

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Павлов Валентин Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.04.2020 13:34:42
Уникальный программный ключ:
a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

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



УТВЕРЖДАЮ

Ректор, член- корр. РАН,
профессор В.Н. Павлов
« 04 » 2020 г.

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Башкирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
за 2019 г



УФА 2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ЧАСТЬ 1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	6
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	14
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	85
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	101
5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ, ВНЕУЧЕБНАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА	116
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНО-БЫТОВЫХ УСЛОВИЙ В ВУЗЕ	183
7. ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	190
ЧАСТЬ 2. РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ	190

ВВЕДЕНИЕ

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 05.08.2013 года № 662 «Об осуществлении мониторинга в системе образования» (изменения от 21.03.2019 № 292, от 25.05.2019 № 657, от 12.03.2020 № 264), в соответствии с п.3 части 2 статьи 29 и ст. 97 Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и исполнения приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 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», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2017 года №1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организацией, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - Университет) в период 17.01.2020 по 20.03.2020 г. была проведена процедура самообследования деятельности образовательной организации (приказ ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от 17.01.2020 № 13-а).

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 самообсле-

дования образовательной организацией»;

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 апреля 2015 года № АК-1039/05 «О проведении самообследования образовательных организаций высшего образования»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2017 года № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организацией, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462».

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; оценку 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 науч-

ных 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 НПП и отношения среднего заработка НПП к соответствующей среднемесячной зарплате субъекта РФ.

Результаты самообследования 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

E-mail: 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 государственной аккре-

дитации № 3300 от 23 декабря 2019г., серия 90А01 № 0003513.

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 в 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:

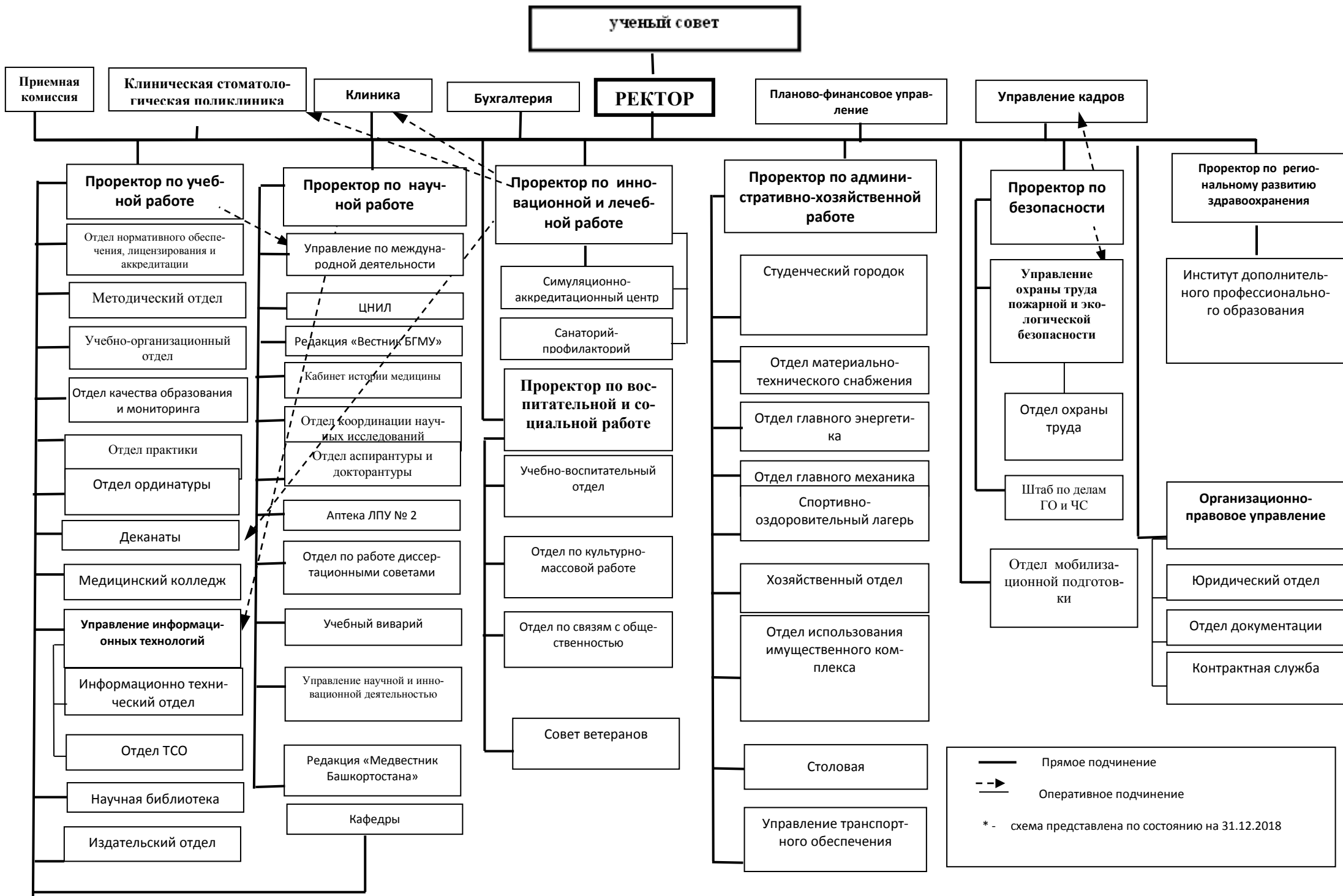
- обеспечению аккредитационных показателей образовательной деятельности;
- обеспечению лицензионных показателей образовательной деятельности;
- обеспечению наличия клинической базы для реализации образовательной деятельности и проведения производственных практик;

- 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 572 человек по очной форме обучения (состоянию на 01.10.2019).

- 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 7630 человек, из них по очной форме обучения 7542 человек, по очно-заочной форме обучения 88 человека (состоянию на 01.10.2019).

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 1937 человек (состоянию на 31.12.2019).

- 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 216 аспирантов (состоянию на 31.12.2019).

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 2019 год по общеобразовательным развивающим программам детей и взрослых было обучено 194 слушателя. В течение 2019 года по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки всего было обучено 10944 человек. На бюджетной основе по традиционной форме обучено 2112 человек, что составило 101% от годового государственного задания. Профессиональную переподготовку прошли 450 человек, повышение квалификации - 1662 человек, из них: в объеме до 100 часов – 69 человек, в объеме свыше 100 часов – 1593 человек.

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://priem.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	
		2018	2019
Лечебное дело	очная	325	340
Педиатрия	очная	240	250
Стоматология	очная	30	30
Фармация	очная	30	27
Медико-профилактическое дело	очная	30	30
ИТОГО:		655	677

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	
		2018	2019
Сестринское дело	очная	60	60
Стоматология ортопедическая	очная	20	20
ИТОГО:		80	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, 2019 – 80.

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

Направления подготовки (специальности)	Форма обучения	Годы	
		2018	2019
Лечебное дело	очная	1414	1912
Педиатрия	очная	1729	1833
Стоматология	очная	812	801
Фармация	очная	890	670
Медико-профилактическое дело	очная	705	635
ИТОГО:		5550	5851

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

Направления подготовки (специальности)	Форма обучения	годы	
		2018	2019
Лечебное дело	очная	828	1090
Педиатрия	очная	873	846
Стоматология	очная	627	619
Фармация	очная	511	362
Медико - профилактическое дело	очная	389	325
Биология	очная	98	136
ИТОГО:		3228	3378

Целевой прием в вуз осуществляется в соответствии распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.05.2019 № 979-р, письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 №16-1/1202696.

Сведения о приёме на места, выделенных для целевого приёма

Направления подготовки (специальности)	Форма обучения	2018		2019	
		план	зачислено	план	зачислено
Лечебное дело	очная	176	162	214	214
Педиатрия	очная	114	113	158	154
Стоматология	очная	18	18	15	15
Фармация	очная	15	15	6	6
Медико-профилактическое дело	очная	17	16	18	16
ИТОГО:		340	325	411	408

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

Направления подготовки (специальности)	Форма обучения	Годы	
		2018	2019
Лечебное дело	очная	325	340
Педиатрия	очная	240	250
Стоматология	очная	30	30
Фармация	очная	30	27
Медико-профилактическое дело	очная	30	30
ИТОГО:		655	677

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	
		2018	2019
Лечебное дело	очная	329	437
Педиатрия	очная	157	88
Стоматология	очная	165	236
Фармация	очная	87	44
Медико-профилактическое дело	очная	23	18
Биология	очная	7	23
ИТОГО:		768	846

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

Направления	Форма обуче- ния	2018		2019	
		бюджет	по догово- ру	бюджет	по догово- ру
Лечебное дело	очная	4,35	2,36	5,62	2,725
Педиатрия	очная	7,2	4,85	7,332	4,7
Стоматология	очная	27,06	4,82	26,7	4,76
Фармация	очная	29,66	5,67	24,81	4,02
Медико-профилактическое дело	очная	23,5	12,96	21,16	10,83
Биология	очная	-	4,9	-	6,8
СРЕДНИЙ		8,47	4,035	8,64	3,97

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

ний на обучение по очной форме по программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета – 83,72. Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам подготовки бакалавров и специалистов по договорам об оказании платных образовательных услуг – 66,39.

Количество, перечень и форма вступительных испытаний определяются правилами приёма, разрабатываемыми ежегодно на основании нормативных документов, утвержденных ученым советом университета.

Прием по программам ординатуры

№ п/п	Наименования специальности	КЦП	Зачислено на обучение	
			Целевой прием	Общий конкурс
1.	31.08.01 Акушерство и гинекология	24	21	3
2.	31.08.02 Анестезиология-реаниматология	25	23	2
3.	31.08.03 Токсикология	1	-	1
4.	31.08.04 Трансфузиология	2	-	2
5.	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика	5	3	2
6.	31.08.07 Патологическая анатомия	4	3	1
7.	31.08.09 Рентгенология	10	9	1
8.	31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза	2	-	2
9.	31.08.11 Ультразвуковая диагностика	4	2	2
10.	31.08.12 Функциональная диагностика	5	4	1
11.	31.08.13 Детская кардиология	5	3	2
12.	31.08.16 Детская хирургия	5	3	2
13.	31.08.18 Неонатология	6	6	-
14.	31.08.19 Педиатрия	90	32	58
15.	31.08.20 Психиатрия	15	15	-
16.	31.08.21 Психиатрия-наркология	2	2	-
17.	31.08.22 Психотерапия	2	1	1
18.	31.08.24 Судебно-психиатрическая экспертиза	1	-	1
19.	31.08.26 Аллергология и иммунология	1	-	1
20.	31.08.28 Гастроэнтерология	3	2	1
21.	31.08.29 Гематология	2	2	-
22.	31.08.31 Гериатрия	1	1	-
23.	31.08.32 Дерматовенерология	4	4	-
24.	31.08.35 Инфекционные болезни	28	26	2
25.	31.08.36 Кардиология	9	9	-
26.	31.08.37 Клиническая фармакология	1	-	1

№ п/п	Наименования специальности	КЦП	Зачислено на обучение	
			Целевой прием	Общий конкурс
27.	31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина	5	2	3
28.	31.08.42 Неврология	18	15	3
29.	31.08.43 Нефрология	3	3	-
30.	31.08.44 Профпатология	2	-	2
31.	31.08.45 Пульмонология	4	2	2
32.	31.08.46 Ревматология	2	1	1
33.	31.08.47 Рефлексотерапия	1	-	1
34.	31.08.48 Скорая медицинская помощь	5	3	2
35.	31.08.49 Терапия	65	34	31
36.	31.08.50 Физиотерапия	2	-	2
37.	31.08.51 Фтизиатрия	6	5	1
38.	31.08.53 Эндокринология	5	3	2
39.	31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)	10	7	3
40.	31.08.55 Колопроктология	1	-	1
41.	31.08.56 Нейрохирургия	3	2	1
42.	31.08.57 Онкология	14	13	1
43.	31.08.58 Оториноларингология	12	11	1
44.	31.08.59 Офтальмология	10	10	-
45.	31.08.61 Радиотерапия	1	1	-
46.	31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия	2	1	1
47.	31.08.66 Травматология и ортопедия	8	6	2
48.	31.08.67 Хирургия	25	13	12
49.	31.08.68 Урология	8	3	5
50.	31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия	1	1	-
51.	31.08.70 Эндоскопия	3	2	1
52.	31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье	1	1	-
53.	31.08.72 Стоматология общей практики	3	2	1
54.	31.08.73 Стоматология терапевтическая	1	1	-
55.	31.08.74 Стоматология хирургическая	1	1	-
56.	31.08.75 Стоматология ортопедическая	2	2	-
57.	31.08.76 Стоматология детская	3	3	-
58.	31.08.77 Ортодонтия	1	-	1
59.	32.08.01 Гигиена детей и подростков	2	-	2
60.	32.08.06 Коммунальная гигиена	2	-	2
61.	32.08.07 Общая гигиена	3	2	1
62.	32.08.12 Эпидемиология	10	3	7
63.	32.08.14 Бактериология	1	-	1
64.	33.08.01 Фармацевтическая технология	3	-	3

№ п/п	Наименования специальности	КЦП	Зачислено на обучение	
			Целевой прием	Общий конкурс
65.	33.08.02 Управление и экономика фармации	6	-	6
66.	33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия	1	-	1
	Итого:	513	324	189

Прием за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в 2019 году выполнен на 100 %.

Сведения о зачислении на обучение по программам высшего образования – программам ординатуры на места по договорам об оказании платных образовательных услуг в 2019 году

Зачисленные на обучение по программам высшего образования – программам ординатуры на места по договорам об оказании платных образовательных услуг в 2019 году:

№ п/п	Наименование специальности	Зачислено
1.	31.08.01 Акушерство и гинекология	39
2.	31.08.02 Анестезиология-реаниматология	22
3.	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика	3
4.	31.08.07 Патологическая анатомия	-
5.	31.08.09 Рентгенология	14
6.	31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза	1
7.	31.08.11 Ультразвуковая диагностика	7
8.	31.08.12 Функциональная диагностика	2
9.	31.08.13 Детская кардиология	-
10.	31.08.16 Детская хирургия	3
11.	31.08.18 Неонатология	5
12.	31.08.19 Педиатрия	8
13.	31.08.20 Психиатрия	17
14.	31.08.21 Психиатрия-наркология	5
15.	31.08.22 Психотерапия	3
16.	31.08.24 Судебно-психиатрическая экспертиза	1

№ п/п	Наименование специальности	Зачислено
17.	31.08.26 Аллергология и иммунология	1
18.	31.08.28 Гастроэнтерология	1
19.	31.08.29 Гематология	-
20.	31.08.31 Гериатрия	-
21.	31.08.32 Дерматовенерология	25
22.	31.08.35 Инфекционные болезни	2
23.	31.08.36 Кардиология	19
24.	31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина	-
25.	31.08.42 Неврология	20
26.	31.08.43 Нефрология	1
27.	31.08.45 Пульмонология	1
28.	31.08.46 Ревматология	1
29.	31.08.47 Рефлексотерапия	-
30.	31.08.48 Скорая медицинская помощь	1
31.	31.08.49 Терапия	30
32.	31.08.50 Физиотерапия	-
33.	31.08.51 Фтизиатрия	1
34.	31.08.53 Эндокринология	13
35.	31.08.55 Колопроктология	-
36.	31.08.56 Нейрохирургия	-
37.	31.08.57 Онкология	16
38.	31.08.58 Оториноларингология	9
39.	31.08.59 Офтальмология	15
40.	31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия	5
41.	31.08.66 Травматология и ортопедия	14
42.	31.08.67 Хирургия	8
43.	31.08.68 Урология	4
44.	31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия	5
45.	31.08.70 Эндоскопия	-
46.	31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье	1
47.	31.08.72 Стоматология общей практики	30
48.	31.08.73 Стоматология терапевтическая	20
49.	31.08.74 Стоматология хирургическая	25
50.	31.08.75 Стоматология ортопедическая	25
51.	31.08.76 Стоматология детская	8
52.	31.08.77 Ортодонтия	25
53.	32.08.07 Общая гигиена	-
54.	32.08.12 Эпидемиология	-
55.	32.08.14 Бактериология	-
56.	33.08.01 Фармацевтическая технология	1
57.	33.08.02 Управление и экономика фармации	3
58.	33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия	-
	ИТОГО	460

Сведения о зачислении иностранных граждан на обучение по программам высшего образования – программам ординатуры на места по договорам об оказании платных образовательных услуг в 2019 году

№ п/п	Наименование специальности	Зачислено
1.	31.08.01 Акушерство и гинекология	3
2.	31.08.02 Анестезиология-реаниматология	1
3.	31.08.11 Ультразвуковая диагностика	1
4.	31.08.20 Психиатрия	1
5.	31.08.32 Дерматовенерология	2
6.	31.08.35 Инфекционные болезни	1
7.	31.08.36 Кардиология	1
8.	31.08.42 Неврология	2
9.	31.08.49 Терапия	1
10.	31.08.53 Эндокринология	2
11.	31.08.54 Общая врачебная практика	1
12.	31.08.57 Онкология	1
13.	31.08.58 Оториноларингология	1
14.	31.08.59 Офтальмология	4
15.	31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия	1
16.	31.08.66 Травматология и ортопедия	3
17.	31.08.67 Хирургия	3
18.	31.08.68 Урология	8
19.	31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия	4
20.	31.08.76 Стоматология детская	1
21.	31.08.77 Ортодонтия	4
	ИТОГО	46

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 с 01.08.2019 по 14.08.2019.

При приеме на обучение на 2019-2020 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; поступающие, не подлежащие аккредитации специалиста в 2019 году, проходили тестирование, проводимое в рамках процедуры первичной аккредитации специалиста, без прохождения последующих этапов указанной аккредитации.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение тестирования, составляло 70 баллов.

Прием аспирантов 2019 г.

В 2019 году на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре принято 56 человек. На освоение программ по очной форме обучения зачислено 21 человек и 35 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 14 аспирантов по 4 направлениям подготовки. На договорной основе принято 39 аспиранта, из них по очной форме обучения – 4 и заочной – 35. По направлению Министерства образования и науки Российской Федерации – 3.

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	30.00.00	2	0	1
Клиническая медицина	31.00.00	8	4	32
Науки о здоровье и профилактическая медицина	32.00.00	2	0	0

Фармация	33.00.00	2	0	0
Философия, этика и религиозное ведение	47.06.01	-	0	2
Всего:		14	4	35

Сведения о зачислении по квоте

Наименование укрупненной группы направлений подготовки	Код укрупненной группы направлений подготовки	Направление Министерства образования и науки Российской Федерации
Клиническая медицина	31.00.00	3
Всего		3

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, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 № 502) и 31.02.05 Стоматология ортопедическая (базовый уровень образования, ФГОС СПО, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 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, учебно-методические и оценочные материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие обучение и воспитание обучающихся.

Практическое обучение представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков.

Высшую квалификационную категорию имеют 21 преподаватель (70,0 %), Почетные звания - 1 человек (3,3 %), ученую степень к.м.н. - 1 человек (3,3 %).

В 2019 г. в медицинском колледже обучалось 572 чел. (состоянию на 01.10.2019).

Контингент обучающихся по договорам с оплатой стоимости обучения: 2016 г. – 125 чел., 2017 г. – 124 чел., 2018 г. – 123 чел., 2019 г. – 291 чел.

Контингент обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена

Специальность	Квалификация	Количество студентов	
		2018	2019
31.02.05 Стоматология ортопедическая	Зубной техник	192	219
34.02.01 Сестринское дело	Медицинская сестра/ Медицинский брат	330	353
ИТОГО:		522	572

Прием по программам подготовки специалистов среднего звена осуществлялся на базе среднего общего образования, в соответствии с планом приема и составил 80 человек. Структура подготовки специалистов соответствует требованиям ФГОС СПО.

