первокурсники познакомились с культурной, общественной, научной и спортивной жизнью БГМУ, а также записались на понравившиеся направления. Приняли участие 500 студентов в данном мероприятии.



«Посвящение в первокурсники БГМУ»

24 сентября в стенах главного концертного зала Республики ГКЗ «Башкортостан» состоялось традиционное мероприятие «Посвящение в первокурсники БГМУ». В этом году ряды студентов БГМУ пополнили более 1500 ребят из России и стран зарубежья – лучшие выпускники школ. Университет обладает всеми возможностями в образовательном, научном и клиническом плане для того, чтобы студенты получили самое современное образование, - поздравил первокурсников Валентин Николаевич. «Посвящение» ежегодно для первокурсников становится знаковым днем: пройдя жесточайшие вступительные испытания, именно в этот день первокурсники дают Торжественное обещание, получают символы студента БГМУ – студенческий билет, ключ знаний и медицинский халат и всецело могут почувствовать себя студентами одного из лучших медицинских.



День пожилых людей

27 сентября 2018 года уже по доброй сложившейся традиции студенты-волонтеры медицинского колледжа БГМУ выступили с концертной про-

граммой перед пациентами Республиканского клинического госпиталя ветеранов войн. Концерт был посвящён наступающему Дню пожилого человека.



«Fresher's Fiesta»

18 октября 2018 г., в стенах 10 корпуса БГМУ состоялся торжественный вечер приветствия первокурсников «Fresher's Fiesta», организованный деканатом по работе с иностранными обучающимися совместно с BSMU Press Team. Все номера были подготовлены студентами первого курса из числа иностранных граждан.



«Дебют - 2018»

9 ноября в Башкирском академическом театре драмы им. М. Гафури прошел Гала-концерт фестиваля талантов первокурсников БГМУ. В течение октября первокурсники показывали свои первые шаги на университетской сцене, удивляя своих однокурсников, руководство факультетов и преподавателей вокальным и танцевальным мастерством. Каждый факультет показал свое прочтение и свой взгляд на творчество первокурсников. Лучшие номера стали участниками фееричного праздника – Гала-концерта фестиваля «Дебют - 2018».



«MISS INTERNATIONAL UFA»

27 ноября на сцене Конгресс-холла более 700 зрителей наблюдали самое красочное шоу ноября – Республиканский конкурс этнической красоты и таланта «MISS INTERNATIONAL UFA». 12 девушек разных национальностей познакомили жителей Уфы со своей культурой. Межэтнический конкурс красоты и таланта «MISS INTERNATIONAL UFA» проходил впервые и собрал в одном месте представителей из разных стран и народов России. Чтобы стать участницей конкурса, девушки проходили кастинг 11 ноября в малом зале ГКЗ Башкортостан. Среди финалисток – девушки из Адыгеи, Египта, Грузии, Таджикистана, Казахстана, Нигерии, а также представительницы удмуртов, чувашей, башкир, татар, русских. Пройдя непростые испытания в условиях высокой конкуренции, победу на конкурсе одержала уроженка Таджикистана, студентка 2 курса лечебного факультета БГМУ Раъно Умурзакова.



«Мистер БГМУ - 2018»

25 декабря в Башкирском государственном театре оперы и балета состоялось феерическое шоу – финал конкурса мужества, ума и таланта «Мистер БГМУ - 2018». Лейтмотивом мероприятия стали сказки народов мира, в об-

разах главных героев которых выступили финалисты: зрители увидели студентов в костюмах от народных, как Алеша Попович и Геркулес до современных, как Гарри Поттер. Обладателем титула Мистер БГМУ – 2018 стал студент педиатрического факультета Ильмир Арсланов. I вице-мистером стал студент международного факультета, уроженец Индии Панкадж, II вице-мистером – студент лечебного факультета Руслан Фархутдинов.

### **Воспитание здорового образа жизни**

Спортивные секции БГМУ: Баскетбол, Волейбол, Мини-футбол, Русская лапта, Дзюдо, самбо, Теннис настольный, Бокс, Легкая атлетика, Летний/Зимний полиатлон, Плавание, Фитнес, Шахматы, Группа здоровья, Гиревой спорт, Лыжные гонки, Кикбоксинг, Фитнес-аэробика, Йога. Активные участники секций более 500 студентов. Два студента включены в списки кандидатов в спортивные сборные команды Российской Федерации по кикбоксингу.



Чемпионат России по кикбоксингу

С 29 по 31 января в г. Челябинск в легкоатлетическом комплексе им. Елены Елесиной прошел чемпионат России по кикбоксингу среди студентов. На соревновании приняли участие более 200 участников из 63 вузов, представляющие 12 регионов России. В чемпионате приняло участие 3 студента.

Спортивно – оздоровительное мероприятие «Зимние забавы» было организовано 27-28 января в СОЛ «Пульс». 30 студентов приняли участие в данном мероприятии.



43-е Республиканские лично-командные соревнования  
по лыжным гонкам

3 февраля 2018 года в СОК «Биатлон» были организованы 43-е Республиканские лично-командные соревнования по лыжным гонкам.



Открытый чемпионат по чир спорту

7 февраля 2018 года в УСК №10 БГМУ состоялся Студенческий Республиканский Чемпионат по чир спорту. В нем приняло участие 84 спортсмена из различных учебных заведений Республики Башкортостан и 30 студентов БГМУ.



Всероссийские соревнования «Чемпионат и первенство РФ  
среди студентов по кикбоксингу»



15 -17 февраля 2018 года в УСК №10 проходил второй Всероссийский турнир по кикбоксингу среди студентов медицинских и фармацевтических вузов Российской Федерации. 50 студентов приняли участие в данном соревновании.



24 февраля 2018 года в ЛОК «Энергетик» прошли финальные соревнования по лыжным гонкам среди студентов и профессорско-преподавательского состава БГМУ в рамках проведения олимпиады «Роботическая хирургия в урологии». 50 студентов приняли участие в данном мероприятии.

11-12 марта 2018 года в УСК БГМУ №10 были организованы Всероссийские соревнования по настольному теннису и волейболу среди медицинских и фармацевтических вузов России «Физическая культура и спорт - вторая профессия врача». 32 студента приняли участие в данном мероприятии.



«Готов к труду и обороне»

Выполнение комплекса прошло 16-17 марта 2018 года в тире УСК БГМУ №10 и в парке им. Матросова. 20 студентов приняли участие в данном мероприятии.

26-29 марта 2018 года в УСК БГМУ №10 проходила XXVII Универсиада Республики Башкортостан. 22 студента приняли участие в данном мероприятии.



«Студенческая спортивная игровая лига Республики Башкортостан»

5 апреля 2018 г. в спортивном игровом зале БГАУ прошел Открытый турнир по настольному теннису среди студентов вузов города Уфы в рамках проекта «Студенческая спортивная игровая лига Республики Башкортостан». 50 студентов приняли участие в данном мероприятии.



Сборная БГМУ по шашкам — серебряный призер Универсиады вузов РБ 2018 года



«Молодежная газета»

06.05.18. прошло соревнование, посвященной дню победы в Великой Отечественной войне. 15 студентов приняло участие в эстафете. Женская сборная БГМУ стала победителем легкоатлетической эстафеты, посвященной дню победы в Великой Отечественной войне, на призы администрации городского округа г.Уфа и редакции «Молодежная газета».

16 мая 2018 года организовано спортивно – оздоровительного мероприятия «Спартакиада - 2018» среди студентов в СОЛ «Пульс». 150 студентов приняли участие в данном мероприятии.

20 мая 2018 года было организовано спортивно – оздоровительного мероприятия «Зарядка со стражем порядка» среди студентов. 150 студентов приняли участие в данном мероприятии.

6 июля 2018 года в спортивном комплексе «Динамо» и спортивном зале БГМУ состоялось спортивно-оздоровительное мероприятие «Летние спортивные семейные старты БГМУ среди сотрудников и обучающихся Университета» и «Сабантуй». 150 человек приняли участие в мероприятии.



Спортивно – оздоровительные мероприятия среди студентов в СОЛ «Пульс»

13 июля 2018 года в СОЛ «Пульс» состоялась церемония открытия спортивно-оздоровительного заезда. Летом в студенческом лагере «Пульс» отдохнули около 200 обучающихся БГМУ.

Благотворительный забег состоялся впервые 7 сентября 2018 года в рамках ежегодной международной конференции РАРЧ «Репродуктивная технология сегодня и завтра». В нем приняли участие более 200 любителей бега с разным уровнем подготовки на дистанции 3 километра. Честь БГМУ защищали более 20 студентов.

15 сентября 2018 года в СОЛ «Пульс» прошло спортивно-оздоровительное мероприятие «Веселые старты». Более 40 студентов первого курса фармацевтического факультета, в том числе студенты из КНР провели время весело и с пользой для здоровья.

Соревнование прошло 15 сентября 2018 года в парке культуры и отдыха «Кашкадан» в рамках Всероссийского дня бега «Кросс нации – 2018». 7 студентов приняли участие в соревновании.



«Кировская верста -2018»

12-14 октября 2018 года в спортивном комплексе «Динамо» прошло соревнование «I Студенческих игр боевых искусств Республики Башкортостан». 30 человек приняло участие в данном мероприятии.

20-21 октября 2018 года в г. Рязань прошел III открытый Всероссийский чемпионат по плаванию среди студентов медицинских и фармацевтических вузов России. 7 студентов приняли участие в соревновании.



XIV Республиканский турнир по мини-футболу среди медицинских работников, посвященный памяти профессора И.А. Сафина

27-28 октября 2018 г. в спортивных залах УСК БГМУ и БГПУ прошел традиционный XIV Республиканский турнир по мини-футболу среди медицинских работников, посвященный памяти профессора И.А. Сафина. В нем приняли участие 22 команды, представляющие республиканские медицинские организации и медицинские образовательные учреждения.

12-16 ноября 2018 года в УСК БГМУ №10 прошел Республиканский турнир по волейболу, посвященного 100-летию Республики Башкортостан. 100 человек приняли участие в данном мероприятии.

15-18 ноября 2018 года на базе Башкирского государственного аграрного университета прошли Евразийские студенческие игры боевых искусств. В нем приняли участие представители общеобразовательных, средне-специальных и высших учебных заведений регионов России и стран Евразии в возрасте от 16 до 25 лет – всего около 500 человек.



Фестиваль спорта среди студентов и профессорско-преподавательского состава фармацевтического факультета, посвященный 100-летию образования Республики Башкортостан

29 ноября 2018 года в УСК БГМУ №10 был организован Фестиваль спорта среди студентов и профессорско-преподавательского состава фармацевтического факультета, посвященный 100-летию образования Республики Башкортостан. 100 человек приняли участие в данном мероприятии.



VII фестиваль по зимним видам спорта среди обучающихся и профессорско-преподавательского состава БГМУ

12 декабря 2018 года в горнолыжном комплексе «Олимпик парк» прошел VII фестиваль по зимним видам спорта среди обучающихся и профессорско-преподавательского состава БГМУ. 120 человек приняло участие в данном мероприятии.

### **Экологическое воспитание**

Экологические проекты – экологические акции студентов, волонтеров БГМУ. Ежегодное проведение экологического месячника по санитарной очистке и благоустройству территории БГМУ.



Субботник

14 апреля 2018 года студенты медицинского колледжа БГМУ вместе с преподавателями вышли на уборку территории. Ребята с удовольствием по-

работали на свежем воздухе, ведь все помнят о том, что колледж – наш дом и нам жить в нем. И всем приятно, когда вокруг колледжа и внутри него чистота и порядок.



Всемирная акция «Очистим планету от мусора»

26 сентября 2018 года студенты-волонтеры медицинского колледжа БГМУ приняли участие во всемирной акции «Очистим планету от мусора» («Неделя мы чистим мир»). 20 студентов приняли участие в акции.



Субботник

01 октября 2018 года 35 студентов-волонтеров II курса и преподаватели медицинского колледжа вышли на субботник. Вооружившись лопатами, граблями, пакетами для сбора мусора и вениками, студенты очистили территорию возле колледжа. «Радует, - отмечают участники, - что основной мусор – природного характера - это листья, ветки, сухая трава, а не бутылки и окурки».