Результаты промежуточной аттестации

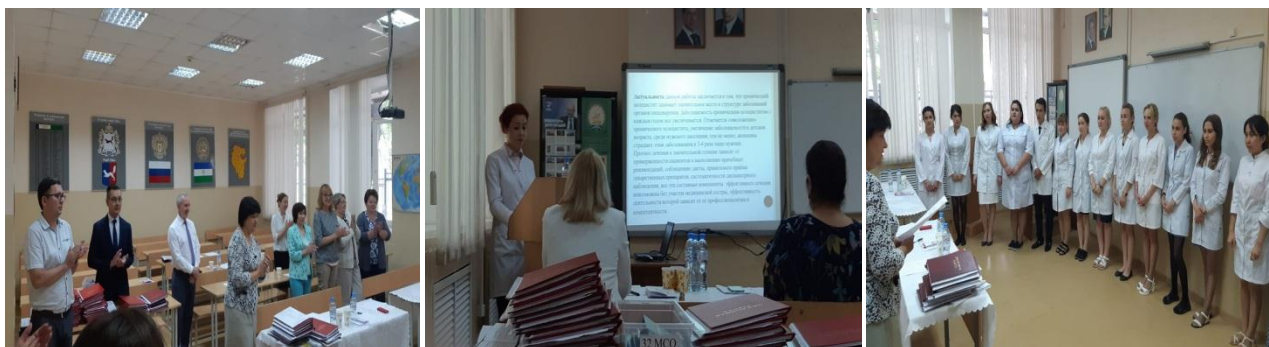
Число студентов, допущенных к летней экзаменационной сессии			
2017-2018 учебный год		2018-2019 учебный год	
Человек	%	Человек	%
318	100	352	100
Показатели успеваемости по результатам летней экзаменационной сессии			
Показатели	2017-2018 учебный год		2018-2019 учебный год
Абсолютная успеваемость	100 %		100 %
Качественная успеваемость	65,8 %		55,7 %
Средний балл	3,7		3,7
% неудовлетворительных оценок	-		-

Анализ академической успеваемости обучающихся медицинского колледжа в 2019 г. показал, что абсолютная успеваемость по результатам летней экзаменационной сессии составляет 100 %, качественная успеваемость – 55,7 %, средний балл – 3,7.

Выпуск специалистов среднего звена

Учебный год	Бюджет	По договорам об оказании платных образовательных услуг	Всего
2017	119	26	145
2018	113	33	146
2019	122	40	162
ИТОГО:	354	99	453

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



Защита выпускных квалификационных работ

Структура подготовки выпускников ориентирована на удовлетворение запросов регионального рынка труда.

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

2017-2018 учебный год		2018-2019 учебный год	
Человек	%	Человек	%
15	10,2	16	9,8



Вручение дипломов

По данным ФГБОУ ВО БГМУ медицинского колледжа в 2019 году закончили обучение по программам среднего профессионального образования 162 выпускника, из которых: по специальностям Сестринское дело – 105, Стоматология ортопедическая – 57.

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

- Всероссийская заочная олимпиада «Хирургический калейдоскоп», Английский язык, Клоков Д.В., Диплом 3 степени;



Конкурс профессионального мастерства

- Всероссийский конкурс профессионального мастерства, Гирфанова И.Н., Диплом 3 степени;
- 85-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины», Кутдусова Э.Д., Азнагулова Р.А., Диплом 2 степени;

- 8 Межрегиональная учебно-практическая студенческая конференция Копытова К.Ю., Диплом 3 степени; Галимшина З.Р., Диплом 2 степени;
- Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастера Ахмедьянова А.А., Диплом 3 степени;
- Межрегиональный конкурс мультимедийных презентаций Галимшина З.Р., Диплом;
- Республиканская заочная олимпиада студентов по ПМ.04 «Выполнение работ по профессии младшая медсестра по уходу за больными» Фасхутдинова Л.Ф., Диплом I степени;
- Заочная Республиканская олимпиада студентов средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Башкортостан по общепрофессиональной дисциплине «Психология», Ильина С.С., Диплом 2 степени;
- Республиканский конкурс учебно-исследовательских работ обучающихся «Студенческие исследования -2019», Мустафаева Э.Х., Диплом 2 степени;
- Республиканская олимпиада по дисциплине «Основы латинского языка с медицинской терминологией», Еремина А., Диплом I степени в номинации «Знатоки лекарственных растений на латинском языке».

В медицинском колледже созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, созданы условия для развития воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе творческих коллективов общественных организаций, спортивных и творческих клубов (спортивные секции по: баскетболу, волейболу, футболу, шахматам, легкой атлетике, совет обучающихся, ансамбль народного танца «Бахет», волонтерский центр БГМУ, тьютерское движение, студенческий медицинский отряд, профсоюз обучающихся БГМУ, медиационный центр - М2 БГМУ, театральная студия, вокальные ансамбли, КВН «Планка», литературный клуб, танцевальный коллектив «Meddanc»).

Преподаватели, участвующие в реализации программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена активно участвуют в конкурсах и конференциях: «Всероссийский конкурс мультимедийного обеспечения образовательного процесса, Батталова А.М., преподаватель клинических дисциплин получила диплом 2 степени за участие конкурсе презентаций к учебному занятию по УД «Психология» на тему «Психологические аспекты паллиативной помощи», КОГПОБУ Кировский медицинский колледж; Матюшина Ю.Е., преподаватель психологии получила диплом 3 степени за методические разработки по учебной дисциплине «Психология» специальность 34.02.01 Сестринское дело среди медицинских и фармацевтических образовательных организаций Приволжского федерального округа, диплом 2 степени за методические разработки внеклассного мероприятия, посвященного Дню Героев Отечества, Оренбургский областной медицинский колледж; Александровой А.Е., преподавателю зуботехнических дисциплин вручена грамота по результатам всероссийской заочной научно-педагогической конференции «Поиск эффективных форм и методов воспитания и обучения в профессиональном образовании», Краснослободский медицинский колледж».

2.4. Подготовка специалистов по программам ВО

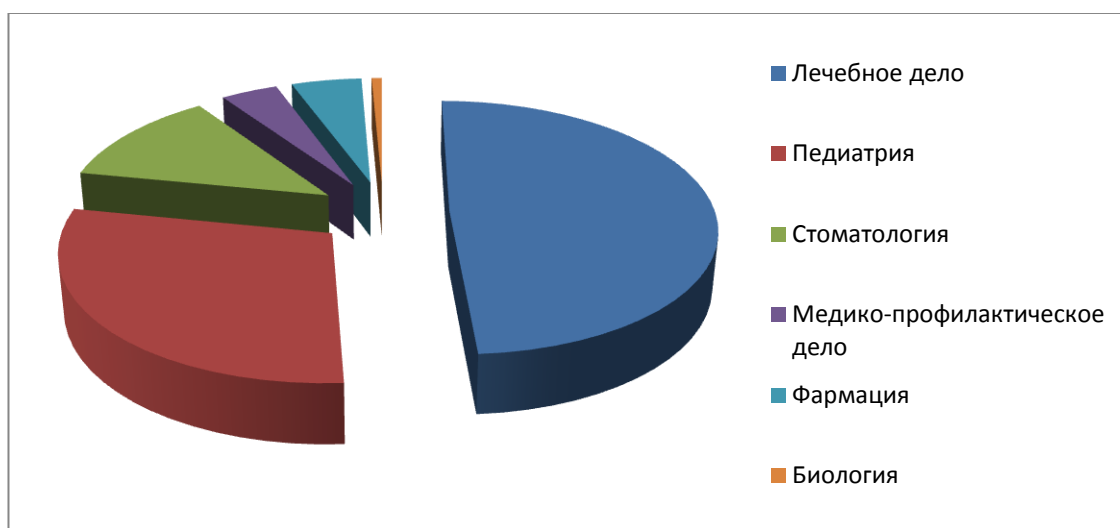
Подготовка специалистов по программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета

Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета: 7630 чел (по состоянию на 01.10.2019). В том числе: по очной форме обучения - 7542 чел., по очно-заочной форме обучения - 88 чел.

В 2019 году реализованы программы высшего образования-программы специалитета – 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология, 32.05.01 Медико-профилактическое дело и 33.05.01 Фармация, программа высшего образования - программы бакалавриата – 06.03.01 Биология.

Перечень ООП по программам высшего образования

№ п/п	Наименование образовательной программы	Квалификация	Контингент
1	31.05.01 Лечебное дело	Врач - лечебник	3739
2	31.05.02 Педиатрия	Врач - педиатр	2217
3	31.05.03 Стоматология	Врач - стоматолог	937
4	32.05.01 Медико-профилактическое дело	Врач по общей гигиене, по эпидемиологии	305
5	33.05.01 Фармация	Провизор	377
6	06.03.01 Биология	Бакалавр	55
ИТОГО:			7630



Реализация программ ВО по направлениям подготовки/специальности

В 2019 году лицензирована программа высшего образования - программа магистратуры 06.04.01 Биология (приказ Рособрнадзора от 31 октября 2019 г. №1514).

В соответствии с ФГОС ВО в структуре ООП по специальностям, учебном плане 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, Педиатрия, Стома-

тология, Медико-профилактическое дело, Фармация и направлению подготовки 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, промежуточной и 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 разработаны и утверждены основные образовательные программы, включающие учебные планы, календарные учебные графики, рабочие программы дисциплин, программы практик, программы итоговой аттестации, методические и оценочные материалы.

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 стандартизированные задания, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения, навыки и уровень сформированных компетенций.

Результаты промежуточной аттестации

Показатели успеваемости по результатам летней экзаменационной сессии		
Показатели	2017-2018 уч.г.	2018-2019 уч.г.
Абсолютная успеваемость	97,6%	95,8%
Качественная успеваемость	55,3%	55,6%
Средний балл	3,8	3,8
% неудовлетворительных оценок	2,4%	4,2%
Абсолютная успеваемость по образовательным программам высшего образования		
	2017-2018 уч.г.	2018-2019 уч.г.
Лечебное дело	98,4%	98,0%
Педиатрия	98,6%	98,2%
Стоматология	94,8 %	90,9%
Медико-профилактическое дело	96,4%	96,4%
Фармация	100%	97,2%
Биология	96,4%	90,7%
Лечебное дело (о/з)	98,0 %	100%
Стоматология (о/з)	100%	100%
Качественная успеваемость по образовательным программам высшего образования		
Специальности	2017-2018 уч.г.	2018-2019 уч.г.
Лечебное дело	65,0%	67,3%

Педиатрия	53,8%	53,3%
Стоматология	42,6%	44,4%
Медико-профилактическое дело	38,2%	52,0%
Фармация	38,5%	44,8%
Биология	57,1%	27,9%
Лечебное дело (о/з)	62,1%	51,4%
Стоматология (о/з)	87,8%	72,0%
Средний балл по образовательным программам высшего образования		
Специальности	2017-2018 уч.г.	2018-2019 уч.г.
Лечебное дело	3,8	3,8
Педиатрия	3,9	4,0
Стоматология	3,7	3,9
Медико-профилактическое дело	3,7	4,0
Фармация	3,8	3,7
Биология	3,9	4,0
Лечебное дело (о/з)	3,7	4,0
Стоматология (о/з)	4,4	4,1
Показатели успеваемости по результатам зимней экзаменационной сессии		
Показатели	2018-2019 уч.г.	2017-2018 уч.г.
Абсолютная успеваемость	97,3%	97,4%
Качественная успеваемость	63,1%	67,2%
Средний балл	4,0	3,7
Абсолютная успеваемость по специальностям обучения в зимней экзаменационной сессии		
Специальность	2018-2019 уч.г.	2017-2018 уч.г.
Лечебное дело	98,2%	97,2%
Педиатрия	97,7%	97,9%
Стоматология	95,8%	98,1%
Медико-профилактическое дело	98,7%	95,5%
Фармация	94,0%	95,3%
Лечебное дело (о/з)	98,5%	98,5%
Стоматология (о/з)	100%	100%
Биология	93,0%	96,6%
Качественная успеваемость по специальностям обучения в зимней экзаменационной сессии		
Специальности	2018-2019 уч.г.	2017-2018 уч.г.
Лечебное дело	77,7%	72,8%

Педиатрия	54,4%	65,7%
Стоматология	64,5%	68,3%
Медико-профилактическое дело	64,2%	55,9%
Фармация	31,3%	39,1%
Лечебное дело (о/з)	60,8%	60,8%
Стоматология (о/з)	64,0%	87,8%
Биология	34,9%	40,7%
Средний балл по специальностям обучения в зимней экзаменационной сессии		
Специальности	2018-2019 уч.г.	2017-2018 уч.г.
Лечебное дело	4,1	3,5
Педиатрия	4,2	4,0
Стоматология	4,1	3,7
Медико-профилактическое дело	3,9	3,7
Фармация	3,5	3,5
Лечебное дело (о/з)	4,0	4,0
Стоматология (о/з)	4,1	4,4
Биология	4,1	4,1

В рамках обеспечения внутривузовской системы контроля качества образования проводится анализ причин неудовлетворительных знаний студентов на экзаменах и определяется план мероприятий по повышению качества образования. Кафедры своевременно представляют сведения об успеваемости, посещаемости студентов и результатах оценки по балльно-рейтинговой системе в деканаты, отдел качества образования и мониторинга.

Успеваемость обучающихся, степень их социальной активности, участие в общественной жизни вуза отражает числа стипендиатов, получающих повышенную стипендию в 2018 году – 570, в 2019 году – 582.

Заслуженное признание получили студенты и аспиранты БГМУ. Престижными стипендиями отмечены 17 студентов.

В октябре 2019 года в Башкирском государственном медицинском университете, состоялось чествование лучших студентов и аспирантов вуза, удостоенных стипендии Президента Российской Федерации, Правительства Рос-

сийской Федерации, стипендии Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям и стипендии Главы Республики Башкортостан.

Стипендиатами стали студенты старших курсов, которые добились выдающихся успехов в учебе, научных исследованиях, стали победителями международных, всероссийских, межрегиональных, республиканских олимпиад, соревнований и фестивалей.

Стипендии Президента Российской Федерации удостоились: студент стоматологического факультета Галим Кадырбаев, студент педиатрического факультета Владислав Николаев.

Обладательницей стипендии Правительства Российской Федерации стала студентка лечебного факультета Диана Рахматуллина.

Стипендии Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации студентам, обучающимся по специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики удостоены студенты фармацевтического факультета Айгуль Ишбульдина, Элиза Юсупова, Регина Гарифуллина, Регина Минуллина, Анастасия Санникова, Мария Сайранова.

10 октября 2019 г. в Башкирском государственном медицинском университете состоялось вручение стипендий Главы РБ студентам и аспирантам. Церемонию награждения провели и.о. вице-преьера Правительства РБ Ленера Иванова и ректор БГМУ, член-корр. РАН Валентин Павлов.

В 2019 году стипендиатами Главы РБ стали аспиранты Саубанов Радмир и Бейерли Озал Арзуман оглы, студенты лечебного факультета Гарифуллин Руслан, Лазовая Олеся, Нурмухаметов Родион, Якупова Екатерина, педиатрического факультета Гарифуллина Галия, Кирякова Маргарита, Лифанова Алена, медико-профилактического факультета Габбасов Айнур.



Вручение стипендий Главы РБ студентам и аспирантам

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 31.12.2019 г.

	Код	СПЕЦИАЛЬНОСТИ	Количество обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			Количество обучающихся по договорам оказания платных услуг	
			Всего	ино- стран- ных граждан	целе- вой набор	Всего	ино- стран- ных граждан
1	31.08.01	Акушерство и гинекология	24		21	43	3
2	31.08.02	Анестезиология - реаниматология	25		23	22	1
3	31.08.04	Трансфузиология	2		0	0	
4	31.08.03	Токсикология	1		0	0	
5	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	5		3	3	
6	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	4		2	9	1
7	31.08.12	Функциональная диагностика	5		4	2	
8	31.08.13	Детская кардиология	5		3	0	
9	31.08.16	Детская хирургия	5		3	3	
10	31.08.18	Неонатология	6		6	5	
11	31.08.19	Педиатрия	90		30	8	
12	31.08.20	Психиатрия	15		15	19	1

13	31.08.26	Аллергология и иммунология	1		0	1	
14	31.08.28	Гастроэнтерология	3		2	1	
15	31.08.29	Гематология	2		2	0	
16	31.08.31	Гериатрия	1		1	0	
17	31.08.32	Дерматовенерология	4		4	27	2
18	31.08.35	Инфекционные болезни	27		25	4	1
19	31.08.36	Кардиология	9		9	21	1
20	31.08.37	Клиническая фармакология	1		0	0	
21	31.08.39	Лечебная физкультура и спортивная медицина	5		2	0	
22	31.08.42	Неврология	18		15	22	2
23	31.08.43	Нефрология	3		3	1	
24	31.08.44	Профпатология	3		0	0	
25	31.08.45	Пульмонология	4		2	1	
26	31.08.46	Ревматология	2		1	1	
27	31.08.47	Рефлексотерапия	1		0	0	
28	31.08.48	Скорая медицинская помощь	5		3	1	
29	31.08.49	Терапия	65		34	30	1
30	31.08.50	Физиотерапия	2		0	0	
31	31.08.51	Фтизиатрия	6		5	1	
32	31.08.53	Эндокринология	6		4	15	2
33	31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	11		7	1	1
34	31.08.55	Колопроктология	1		0	0	
35	31.08.56	Нейрохирургия	3		2	0	
36	31.08.57	Онкология	14		13	16	1
37	31.08.58	Оториноларингология	13		11	10	1
38	31.08.59	Офтальмология	10		10	16	3
39	31.08.66	Травматология и ортопедия	8		6	17	3
40	31.08.67	Хирургия	26	1	14	10	2
41	31.08.68	Урология	8		3	12	8
42	31.08.70	Эндоскопия	3		2	0	
43	31.08.71	Организация здравоохранения и общественное здоровье	1		1	1	
44	31.08.72	Стоматология общей практики	3		2	30	
45	31.08.73	Стоматология терапевтическая	1		1	19	1
46	31.08.74	Стоматология хирургическая	1		1	25	
47	31.08.75	Стоматология ортопедическая	2		2	25	1
48	31.08.76	Стоматология детская	3		3	9	1

49	31.08.77	Ортодонтия	1		0	29	5
50	32.08.01	Гигиена детей и подростков	2		0	0	
51	32.08.06	Коммунальная гигиена	2		0	0	
52	33.08.01	Фармацевтическая технология	3		0	1	
53	33.08.02	Управление и экономика фармации	6		0	3	
54	33.08.03	Фармацевтическая химия и фармакогнозия	1		0	0	
55	31.08.07	Патологическая анатомия	4		3	0	
56	31.08.21	Психиатрия-наркология	2		2	5	
57	32.08.07	Общая гигиена	3		2	0	
58	31.08.09	Рентгенология	10		9	14	
59	31.08.22	Психотерапия	2		1	3	
60	31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	2		1	6	1
61	31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	1		1	9	
62	32.08.14	Бактериология	1		0	0	
63	32.08.12	Эпидемиология	10		4	0	
64	31.08.24	Судебно-психиатрическая экспертиза	1		0	1	
65	31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза	2		0	1	
66	31.08.61	Радиотерапия	1		1	0	
Итого			517	1	324	503	43

Контингент ординаторов 2 года обучения, по состоянию на 31.12.2019 г.