### **Развитие студенческого самоуправления**

В БГМУ большое внимание уделяется различным студенческим сообществам, а также их участию в реализации целей воспитательной работы. Фор-

мирование личности в период обучения в высшем учебном заведении — важнейший этап социализации молодого поколения, связанный с воспитанием социально - зрелой личности. Немаловажным аспектом взаимосвязи учебных и воспитательных задач является и проблема социально-психологического комфорта в студенческой среде. Будет ли студент овладевать знаниями с радостью и желанием и будет ли тем самым обеспечена высокая успеваемость, не в последнюю очередь зависит от того, как выстраиваются отношения внутри учебных коллективов, между студентами и преподавательским составом, между студенчеством и администрацией вуза.

У студентов БГМУ есть возможность реализовать свои цели в рамках ВУЗа и за его пределами. В этом им помогают общественные студенческие объединения: Первичная профсоюзная организация студентов и аспирантов БГМУ, Волонтерский центр, Совет обучающихся, тьюторское движение.

Студенческое самоуправление - один из важнейших механизмов в функционировании Университета. Это связь между студенчеством и руководством и возможность эффективного решения проблем и любых острых ситуаций в студенческой среде. Совет обучающихся БГМУ – выборный орган студенческого самоуправления Башкирского государственного медицинского университета. Это команда студенческих лидеров, представляющих интересы всех студентов ВУЗа. Миссия Совета обучающихся БГМУ – решение образовательных и социально-бытовых проблем студентов, популяризация здорового и нравственного образа жизни, формирование навыков самоуправления.

Тьюторское движение Башкирского государственного медицинского университета представляет собой одно из направлений воспитательной и образовательной деятельности в университете.

Целью тьюторства является ранняя адаптация студентов 1 курсов к обучению в университете, повышение качества образования и вовлеченности в общественную и научную жизнь вуза, формирование устойчивой учебной



мотивации, выбор обучающимся индивидуальной образовательной траектории.

В составе организации функционирует международное направление Тьюторского движения, оно создано для оказания помощи в адаптации студентов-первокурсников из Индии.

Медиацентр М2 освещает такие студенческие мероприятия, как «Посвящение в студенты», «Дебют первокурсника», «Мистер и Мисс БГМУ», «Новый год БГМУ», «Студенческая весна» и многие другие. Информационные видеоролики охватывают не только просторы социальных сетей ВКонтакте, Instagram, You Tube, но и главного телеканала г. Уфы «Вся Уфа».

С началом учебного 2018 года начал свою работу кружок Медиацентр М2, где любой желающий студент может научиться азам искусства видео- и фотосъемки, монтажа, ораторского искусства и журналистики. Также студенты имеют шанс войти в состав самой лучшей команды университета – стать частью Медиацентр М2.



II Всероссийский форум тьюторов студенческих академических групп медицинских и фармацевтических вузов Минздрава России

22-23 ноября в стенах Саратовского государственного медицинского университета им. В.И.Разумовского прошёл II Всероссийский форум тьюторов студенческих академических групп медицинских и фармацевтических вузов Минздрава России, в котором приняли участие 25 делегаций. Проводился конкурс проектов, где студенты БГМУ выступили с темой «Особенности организационной структуры студенческого тьюторства в БГМУ». Про-

шло заседание главных тьюторов вузов Минздрава России: обсудили интересные вопросы и принята резолюция форума. Также студенты медицинских вузов стали волонтерами профилактической акции «Стоп-инсульт». На закрытии форума проект «Тьюторское движение БГМУ» был отмечен Дипломом Победителя.



«Территория смыслов на Клязьме»

С 27 июня по 12 августа во Владимире проходил Всероссийский форум: «Территория смыслов на Клязьме». Серебряный медалист олимпиады «Я-профессионал», Юмагулова Альфия Рустемовна и победитель олимпиады «Я-профессионал» Аршинова Владислава Алексеевна были приглашены на шестую смену - «Россия - страна возможностей. Молодежная Команда страны», где собрались более тысячи участников с разных городов РФ.



Центр социальных инициатив общежития №1

### **Волонтерское движение**

Миссия Волонтерского центра БГМУ: «Формирование привлекательного имиджа добровольчества в сознании общественности, продвижение ценностей добровольного, созидательного труда, во имя развития гражданского

общества новой России». На сегодняшний день Волонтерский центр БГМУ – ведущий в развитии добровольчества в Республике Башкортостан и находится в авангарде формирования молодежных инициатив. Активисты Волонтерского центра реализуют множество проектов различной направленности, объединяя вокруг себя молодежь и формируя большую команду единомышленников.

Наши Волонтеры – это люди будущего, которые уже сейчас готовят почву для рождения новых продуктивных созидательных идей, сеют добро в сердца тех, кто нуждается и просит о помощи. Наш Центр это уникальное пространство новых идей, неограниченных тематик, ресурсов, пространство изобилия возможностей и самореализации.

В сообществе ВЦ БГМУ в социальной сети "ВКонтакте" состоит более 3000 участников: школьники, студенты вузов и ссузов республики и России, рабочее население и «серебряные» волонтеры.

Группа «ВКонтакте»: [http://vk.com/volunteers\\_bsmu](http://vk.com/volunteers_bsmu)

«Волонтеры-медики», «Социальная работа», «Спорт», «Профориентация», «Патриотическое воспитание», «Волонтеры серебряного возраста» - это далеко не весь перечень направлений, которыми занимается Волонтерский центр. С каждым днем идей и проектов становится больше, что привлекает людей разных поколений в команду Волонтерского центра БГМУ.

Образовательный проект регионального масштаба для детей с особыми потребностями из домов-интернатов, социальных приютов Республики Башкортостан.

**Медицинское волонтерство** – возможность получить бесценный профессиональный опыт и навыки, а также большое подспорье в развитии милосердия и отзывчивости будущих медицинских работников.

В рамках этого направления Волонтерский центр проводит различные акции, реализуются медицинские информационные проекты в больницах, поликлиниках и школах.

**Социальное волонтерство** – это помощь одиноким ветеранам, помощь детям, работа с той категорией людей, которую принято называть социально незащищёнными.

Зачастую, когда человек приходит к мысли о том, что он хочет стать волонтером, первое, о чём он думает – это, как правило, о социальном аспекте волонтерства.

В рамках этого направления мы реализуем проекты: «Эстафета знаний», «Уфа на ладони», «Посмотри, послушай, почувствуй» и многие другие.

**Патриотическое волонтерство** – это добровольческая деятельность, направленная на патриотическое воспитание и сохранение исторической памяти.

В рамках этого направления мы реализуем проекты: «Уфа помнит», «Волонтеры Победы» и др.

**Событийное (EVENT) волонтерство** – это возможность принять участие в крупных событиях – фестивалях, форумах, больших городских проектах.

**Спортивное волонтерство** – это полная движения жизнь и возможность быть причастными к спортивной жизни города, республики, страны, мира. Спортивное волонтерство в России развивается стремительно и в первую очередь благодаря тому, что в России были проведены грандиозные спортивные события, такие как: Универсиада в Казани, Олимпиада в Сочи, а сейчас все активно начинают готовиться к Чемпионату мира по футболу, который пройдёт в 2018 году, и другим крупным международным и российским спортивным событиям. Здесь важны особые компетенции волонтера: знание иностранного языка, определённого вида спорта, толерантность, открытость к миру, желание общаться с разными людьми и др.

**Культурно-просветительское и медиа-волонтерство** – это направление появилось не так давно, но оно стремительно набирает обороты. Сегодня культурные площадки страны (музеи, библиотеки, парки, выставки) стали

осознавать, что волонтеры способны оказать им очень большую помощь, поэтому они открывают свои двери и приглашают волонтеров.

**Серебряное волонтерство** – это помочь людям предпенсионного и пенсионного возраста стать социально активными и вновь ощутить вкус к жизни. Серебряные волонтеры помогают проводить самые масштабные мероприятия, предлагают новые идеи и проекты.



1 сентября



«День открытых дверей Волонтеров-медиков БГМУ»

01 сентября Торжественная линейка, посвященная 1 сентября.

20 сентября День открытых дверей Волонтеров-медиков БГМУ.

16 ноября в городе Казань стартовал форум волонтеров-медиков Приволжского федерального округа, в котором приняли участие волонтеры Башкирского государственного медицинского университета.

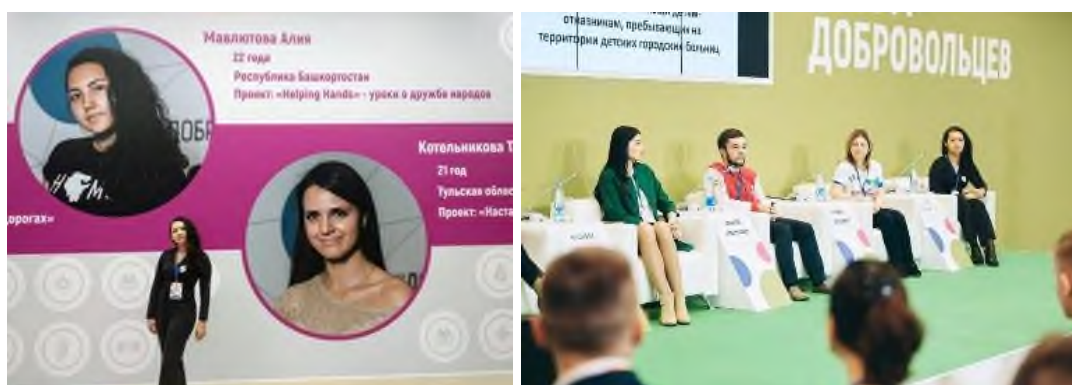
Трехдневный форум стал площадкой общения, обмена опытом и обучения волонтеров-медиков Приволжского федерального округа.



Международный форум добровольцев

Со 2 по 5 декабря в г. Москва проходил Международный форум добровольцев - итоговое мероприятие Года добровольца (волонтера) в России. На форуме, помимо образовательных площадок, проходит награждение лучших проектов, волонтерских центров и добровольцев, проявивших себя наиболее активно в 2018 году.

Школа волонтера-медика БГМУ получила диплом II степени на Международном конкурсе «Доброволец России».



Волонтерский центр БГМУ на форуме представила студентка 6 курса лечебного факультета, региональный координатор всероссийского общественного движения в Республике Башкортостан Фирюза Шингареева, студентка 4 курса педиатрического факультета, руководитель международного направления волонтерского центра БГМУ Алия Мавлютова, студентка 3 курса лечебного факультета, руководитель event-направления волонтерского центра БГМУ Елизавета Кузнецова, студентка 2 курса педиатрического факультета, пресс-секретарь волонтерского центра БГМУ Ильмира Юсаева, студентка 2 курса лечебного факультета Юлия Ашарапова.

Руководитель международного направления волонтерского центра БГМУ Алия Мавлютова стала спикером презентационной сессии «Лучшие проекты акселерации «Доброволец России»». Алия рассказала участникам форума о своем проекте «Helping hands-уроки дружбы народов» - победителе регионального этапа всероссийского конкурса «Доброволец России» и об

опыте участия с проектом в акселерации, который проходил 20-23 сентября в г. Алексин Тульской области.

На Международном форуме добровольцев состоялось определение победителей проектов. Проект «Helping hands-уроки дружбы народов» вошел в ТОП-10 лучших добровольческих проектов России в номинации «Помощь детям». В завершении форума, Алия вместе с финалистами конкурса и представителями самых ярких проектов участвовала на встрече с первым заместителем Руководителя администрации Президента РФ Сергеем Кириенко. Участники встречи рассказали Сергею Владиленовичу о своих проектах и внесли предложения по модернизации и расширению географии. Алия Мавлютова рассказала о «Helping hands» и развитии международного волонтерства в Республике Башкортостан.



«Добровольчество: вчера, сегодня, завтра»

21 декабря в Башкирском государственном медицинском университете состоялся форум, завершающий Год волонтерства в Республике Башкортостан – «Добровольчество: вчера, сегодня, завтра», по итогам которого было принято решение о создании направления «киберволонтерство». Волонтеры этого движения будут отслеживать в социальных сетях публикации экстремисткой и террористической направленности, агитацию употребления алкогольных напитков и наркотических веществ, группы по привлечению детей и подростков к суицидальным действиям.