	Код	СПЕЦИАЛЬНОСТИ	Количество обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			Количество обучающихся по договорам оказания платных услуг	
			Всего	иностранных граждан	целевой набор	Всего	иностранных граждан
1	31.08.01	Акушерство и гинекология	13		9	52	2
2	31.08.02	Анестезиология - реаниматология	15		9	22	
3	31.08.04	Трансфузиология	2		0	0	
4	31.08.03	Токсикология	0		0	0	

5	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	7		2	4	
6	31.08.11	Ультразвуковая диагностика	3		2	9	
7	31.08.12	Функциональная диагностика	3		1	3	
8	31.08.13	Детская кардиология	3		2	4	
9	31.08.16	Детская хирургия	5		3	3	1
10	31.08.18	Неонатология	6		4	3	1
11	31.08.19	Педиатрия	60		18	2	
12	31.08.20	Психиатрия	19		10	6	
13	31.08.26	Аллергология и иммунология	1		1	1	
14	31.08.28	Гастроэнтерология	2		1	1	
15	31.08.29	Гематология	1		0	2	
16	31.08.31	Гериатрия	2		0	0	
17	31.08.32	Дерматовенерология	6		2	36	2
18	31.08.35	Инфекционные болезни	27		10	4	
19	31.08.36	Кардиология	6		3	19	
20	31.08.37	Клиническая фармакология	1		0	0	
21	31.08.39	Лечебная физкультура и спортивная медицина	5		1	0	
22	31.08.42	Неврология	16		13	18	1
23	31.08.43	Нефрология	4		1	0	
24	31.08.44	Профпатология	2		0	0	
25	31.08.45	Пульмонология	4		2	0	
26	31.08.46	Ревматология	2		1	1	
27	31.08.47	Рефлексотерапия	1		0	0	
28	31.08.48	Скорая медицинская помощь	4		2	0	
29	31.08.49	Терапия	40		23	23	
30	31.08.50	Физиотерапия	4		0	0	
31	31.08.51	Фтизиатрия	8		5	7	
32	31.08.53	Эндокринология	5		3	18	
33	31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	11		1	0	
34	31.08.55	Колопроктология	1		1	0	
35	31.08.56	Нейрохирургия	4		3	2	
36	31.08.57	Онкология	9		7	20	
37	31.08.58	Оториноларингология	10		8	15	1
38	31.08.59	Офтальмология	6	1	3	27	1
39	31.08.66	Травматология и ортопедия	8		7	12	2
40	31.08.67	Хирургия	14		5	23	2
41	31.08.68	Урология	3		2	15	4
42	31.08.70	Эндоскопия	3		2	1	

43	31.08.71	Организация здравоохранения и общественное здоровье	0		0	1	
44	31.08.72	Стоматология общей практики	0		0	6	
45	31.08.73	Стоматология терапевтическая	3		0	19	
46	31.08.74	Стоматология хирургическая	2		0	32	3
47	31.08.75	Стоматология ортопедическая	2		0	29	
48	31.08.76	Стоматология детская	4		0	7	
49	31.08.77	Ортодонтия	1		0	28	
50	32.08.01	Гигиена детей и подростков	2	1	0	0	
51	32.08.06	Коммунальная гигиена	2		0	0	
52	33.08.01	Фармацевтическая технология	3		0	0	
53	33.08.02	Управление и экономика фармации	5		0	3	
54	33.08.03	Фармацевтическая химия и фармакогнозия	1		0	0	
55	31.08.07	Патологическая анатомия	4		2	1	
56	31.08.21	Психиатрия-наркология	2		2	2	
57	32.08.07	Общая гигиена	3		3	0	
58	31.08.09	Рентгенология	3		3	14	
59	31.08.22	Психотерапия	0		0	2	
60	31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	3		0	12	
61	31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	1		1	7	1
62	32.08.45	Бактериология	1		1	0	
63	32.08.12	Эпидемиология	9		8	0	
64	31.08.24	Судебно-психиатрическая экспертиза	1		0	0	
65	31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза	2		1	0	
66	31.08.61	Радиотерапия	1		0	0	
Итого			401	2	188	516	21

В 2019 году лицензированы новые образовательные программы - программы ординатуры по специальностям: 31.08.08 Радиология, 31.08.14 Детская онкология, 31.08.15 Детская урология-андрология, 31.08.17 Детская эндокринология, 31.08.23 Сексология, 31.08.30 Генетика, 31.08.34 Диетология,

31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение, 31.08.64 Сурдология-оториноларингология, 31.08.65 Торакальная хирургия, 32.08.11 Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы (приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 31 октября 2019 № 1514).

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 по реализуемым дисциплинам представлены 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.



Вручение дипломов

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 2019 году составляет 216 человек, из которых 59 аспирантов проходят обучение по очной форме и 157 – по заочной форме обучения. Все аспиранты осваивают программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования.

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	x	216	59	162

Численность аспирантов по направлениям подготовки:				
Биологические науки	06.06.01	3	2	1
Фундаментальная медицина	30.06.01	17	7	10
Клиническая медицина	31.06.01	167	36	136
Медико-профилактическое дело	32.06.01	9	7	2
Фармация	33.06.01	18	7	11
Философия, этика и религиоведение	47.06.01	2	-	2

Фактический выпуск в 2019 году составил 35 человек. Завершили обучение с защитой диссертации 7 аспирантов.

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.

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 должностных 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 теоретических знаний обучающихся полученных в процессе обучения в целях приобретения ими 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 направлению подготовки/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. Организация практики обеспечивается отделом практики совместно с уполномоченными кафедрами.

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 и преподавателями.

В качестве баз для проведения практики обучающихся ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России используются наиболее крупные медицинские организации города Уфы и Республики Башкортостан, заключено 261 договоров с медицинскими организациями, в первую очередь, клиническими базами университета, имеющими многолетний опыт данной работы.

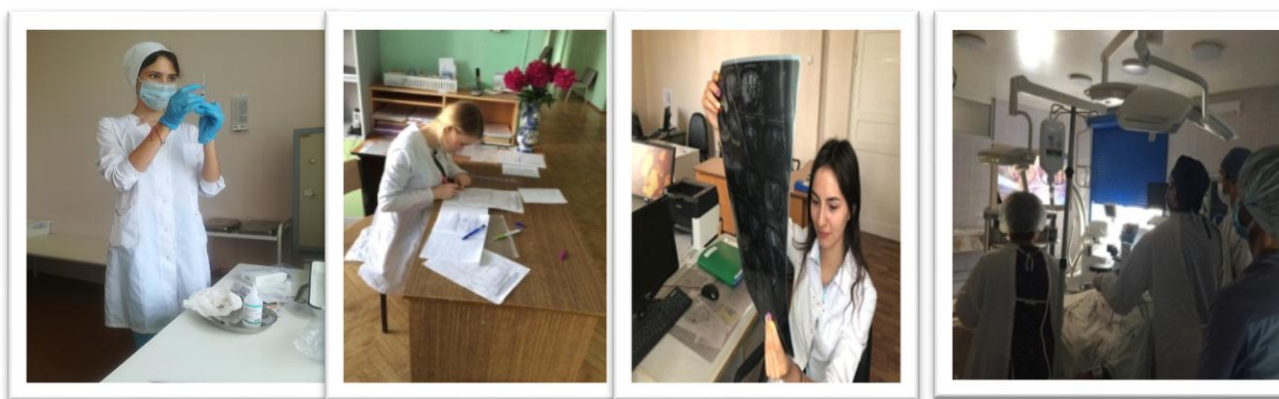
Так же в качестве баз для прохождения практики используются медицинские организации Российской Федерации. Заключено 155 договоров с медицинскими организациями Республики Татарстан, Оренбургской, Челябинской, Ставропольской, Омской, Томской Сахалинской, Чувашской Республикой, Курганской областями, Красноярского, Краснодарского края, Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского автономного округа, автономного округа Югра, Чеченской Республики, Республики Ингушетия, Кабардино-Балкарской Республики, Республики Дагестан, Карачаево-Черкесской Республики, г. Москва и г. Санкт-Петербург.

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 - 25 договоров с Республикой Абхазия, Индией, Египтом.

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, в тесном взаимодействии с отделом международного сотрудничества и связей с общественностью обучающиеся БГМУ проходят практику в летний период по программе академической мобильности в медицинских организациях Италии, Грузии, Сербии, Румынии, Польше, Турции, Грузии, Германии (г.Мангейм), Китае (г.Чэнду).

Всего на практику было направлено в 2018-2019 учебном году – 6497 обучающихся.

Практика по специальности 31.05.01 Лечебное дело



практика по специальности 31.05.02 Педиатрия



практика по специальности 31.05.03 Стоматология



практика по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело



практика по специальности 33.05.01 Фармация



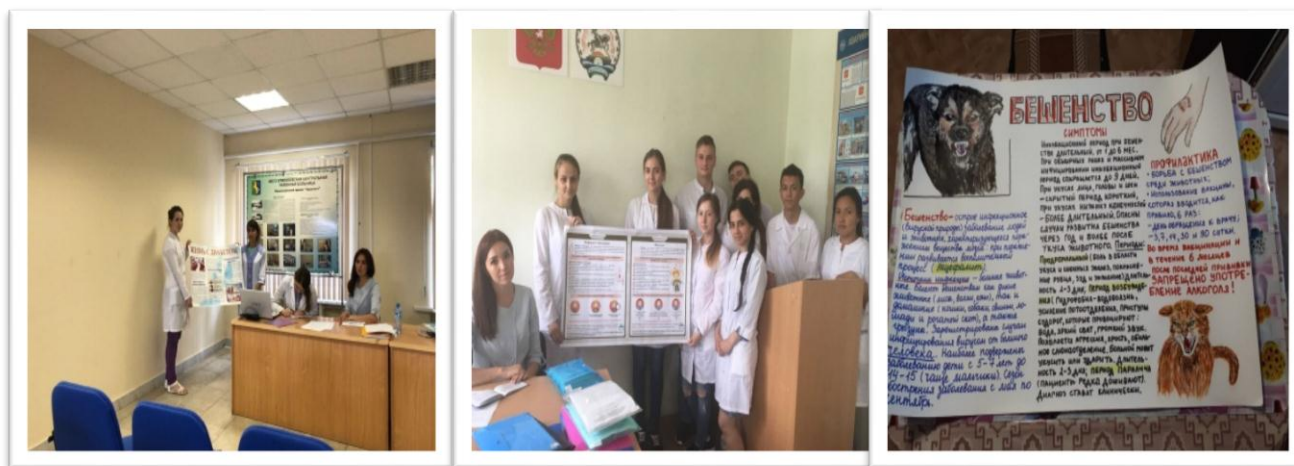
Для обеспечения освоения практических навыков и формирования профессиональных компетенций обучающихся были задействованы 89 научно-педагогических работников (11 профессоров, 50 доцента, 28 ассистента) и 358 руководителей медицинских организаций.

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

Средний балл по итогам практики 2018-2019 учебный год

№	Специальность	Средний балл 2018-2019 учебном году
1	31.05.01 Лечебное дело:	4,7
2	31.05.02 Педиатрия	4,8
3	31.05.03 Стоматология:	4,6
4	32.05.01 Медико-профилактическое дело	4,7
5	33.05.01 Фармация:	4,8

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.



Практика студентов

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



2.6. Государственная итоговая аттестация

Для обеспечения выполнения ФГОС ВО в части требований к государственной итоговой аттестации выпускников в университете по направлениям подготовки/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 каждому направлению подготовки/специальности, утвержденные ректором;
4. Оценочные материалы.

Согласно положению о государственной итоговой аттестации в Университете формируются государственные экзаменационные комиссии по каждой основной образовательной программе среднего профессионального и высшего 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 государственных экзаменационных комиссий ежегодно утверждаются Министерством здравоохранения Российской Федерации. Председатели государственной экзаменационной комиссии утверждаются 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.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников

Наименование	Средний балл ГИА	
	2017-2018 уч.г	2018-2019 уч.г.
31.05.01 Лечебное дело	4,4	4,2
31.05.01 Лечебное дело (о/з)	4,3	3,9
31.05.02 Педиатрия	4,1	3,9
31.05.03 Стоматология	4,1	4,3
31.05.03 Стоматология (о/з)	4,1	4,2
32.05.01 Медико-профилактическое дело	4,33	4,3
33.05.01 Фармация	4,19	3,92
33.05.01 Фармация (з)	3,89	3,9
06.03.01 Биология	4,7	4,2

Число студентов, окончивших университет с отличием по программам ВО

2017-2018 уч.г.		2018-2019 уч.г.	
Чел.	%	Чел	%
145	12,3	166	12,6

В 2019 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.



Вручение дипломов

2.7. Трудоустройство выпускников

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

В ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России функционирует система распределения выпускников. Договоры на подготовку выпускников и распределение специалистов по направлениям подготовки заключены с Министерством здравоохранения Республики Башкортостан. Особое внимание при распреде-

лении и трудоустройстве уделяется выпускникам, принятым на обучение по целевому обучению.

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 реализации образовательных программ, в подготовке дипломных проектов выпускников, в аттестации выпускников при проведении ГИА и в научной жизни университета.

Проведенный анализ удовлетворенности уровнем профессиональной подготовки и востребованности выпускников путем анкетирования руководителей и заместителей 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 основных образовательных программ;
- участие в экспертизе оценочных материалов по программам высшего образования – программам специалитета, программам ординатуры;
- участие в проведении практик;
- участие в проведении процедуры промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и практикам;
- участие в процедурах государственной итоговой аттестации.

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 литературы и дополнительной литературы для углубленного изучения дисциплины с включением электронных ресурсов, а также мультимедиа ресурсами. 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 руководствуется «Положением о научной библиотеке», «Правилами пользования научной 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 55 в общем рейтинге, и первое по уровню клиентоориентированности сайтов библиотек в течение последних четырех лет (2016 - 2019 гг.).

Формирование фонда библиотеки информационными ресурсами происходит в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2020 № 273-ФЗ (в ред.

от 31.12.2014) «Об образовании в Российской Федерации», федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального и высшего образования, постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2013 № 966 «О лицензировании образовательной деятельности».

Совокупный фонд библиотеки на 31.12.2019 года составляет 632 206 единиц хранения, в том числе учебной литературы – 228 515 экз., научной – 315 768 экз., художественной литературы – 19 215 экз. Электронных изданий – 20 845 экз., в том числе ресурсы электронных библиотечных систем.

Основные направления и особенности комплектования отражены в «Тематико-типологическом плане комплектования библиотечных фондов». В составе библиотечного фонда выделены:

- основной фонд – включает наиболее полное собрание отечественных и зарубежных изданий, поступивших за все годы деятельности научной библиотеки. В его состав входят монографии, сборники трудов и конференций, руководства, учебно-методическая литература, справочно-энциклопедические издания, альбомы, атласы, инструкции, доклады, официальные (правительственные документы), художественные и публицистические произведения отечественных и зарубежных авторов и т.д.;
- учебный фонд – включает издания, рекомендованные кафедрами Университета для обеспечения учебного процесса. В состав учебного фонда входят учебные, учебно-методические издания, лекции, справочники, словари, атласы, альбомы и т.д.;
- фонд диссертаций и авторефератов – состоит из диссертаций, защищенных в Университете и авторефератов диссертаций, защищенных в Российской Федерации;
- фонд для иностранных студентов – включает документы на английском языке. В его состав входят руководства, учебная, учебно-методическая литература, справочно-энциклопедические издания, альбомы, атласы, художественные произведения зарубежных авторов;

- фонд художественной литературы – состоит из произведений отечественной и зарубежной классики, современной поэзии и прозы, детской литературы;
- фонд игротеки – состоит из коллекции интеллектуальных настольных игр;
- фонд периодических изданий – представлен отраслевыми изданиями, соответствующими профилям подготовки кадров, массовыми центральными и местными общественно-политическими изданиями;
- фонд электронных ресурсов – часть единого фонда, представляющая собой совокупность первичных и/или вторичных документов и массивов документов, представленных в электронном виде, а также документов, получаемых научной библиотекой из внешних источников, размещенных на удалённых технических средствах, предоставленных во временное пользование на условиях соглашений с поставщиками информации.

В библиотеке сформирован «Фонд редких книг» - 1899 экземпляров, куда вошли издания с начала XVIII в. до 1930 г., являющиеся библиографической редкостью.

Справочно-библиографический аппарат библиотеки представлен электронным каталогом и традиционным систематическим каталогом. Электронный каталог, размещенный на сайте библиотеки, ведется с 1991 года. Общее количество записей на 31.12.2019 г. – 223 651.

В соответствии с «Регламентом обеспечения библиотечно-информационными ресурсами профессиональных образовательных программ среднего профессионального и высшего образования, реализуемых в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России», утвержденного приказом Университета от 06.03.2019 г., Университет обеспечивает каждого обучающегося в течение всего периода обучения индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее. Университет

обеспечивает также обучающихся из лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Научная библиотека предоставляет своим пользователям также 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 № 20/05 от 06.05.2019);
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	Электронно-библиотечная система «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	По подписке	www.studmedlib.ru	ООО «Политехресурс», Договор № 03011000496190003580001 от 02.07.2019
2	Электронно-библиотечная система «Лань»	По подписке	http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань», Договор № 03011000496190003480001 от 03.07.2019
3	Электронно-библиотечная система «Букап»	По подписке	https://www.books-up.ru	ООО «Букап», Договор № 03011000496190003470001 от 01.07.2019
4	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	По подписке	http://www.iprbookshop.ru	ООО Компания «Ай Пи Эр Медиа», Договор № 03011000496190003190001 от 27.06.2019
5	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	По подписке	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», Договор № 274 от 28.05.2019
6	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	По подписке	http://elibrary.ru	ООО НЭБ
7	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
8	Коллекция электронных журналов на платформе OvidSP «LWW Proprietary Collection Emerging Market – w/o Perpetual Access»	По подписке	http://ovidsp.ovid.com/	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 03011000496190005350001 от 17.10.2019
9	База данных научных медицинских 3D иллюстраций Visible Body Premium Package на платформе OvidSP – 3D анатомия онлайн	По подписке	http://ovidsp.ovid.com/	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 03011000496190005350001 от 17.10.2019
10	Коллекция электронных книг по медицине и здравоохранению «LWW Medical Book Collection 2011»	Собственная	http://ovidsp.ovid.com/	ЗАО КОНЭК, Государственный контракт № 499 от 19.09.2011

11	Коллекция электронных полнотекстовых книг «eBook Collection EBSCOhost»	По подписке	http://search.ebscohost.com/	ООО «Букап», Договор № 03011000496190006830001 от 03.12.2019
12	База данных Scopus	По подписке	https://www.scopus.com	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № SCOPUS/50 от 09.10.2019
13	База данных Web of Science Core Collection	По подписке	http://apps.webofknowledge.com	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № Wos/50 от 05.09.2019
14	База данных InCites Journals and Highly Cited Data	По подписке	http://apps.webofknowledge.com	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 03011000496190006950001 от 06.12.2019
15	База данных BIOSIS Citation Index	По подписке	http://apps.webofknowledge.com	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 03011000496190006950001 от 06.12.2019
16	База данных MEDLINE	По подписке	http://apps.webofknowledge.com	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № Wos/50 от 05.09.2019
17	База данных издательства Springer	По подписке	https://link.springer.com	ФГБУ «ГПНТБ России, сублицензионный договор № Springer/50 от 25.12.2017
18	База данных журналов Wiley	По подписке	https://link.springer.com	ФГБУ «ГПНТБ России, сублицензионный договор № Springer/50 от 25.12.2017
19	Консультант Плюс	По подписке	Локальный доступ	ООО Компания Права «Респект» Договор о сотрудничестве от 21.03.2012
20	База данных www.polpred.com	По подписке	http://www.polpred.com	ООО «ПОЛПРЕД Справочники», Соглашение от 28.05.2019

В библиотеке функционирует карта книгообеспеченности учебного процесса, которая формируется в соответствии с рабочими учебными планами образовательных программ, реализуемых в Университете. Для удобства пользователей карта книгообеспеченности представлена на сайте библиотеки (<http://library.bashgmu.ru/>) в разделе «Книгообеспеченность». Карта отражает обеспеченность обучающихся Университета основной и дополнительной литературой, а также мультимедиа ресурсами. Включает библиографические записи литературы, рекомендованной к использованию в учебном процессе, с указанием ее количества, дисциплины, факультета.



Научная библиотека БГМУ

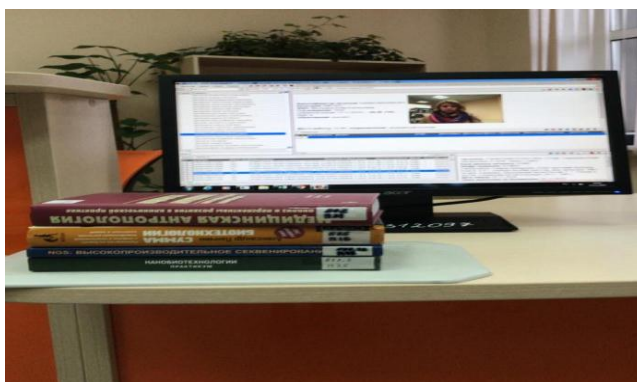
Дистанционные пользователи библиотеки получают качественное библиотечно-информационное обслуживание посредством круглосуточного доступа к сайту библиотеки, который позволяет поддерживать работу библиотеки в онлайн режиме, предлагая пользователям пакет сопровождающих сервисных услуг:

- поиск и предварительный заказ литературы с помощью сервиса для работы и поиска на больших массивах разнородной информации «Единая поисковая строка»;
- просмотр своего электронного формуляра;
- продление литературы;
- электронная доставка документов;
- межбиблиотечный абонемент;
- дистанционный читательский билет;
- запись групп на получение комплектов учебников;
- бронирование комнаты внеаудиторной групповой подготовки для самостоятельной работы группы пользователей.