Год Добровольца для волонтеров БГМУ прошел очень активно и принес значительные успехи: Волонтерский центр БГМУ вошел в тройку лучших в Республике Башкортостан, студентка педиатрического факультета Айгуль Нуриева вошла в Топ-3 студентов в номинации «Добровольчество» российской национальной премии «Студент года - 2018», ее проект «Торопыжки» получил грантовую поддержку Фонда президентских грантов.

Проект студентки педиатрического факультета Алии Мавлютовой «Helping hands» вошел в десятку лучших проектов Международного форума добровольцев, Алия стала спикером форума. Этот форум принес II место и Школе волонтера-медика, реализованного на базе БГМУ.



«Взгляни»

Студентка педиатрического факультета Ильмира Юсаева стала обладателем гранта на форуме «Иволга» и успешно реализовала свой проект Школы медиаволонтера «Взгляни».

С 29 по 31 января в г. Челябинск в легкоатлетическом комплексе им. Елены Елесиной прошел чемпионат России по кикбоксингу среди студентов. Студент БГМУ Баширбек Сатторов – стал бронзовым призером студенческого чемпионата России по кикбоксингу 2018 года

7 февраля 2018 года в УСК №10 БГМУ состоялся Студенческий Республиканский Чемпионат по чир спорту. Параллельно со студенческим чемпионатом прошел Чемпионат и Первенство Республики Башкортостан по чир спорту. Сборная БГМУ завоевала восемь медалей. В том числе 2 – золотые, 3 – серебряные и 3 бронзовые медали.



1-5 февраля 2018 г. в Уфе прошел чемпионат Республики Башкортостан по шашкам. Руфина Аюпова в упорной борьбе завоевала бронзовую медаль в блице.

В Республики Башкортостан на конкурс выставляли свои общежития всего 9 ВУЗов. По итогам общежитие № 3 БГМУ отмечен «За лучшую организацию спортивно-оздоровительной работы».

15 -17 февраля 2018 года в УСК №10 проходил второй Всероссийский турнир по кикбоксингу среди студентов медицинских и фармацевтических вузов Российской Федерации. Сборная БГМУ — стала победителем II Всероссийского турнира по кикбоксингу среди студентов медицинских и фармацевтических вузов Российской Федерации 2018 года.

25 февраля 2018 года в 21 школе Олимпийского резерва г. Уфы проходил открытый чемпионат и Первенство г. Уфы по легкоатлетическому кроссу, сборная БГМУ стала призером.

Команда по интеллектуальным играм «Протез мозга» завоевала 1 место на региональном этапе интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа по направлению «Что? Где? Когда?».

С 11 по 16 марта 2018 года в Московской области, Д/О «Покровское» в спортивном комплексе «Армада» состоялся официальный Чемпионат и первенство России по кикбоксингу в разделах «лайт-контакт» и «поинтфайтинг». Преподаватель кафедры физической культуры БГМУ Александр Тонкачев - серебряный призер чемпионата России по кикбоксингу.

21 марта 2018 года в г. Оренбурге прошли соревнования по гиревому спорту среди студентов медицинских и фармацевтических вузов Приволжского федерального округа, сборная БГМУ заняла третье общекомандное место во втором этапе Фестиваля спорта.

Эльвина Газизуллина студентка БГМУ завоевала третье место и диплом в номинации «Мисс Совершенство» в конкурсе красоты «Хылыукай-2018».

С 23 по 24 марта в г. Саранске проходил финальный этап Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа. Сборные команды

регионов соревновались в пяти номинациях: «Что? Где? Когда?», «Управленческие поединки», «Парламентские дебаты», «Программирование» и «Робототехника». Команда БГМУ «Протез мозга» заняла второе место в Интеллектуальной олимпиаде Приволжского федерального округа

23 марта по 1 апреля 2018 года в г. Ижевске Республики Удмуртия проходили соревнования по шашкам, студентка второго курса лечебного факультета БГМУ Руфина Аюпова стала чемпионкой России по шашкам.

30 марта на базе ФГБОУ ВО БГПУ им. М. Акмуллы состоялся IV Весенний межвузовский турнир по парламентским дебатам. По результатам трех раундов команда Башкирского государственного медицинского университета заняла третье место.

С 26 по 29 марта 2018 года в УСК №10 БГМУ, проходили соревнования по кикбоксингу в зачет XXVII Универсиады Республики Башкортостан 2018 года в котором приняли участие более 100 спортсменов со всех вузов республики. Спортсмены БГМУ завоевали в общем 14 медалей. В том числе 4 - золотых, 3 - серебряных и 7 бронзовых медалей. В итоге, сборная БГМУ заняла третье общекомандное место.

Мужская и женская сборная БГМУ по настольному теннису стала победителем Студенческой спортивной игровой лиги РБ. Диану Ульмасова (МПД-2 курс) заняла 1 место в общем зачёте среди девушек. Ильдар Аминев (Педфак-6 курс) занял 1 место в общем зачёте среди юношей.

Студентка 3 курса фармацевтического факультета БГМУ Алия Гайнетдинова стала обладательницей титула Вице-мисс на III Всероссийском конкурсе «Мисс-Фармация 2018». Конкурс проходил в городе Пермь на базе Пермской государственной фармацевтической академии.

5 апреля 2018 года в спортивном игровом зале БГАУ прошел финальный тур чемпионата Студенческой спортивной игровой лиги РБ. По итогам трех туров, женская сборная БГМУ, состоявшая из студентов первого курса лечебного факультета, стала чемпионом Студенческой спортивной игровой лиги РБ. мужская сборная заняла второе место.

25 апреля на базе УГАТУ состоялись соревнования по тяжелой атлетике. Сборная БГМУ стала бронзовым призером Универсиады вузов РБ 2018 года. Студент Перепонов Владимир занял 1 место в весовой категории 105 кг. Студентка Башарова Айсылу заняла 1 место в весовой категории 53 кг.

Сборная БГМУ по шашкам – стала серебряным призером Универсиады вузов РБ 2018 года.