Сайт библиотеки Университета имеет адаптивный веб-дизайн, он универсален и удобно просматриваем на различных устройствах, независимо от разрешения и формата экрана. Создана и поддерживается английская версия сайта библиотеки, представляющей собой альтернативный сайт библиотеки на английском языке.

Все основные библиотечные процессы в библиотеке компьютеризированы посредством интегрированной библиотечно-информационной системы (АБИС) ИРБИС. АБИС 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 Университета 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.



Книговыдача с использованием RFID технологий

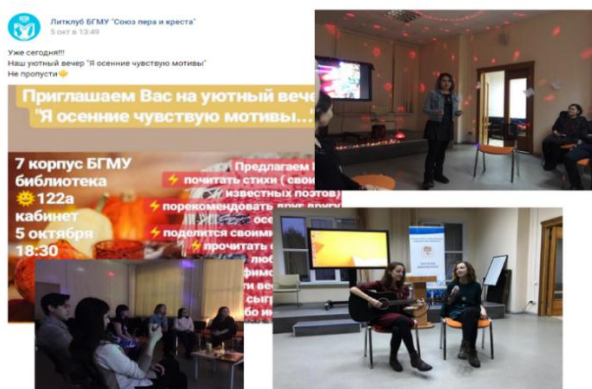
По примеру мировых библиотек в библиотеке университета организованы зоны тишины и зоны свободного общения для пользователей, которые используют библиотеку как коммуникативную площадку. Для комфортной работы пользователей библиотеки функционирует система залов с подключением к сети Интернет. С целью обеспечения 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. Для поддержки англоговорящих пользователей библиотеки ор-

ганизован зал иностранных обучающихся, предоставляющий свободный доступ к фонду иностранной литературы.

Библиотека университета – это центр общения, создающий условия, благоприятные для содержательного проведения свободного времени. 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 университета, 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, студенческие чтения и конференции.



Научные мероприятия на базе библиотеки

С целью создания специальных условий для получения высшего образования инвалидов и лиц с ОВЗ библиотеке реализованы следующие условия:

- наличие специального оборудования и специализированной мебели для пользователей с ограниченными возможностями здоровья;
- подписка на электронные ресурсы и базы данных, адаптированные к ограничениям здоровья;
- сайт библиотеки снабжен версией для слабовидящих.

На сайте функционирует раздел «Библиотека без границ» с подробной информацией для пользователей с ОВЗ. В разделе представлен порядок получения статуса «Пользователя с ограниченными возможностями здоровья», особые условия пользования библиотечными материалами на абонементах и в читальных залах библиотеки, электронные ресурсы и базы данных, адаптированные к ограничениям здоровья.

При входе в библиотеку для информационной поддержки пользователей с нарушением зрения, слуха, голосообразования и опорно-двигательного аппарата установлен ИНФОРМАЦИОННЫЙ ТЕРМИНАЛ, реализующий несколько режимов использования и функций:

- режим для слабовидящих - увеличение текста до 4 крат;
- режим Индукционная система;
- режим для инвалидов-опорников - уменьшение экрана терминала в два раза, чтобы пользователь в коляске мог без труда выбрать необходимый пункт меню и получить нужную информацию;

- режим Лупа - экранная лупа для выделения и увеличения необходимого текста для чтения;
- обратная связь - осуществление общения между пользователем и библиотекарем.

На стойках обслуживания библиотеки на абонементе научной литературы и абонементе учебной литературы свободного доступа установлены ИНДУКЦИОННЫЕ ПОРТАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ - усилители звука, позволяющие лучше слышать в условиях окружающего шума и реверберации (для людей с нарушениями слуха, использующим слуховой аппарат).

В читальном зале свободного доступа установлен ЭЛЕКТРОННЫЙ РУЧНОЙ ВИДЕОУВЕЛИЧИТЕЛЬ (ЭРВУ) в комплекте с ТВ-дисплеем для чтения на экране телевизионного монитора различных текстов и мелких рисунков пользователями с нарушением зрения. ЭРВУ обеспечивает следующие преимущества слабовидящему пользователю:

- 4 цветовых режима отображения на дисплее монитора;
- режим фиксации изображения на экране дисплея;
- отсутствие искажений изображения характерных для оптических луп;
- речевое сопровождение действий пользователя.

В холле библиотеки для пользователей с нарушениями функции мелкой моторики и зрения организовано КОМПЬЮТЕРНОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО, оснащенное специальным техническим оборудованием и программным обеспечением:

- сенсорной программируемой клавиатурой, моментально реагирующей на прикосновение пальцев к поверхности клавиатуры. Устройство комплектуется девятью сменными накладками, которые позволят пользователям с нарушением моторики выполнять различные задачи: работа в интернете, с офисными приложениями, с играми;

- программным обеспечением экранного доступа «Jaws for Windows», предназначенным для считывания информации с дисплея монитора и осуществления речевого сопровождения при работе за компьютером пользователей с нарушением зрения.



Специализированное оборудование для лиц с ОВЗ

В соответствии со «Сводом правил доступности зданий и сооружений маломобильных групп населения» научная библиотека оборудована также специализированной мебелью для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.

Так, для организации рабочих мест пользователям с нарушением опорно-двигательного аппарата в коворкинг-центре и холле библиотеки установлены ЭРГОНОМИЧНЫЕ СТОЛЫ, регулируемые по высоте, а на абонементных библиотеки - СТОЙКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ с зоной досягаемости для пользователя в кресле-коляске.



Специализированная мебель для лиц с ОВЗ

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 2019 год - всего 51 изданий:

- 3 учебника: Онкология (авторы Давыдов М.И., Ганцев Ш.Х.), Стоматологическое материаловедение (авторы Каливраджиян Э.С., Брагин Е.А., Рыжова И.П., Маннанова Ф.Ф.), Физиология (авторы Смирнова В.М., Свешникова Д.С., Умрюхина А.Е., Каюмова А.Ф.);
- 4 руководства: Недостаточность питания в детском возрасте (автор Дружинина Н.А.), Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом. Актуальные вопросы патогенеза, клиника, диагностики и лечение (авторы Павлов В.Н., Фазлыева Р.М.), Челюстно-лицевая хирургия (авторы Кулакова А.А., Чуйкин С.В.), Инфекционные болезни (авторы Ющук Н.Д., Венгерова Ю.Я., Валишин Д.А.);
- 46 учебных пособия, из них с грифом УМО – 7, с грифом БГМУ- 38, с другими грифами – 1.

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 рабо-

тодателей к уровню подготовки медицинских кадров в условиях динамично изменяющихся потребностей системы здравоохранения, общества и государства.

Основными целями проведения независимой оценки качества образования являются:

- совершенствование структуры и актуализация содержания образовательных программ, реализуемых в Университете;
- повышение компетентности и уровня квалификации педагогических работников, участвующих в реализации образовательных программ;
- совершенствование ресурсного обеспечения образовательного процесса;
- формирование максимально объективной оценки качества подготовки обучающихся по результатам освоения образовательных программ;
- усиление взаимодействия Университета с профильными предприятиями и организациями по вопросам совершенствования образовательного процесса;
- повышение мотивации обучающихся к успешному освоению образовательных программ.

В 2019 году проводили независимую оценку качества образования. Процедура независимой оценки качества образования проводилась в форме остаточного среза знаний обучающихся. Целью 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.

2019 году в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России проведены следующие олимпиады:

- III внутривузовская студенческая олимпиада по управлению и экономике фармации для обучающихся по специальности «Фармация» (срок проведения 15.02.2019 г.);
- VI внутривузовская олимпиада по акушерству и гинекологии для студентов (сроки проведения- 20.02.2019 -25.02.2019 г.);
- Олимпиада по учебной дисциплине «Иностранный язык» среди студентов (срок проведения- 15.04.2019 г.);
- Олимпиада по учебной дисциплине «Латинский язык» среди студентов (срок проведения- 16.04.2019 г.);



- Внутривузовская олимпиада по специальности Педиатрия (срок проведения- 18.04.2019 г.);
- Внутривузовская олимпиада по эпидемиологии для студентов по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело (сроки проведения- 25.04.2019 – 26.04.2019 г.);
- Внутривузовская олимпиада по Биоэтике для студентов (сроки проведения- 22.04.2019 – 27.04.2019 г.);
- Внутривузовская Олимпиада по токсикологической химии, посвященная Международному году периодической системы Менделеева (сроки проведения- 19.04.2019 – 08.05.2019 г.);
- Олимпиада по биохимии «Биохимик БГМУ - 2019» (сроки проведения- 07.05.2019 – 08.05.2019 г.);

- Олимпиада по факультетской терапии (сроки проведения- 25.04.2019-15.05.2019 г.);
- Внутривузовская олимпиада по биологии (сроки проведения- 06.05.2019 – 17.05.2019 г.);
- Олимпиада по фармакологии (сроки проведения- 20.05.2019-30.05.2019 г.);
- Олимпиада по дисциплинам психолого-педагогического направления среди студентов (сроки проведения- 27.05.2019-31.05.2019 г.);
- I внутривузовская студенческая олимпиада по медицинскому и фармацевтическому товароведению для обучающихся по специальности «Фармация» (срок проведения- 17.06.2019 г.)
- Внутривузовская межкафедральная студенческая олимпиада по хирургии (сроки проведения- 09.11.2019 г.);
- Внутривузовская студенческая олимпиада по фармацевтической технологии для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация (срок проведения- 28.11.2019 г.);
- Олимпиада по оториноларингологии среди студентов Приволжского федерального округа (срок проведения- 06.12.2019 г.);
- Внутривузовская студенческая олимпиада по дисциплине «Микробиология, вирусология», посвященная памяти профессора З.Г. Габидуллина (сроки проведения-02.12.2019-07.12.2019 г.);
- Внутривузовская студенческая олимпиада по биотехнологии для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация (срок проведения- 05.12.2019 г.);
- Внутривузовская студенческая олимпиада по дисциплине анатомии человека (сроки проведения-17.12.2019-25.12.2019 г.);



- Международная студенческая олимпиада по микробиологии (срок проведения- 07.02.2019);



- Всероссийская студенческая олимпиада студентов «Я - профессионал» (срок проведения- 13.02.2019);
- Всероссийская студенческая олимпиада вузов Нижневолжского кластера по стоматологии «Жемчужина Урала» (срок проведения- 11.04.2019);



- Всероссийская студенческая олимпиада по хирургии с международным участием (сроки проведения- 25.04.2019 – 26.04.2019);



- Олимпиада Нижневолжского кластера по фармации (сроки проведения- 15.05.2019);



- Всероссийская олимпиада студентов «Биохимик» на кафедре биологической химии БГМУ(сроки проведения- 17.05.2019- 18.05.2019);
- Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального округа по направлению подготовки «Что? Где? Когда?» среди образовательных организаций высшего образования (срок проведения- 21.02.2019);
- Интеллектуальная Олимпиада Приволжского федерального округа среди студентов по направлению подготовки «Управленческие поединки» (срок проведения- 19.11.2019);
- Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального округа среди студентов по направлению подготовки «Парламентские дебаты» (срок проведения- 19.11.2019).

Также студенты активно участвуют Всероссийских и международных конференциях.

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, мониторинг достижений научно-педагогических работников, аудит материально-технического обеспечения, учебно-методических и информационно-библиотечных обеспечений.

В 2019 году образовательная организация успешно прошла процедуру государственной аккредитации с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования и программам высшего требованиям ФГОС ВО (приказ Рособнадзора от 23.12.2019 г. № 1705).

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 стабильно высокий процент острепенности ППС, особенно среди молодых преподавателей, также следует отметить положительную динамику в получении преподавателями ученых званий профессора и доцента.

Кадровое обеспечение БГМУ

Кадры	По состоянию на 31.12.2018	По состоянию на 31.12.2019
Количество штатных единиц ППС (ед.)	1002,135	1069,725
Численность физических лиц ППС (чел.)	1184	1212

в том числе внешние совместители	413	392
Количество преподавателей, имеющих ученую степень (с учетом внешних совместителей) (чел)	1006	1017
доктора наук	268	269
кандидата наук	738	748
Количество преподавателей, имеющих ученое звание (с учетом внешних совместителей) (чел)	503	537
профессора	201	206
доцента	302	331
Доля преподавателей с учеными степенями (учеными званиями) от общего числа ППС (%)	84,9	83,9
Доля докторов наук, моложе 39 лет от общего числа ППС, имеющих ученую степень доктор наук (%)	3,4	4,8
Доля кандидатов наук моложе 39 лет, от общего числа ППС, имеющих ученую степень кандидат наук (%)	39,0	38,7
Количество преподавателей, запланированных к повышению квалификации (чел)	780	810
Количество преподавателей, прошедших повышение квалификации (чел)	810	812
по педагогике с IT-технологиями	153	485
по специальности	657	327
Средний возраст ППС (лет)	48,4	47,1

За многолетний добросовестный труд многие сотрудники удостоены различных наград: Заслуженный врач РФ – 1 чел., орден Салавата Юлаева – 1 чел., нагрудный знак «Отличник здравоохранения РФ» - 5 чел., Благодарность Минздрава России – 12 чел., Почетная грамота Минобрнауки России – 11чел., почетное звание «Заслуженный врач РБ» - 3 чел., нагрудный знак «Отличник здравоохранения РБ» - 12чел., Почетная грамота Минздрава РБ – 16 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 профилю преподаваемой дисциплины, по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникативные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» и специальности. Количество преподавателей, повысивших свою квалификацию в отчетном году – 812 чел., из них 27 человек прошли обучение и повысили квалификацию в центральных вузах России.

В 2019г. в рамках программы академической мобильности активно привлекались к чтению лекций и проведению практических занятий преподаватели и ученые из ряда зарубежных стран (21 чел.). В университете работают по трудовому договору: 2 гражданина Республики Узбекистан, один из них – доктор медицинских наук, профессор, врач-челюстно-лицевой хирург высшей квалификационной категории; гражданин Украины – врач-оториноларинголог, кандидат медицинских наук; гражданка Кыргызстана – кандидат биологических наук; гражданка Иордании – доктор медицинских наук, также граждане Сомали, Индии, Ирана, Палестины, Армении, Принимали активное участие в работе научно-практических конференций представители научных и образовательных учреждений из Германии, Китая, США, Канады, Франции, 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 (16 чел.).

2.11. Дополнительное образование

2.11.1. Дополнительное профессиональное образование

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 (ИДПО) 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 используются 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 подготовлено 472 врача (план 330 чел).

В ИДПО всего дополнительных образовательных программ ПК- 274, ПП – 69. Основная форма обучения – очная с отрывом от работы, очно-заочная с частичным отрывом от работы, с применением дистанционных образовательных технологий.

ИДПО в 2019 году продолжил реализацию программ в системе непрерывного медицинского образования через Портал НМФО (edu.rosminzdrav.ru). Всего выгружено 527 программ по 36 ч, 72ч., 144ч. «утвержденных методистом». Реализовано в 2019 году 319 программ, 551 цикл по 79 специальностям.

В течение 2019 года в ИДПО всего было обучено 10944 человек.

На бюджетной основе по традиционной форме обучено 2112 человек, профессиональную переподготовку прошли 450 человек, повышение квалификации 1662 человек, из них:

- в объеме до 100 часов – 69 человек,
- в объеме свыше 100 человек – 1593 человек.

В 2019 году план по государственному заданию по программам дополнительного профессионального образования на бюджетной основе выполнен в человеках/часах - 463 920 (2 112 человек), (из них ПК –234 252 чел./час (1 662 чел), ПП – 229 668 чел./час.(450 чел)) от годового государственного задания 459 162 чел/час (из них ПК – 232 362 чел/час., ПП – 226 800 чел/час.), что составило 101%.

На внебюджетной основе по традиционной форме обучено 3419 человека и по системе непрерывного медицинского образования (через портал НМФО) 4710 человек. Всего на внебюджетной основе обучено 8129 чел., что составило 74% от общего числа (10944 чел). По системе НМО обучено слушателей из других регионов РФ - 501 человек.

ИДПО ежегодно реализует дистанционно-выездные циклы по образовательным программам повышения квалификации врачей и провизоров.

По дополнительному государственному заданию в рамках Национального проекта «Здравоохранение» Федеральный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» выполнено за 2019г. 229 248 чел/час. (703чел) (ПК – 47 664 чел/час. (348 чел.) ПП – 181 584 чел./час (355 чел.)) от общего числа 228 915 чел./час. (ПК – 47 664 чел/час., ПП – 181 251 чел/час.).

По дополнительному государственному заданию в рамках Национального проекта «Здравоохранение» Федеральный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» выполнено на 100.



Совместная работа Университета с кадровыми службами Министерства здравоохранения РБ и медицинскими организациями способствует непрерывному повышению профессионального уровня медицинских кадров республики, внедрению новых достижений науки в практику, что обеспечивает оказание качественной медицинской помощи и охрану здоровья населения.

В целях реализации Стратегии развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 2580-р, был издан Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 844 от 26 ноября 2015 года «Об организации работы по формированию научно-образовательных медицинских кластеров». В соответствии с данным приказом Башкирский государственный медицинский университет входит в состав научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа - «Нижеволжский».

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

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

В 2019 году ИДПО проведено 42 выездных семинара, конференций, мастер-классов для медицинских работников Республики Башкортостан.

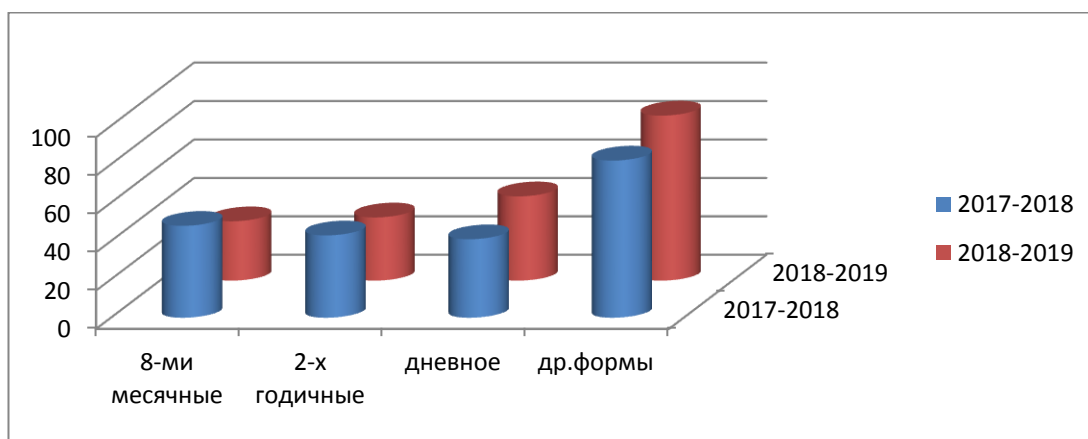
По каждому округу проводится анализ медико-демографических показателей, аудит деятельности медицинских организаций, на основе которых осуществляется разработка практических рекомендаций по улучшению системы здравоохранения для конкретного межмуниципального специализированного медицинского округа.

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 2017 по 2019 годы на курсах по подготовке к вступительным экзаменам по различным формам обучения (очная, заочная, дистанционная) занималось 408 слушателей.



Количественный анализ обучающихся слушателей в 2017 - 2019 учебных годах.

Количественный состав слушателей на дневном подготовительном отделении для иностранных граждан увеличился с 41 до 44 слушателей, на 8-ми месячных вечерних подготовительных курсах и на 2-х годичных вечерних подготовительных курсах сократилось с 48 до 31 человека и с 43 до 33 человек соответственно. По другим формам обучения произошел незначительный рост - на 4 обучающихся больше. Объясняется это устойчивым снижением количества выпускников в целом по региону и увеличением количества предлагаемых платных образовательных услуг для школьников, кроме всего прочего отражается и снижение платежеспособности населения в целом.