В стенах Башкирского драматического театра им. Мажита Гафури прошел финал III республиканского конкурса красоты «Мисс Студенчество Республики Башкортостан - 2018». Студентка 4 курса стоматологического факультета Гузалия Игликова стала «2 – Вице-Мисс Студенчество Республики Башкортостан – 2018» и выиграла в номинации «Мисс Талант».

06 мая прошло соревнование, посвященной к дню победы в Великой Отечественной войне, на призы администрации городского округа г. Уфа и редакции «Молодежная газета» женская сборная БГМУ стала победителем легкоатлетической эстафеты.

14-17 мая Студент БГМУ Ильяс Назаров стал бронзовым призером I открытых юношеских Евразийских игр боевых искусств.

16 мая 2018 года в спортивном комплексе «Нефтяник» женская сборная БГМУ по легкой атлетике заняла второе место в эстафете на Универсиаде вузов РБ 2018 года.

26 мая 2018 года студент шестого курса педиатрического факультета БГМУ Евгений Бикташев стал чемпионом республики 2018 года по борьбе на поясах и завоевал право выступить на чемпионате России.

Студент 5 курса педиатрического факультета, член Молодежной палаты Приволжского Федерального Округа при Президенте РФ Ильдар Кадаев стал лауреатом XIII конкурса на лучший молодежный законопроект «Моя законотворческая инициатива».

Студентка 3 курса лечебного факультета БГМУ Газиза Атанова стала «Мисс Эко Башкортостан – 2018».

Студенты БГМУ стали обладателями грантов молодежного форума ПФО iВолга 3 августа состоялось награждение победителей проектов и обладателей грантов молодежного форума Приволжского федерального округа iВолга – 2018. Студентки 1 и 4 курса педиатрического факультета Ильмира Юсаева и Маргарита Кирякова оказались в числе лучших. Девушки защитили свои проекты в области волонтерства и молодежной науки. Проект «Школа медиа-волонтера «Взгляни» получил грант, проект «Школа молодого исследователя».

С 29 сентября по 7 октября 2018 года в г. Крыница-Здруй (Польша) прошёл Молодёжный командный чемпионат мира по международным шашкам среди юношей и девушек. Студентка третьего курса лечебного факультета БГМУ Руфина Аюпова стала чемпионкой мира по международным шашкам и завоевала золотую медаль в составе сборной России.

20-21 октября 2018 года в г. Рязань прошёл III открытый Всероссийский чемпионат по плаванию среди студентов медицинских и фармацевтических вузов России. Студентка 3 курса педиатрического факультета Батталова Камила завоевала две золотые и одну бронзовую медаль в плавании в стиле баттерфляй и комплексном плавании. Студентка 4 курса лечебного факультета Аминова Разалия стала бронзовым призером, завоевав 3 место в плавании вольным стилем.

По итогам конкурса «Студент года», который ежегодно проводит Российский Союз молодежи студентка 6 курса БГМУ Айгуль Нуриева получила Грант Президента РФ и стала Лучшим Добровольцем РБ.

10-12 октября 2018 в Управлении делами Президента в г. Москва студент 5 курса педиатрического факультета Ильдар Кадаев стал победителем XIII Всероссийского молодежного форума «Моя законотворческая инициатива».

12-16 ноября 2018 года женская сборная БГМУ стала победителем республиканского турнира по волейболу, посвященного 100-летию Республики Башкортостан

15-18 ноября 2018 года студенты БГМУ стали победителями и призерами первых Евразийских студенческих игр боевых искусств.

Студентка БГМУ Айгуль Нуриева вошла в тройку лидеров номинации «Доброволец года» российской национальной премии «Студент года - 2018».

21-24 ноября в г. Казань состоялся финал российской национальной премии «Студент года - 2018», в котором приняли участие победители региональных этапов. Республику Башкортостан в номинации «Доброволец года» представила студентка шестого курса педиатрического факультета БГМУ Айгуль Нуриева.

22-23 ноября в стенах Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского прошёл II Всероссийский форум тьюторов студенческих академических групп медицинских и фармацевтических вузов Минздрава России, где Тьюторское движения БГМУ признан лучшим среди медицинских вузов России. Проект «Особенности организационной структуры студенческого тьюторства в Башкирском государственном медицинском университете».

27 ноября на сцене Конгресс-холла состоялось самое красочное шоу ноября – Республиканский конкурс этнической красоты и таланта «MISS INTERNATIONAL UFA». Победу на конкурсе одержала уроженка Таджикистана, студентка 2 курса лечебного факультета БГМУ Раъно Умурзакова.

29 ноября в Городском дворце культуры состоялась церемония награждения IV городского конкурса «Волонтер-2018» состоялась. Лучшим волонтером-медиком признана студентка 6 курса лечебного факультета БГМУ, руководитель регионального отделения волонтеров-медиков в Уфе Фируза Шингареева, лучший медиаволонтер-студентка 2 курса педиатрического факультета БГМУ Ильмира Юсаева.

с 1 по 2 декабря 2018 года на базе национального исследовательского технологического университета «МИСиС» в г. Москве состоялся Чемпионат современного танца «Project 818. Танцевальный коллектив «MedDance» занял 3 место в номинации «Best dance performance».

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНО-БЫТОВЫХ УСЛОВИЙ В ВУЗЕ**

### **6.1. Информационно-техническое оснащение образовательного процесса**

Материально-техническая оснащённость образовательной организации существенно влияет на эффективность обучения и на востребованность университета в целом. Информационно-техническое оснащение образовательного процесса предполагает наличие условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий и соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме. Университет располагает обширной современной материально-технической базой для обеспечения качественного и непрерывного образовательного процесса. Развитая информационно-технологическая инфраструктура университета позволяет проводить все виды дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся. В Университете создана и успешно эксплуатируется мощная телекоммуникационная инфраструктура.

Программно-информационное обеспечение Университета обеспечивает формирование у студентов навыков использования информационных технологий, позволяющих выполнять учебные задачи на высоком уровне, сбора информации для самостоятельных исследований, компетенций по обработке результатов экспериментальных и научно-практических работ.