В Центре довузовской подготовки и профориентационной работы (Центр ДП и ПР) создан Учебно-методический комплекс «Школа-вуз», в который входят восемнадцать профильных медико- и химико-биологических классов школ Республики Башкортостан. Действуют договоры о совместном сотрудничестве с нижеперечисленными школами.

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 2019г.	
		бюджет	договор. основа	бюджет	договор. основа
1.	МАОУ СОШ №35 г. Уфа	8	19	2	5
2.	МАОУ лицей №42 г. Уфа	9	3	6	3
3.	МАОУ «Лицей №46» г. Уфа	-	2	1	3
4.	МАОУ «Гимназия №115» г. Уфа	18	5	6	6
5.	МБОУ «Башкирская гимназия №158 им. М.Карима» г. Уфа	15	3	4	6
6.	МБОУ «Лицей №5» г. Уфа	5	6	1	2
7.	Лицей №106 «Содружество» г. Уфа	2	1	2	5
8.	МОУ «Лицей №123» г. Уфа	1	-	5	2
9.	МАОУ «Гимназия №16» г. Уфа	1	3	5	8
10.	МБОУ «Школа №162 «Яркая»»	-	-	-	-
11.	ГБОУ «Башкирская республиканская гимназия-интернат №1 им. Рами Гарипова» г. Уфа	7	1	12	2
12.	МБОУ «Башкирский лицей №1» г. Учалы	9	4	2	-
13.	МОБУ «Лицей №1» с. Большеустьикинское Мечетлинского района	1	3	1	1
14.	МБОУ Лицей г. Янаул	-	1	1	-

15.	МБОУ «Гимназия №1 им. Героя Советского Союза Н.Т. Антошкина» г. Кумертау	-	4	1	1
16.	МБОУ «Гимназия №1» г. Ишимбай	-	-	5	1
17.	МАОУ СОШ №1 г. Стерлитамак	-	-	13	4
18.	МБОУ «Гимназия №3» г. Дюртюли	-	-	-	-
	ИТОГО:	76	55	67	49

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).

В 2019 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. В настоящее время в проект включены десять школ города Уфы. Администрация городского округа город Уфа подписала Постановление №1291 от 26.08.2019г. «О реализации образовательного проекта «Медицинский класс в уфимской школе» и утверждении Порядка проведения в муниципальных общеобразовательных организациях городского округа город Уфа Республики Башкортостан образовательного проекта «Медицинский класс в уфимской школе».

В рамках предпрофильного образования работает Школа «Юный медик». Для учащихся 8-х классов школ г. Уфы (80 слушателей) проводятся мастер-классы; беседы с руководителями, известными врачами и преподавателями Университета, во время которых они знакомятся с различными направлениями медицинского образования и новейшими достижениями медицинской науки и практики. Девять школьников 9-х классов осваивали практические навыки и формировали основы профессиональных компетен-

ций непосредственно на базе клиник и поликлиник Республики Башкортостан.

За 2019 год по общеобразовательным развивающим программам детей и взрослых было обучено 372 слушателя. Задействован в учебном процессе 34 преподавателя с острепенённостью 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 2019 году профориентационная работа с обучающимися старшей ступени школ Республики Башкортостан осуществлялась согласно Комплексному плану профориентационных мероприятий БГМУ на 2019 год в котором предусмотрены различные формы профориентационной работы: Участие в профориентационных мероприятиях проводимых Министерством образования РБ, советом ректоров РБ, Дни открытых дверей, организация и проведение научно-практических конференций для школьников, Поволжской олимпиады «Будущее медицины», заключение договорных отношений о взаимном сотрудничестве в рамках довузовского образования, проведение консультаций с поступающими и абитуриентами, издание и тиражирование информационных материалов, проведение профориентационных мероприятий школы «Юный медик», посещение группами обучающихся музеев университета и симуляционного Центра и др. В 2019 году Башкирский государственный медицинский университет принял участие в выездных профориентационных мероприятиях в города Стерлитамак, Кумертау, Нефтекамск, Октябрьский, Ишимбай, Учалы, Сибай, Баймак, Бирск, Дюртюли; в районные центры села Месягутово, Балтачево, Кармаскалы и др.



Родительское собрание в городе Учалы



Выставка-экспозиция на УМСО-2019



Обучающиеся медицинского колледжа на профориентационных встречах со школьниками УМСО 2019



Представители вузов Республики Башкортостан и администрация города Дюртюли на профориентационном мероприятии





На занятиях в школе «Юный медик» (8-9 классы – предпрофильный уровень)

3. НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основной целью научной 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: фундаментальная и прикладная кардиология; инновационная онкология; персонализированная медицина: геномика, протеомика; регенеративная медицина: инвазивные технологии; инновационная фармакология, фармация.

С 2015года 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 радиология, 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 2019г. составила 83,9%.

Состояние кадрового потенциала научно-педагогических работников

№	Численность	2015	2016	2017	2018	2019
1	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	чел./ % 143/ 15,08	194/ 19,98	188/ 17,8	124/ 10,5	158/ 13,04
2	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	чел./ % 514,75/ 59,3	541,25/ 64,9	661/ 62,6	738/ 62,3	748/ 61,7

3	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	чел./ %	220,25 / 25,37	225/ 26,98	262/ 24,8	268/ 22,6	269/ 22,2
---	--	------------	----------------------	---------------	--------------	--------------	--------------

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 2019 год показатель достигнут: полученные результаты опубликованы в 10 статьях, в т.ч. в 5 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: гранта РФФИ на издание лучших научных трудов «Мужское бесплодие: молекулярные и иммунологические аспекты», научных проектов молодых ученых Республики Башкортостан «Исследование *in vitro* нового противоопухолевого средства для ингибирования плоскоклеточного рака по-

лости рта», «Протеомные исследования, идентификация и количественное определение белков в постнатально индуцированных лимфатических узлах», «Циркулирующие микроРНК как новые потенциальные биомаркеры для ранней диагностики и прогноза гипертензивных внутримозговых кровоизлияний у людей», гранта по приоритетным направлениям научных исследований АН РБ «Инновационные технологии профилактики и лечения соматических заболеваний»

В 2019г. проведено 45 прикладных международных, многоцентровых клинических исследований. Клинические исследования проводились на основании Свидетельства об аккредитации на право проведения клинических исследований лекарственных препаратов для медицинского применения, которое в отчетном году было продлено до 15.08.2021.



Финансирование научных исследований в 2019г. составило 113835,8 рублей, что в расчете на одного научно-педагогического работника – 134,89 рублей.

Финансирование НИР и НИОКР в динамике за 2015-2019гг.

Наименование	ед.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019
Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	53017,8	58422,30	63035,0	63893,4	113835,8
Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	61,08	70,05	75,2	78,22	134,89
Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих до-	%	100	100	100	100	100

ходах образовательной организации от НИОКР						
Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	23,46	19,95	20,25	21,82	24,34

В 2019г. защищено 2 докторских диссертаций, кандидатских - 23.

Защита кандидатских и докторских диссертаций в 2015-2019 гг., абс.ч.

Наименование	2015	2016	2017	2018	2019
Защищено докторских диссертаций, из них:	5	14	3	7	2
-сотрудниками университета	2	12	3	7	2
-сторонними соискателями	0	2	-	-	-
Защищено кандидатских диссертаций, из них:	37	27	27	25	23
сотрудниками университета	10	14	12	9	4
очными аспирантами	9	7	9	4	3
заочными аспирантами	14	10	10	13	12

В отчетном году проведено 123 научно-практических мероприятия, из них на долю всероссийских и с международным участием пришлось 22,8% , удельный вес мастер-классов составил – 35,8%.

Организация научно-практических мероприятий в динамике за 2015-2019 гг.

Наименование	2015	2016	2017	2018	2019
Всего проведено научно-практических мероприятий из них:	96	112	119	122	123
всероссийских научно-практических конференций	15	20	32	24	14
научно-практических мероприятий с международным участием	39	12	9	15	14
мастер-классы	21	34	48	64	44
другие	21	46	30	19	50



Среди наиболее крупных форумов, проведенных в 2019 году, следует отметить:

1. Евразийский урологический конгресс, 24-25 мая 2019 г., Уфа (ГБУ РБ «Конгресс-холл Торатау», ул. З. Валиди, 2).
2. Международная научно-практическая конференция «Фармацевтическое образование, современные аспекты науки и практики», 15 мая 2019 г., Уфа (БГМУ, корпус № 10, ул. Театральная, 2).
3. V форум детских хирургов России и I российско-китайский конгресс детских хирургов, 3-5 сентября 2019 г., Уфа (Конгресс-холл Торатау, ул. З. Валиди 2).
4. Евразийский конгресс по антимикробной терапии и клинической микробиологии, 17-18 октября 2019 г., Уфа (ГБУ РБ «Конгресс-холл Торатау», ул. З. Валиди 2).
5. VI конгресс с международным участием по редким болезням в Приволжском Федеральном округе «Орфанные заболевания: основные проблемы и пути их решения», 18 октября 2019 г., Уфа (ГК «Президент Отель», конференц-зал «Саммит», ул. Авроры 2).
6. Всероссийская научно-практическая конференция «Инфекционные болезни как междисциплинарная проблема: наука, практика, обучение» с проведением Национальной школы по инфекционным болезням, 16 марта 2019 г., Уфа (Конгресс-холл Торатау, ул. З. Валиди 2).

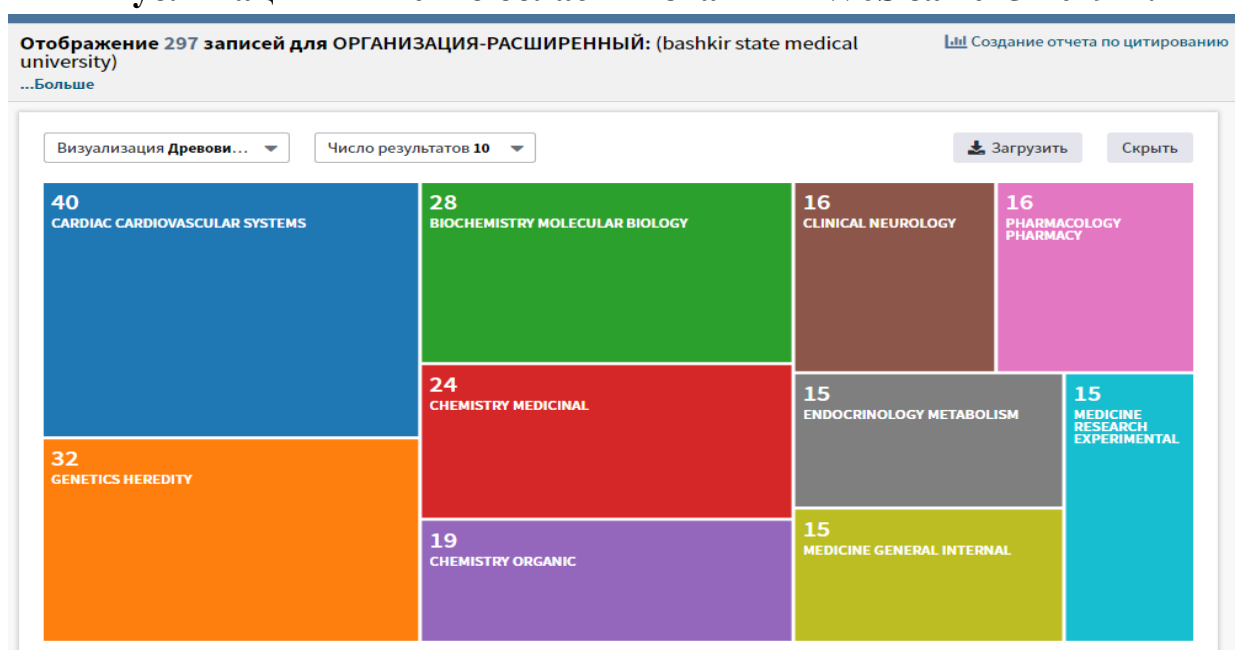
7. Всероссийская научно-практическая конференция «Медицинская реабилитация. Санаторно-курортное лечение. Спортивная медицина», 2 апреля 2019 г., Уфа (ВДНХ-ЭКСПО Уфа, конгресс-зал, ул. Менделеева, 158).
8. VII Всероссийская научно-практическая офтальмологическая конференция «ОКО-2019», 19 апреля 2019 г., Уфа (ул. 50 лет СССР, 8).
9. 84-ая Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины», 23-24 апреля 2019 г., Уфа (БГМУ, аудитории).
10. XXI университетские неврологические чтения «Частые и редкие болезни нервной системы в амбулаторной практике», посвященные 100-летию образования Республики Башкортостан, 27-30 мая 2019 г., Уфа (Клиника БГМУ, ул. Шафиева, 2; ГБУ РБ «Конгресс-холл Торатау», ул. З. Валиди, 2).
11. X Всероссийская научно-практическая конференция «Инфекционные болезни как междисциплинарная проблема – вчера, сегодня, завтра», 13-14 сентября 2019 г., Уфа (Конгресс-холл Торатау, ул. З. Валиди 2).

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 в динамике за 2015-2019гг.

Наименование	2015	2016	2017	2018	2019
Число публикаций - всего	1006	1246	2101	2317	1277
в т.ч. статьи в журналах из них:	739	732	1007	771	743
• в журналах, рекомендованных ВАК	526	517	702	552	438
• в высокорейтинговых журналах (ИФ>0,3)	98	161	236	254	302
• статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science	19	11	64	31	70
• статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus	31	48	104	63	142

Публикации БГМУ по областям знаний в WoS за 2015-2019гг.



Показатели цитируемости публикаций, индексируемые в международных системах научного цитирования, 2015-2019гг.

Наименование	2015	2016	2017	2018	2019
Количество цитирований, индексируемых в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	11,06	20,26	39,37	43,2	77,02
Количество цитирований, индексируемых в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	14,86	31,29	36,63	42,6	108,78

Перечень статей 2019г. в высокорейтинговых журналах международных баз данных с импакт-фактором >1,0:

1. A case of a pharmaco-resistant tachyarrhythmia associated with Arnold-Chiari malformation / I.M. Gilemkhanova, S. Safin*, K. Derevyanko*, A. Gilemkhanov, I. Buzaev* // British Journal of Neurosurgery. 2019;33(6):671-672.(IF 51,313)
2. Afatinib vs Placebo as Adjuvant Therapy After Chemoradiotherapy in Squamous Cell Carcinoma of the Head and Neck: A Randomized Clinical Trial / B. Burtneß, R. Haddad, J. Dinis, A.A. Izmailov* (...) // Jama oncology. 2019;5(8):1170-1180.(IF 22,069)
3. Anthocyanin is involved in the activation of pyroptosis in oral squamous cell carcinoma / E. Yue, G. Tuguzbaeva*, X. Chen (...) // Phytomedicine. 2019;56:286-294.(IF 3,928)
4. Arsenic trioxide blocked proliferation and cardiomyocyte differentiation of human induced pluripotent stem cells: Implication in cardiac developmental toxicity / Z. Bao, Z. Han, B. Zhang (...) N. Zagidullin* // Toxicology Letters. 2019;309:51-58. (IF 3,749)
5. Associations of the NRF2/KEAP1 pathway and antioxidant defense gene polymorphisms with chronic obstructive pulmonary disease / G.F. Korytina, L.Z. Akhmadishina, Y.G. Aznabaeva, N.S. Zagidullin*, (...), Zagidullin, S.Z.*, Viktorova, T.V.* // Gene. 2019;692:102-112. (IF2,351)
6. Chemokine gene polymorphisms association with increased risk of type 2 diabetes mellitus in Tatar ethnic group, Russia / O.V. Kochetova, D.S. Avzaletdinova*, T.V. Morugova*, O.E. Mustafina, // Molecular Biology Reports. 2019;46(1):887-896.(IF 1,707)
7. Composition and cardioprotective effects of Primula veris L. Solid herbal extract in experimental chronic heart failure / G.M. Latypova*; M.A. Bychenkova, V.A. Katayev* (...) // Phytomedicine. 2019;54:17-26. (IF 3,928)

8. Dioxothietanylation of heterocycles 2*. Imidazoles and benzimidazoles / N.N. Makarova.* , E.E. Klen* , F.A. Khaliullin* // Chemistry of Heterocyclic Compounds. 2019;55(9):823-826.(IF 1,249)
9. Diversity-oriented synthesis of spirothiazolidinediones and their biological evaluation / S. Kotha, G. Sreevani, L.U. Dzhemileva* (...) // Beilstein Journal of Organic Chemistry. 2019;15:2774-2781.(IF 2,532)
10. DNA damage repair alterations modulate M2 polarization of microglia to remodel the tumor microenvironment via the p53-mediated MDK expression in glioma / X. Meng, C. Duan, H. Pang, D. Magafurov* (...) // Ebiomedicine. 2019;41:185-199.(IF 6,486)
11. Fluoxetine for stroke recovery: Meta-analysis of randomized controlled trials / G.E. Mead, L. Legg, R. Tilney, M. Kutlubayev* (...) // International Journal of Stroke. 2019; Ранний доступ: OCT 2019 (IF 3,899)
12. Genome-wide association and transcriptome studies identify target genes and risk loci for breast cancer / M.A. Ferreira, E.R. Gamazon, F. Al-Ejeh, (...), E. Khusnutdinova* (...) // Nature communications. 2019;10(1):1741.(IF 13,811)
13. Global, regional, and national incidence, prevalence, and mortality of HIV, 1980-2017, and forecasts to 2030, for 195 countries and territories: a systematic analysis for the Global Burden of Diseases, Injuries, and Risk Factors Study 2017 / T.D. Frank, A. Carter, D. Jahagirdar (...), B. Idrisov (...) // Lancet hiv. 2019;6(12).e831-e859.(IF 14,091)
14. Hookah Use among Russian adolescents: Prevalence and correlates / A. Galimov, O. El Shahawy, J.B. Unger, R. Masagutov*, S. Sussman // Addictive Behaviors. 2019;90:258-264.(IF 3,325)
15. Human induced pluripotent stem cell line hmui001-A derived from corneal stromal cells / T. Bikkuzin*, Y. Shi, B. Sun, (...), V. Pavlov*, H. Zhang // Stem cell research. 2019;37:101409. (IF 4,176)

16. Identification of hub genes and small-molecule compounds related to intracerebral hemorrhage with bioinformatics analysis / Z. Liu, R. Zhang, X. Chen, (...), I. Gareev*, S. Zhao // PEERJ. 2019;(10):e7782.(IF 2,7)
17. IL1RN mediates the suppressive effect of methionine deprivation on glioma proliferation / K. Wang, H. Liu, J. Liu (...), O. Beylerli* (...) // Cancer Letters. 2019;454:146-157.(IF 6,232)
18. Immunogenomic analysis reveals LGALS1 contributes to the immune heterogeneity and immunosuppression in glioma / Q. Chen, B. Han, X. Meng, (...),D. Magafurov*, S. Safin* (...) // International Journal of Cancer. 2019;145(2):517-530.(IF 6,21)
19. Microrna-195 protection against focal cerebral ischemia by targeting CX3CR1 / G. Yang, Z. Liu, L. Wang, (...) I. Gareev* (...) // Journal of Neurosurgery. 2019;131(5):1445-1454.(IF 4,483)
20. Microrna-505-5p functions as a tumor suppressor by targeting cyclin-dependent kinase 5 in cervical cancer / E. Kapora, S. Feng, W. Liu, I. Sakhautdinova, (...) //Bioscience reports. 2019; 39(7):bsr20191221.(IF 2,939)
21. Multilocus associations of inflammatory genes with the risk of type 1 diabetes / Y.R. Timasheva*, Z.R. Balkhiyarova*, T.R. Nasibullin, D.S. Avzaletdinova*, T.V. Morugova* (...) // Gene. 2019;707:1-8.(IF 2,351)
22. Opening up new horizons for psychiatric genetics in the Russian Federation: moving toward a national consortium / O.Y. Fedorenko, V.E. Golimbet, S.A. Ivanova, (...) A.E. Gareeva*, (...) // Molecular Psychiatry. 2019; 24(8):1099-1111.(IF 12,18)
23. Paeoniflorin benzoates: synthesis and influence on learning and memory of aged rats in the passive avoidance task / L. Baltina, T. Sapozhnikova, N. Makara, (...) R. Kondratenko* // Natural product research.2019;(IF 1,734)
24. Pathophysiology of calcium mediated ventricular arrhythmias and novel therapeutic options with focus on gene therapy / V. Paar, P. Jirak, R. Larbig, N.S. Zagidullin (...) // International Journal of Molecular Sciences. 2019; 20(21):5304.(IF 4,331)

25. PEP06 polypeptide 30 is a novel cluster-dissociating agent inhibiting αv integrin/FAK/Src signaling in oral squamous cell carcinoma cells / G. Tuguzbaeva*, E. Yue, X. Chen, V. Pavlov* (...) // Acta Pharmaceutica Sinica B. 2019;9(6):1163-1173.(IF 5,808)

26. Selective serotonin reuptake inhibitors (ssris) for stroke recovery / Legg, L.A., Tilney, R., Hsieh, C.-F. (...) M.A. Kutlubayev* (...) // Cochrane Database of Systematic Reviews. 2019; 2019(11):CD009286.(IF 7,949)

27. Synergistic anti-tumor effects of arsenic trioxide and blue LED irradiation on human osteosarcoma / C. Feng, R. Gong, Q. Zheng (...), E. Idiiatullina*, N. Zagidullin*, V. Pavlov* (...) // International Journal of Biological Sciences. 2019; 15(2):386-394.(IF 4,306)

28. The Long Non-coding RNA-ORLNC1 Regulates Bone Mass by Directing Mesenchymal Stem Cell Fate / L. Yang, Y. Li, R. Gong, (...) E. Idiiatullina* (...) // Molecular Therapy. 2019; 27(2):394-410.(IF 7,455)

29. The Role of Reverse Transcriptase in the Origin of Life / R.N. Mustafin*, E.K. Khusnutdinova // Biochemistry (Moscow). 2019; 84(8):870-883.(IF 2,791)

30. Treatment efficacy of drug-resistant tuberculosis in Bashkortostan, Russia: A retrospective cohort study / M. Yunusbaeva, L. Borodina, P. Alekseev*, (...) F. Bilalov* (...) // International Journal of Infectious Diseases. 2019;81:203-209.(IF 3,041)

Индекс научного цитирования (Индекс Хирша) Университета по данным РИНЦ составил 100. В рейтинге медицинских ВУЗов в РИНЦ на 10.02.2020 г. БГМУ занял 6-е место.

СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ
ВЫСШЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ

ПАРАМЕТРЫ

Референтная группа организаций:

Регион Российской Федерации:

Выберите показатель для сравнения организаций:

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Список организаций

Показатели рассчитываются по публикациям организации за 5 лет (2014-2018), за исключением h-, g- и i-индексов, которые учитывают все публикации организации

Учитываются все типы публикаций, в том числе монографии, материалы конференций, сборники статей, патенты, диссертации и т.д.

Показываются только организации, имеющие не менее 50 публикаций за 5 лет (2014-2018)

Дата последнего обновления показателя: 21.08.2019

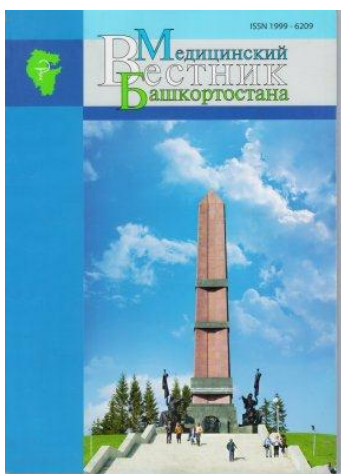
№	Название организации	Показатель
1.	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Москва)	182
2.	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет (Санкт-Петербург)	175
3.	Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (Москва)	131
4.	Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Рязань)	109
5.	Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (Москва)	105
6.	Башкирский государственный медицинский университет (Уфа)	100
7.	Сибирский государственный медицинский университет (Томск)	90
8.	Кубанский государственный медицинский университет (Краснодар)	90
9.	Новосибирский государственный медицинский университет (Новосибирск)	89
10.	Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова (Москва)	83

По всем вопросам, связанным с работой

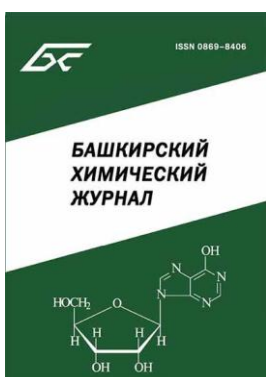
Динамика показателя индекса научного цитирования (Индекс Хирша) сотрудников БГМУ по данным РИНЦ за 2015-2019гг.

Наименование	2015	2016	2017	2018	2019
свыше 3 (чел)	119	200	336	354	420
«3» (чел)	111	121	156	159	164
«2» (чел)	151	115	194	193	203
«1» (чел)	76	64	204	188	175
ВСЕГО	457	500	890	894	962

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».



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»

За 2019 год оформлено и подано в ФИПС 47 заявок, из них: 43 заявки на изобретения: из них 42 на имя БГМУ, 1 – на имя сотрудника БГМУ (по гранту УМНИК); 3 заявки на полезные модели на имя БГМУ; 1 заявка на регистрацию программы для ЭВМ. Среди поданных заявок 1 заявка на изобретение подана совместно с Харбинским медицинским университетом. Получено 49 патентов РФ на изобретение: из них 47 патентов на имя БГМУ, 2 патента – на имя сотрудников БГМУ; 1 патент на полезную модель на имя БГМУ; 1 свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ на имя БГМУ, 2 свидетельства об официальной регистрации базы данных на имя БГМУ. Среди полученных патентов 1 патент на изобретение получен совместно с Харбинским медицинским университетом.

Всего за период с 2015 по 2019 годы получено:

1. 219 патентов РФ на изобретения, 12 патентов РФ на полезные модели, 8 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ, 2 свидетельства о государственной регистрации базы данных.

2. 12 патентов РФ на совместные с научными и образовательными учреждениями разработки, из них 10 патентов с ГАНУ РБ «Центр аграрных исследований» (с 2016 года – ГАНУ «Институт стратегических исследований Республики Башкортостан»), 1 – совместно с Институтом нефтехимии и катализа РАН, 1 – совместно с Волгоградским медицинским институтом.

3. 1 патент РФ на изобретение и подана 1 заявка на изобретение совместно с Харбинским медицинским университетом.

Итоги изобретательской деятельности в динамике за 2015-2019гг.

Наименование	2015	2016	2017	2018	2019
Подано заявок на изобретения:					
всего	46	42	38	40	43
на имя БГМУ	29	25	26	37	42
на имя сотрудников БГМУ	17	17	12	3	1
Подано заявок на полезные модели:					
всего	3	2	2	3	3
на имя БГМУ	1	1	2	3	3
на имя сотрудников БГМУ	2	1	0	0	0
Получено патентов на изобретения, из них:	54	33	50	33	49
на имя БГМУ	27	18	30	23	47
на имя сотрудников БГМУ	27	15	20	10	2
Получено патентов на полезные модели, из них:	3	2	1	5	1
на имя БГМУ	1	1	1	5	1
на имя сотрудников БГМУ	2	1	0	0	0
Получено свидетельств на программы для ЭВМ и базы данных	2	2	0	3	3
Всего получено охранных документов	59	37	51	41	53

Сектор диссертационных советов

В 2019 году в университете работали 3 диссертационных совета по 8 специальностям. В них были защищены 26 работ - 22 кандидатских, 4 докторские (в 2018 году - 26 работ, 24 кандидатских, 2 докторские). Отклонений ВАКом не было.

В диссертационном совете Д 208.006.02 (хирургия, детская хирургия, анатомия человека) защищены 11 диссертаций, в том числе 4 докторских: по специальности 14.01.19 – Детская хирургия - 2, по специальности 14.01.17 – Хирургия - 1, по специальности 14.03.01 – Анатомия человека – 1; 7 канди-

датских диссертаций, из них - 6 кандидатских по специальности 14.01.17 - Хирургия, 1 кандидатская по специальности 14.01.19 - Детская хирургия.

В диссертационном совете Д 208.006.06 (акушерство и гинекология, стоматология, травматология и ортопедия) защищены 13 кандидатских диссертаций: 6 кандидатских - по специальности 14.01.14 - Стоматология, 4 кандидатские - по специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология, 3 кандидатские по специальности 14.01.15 - Травматология и ортопедия.

В диссертационном совете Д 208.006.07 (инфекционные болезни, урология) защищены 2 кандидатские диссертации, из них: 1 диссертация по специальности 14.01.09 - Инфекционные болезни, 1 диссертации по специальности 14.01.23 - Урология.

Защиты сторонних соискателей: Д 208.006.02 - 2 из 9; Д 208.006.06 – 5 из 13, Д 208.006.07 – 1 из 2.

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	0	0	1	2	1	0	0
Кандидатские	4	6	3	6	1	0	1	1

Молодежное научное общество

Молодёжное научное общество работает на основании Положения о Молодежном научном обществе ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. В 2019 году члены МНО приняли участие в 48 конференциях: 9 – за пределами РФ, 39 – Всероссийских с международным участием. Актив МНО принял участие в организации 31 мероприятий, в том числе 8 – с международным участием. В общей сложности, в период за 2019 год активисты МНО завоевали 74 призовых места в различных научно-практических конференциях, олимпиадах.

В 2019 году проведена 84-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины».



Всего в работе двадцати секций приняли участие 1575 человека, прозвучало 516 докладов студентов, 98 представили молодые ученые. 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 24 российских вузов. Всего было вручено более 213 дипломов за лучший доклад в различных номинациях.

В 2019 году состоялась выставка научных кружков, организованная Молодежным научным обществом БГМУ.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2019 году Башкирский государственный медицинский университет продолжил активное развитие сотрудничества с зарубежными партнерами. В рамках сотрудничества были проведены совместные конференции, мастер-классы, мероприятия академической мобильности.

В течение года профессора университетов Германии, Иордании, США, Китая, Казахстана, Узбекистана читали лекции, проводили практические занятия и мастер-классы для обучающихся БГМУ. Обучающиеся и врачи Клиники БГМУ прошли краткосрочное обучение и стажировки на базах университетов-партнеров. В свою очередь, БГМУ стал площадкой для прохождения практической подготовки для иностранных студентов:



7-31 января 2019 года - Стажировка Тевдоразе З.Г. в клинике травматологии и ортопедии Медицинского факультета Мангейма Университета Гейдельберга (Германия).

Прием 4 студентов Южно-Казахстанской медицинской академии на семестровое обучение на фармацевтическом факультете.

Направление 4 студентов фармацевтического факультета БГМУ в Южно-Казахстанскую медицинскую академию на семестровое обучение.

30 января – 1 марта 2019 года – стажировка доц. Рыбалко Д.Ю. в Институте анатомии Технического университета Дрездена (Германия).

9-17 февраля 2019 года – стажировка доцента кафедры ортопедической стоматологии и ЧЛХ Тугузбаевой Г.М. на Медицинском факультете Мангейма (Германия).

25 марта – 6 апреля 2019 года – научная стажировка группы магистрантов (7 чел.) Западно-Казахстанского медицинского университета им. М. Оспанова (Казахстан) в БГМУ.

26 марта – 22 июня 2019 года стажировка ординатора Гайсиной Г. в Институте Трансфузионной медицины Медицинского факультета Мангейма (Германия).

31 марта – 1 мая 2019 года – стажировка ординатора Яхина А.К. в клинике хирургии Медицинского факультета Мангейма, Университет Гейдельберга (Германия).

31 марта – 9 апреля 2019 года – стажировка доц. Галимова И.И. в клинике хирургии Медицинского факультета Мангейма, Университет Гейдельберга (Германия).

1-10 апреля 2019 года – стажировка 3-х сотрудников НИИ Абхазии в лаборатории клеточных культур БГМУ.

6-15 апреля 2019 года – чтение лекций и ведение практических занятий профессором Г.М. Хасановой в Бухарском государственном медицинском институте им. Абу Али ибн Сино (Узбекистан) в рамках академической мобильности.

3 апреля – 2 мая 2019 года – стажировка ординатора Титояна В. в клинике челюстно-лицевой хирургии Университета Гейдельберга (Германия).

20 апреля – 4 мая 2019 года – участие доцента кафедры поликлинической педиатрии Ардувановой Г.М. в программе академической мобильности с Западно-Казахстанским медицинским университетом им. М. Оспанова (Казахстан): чтение лекций, ведение практических занятий.

22-27 апреля 2019 года – чтение лекций по хирургии печени профессором Хансом Шлиттом из Университета Регенсбурга (Германия).

22-24 апреля 2019 года – чтение лекций по урологии профессором Вольфом Виландом из Университета Регенсбурга (Германия).

26 апреля – 20 мая 2019 года – стажировка доц. Мусина И.И. в клинике Донаушпиталь (Вена, Австрия).

29 апреля – 31 мая 2019 года - стажировка старшего научного сотрудника ЦНИЛа Биккузина Т.И. в лаборатории Университете Регенсбурга (Германия).

В мае БГМУ принимал группу студентов (5 чел) и их руководителя из Южно-Казахстанской медицинской академии (Казахстан) на производственную практику.

19 мая – 1 июня 2019 года – чтение лекций по хирургии, проведение мастер-классов профессором клиники хирургии Медицинского факультета Мангейма Штефаном Постом (Германия)

3 июня – 3 июля 2019 года – стажировка ординатора Майера Р. в Институте гематологии клиники Медицинского факультета Карла Густава Каруса Технического университета Дрездена (Германия).

27 июня – 7 июля 2019 года – 3 студента БГМУ приняли участие в молодежном лагере Ассоциации вузов «Волга-Янцзы».

30 июня – 13 июля 2019 года -4 студента БГМУ приняли участие в летней школе Сычуаньского университета (Китай).

1 июля – 10 июля 2019 года – 4 студента прошли практику в Сычуаньском университете (Китай).

1 июля – 31 августа 2019 года – прохождение практики студентами БГМУ (16 чел.) в клиниках Италии, Черногории, Испании, Мальты, Бразилии, Боснии и Герцеговине, Турции, Таиланда, Португалии, Германии в рамках программы IFMSA.

11-18 июля 2019 года – прохождение практики студентами БГМУ (10 чел.) в Цзилиньском университете (Китай).



18 – 28 июля 2019 года – прохождение практики студентами Цзилиньского университета (Китай) (15 чел.) на базе Клиники БГМУ.

12-27 июля 2019 года – прохождение практики студентами (2 чел.) БГМУ в Техническом университете Дрездена (Германия).

1-31 августа 2019 года – прохождение практики студентами вузов Египта, Марокко, Македонии, Китая, Италии, Венгрии, Латвии, Болгарии, Мексики на базе Клиники БГМУ в рамках программы IFMSA.

5 августа – 27 сентября 2019 года – прохождение практики студентами БГМУ (2 чел.) в Университете Гейдельберга, медицинский факультет Мангейма (Германия).



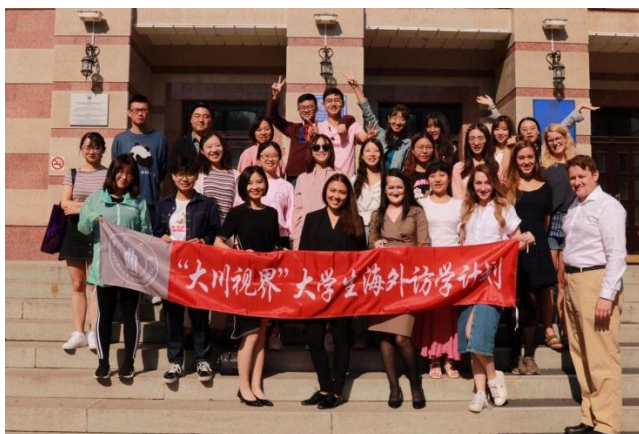
5-30 августа 2019 года – прохождение практики студентами БГМУ (2 чел.) в Пекинском университете (Китай).

5 августа – 3 сентября 2019 года – прохождение практики студентами медицинского факультета Мангейма Университета Гейдельберга (Германия) (2 чел.) на базе Клиники БГМУ.

16-31 августа 2019 года – прохождение практики студентами БГМУ (9 чел.) в Наньчанском университете (Китай).

16-31 августа 2019 года – чтение лекций проф. Савельевой Е.Е. в Наньчанском университете и Университете традиционной китайской медицины провинции Цзянси (Китай).

15-29 августа 2019 года – прохождение практики студентами Сычуаньского университета (Китай) (20 чел.) на базе Клиники БГМУ.



2-3 сентября 2019 года - чтение лекций и проведение мастер-класса профессором клиники ЧЛХ Университета Гейдельберга Юргеном Хоффманом (Германия).

1-31 октября 2019 года – прохождение практики студентами Сычуаньского университета (4 чел) на базе Клиники БГМУ.

9-13 октября 2019 года - участие зав. кафедрой управления и экономики фармации проф. Ибрагимовой Г.Я. в программе академической мобильности Южно-Казахстанской медицинской академией (Казахстан): чтение лекций, ведение практических занятий.

13 октября – 13 ноября 2019 года – стажировка ординаторов кафедры акушерства и гинекологии с курсом ИДПО Молокановой А.Р. и Казанцевой Е.Г. в Пекинском университете (Китай)

5-18 октября 2019 года - участие доцента кафедры нормальной физиологии Шафиевой Л.Н. в программе академической мобильности с Западно-Казахстанским медицинским университетом им. М. Оспанова (Казахстан): чтение лекций, ведение практических занятий.

6-19 октября 2019 года - участие профессора кафедры дерматовенерологии Гафарова М.М. в программе академической мобильности с Западно-Казахстанским медицинским университетом им. М. Оспанова (Казахстан): чтение лекций, ведение практических занятий.

15 октября 2019 года – 5 ноября - участие профессора кафедры неврологии Ахмадеевой Л.Р. в программе академической мобильности с Западно-

Казахстанским медицинским университетом им. М. Оспанова (Казахстан): чтение лекций, ведение практических занятий, участие в конференции.

22 октября – 3 ноября 2019 года – стажировка ассистента кафедры онкологии Рустамханова Р.А. в Институте рака молочной железы (г. Мюнхен, Германия).

10-16 ноября 2019 года – чтение лекций и ведение практических занятий по нормальной физиологии доцентом Западно-Казахстанского медицинского университета им. М.Оспанова в рамках академической мобильности.

7-22 декабря 2019 года – освоение программы высшего образования программы специалитета по специальности Стоматология студентами 4 курса в Ташкентском государственном стоматологическом институте (Узбекистан) в рамках академической мобильности.

15-21 декабря 2019 года – чтение лекций и ведение практических занятий доцентом кафедры ортопедической стоматологии и ЧЛХ Ганеевым Т.И. в Ташкентском государственном стоматологическом институте (Узбекистан) в рамках академической мобильности.

20 обучающихся БГМУ проходят обучение по программе совместной аспирантуры в Харбинском медицинском университете, Сычуаньском университете и Пекинском университете.

В течение года доцент Идиятуллина Э.Т. проходит обучение по программе докторантуры в Институте Пастера (г. Гуанчжоу, Китай).

Конференции, мастер-классы, семинары

15-20 января 2019 года – участие проф. Загидуллина Н.Ш. и доц. Самородова А.В. в международной конференции Российско-Китайской ассоциации медицинских университетов в Гуанчжоу (Китай).

4-9 февраля 2019 года – участие 3 преподавателей, 5 студентов и 1 аспиранта в международной конференции «Pharmacy Updates 2019» в Тегеране (Иран).

5 февраля 2019 года - Научно-практический семинар с международным участием Elsevier (Эльзевир) для студентов, ординаторов, аспирантов, преподавателей.

1-2 марта 2019 года – участие делегации БГМУ в составе ректора проф. В.Н. Павлова, проф. Н.Ш. Загидуллина, доц. Т.И. Биккузина и студента 5 курса лечебного факультета Паруйра Д. в I Международной научно-практической конференции Российско-Британской ассоциации молодых медиков.

15-19 марта 2019 года - участие делегации БГМУ в составе ректора проф. Павлова В.Н., проф. Сафиуллина Р.И., проф. Измайлова А.А., доц. Урманцева М.Ф. в 34-м Конгрессе Европейской ассоциации урологов в Барселоне (Испания).