В Университете большое внимание уделяется лицензированию программного обеспечения, используемого как в учебном процессе, так и по другим направлениям деятельности вуза. Для обеспечения учебного процесса

используется следующее ежегодно обновляемое программное обеспечение (ПО):

Системное ПО:

1. операционная система Microsoft Windows 7 Professional;
2. антивирусное средство защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security;
3. система антивирусной защиты персональных компьютеров DrWeb Desktop Security Suite;
4. система антивирусной защиты серверов Dr.Web Server Security Suite.

Прикладное ПО:

1. офисный пакет Microsoft Office 2010/2013 Professional;
2. система оптического распознавания символов ABBYY FineReader 14 Professional Full Academic;
3. программа для работы с любыми типами PDF-документов ABBYY PDF Transformer+;
4. пакет для статистического анализа данных Statistica Base Academic for Windows v.13 English / v.13 Russian Academic;
5. пакет химических программ ChemOffice Professional Academic Edition;
6. пакет химических программ для проведения квантово-химических расчётов HyperChem 8.0 Professional Standalone Licenses Windows Academic.
7. программа для визуализации результатов квантово-химических расчётов ChemCraft Windows Academic license;

В Университете на программной платформе Битрикс используются внутренний и внешний корпоративный портал, обеспечивающий онлайн-поддержку образовательного процесса, организацию совместной работы, коммуникации.

В Университете организована единая корпоративная локальная сеть, в которую входят все структурные подразделения. Единое телекоммуникационное пространство, объединяет 4 локально-вычислительные сети (ЛВС): ЛВС БГМУ, ЛВС Клиники БГМУ, ЛВС КСП БГМУ, ЛВС бухгалтерии. До-

ступ к сети Интернет организован посредством выделенных линий во всех учебных и административных подразделениях университета, на кафедрах и подразделениях, находящихся на клинических базах, а также общежитиях БГМУ.

Лекционные залы и аудитории оборудованы современными информационно-техническими средствами обучения. Созданы специализированные учебные аудитории кафедр и лаборатории. Развёрнута сеть видеоконференцсвязи и учебно-информационного телевидения «Медик-ТВ».

Официальный сайт Университета (<https://bashgmu.ru>) предоставляет абитуриентам, обучающимся и сотрудникам оперативную и актуальную информации об образовательной деятельности вуза, необходимую для организации учебного процесса. С помощью системы дистанционного обучения (СДО) Русский Moodle 3KL в Университете образовано виртуальное пространство – учебный портал (<https://edu.bashgmu.ru>). Учебный портал позволяет использовать СДО в качестве комплексной системы управления обучением и контентом, обеспечивает обучение по реализуемым образовательным программам большого количества студентов с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. В системе СДО проводятся текущий и промежуточный контроль знаний по различным учебным дисциплинам посредством тестовых заданий.

Реализация образовательных программ обеспечивается свободным доступом обучающихся к библиотечным фондам, компьютерным технологиям, учебно-методической и научной литературе, учебной, научной, информационной базам данных, включая международные источники, размещаемые в электронных библиотеках (<https://library.bashgmu.ru> научная библиотека Университета).

Каждый обучающийся в Университете имеет возможность пользоваться информационными ресурсами, как из локальной вычислительной сети, так и из глобальной сети Интернет со скоростью подключения – 50-150 Мбит/с.



Доступ обучающихся к электронным ресурсам, как внутренним, так и внешним, осуществляется в учебных компьютерных классах, а также читальных залах библиотеки. Для качественного ведения образовательного процесса Университет располагает 22-мя компьютерными классами с мультимедийным и телекоммуникационным оборудованием на 315 рабочих места с выходом в Интернет и ЭБС.

Таким образом, информационно-техническая и технологическая инфраструктура университета постоянно совершенствуется. Приобретаются современные компьютеры, оргтехника, программное обеспечение, звуковые и видеосистемы, мультимедийное и презентационное оборудование, высокоскоростной Интернет, всё это делает учебный процесс разнообразным и интересным.

## **6.2. Инфраструктура**

Общая площадь университетского кампуса – 145526,9 кв. м., в том числе учебно-лабораторная площадь – 102126,6 кв. м. Общая площадь 69 клинических баз, используемых в образовательном процессе и практике - более 200 000 кв. м. БГМУ имеет собственную клинику, в которой оказывается высокотехнологичная медицинская помощь, стоматологическую поликлинику. В Университете имеется санаторий-профилакторий для студентов, спортивно-оздоровительный лагерь, 4 общежития на 3 470 мест.

Общая площадь учебных помещений, имеющих у вуза на праве оперативного управления, составляет 112757,6 кв.м.

В 2018 г. на реконструкцию, капитальный и текущий ремонт зданий и сооружений университета освоено 62,685 млн. рублей, в т. ч. целевые бюджетные средства – 2,265 млн. рублей, СГЗО – 4,883 млн. рублей, средства от ПДД университета – 55,537 млн. рублей, средства на текущий и капитальный ремонт Клиники освоено – 32,44 в т.ч. рамках ОМС – 4,4 млн. рублей, целевые средства – 26,05 млн. рублей средств ПДД. Всего под капитальными и текущими ремонтами находилось 60 объектов, общая сумма освоения соста-

вила 95,12 млн. рублей. Общая площадь объектов под реконструкцией, капитальными и текущими ремонтами составила 23 791 кв. м.

В университете достаточно лекционных аудиторий и учебных комнат, позволяющих вести учебный процесс в соответствии с лицензионными требованиями к численности обучающихся. Все аудитории отремонтированы, укомплектованы мебелью, имеют современные доски, экраны, оснащены проекционной техникой (оверхеды, слайд-проекторы, мультимедийные установки). На всех кафедрах, в том числе находящихся на клинических базах БГМУ имеется достаточное количество учебных аудиторий для проведения практических, лабораторных, семинарских занятий, а также самостоятельной работы студентов.

Клиника БГМУ обеспечивает проведение лечебных, профилактических и реабилитационных мероприятий среди студентов с хронической патологией, проводит пропаганду гигиенических знаний, здорового образа жизни через наглядную агитацию, лекции и беседы. Принимаемые меры позволяют создать условия для реализации инклюзивного обучения студентов с ОВЗ и инвалидов.

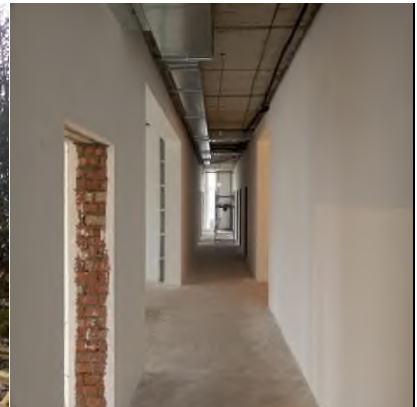
Ежегодно в поликлинике Клиники БГМУ проводятся профилактические осмотры и диспансеризация.

Общественное питание студентов и сотрудников ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России организовано в собственной столовой, расположенной в отдельном корпусе, 8 буфетах в корпусах Университета, более 390 посадочных мест в целом. Во всех пунктах питания проведены капитальные и косметические ремонты, приобретено новое современное оборудование. Администрация вуза и комиссии общественного контроля профсоюза сотрудников и студентов регулярно контролируют качество продуктов питания и приготовленных блюд. Потребность студентов и сотрудников в горячем питании полностью обеспечена.



Столовая БГМУ

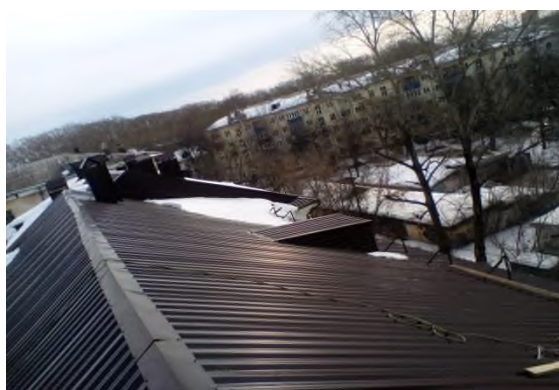
Всем иногородним студентам, зачисленным на первый курс, на бюджетные места, предоставляется место в общежитии. Обеспеченность общежитием обучающихся – 100 %. Обучающиеся заселяются и проживают в общежитиях согласно локальным нормативно-правовым актам ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Текущий и капитальный ремонт в них проводится за счет внебюджетных средств университета. В общежитиях читальные и спортивные залы, комнаты студенческого совета, кухни, душевые помещения, санузлы, электрооборудования, лифтовое хозяйство и закрепленные территории содержатся в соответствии санитарным нормам и правилам.



Реконструкция учебного корпуса №3



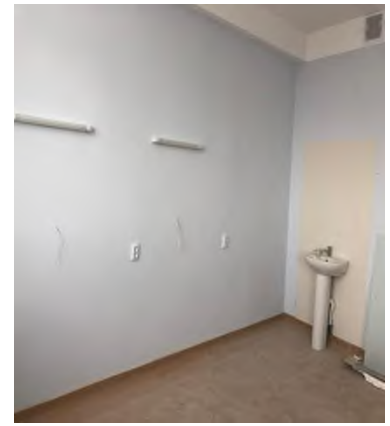
Реконструкция столовой с устройством перехода в учебный корпус №7



Капитальный ремонт кровли Репина, 6



Капитальный ремонт лифтов в общежитиях №3, №5



Капитальный ремонт 5 и 6 этажа Терапевтического корпуса Клиники БГМУ



Капитальный ремонт ЦСО и лифтов Терапевтического корпуса Клиники БГМУ

В Университете проводятся работы по приведению инфраструктуры вуза и обеспечению доступности зданий и помещений для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии требованиями.



Условия для реализации программ подготовки инвалидов и лиц с ОВЗ

Создаются условия для реализации программ подготовки инвалидов и лиц с ОВЗ, соответствующие безопасному и беспрепятственному передвижению студентов с ОВЗ. Для лиц с ОВЗ и инвалидов установлен особый порядок освоения физической культуры на основании выполнения принципов адаптивной физической культуры и здоровьесбережения. Подготовлены элективные курсы по адаптивной физической культуре. В Университете внедрена такая форма сопровождения обучающихся как студенческое тьюторство и волонтерское движение. Эти формы способствуют лучшей социализации инвалидов и лиц с ОВЗ, а также развивают процессы интеграции в молодежной среде.

### **ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Доходы организации по всем видам финансового обеспечения увеличились в 2018 году по сравнению с предыдущим годом на 23,4%, в том числе внебюджетные средства - на 19,9%. Доход организации в расчете на одного НПП составил 4245,1 тыс. рублей, по образовательной деятельности – 1774,3 тыс. рублей. Отношение среднего заработка НПП к среднемесячной зарплате субъекта РФ составило 244,2%.

[http://www.bashgmu.ru/life\\_bsmu/upravlenie-po-vozpitatelnoy-i-sotsialnoy-rabote-so-studentami/media-tsentr/](http://www.bashgmu.ru/life_bsmu/upravlenie-po-vozpitatelnoy-i-sotsialnoy-rabote-so-studentami/media-tsentr/) - ссылка на Медлайн ТВ

## РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изменениями от 20.01.2018) в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России проведена процедура самообследования образовательной организации.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления университета, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования. Самообследование ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, проведенное за 2018 год, позволило сформулировать следующие выводы:

Содержание и качество подготовки обучающихся по всем специальностям и направлениям подготовки соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов к результатам освоения образовательных программ, характеристикам профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательные программы. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по реализуемым специальностям/направлениям подготовки. Реализация основных образовательных программ по специальностям и направлениям подготовки обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью. Базовая подготовка и научные специальности профессорско-преподавательского состава в полной мере отвечают требованиям федеральных государственных образо-

вательных стандартов по реализуемым специальностям/направлениям подготовки.

Показатели научной деятельности (число публикаций, научно-методических изданий) соответствуют кадровому составу профессорско-преподавательского состава. Динамика показателей публикационной активности отражают повышение результативности научной деятельности сотрудников университета из числа профессорско-преподавательского состава. Показатели международной деятельности свидетельствуют о результативности позиционирования университета в мировом научно-образовательном пространстве. Улучшается материально-техническая база и расширяются площади кафедр вуза, что позволяет качественно улучшить образовательный процесс. Воспитательная работа со студентами организуется в соответствии с системным видением места и роли каждого студента в процессе формирования его как творческой и конкурентноспособной личности, способной к постоянному самосовершенствованию.