15-20 марта 2019 года – участие профессора кафедры пропедевтики внутренних болезней Загидуллина Н.Ш. в Конгрессе Американского колледжа кардиологов (г. Орlando, США).

19-22 марта 2019 года – участие делегации БГМУ в составе ректора проф. Павлова В.Н., проф. Загидуллина Н.Ш. в Чэнду и Харбине (Китай).

23-31 марта 2019 года – серия мастер-классов по физической реабилитации, проведенные доктором Синтией Робинсон из Университета Вашингтона (США).



7-9 апреля 2019 года – мастер-классы докторов из клиники Донаушпиталь (Вена, Австрия) А. Альбрехта, Б. Хартман и П. Лятошинской по онкогинекологии.

19 апреля 2019 года – участие ординатора Майера Р.А. в XIV Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов Таджикского государственного медицинского университета «Научная дискуссия: актуальные вопросы, достижения и инновации в медицине».

19-20 апреля 2019 года - Научно-практическая конференция с международным участием «Настоящее и будущее в терапии бронхиальной астмы и хронической спонтанной крапивницы».

23-24 апреля 2019 года - 84-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием (с участием проф. Вольфа Виланда из Университета Регенсбурга, команд из Университета Гейдельберга и Харбинского медицинского университета).

23 апреля 2019 года – мастер-класс по пересадке печени, проведенный профессором Хансом Шлиттом из Университета Регенсбурга (Германия).

25-26 апреля 2019 года – Всероссийская студенческая олимпиада по хирургии с международным участием (с участием команд из Университета Гейдельберга и Харбинского медицинского университета).

27-30 апреля 2019 года – участие ординатора Дмитриева И. в 24-м Сердечно-сосудистом саммите ТСТАР в Сеуле (Южная Корея).

28 апреля – 2 мая 2019 года – участие зав. кафедрой общей хирургии проф. Нартайлакова М.А. в конференции Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ.

30 апреля 2019 года - Международная студенческая научно-образовательная телеконференция «Актуальные вопросы терапии 2019».

4-8 мая 2019 года – участие доц. Билялова А.Р. в международной конференции по клеточному метаболизму (Сиджес, Испания).

15 мая 2019 года - Международная научно-практическая конференция «Фармацевтическое образование, современные аспекты науки и практики».
23-24 мая – участие ординатора Рахматуллиной Р. в 27-й Конференции студентов и молодых ученых «Молодежь и наука», проводимой Бухарским гос-

ударственным медицинским университетом имени Абу Али ибн Сино (г. Бухара, Узбекистан).

24-25 мая 2019 года – Евразийский конгресс урологов с участием докладчиков из Китая, Германии, Великобритании, Испании, Австрии, Индии и др. стран.



27-30 мая 2019 года - XXI университетские неврологические чтения «Частые и редкие болезни нервной системы в амбулаторной практике», посвященные 100-летию образования Республики Башкортостан.

4-8 июня 2019 года – прием делегации из Наньчанского университета (Китай) в составе докторов Ю Лиу, Чжэнь Ву, Чжан Чжиюань с целью участия в Научно - практической конференции оториноларингологов Приволжского Федерального округа с международным участием «Современные технологии в диагностике и лечении в оториноларингологии», посвященной 100-летию образования РБ, проведения мастер-классов.

21-22 июня 2019 года - участие делегации БГМУ в составе доц. Мусина И.И. и ординатора Газизовой Г. в форуме по онкогинекологии в Пекинском университете (Китай).

3-7 июля 2019 года – участие врачей Клиники БГМУ Галимова И.И., Д.М. Минигалина в гепатопанкреатобилиарном конгрессе (г. Чэнду, Китай).

5-7 июля 2019 года – участие проф. Сафина Ш.М. в IX международной конференции по нейрохирургии в Харбине (Китай).

11-15 июля 2019 года – участие врача Клиники БГМУ Якупова А.Р. в Национальном кардиоваскулярном фармакологическом симпозиуме (г. Харбин, Китай).

12-14 июля 2019 года – участие делегации БГМУ в составе проф. Загдуллина Н.Ш., асс. Гареевой Д.Ф. и асс. Якупова А.Р. в IX конгрессе по лечению сердечно-сосудистых заболеваний в холодном климате (Харбин, Китай).

13-21 июля 2019 года – участие асс. Идрисова Б.И. в международной конференции по вопросам злоупотребления наркотиками и коллегии по проблемам наркотической зависимости (Сан-Антонио, США).

26-29 июля 2019 года – участие проф. Чуйкина С.В. в 13-м Всемирном конгрессе Международного фонда расщелин губы и неба (CLEFT 2019) (Нагоя, Япония).

5-7 августа 2019 года - Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Проблемы современной медицины через призму студенчества: лучше предотвратить, чем лечить».

3-5 сентября 2019 года – организация V Форума детских хирургов и I Российско-китайского конгресса по детской хирургии с участием докладчиков из Китая, Германии, Узбекистана и др. стран.

10 сентября 2019 года – VI Ежегодная международная образовательная конференция студентов и молодых ученых.

4-22 сентября 2019 года - серия мастер-классов по физической реабилитации, проведенные доктором Синтией Робинсон из Университета Вашингтона (США).

20-22 сентября 2019 года – участие зав. кафедрой хирургических болезней и новых технологий проф. Галимова О.В. в V Международном медицинском форуме “SCO Medicine Road” Qingdao 2019 (г. Циндао, Китай).

9 октября – 1 ноября 2019 года – участие делегации БГМУ в составе ректора проф. В.Н. Павлова, доц. Урманцева в международном конгрессе по эндоурологии (Абу-Даби, ОАЭ).

3-4 октября 2019 года – участие зав.кафедрой травматологии и ортопедии проф. Миасова Б.Ш. в III съезде травматологов-ортопедов Республики

Казахстан и VII Евразийском конгрессе травматологов-ортопедов (Казахстан).

9-10 октября 2019 года – участие доц. Кутлиярова Л.М. в конгрессе Европейской ассоциации урологов (Португалия).

16 октября 2019 года - Международный научно-образовательный форум «Инновационные научные технологии диагностики в микробиологии и инфектологии» с проведением конкурса научно-исследовательских работ молодых ученых.

17-18 октября 2019 года – Евразийский конгресс по антимикробной терапии и клинической микробиологии с участием докладчиков из Китая, Великобритании, Йемена, Казахстана, Узбекистана и др. стран.



18 октября 2019 года - Международный научно-образовательный форум «Инновационные научные технологии диагностики в микробиологии и инфектологии» с проведением конкурса научно-исследовательских работ молодых ученых.

21-23 октября 2019 года – участие профессора кафедры терапевтической стоматологии Хайбуллиной Р.Р. в качестве жюри Олимпиады по стоматологии, проводимой в Ташкентском государственном стоматологическом институте (Узбекистан).

24-26 октября 2019 года - участие доцента кафедры аналитической химии Шабалиной Ю.В. и ассистента кафедры оториноларингологии Пестовой

Р.М. в медицинском форуме в рамках празднования юбилея госпиталя Наньчанского университета (г. Наньчан, Китай).

24-28 октября 2019 года – участие делегации БГМУ в составе ректора проф. В.Н. Павлова, доц. Урманцева М.Ф., доц. Тугузбаевой Г.М. в международном конгрессе по метастазированию рака (Сан-Франциско, США).

15-18 ноября 2019 года участие делегации БГМУ в составе ректора В.Н. Павлова, аспирантов С.Ю. Максимовой и Р.Ф. Гильмановой в 11-м Мультидисциплинарном конгрессе по онкоурологии (Вена, Австрия).

В 2019 состоялся ряд рабочих визитов делегации Университета во главе с ректором проф. В.Н. Павлова, а также делегаций вузов-партнеров в БГМУ с целью обсуждения развития сотрудничества в различных сферах: продолжение совместных научных проектов, совместная организация конгрессов, расширение академической мобильности среди профессорско-преподавательского состава и обучающихся. Наиболее знаковыми являются следующие:

18 -22 мая 2019 года – визит делегации БГМУ в составе проректора проф. Рахматуллиной И.Р., декана фармацевтического факультета проф. Кудашкиной Н.В., доц. А.В. Самородова в Медицинский университет Веньчжоу и Университет традиционной китайской медицины провинции Цзянси (Китай). В ходе визита были достигнуты договоренности о семестровых обменах, а также было подписано соглашение о сотрудничестве с Медицинским университетом Веньчжоу.

29 мая 2019 года – визит делегации БГМУ в составе ректора проф. Павлова В.Н. и начальника отдела развития международного партнерства и коммуникаций Н.Ш. Загидуллина в Циндао с целью участия в форуме академиков. Подписано соглашение с Академическим парком Циндао.



4-6 июня 2019 года – визит ректора Технического университета Дрездена проф. Ханса Мюллера-Штайнхагена в БГМУ.



20-22 сентября 2019 года - визит главврача Булатова Ш.Э. и проф. Хасановой Г.М. в Цзилиньский университет (Китай) с целью участия в мероприятиях по случаю юбилея Научного центра здоровья и участия в медицинском форуме.

18 ноября 2019 года – визит делегации в составе ректора В.Н. Павлова, проректора по административно-хозяйственной работе М.А. Таипова, начальника международного проектного офиса Н.Ш. Загидуллина, зав. кафедрой медицинской физики А.А. Кудрейко в Горный университет Леобена (г. Леобен, Австрия). В рамках визита состоялись встречи с ректором проф. Вилфридом Айхельзедером, заведующими кафедрами.

5-7 декабря 2019 года – визит делегации БГМУ в составе ректора В.Н. Павлова, начальника управления по международной деятельности Р.В. Аб-

драхимова, проректора по административно-хозяйственной работе М.А. Таипова, руководителя международного проектного офиса Н.Ш. Загидуллина в Университет Регенсбурга (Германия).



8-10 декабря 2019 года - визит делегации БГМУ в составе ректора В.Н. Павлова, проректора по административно-хозяйственной работе М.А. Таипова, начальника управления по международной деятельности Р.В. Абдрахимова, профессора кафедры неврологии Л.Р. Ахмадеевой в Технический университет Дрездена (Германия).

В 2019 году были заключены договоры о международном сотрудничестве со следующими учреждениями:

- Медицинский университет Веньчжоу (Китай)
- Академический парк Циндао (Китай);
- Медицинский университет Семей (Казахстан);
- Национальный центр реабилитации и протезирования инвалидов Минздрава Узбекистана (Узбекистан);
- Ташкентский государственный стоматологический институт (Узбекистан);
- Ташкентский педиатрический медицинский институт (Узбекистан);
- Университет медицинских наук им. Шахида Бехешти (договор о сотрудничестве) (Иран);
- Восточный социально-медицинский центр Донаушпиталь Медицинского университета Вены (Австрия);

- Медицинский центр «Хорев» (Израиль);
- Университет прикладных наук Кайзерслаутерна (Германия).

Всего на 31.12.2019 Башкирский государственный медицинский университет имеет 48 действующих договоров.

5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ, ВНЕУЧЕБНАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА

Воспитательная, внеучебная и социальная работа в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России проводится с 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.

Профессионально-личностное становление 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.

Основными задачами воспитательной работы со студентами являются:

- развитие и сохранение лучших традиций БГМУ, российского студенчества в целом, направленных на воспитание у студентов представлений о престижности выбранной профессии;
- добросовестное отношение к учебному труду, потребности и умению трудиться;
- создание условий для самореализации, самодеятельности, саморазвития студентов;
- формирование условий для гражданского становления и патриотического сознания студентов, умения работать в коллективе, культуры межличностных и межнациональных отношений, толерантности, потребности и навыки в здоровом образе жизни;

- повышение ответственности органов студенческого самоуправления и уровней их реального вклада в непрерывный воспитательный процесс.

В 2019 году проведено 218 мероприятий по различным направлениям внеучебной работы, из них: 83 спортивных, 107 культурно-массовых, 28 волонтерских мероприятий.

1. 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 учебно-воспитательной 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 75 кураторов на 114 академических групп, в том числе 16 групп медицинского колледжа.

Все мы привыкли, что в школе есть классный руководитель, который следит за всем, что только возможно: успеваемостью, поведением, мероприятиями. Кажется, что в университете этого не будет, начнется свободная жизнь без тотального контроля. На самом деле, роль куратора совсем не в том, чтобы надзирать и следить. Как показывает практика, куратор – это очень важный человек во многих сферах, и не только в обучении.

С помощью кураторских часов мы не только помогаем студентам 1 и 2 курсов правильно сориентироваться в новой для них обстановке, но и стремимся к тому, чтобы студенты стали патриотами нашего Университета, своего факультета и кафедры, впитали в себя богатые традиции вуза и отрасли. Кураторы знакомят первокурсников с городом, с его культурной и спортивной жизнью.

2. 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.

В воспитательном процессе принимает участие ветеранская организация БГМУ.

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 юбилярах.

Немалое внимание уделялось патриотическому воспитанию. В преддверии 74-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945гг.

21 февраля 2019 года в УСК № 10 состоялась интерактивная квест-игра «Мы-команда», посвященная Дню защитника Отечества.



Торжественная церемония возложения цветов к памятнику А.М. Матросову

22 февраля 2019 года в парке им. В.И. Ленина студенты БГМУ приняли участие в торжественной церемонии возложения цветов к памятнику А.М. Матросову.



Конференция «Толерантность. Молодежь против терроризма и экстремизма»

24 апреля студенты I курса медсестринского отделения медицинского колледжа БГМУ совместно с преподавателями общепрофессиональных дисциплин Раисой Рафиковой посетили выставки в различных галереях города Уфы. Студенты подробно ознакомились с тематикой экспонатов музея, большая часть которых посвящены теме «Великая Отечественная война».



Турнир по шахматам, посвящённый 74- годовщине Победы

25 апреля 2019 года в конференц-зале научной библиотеки состоялся Турнир по шахматам, посвящённый 74 - годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

29 апреля 2019 года в конференц-зале научной библиотеки прошёл конкурс чтецов, приуроченный ко Дню Победы.

29 апреля 2019 года для студентов медицинского колледжа БГМУ в рамках недели ЦМК общегуманитарных, социально-экономических и общепрофессиональных дисциплин прошёл классный час на тему «Медицинские

работники Республики Башкортостан в годы Великой Отечественной войны».

6 мая 2019 года Волонтерский центр БГМУ провел акцию «Георгиевская ленточка», студенты медицинского колледжа БГМУ посетили пациентов республиканского клинического госпиталя ветеранов войн с праздничным концертом в честь 74-летия Победы в Великой Отечественной войне.

6-8 мая 2019 года для студентов были организованы экскурсии в Республиканский музей Боевой Славы и парк Победы, приуроченные к празднованию Дня Победы.

7 мая 2019 г. преподаватели и студенты кафедры биологии провели патриотически-экологическую акцию, посвященную Дню Победы. Участниками акции, на территории второго корпуса БГМУ, были высажены цветы в честь памяти о героях войны.



Праздничный концерт, посвященный празднованию 74-й годовщины Победы

8 мая 2019 года на площади перед учебным корпусом № 2 состоялся праздничный концерт, посвященный празднованию 74-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов.



Торжественная церемония возложения цветов в мемориальном комплексе парка
Победы и акция «Бессмертный полк»

9 мая 2019 года студенты БГМУ приняли участие в торжественной церемонии возложения цветов в мемориальном комплексе парка Победы и в акции «Бессмертный полк».

С 9 мая 2019 года Международный лингво-культурологический клуб Between the Cultures при Научной библиотеке БГМУ в рамках празднования Дня Победы провел цикл мероприятий. Студенты посетили Республиканский музей Боевой Славы и парк Победы, просмотрели киноленты, посвященные Великой Отечественной войне и приняли участие в вечере встречи с командиром Поискового отряда «Обелиск» Вязовцевой Еленой Александровной.

На кафедре педагогики и психологии в честь ежегодного празднования победы в Великой Отечественной войне традиционно оформляется стенд «Аллея славы», посвященный Дню победы 9 мая, в рамках проводимой по всей стране акции «Бессмертный полк». Материалы стенда подготовлены обучающимися 1-2 курса лечебного и педиатрического факультетов БГМУ.

20 мая 2019 года студенты БГМУ приняли участие в Республиканской акции «Лес памяти», которая приурочена празднованию годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов.

22 июня 2019 года в университете были проведены памятные мероприятия, посвященные Дню памяти и скорби – начало Великой Отечественной войне.



День пожилых людей

01 октября 2019 года для преподавателей, ветеранов войны и труда была проведена экскурсия по новому учебному корпусу №3, в столовой Университета организован праздничный обед и торжественный концерт, посвящённый Дню пожилых людей.

17 октября 2019 года в медицинском колледже прошёл классный час на тему «Помни сердцем», посвященный 75-летию со дня Победы в Великой Отечественной войне.

23 октября 2019 года в рамках празднования Дня Республики Башкортостан и 100-летия со дня образования БАССР кафедра философии организовала посещение Национального музея РБ.



Торжественный концерт для ветеранов

В преддверии 75-ей годовщины Победы в Великой Отечественной войне студенты медицинского колледжа БГМУ 31 октября 2019 года посетили Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн с торжественным концертом.



Ежегодный слёт ветеранов студенческих строительных отрядов

15 ноября 2019 года в центре отдыха «Юность» прошёл ежегодный слёт ветеранов студенческих строительных отрядов, на котором знамя студенческих строительных отрядов было передано от штаба студенческих отрядов УГАТУ штабу студенческих отрядов БГМУ, который станет организатором слёта в 2020 году.

21 ноября 2019 года в стенах медицинского колледжа прошёл классный час на тему «Парад Победы 7 ноября 1941 года».



Классный час на тему «Подвигу народа жить в веках»

27 ноября 2019 года в медицинском колледже БГМУ прошёл классный час на тему «Подвигу народа жить в веках». Классный час был посвящён 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.



Классные часы, посвященные 74-летию со дня Победы в Великой Отечественной войне

10-11 декабря 2019 года в медицинском колледже прошла серия классных часов, посвященных 74-летию со дня Победы в Великой Отечественной войне.

25 декабря 2019 года студенты медицинского колледжа БГМУ провели новогодний концерт для пациентов Республиканского клинического госпиталя ветеранов войн.

3. 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.

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России богат своими творческими успехами и культурными традициями. Обучение в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России идеально подойдет для тех, кто предпочитает пассивному образу жизни участие в различных творческих, общественных и спортивных мероприятиях.

С каждым годом увеличивается количество мероприятий, проводимых учебно-воспитательным отделом. В 2018 году – 91, а в 2019 их стало – 107. 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.

Сегодня учебно-воспитательный отдел насчитывает 22 отделений различной направленности: Студенческий народный театр «Диалог № 38», Студенческий театр эстрадных миниатюр, Сольное пение, Хор, Эстрадный та-

нец, Народный танец, Современные танцы, Журналистика, Вокальный ансамбль «Кофе по-турецки», КВН, Туризм и здоровье, Инструментальная музыка, Клуб интеллектуальных игр «Протез мозга», Мужской вокальный ансамбль «Мужской вокальный ансамбль «GentleMed», Черлидинг, Студенческое телевидение «Медиацентр М2», Музыкальная студия «In Rock», Мужской вокальный ансамбль «Салям.

В течение отчетного периода были проведены следующие мероприятия:



«Диалог на равных» с министром молодежной политики и спорта РБ
Русланом Хабибовым

23 января 2019 года в БГМУ состоялась встреча с министром молодежной политики и спорта РБ Русланом Хабибовым в формате «Диалог на равных». Встреча была приурочена ко Дню российского студенчества.



XVIII Международные Рождественские образовательные чтения
в Храме Христа Спасителя (г. Москва)

24 января 2019 года в рамках XVIII Международных Рождественских образовательных чтений в Храме Христа Спасителя (г. Москва) состоялась встреча «Врачевание, милосердие, вера» Святейшего Патриарха Московского всея Руси Кирилла со студентами и преподавателями медицинских и фармацевтических вузов России.



Зимняя медицинская школа «Sechenov.Pro»

С 30.01.2019 по 03.02.2019 на базе санатория «Звенигород» Сеченовского университета студенты БГМУ приняли участие в Зимней медицинской школе «Sechenov.Pro». Мероприятие проводилось для 100 лучших студентов со всей страны, наиболее успешно проявивших себя во время проведения олимпиады студентов «Я - профессионал» по медицинским направлениям.



Молодежный образовательный форум «Мини iВолга – 2019»

14 февраля 2019 года в Университете состоялся молодежный образовательный форум «Мини iВолга – 2019». Форум является стартовой площадкой для отбора проектов на участие в форумах «Смарт-тау» и «iВолга-2019».

17 февраля 2019 года в г. Москве студенты БГМУ Нуриева Айгуль, П-602Б и Мухамедьянова Азалия, П-401А приняли участие в I Конференции «Волонтеры - детям России» в рамках XXI конгресса педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии».

19 февраля 2019 года уже в четвертый раз в Дюртюлях прошел молодежный форум «Белая река». Цель мероприятия - поддержка молодежных инициатив в сфере государственной молодежной политики города. Форум собрал активистов из учебных заведений г. Дюртюли и Дюртюлинского рай-

она. Студентка БГМУ Ильнара Ситдикова выступала по направлению Лидерство и волонтерство, где рассказала о работе Волонтерского центра БГМУ и о волонтерах-медиках.



Молодежный гражданский форум «Башкортостан территория возможностей»

21 февраля 2019 года в ВДНХ-Экспо в рамках Молодежного гражданского форума «Башкортостан территория возможностей» студенты БГМУ принял участие в интерактивно-образовательном пространстве «Молодежь Башкортостана», представив площадку научных и студенческих достижений, также в участие в «Диалоге на равных» с врио Главы РБ Радием Фаритовичем Хабировым.

27 февраля 2019 года состоялась торжественная передача книг в ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница». В течение двух недель собирали книги для детишек, которые находятся на лечении. Данная акция была приурочена к «Международному дню дарения книг» - 14 февраля.



Всероссийская акция «Вам, любимые»

08 марта 2019 года волонтеры-медики присоединились к Всероссийской акции «Вам, любимые». Студенты посетили площадь перед Гостиным дво-

ром, Республиканский клинический онкологический диспансер, где поздравили пациенток и персонал больницы с Международным женским днем.

4 марта 2019 года стартовал проект «3D»- волонтеры «малых дел». Он продлился до конца августа, и в нем приняли участие 21 команда из разных районов нашей республики. 4 обучающихся приняли участие в данном проекте.

14 марта 2019 года в с. Бураево прошёл муниципальный молодёжный форум «БурАвестник-2019». Для проведения мастер-класса «Вовлечение молодёжи в волонтерскую деятельность» были приглашены волонтеры БГМУ.



Весенний студенческий туристический слет «MEDFEST – 2019»

С 16 по 17 марта 2019 года в СОЛ «Пульс» состоялся весенний студенческий туристический слет «MEDFEST – 2019».



Лекции, посвященные 5-летию возвращения Республики Крым и Севастополя

16 марта 2019 года в Университете были проведены лекции, посвященные 5-летию возвращения Республики Крым и Севастополя в состав Российской Федерации.

25 марта 2019 года в Национальном молодежном театре Республики Башкортостан имени Мустая Карима была организована выставка универси-

тета в рамках торжественного районного мероприятия, посвященного 100-летию образования Республики Башкортостан.

26 марта 2019 года в Башкирском государственном театре оперы и балета руководитель Волонтерского Центра БГМУ Вильданова Наркиза награждена благодарственным письмом врио Главы Республики Башкортостан Радия Хабирова за помощь в проведении благотворительного праздника «Бал маленьких принцесс» для девочек с ограниченными возможностями здоровья и воспитанниц детских домов.

28 марта 2019 года в актовом зале учебного корпуса № 1 состоялась встреча обучающихся с представителями правоохранительных органов по вопросам профилактики проявления коррупционных правонарушений.

28 марта 2019 года в социальном приюте «Подросток» волонтеры-медики провели профилактическую беседу с детьми на тему «Борьба с туберкулезом».



Мероприятие, приуроченное к Всемирному Дню почек

31 марта 2019 года в ТРЦ МЕГА Волонтерский центр БГМУ провел мероприятие, приуроченное к Всемирному Дню почек.

2 апреля 2019 года в кинотеатра «Родина» обучающиеся университета приняли участие в просмотре и обсуждении короткометражного фильма, посвященного проблемам аутизма «Каждый 88».



Открытое первенство по кибатлетике УФА-2019

2 апреля 2019 года в ВДНХ-ЭКСПО УФА студенты-волонтеры в целях ознакомления с технологиями работы и предложениями для людей с инвалидностью приняли участие в «Открытом первенстве по кибатлетике УФА-2019».



Подготовка успешного выступления: от идеи до ее воплощения

2 и 5 апреля 2019 года в конференц-зале научной библиотеки прошли студенческие чтения «Подготовка успешного выступления: от идеи до ее воплощения».



Круглый стол молодежных объединений Республики Башкортостан

4 апреля 2019 года студенты университета приняли участие в Круглом столе молодежных объединений Республики Башкортостан по вопросу создания Движения молодежи «Алга Башкортостан» в поддержку курса Радия Хабирова. 76 молодёжных организаций Башкортостана из различных сфер

деятельности, представляющие десятки тысяч молодых людей региона, подписали манифест в поддержку курса ВРИО Главы Башкортостана.



Федеральная акция «Зарядка со звездой»

7 апреля 2019 года студенты приняли участие в Федеральной акции «Зарядка со звездой» перед зданием Конгресс-Холла «Торатау». Зарядка прошла вместе со знаменитыми спортсменами РБ: Римой Баталовой, Максимом Чудовым, Игорем Григоренко, Нуртдиновым Русланом и др.

12 апреля 2019 года в конференц-зале научной библиотеки прошла встреча студентов с исполнительным директором Башкортостанского регионального отделения Федерации космонавтики России Сергеем Ивановичем Плюховым.

12 апреля 2019 года студенты провели образовательно-развлекательное мероприятие «День космонавтики в РДКБ» для детей, находящихся на лечении в Республиканской детской клинической больнице.



Всемирная образовательная акция «Тотальный диктант»

13 апреля 2019 года в 105 аудитории УСК № 10 прошла Всемирная образовательная акция «Тотальный диктант». Диктатором на площадке БГМУ стал – протоиерей Сергиевского Кафедрального собора Евгений Шерышев, пресс-секретарь Уфимской епархии, руководитель отдела по культуре.

15 апреля 2019 года в конференц-зале научной библиотеки волонтеры-медики провели Всероссийскую социально-профилактическую акцию «Здоровье суставов в надежных руках!».



Региональный молодёжный форум «Смарт-тау»

С 18 по 21 апреля 2019 года студенты университета приняли участие в Региональном молодёжном форуме «Смарт-тау».

24 апреля 2019 года волонтеры БГМУ приняли участие в проведении форума «Ранняя диагностика сохранит жизнь и продлит здоровье каждой маме».



Всероссийская олимпиада по хирургии с международным участием

С 25 по 26 апреля 2019 года Волонтерский центр БГМУ и творческие коллективы Университета приняли участие в организации и проведении Всероссийской олимпиады по хирургии с международным участием.



Национальный молодежный форум «Молодежь против коррупции!»

26 апреля 2019 года студенты БГМУ приняли участие в Национальном молодежном форуме «Молодежь против коррупции!», который прошел в концертном зале Конгресс-холла Торатау.



Выездная экскурсия на водопад Кук-Караук

28 апреля 2019 года туристический клуб «Виталис» провел выездную экскурсию на водопад Кук-Караук для обучающихся БГМУ.

1 мая 2019 года студенты БГМУ приняли участие в митинге, посвященном празднику Весны и Труда на площади у Русского драматического театра.



Первый Профсоюзный межфакультетский турнир по пейнтболу

8 мая 2019 года на базе спортивно-оздоровительного лагеря «Салихово» БГПУ им. М. Акмуллы прошёл Первый Профсоюзный межфакультетский турнир по пейнтболу.



Мероприятие, посвященное Дню скорой медицинской помощи

13 мая 2019 года в 18:00 часов в холле и 105 аудитории УСК № 10 Профсоюз обучающихся БГМУ провел мероприятие, посвященное Дню скорой медицинской помощи.

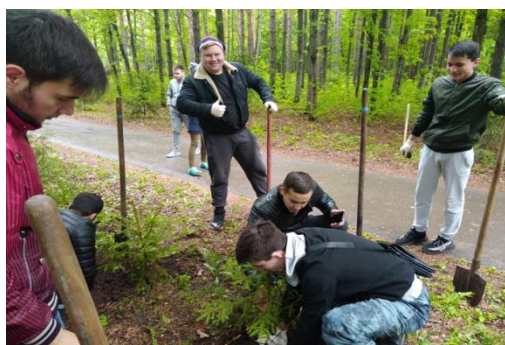
14 мая 2019 года в актовом зале учебного корпуса № 1 прошел семинар для студентов на тему: «Основные положения Трудового кодекса РФ. Что должен знать гражданин, впервые устраивающийся на работу».

16 мая 2019 года в учебном корпусе № 2 прошла лекция по вопросам пропаганды здорового образа жизни «Профилактика заболеваний».



Благотворительная поездка в детский дом с. Охлебинино

16 мая 2019 года студенты БГМУ – участники проекта «Добрые сердца БГМУ» (руководитель проекта – Азалия Мухамедьянова, студентка П-401А группы) приняли участие в благотворительной поездке в детский дом с. Охлебинино.



Всероссийская акция «Посади дерево»

18 мая 2019 года в Парке Лесоводов Башкирии студенты БГМУ присоединились к Всероссийской акции «Посади дерево», а также приняли участие в субботнике на территории парка.

21 мая 2019 года в Конференц-зале научной библиотеки прошло соревнование по Спидкубингу.

25 мая 2019 года БГМУ принял участие в работе площадки с участием высших учебных заведений в рамках «Весеннего бала», на которой состоялась презентация университета для будущих студентов.

27 мая 2019 года прошло собрание по итогам работы Тьюторского движения БГМУ за 2019-2019 учебный год. Руководителем на 2019-2020 учебный год назначена Азалия Мухамедьянова (П-401А).

28 мая 2019 года в университете прошла встреча обучающихся с врачом-диетологом, членом Международной ассоциации диетологов ICDA Ахуньяновой Региной Раулевной на тему «Здоровое питание».

28 мая 2019 года команда Медицентра БГМУ приняла участие в деловой игре для СМИ «Власть 4», прошедшей в Государственном Собрании – Курултае РБ.



Спортивно-оздоровительное мероприятие «День здоровья и спорта»

28 мая 2019 года СОЛ «Пульс» для обучающихся прошло спортивно-оздоровительное мероприятие «День здоровья и спорта».



Мероприятие «Дни народного здоровья»

30 мая 2019 года студенты и профессорско-преподавательский состав БГМУ приняли участие в мероприятии «Дни народного здоровья» в парке им. Матросова.

31 мая 2019 года на площади имени Салавата Юлаева студенты и ординаторы БГМУ приняли участие в общегородском празднике «Уфа – город для детей», приуроченном к Международному дню защиты детей.

31 мая 2019 года студенты педиатрического факультета организовали спортивно-оздоровительное мероприятие «Веселые старты» для детей, находящихся на лечении в Педиатрическом отделении Клиники БГМУ.

1 июня 2019 года представители Волонтерского движения педиатрического факультета БГМУ «ДоброДетям» организовали благотворительную поездку в Республиканский центр психолого-педагогической реабилитации и коррекции несовершеннолетних.

7 июня 2019 года в ИА «Башинформ» студенты-активисты БГМУ приняли участие в пресс-конференции, посвященной конкурсному отбору в Молодежное правительство Республики Башкортостан.

С 17 по 20 июня 2019 года Волонтерский центр БГМУ принял участие в Десятой ежегодной международной встрече высоких представителей, курирующих вопросы безопасности.



Открытие VIII Международной летней аэрокосмической школы имени космонавта-испытателя СССР У.Н. Султанова

18 июня 2019 года обучающиеся БГМУ из числа иностранных граждан приняли участие в открытии VIII Международной летней аэрокосмической школы имени космонавта-испытателя СССР У.Н. Султанова, которая с 2011

года проводится в деревне Калиновка Давлекановского района Республики Башкортостан.



Экскурсия на водопад «Атыш»

С 22 по 23 июня 2019 года студенты БГМУ с 1 по 6 курс посетили экскурсию на водопад «Атыш», который находится в Белорецком районе Республики Башкортостан.



Молодежный лагерь Ассоциации вузов «Волга - Янцзы» на территории г. Чэнду (Китай)



С 28 июня по 6 июля 2019 года студенты БГМУ Гайсина Виолетта Фанилевна (П-409А), Валитова Камила Маликовна (Л-514Б) и Гаранина Дарья Рафаэлевна (МПФ-102А) – финалисты международного конкурса видеороликов «Мои любимые Волга и Янцзы» приняли участие в молодежном лагере Ассоциации вузов «Волга - Янцзы» на территории г. Чэнду (Китай). По итогам работы лагеря Медиацентр БГМУ стал лауреатом III степени международного конкурса видеороликов Ассоциации вузов «Волга - Янцзы».

05 июля 2019 года студенты педиатрического факультета провели спортивно-оздоровительное мероприятие «Ежегодные детские летние игры –

2019» для детей, находящихся на лечении в педиатрическом отделении Клиники БГМУ.



I Открытый Республиканский Молодежный Фестиваль безопасности «Огонь в сердце»

С 05 по 07 июля 2019 года команда туристического клуба БГМУ приняла участие в I Открытом Республиканском Молодежном Фестивале безопасности «Огонь в сердце» (г. Благовещенск). Туристический клуб БГМУ был награжден грамотой, кубком за 2 место в фестивале и грамотой за победу в номинации «Лучшее домашнее задание».



Всероссийский образовательный форум «Территория смыслов»

С 05 по 11 июля 2019 года студентка лечебного факультета Мухаметзянова Эльвина Ильшатовна (Л-504А) приняла участие во Всероссийском образовательном форуме «Территория смыслов» (г. Солнечногорск).

С 05 по 24 июля 2019 года студенты БГМУ принимают участие в первой лагерной смене сезона 2019 спортивно-оздоровительного лагеря «Сеченовец» ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России на территории села Лермонтово Туапсинского района Краснодарского края.

С 08 по 18 июля 2019 года обучающиеся из числа иностранных граждан проходили летнюю практику в ГБУЗ РБ КБ № 1 г. Стерлитамак.

С 09 по 14 июля 2019 года студенты БГМУ из числа волонтеров приняли участие в организации и проведении 53-х Международных детских игр-2019 в Уфе.

10 июля 2019 года иностранные студенты БГМУ приняли участие в торжественной церемонии открытия Центра спортивной подготовки «Агидель», построенном к Международным летним детским играм 2019 в г. Уфе.

13 июля 2019 года студенты БГМУ приняли участие в торжественной церемонии закрытия 53-х Международных детских игр в парке «Ватан».



Всероссийский образовательный форум «Территория смыслов»

С 13 по 19 июля 2019 года студентка педиатрического факультета Юсаева Ильмира Рашидовна (П-204А) приняла участие во 2 смене «Экосреда – Образование» Всероссийского образовательного форума «Территория смыслов» (г. Солнечногорск).

Тема проекта: Разработка механизмов взаимодействия студентов-медиков с лечебно-профилактическими учреждениями.

18 июля 2019 года в 105 аудитории УСК № 10 состоялась итоговая учебно-методическая конференция «Особенности ухода за больными различного профиля», в которой приняли участие иностранные обучающиеся.

С 22 июля по 23 августа 2019 года обучающиеся из числа иностранных граждан приняли участие в Летнем лингвистическом лагере.



Молодежный форум Приволжского федерального округа «iВолга 2.0»

С 23 по 31 июля 2019 года студенты БГМУ в составе делегации от Республики Башкортостан приняли участие в Молодежном форуме Приволжского федерального округа «iВолга 2.0» (Самарская область).



Лекция для студентов из Цзилиньского университета

25 июля 2019 года Профсоюз обучающихся БГМУ организовал лекцию для студентов из Цзилиньского университета (Китай), которые проходили практику в БГМУ. На лекции выступили руководители молодежных организаций БГМУ: Профсоюза обучающихся, Совета обучающихся, Медицентра «М²», Молодежного научного общества, Волонтерского Центра.



Поездка в Успенский Свято-Георгиевский мужской монастырь и Павловское водохранилище

27 июля 2019 года обучающиеся из числа иностранных граждан в сопровождении туристического клуба БГМУ посетили Успенский Свято-Георгиевский мужской монастырь и Павловское водохранилище.

С 30 июля по 03 августа 2019 года 11 обучающихся БГМУ приняли участие в III смене «Университеты» Студенческого образовательного форума «Лига Форум» в г. Болгар (Республика Татарстан).



Горно-туристический спортивно-оздоровительный лагерь «Иремель-2019»

С 04 по 08 августа 2019 года у подножия горы Иремель (деревня Тюлюк Белорецкого района) проходил передвижной горно-туристический спортивно-оздоровительный лагерь «Иремель-2019».

С 13 по 21 августа 2019 года в г. Бирске проведен Летний образовательный лагерь «Моё призвание – медицина» для обучающихся и абитуриентов из числа иностранных граждан.

17 августа 2019 года обучающиеся университета приняли участие в профилактическом мероприятии «Сердечный маршрут», проводимом в рамках Всероссийской акции «10 000 шагов к жизни» в парке культуры и отдыха им. И. Якутова.



XII Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической прикладной механики

21 августа 2019 года в Конгресс-холле Торатау студенты БГМУ приняли участие в выставке университетов и научно-образовательных центров Республики Башкортостан в рамках XII Всероссийского съезда по фундаментальным проблемам теоретической прикладной механики.

25 и 26 августа 2019 года волонтеры-медики Волонтерского центра БГМУ в составе врачебно-сестринской бригады приняли участие в проведении VI Спартакиады пенсионеров России в Уфе.

С 26 по 29 августа 2019 года в ГБУЗ РБ Чекмагушевская ЦРБ прошел Летний образовательный лагерь «Моё призвание – медицина» для обучающихся и абитуриентов из числа иностранных граждан.

03 сентября 2019 года студенты БГМУ приняли участие в молодежном флешмобе «Мы против терроризма» перед площадью ГКЗ «Башкортостан».

06 сентября 2019 года в парке культуры и отдыха им. А. Матросова студенты БГМУ приняли участие в квест-забеге «Бегу на выборы».



Общественная акция «Уфа выбирает»

08 сентября 2019 года на избирательных участках № 105, 106, 144, 146, 147 в г. Уфе Волонтерский центр БГМУ. Волонтеры раздавали браслеты гражданам, принявшим участие в голосовании.

08 сентября 2019 года на площади перед Русским драматическим театром обучающиеся БГМУ приняли участие в физкультурно-спортивной акции «Зарядка со Звездой».



Спортивно-творческий фестиваль студентов БГМУ
08 сентября 2019 года на площади перед учебно-спортивном комплексе
№ 10 состоялся Спортивно-творческий фестиваль студентов БГМУ.



II студенческая конференция «Молодежь мира за противодействие терроризму и экстремизму»
17 сентября 2019 года в Малом зале Государственного Собрания – Курултая Республики Башкортостан состоялась II студенческая конференция
«Молодежь мира за противодействие терроризму и экстремизму».



Всемирный день сердца
26 сентября 2019 года более волонтеры Волонтерского центра БГМУ
приняли участие в проведении «Кардиокросса» в рамках профилактической

акции, посвященной Всемирному дню сердца на территории парка культуры и отдыха им. Аксакова.



Форум студенческих медицинских отрядов «Моя профессия – мое будущее»

С 27 по 29 сентября 2019 года бойцы Штаба студенческих отрядов БГМУ (3 обучающихся) приняли участие во Всероссийском форуме студенческих медицинских отрядов «Моя профессия – мое будущее» в г. Архангельск.



Церемония возложения цветов к памятнику С.Т. Аксакову

27 сентября 2019 года студенты педиатрического факультета в сопровождении заместителя декана по воспитательной работе педиатрического факультета Усманова Эльвира Галимовича приняли участие в церемонии возложения цветов к памятнику С.Т. Аксакову у Администрации Кировского района ГО г. Уфы.

28 сентября 2019 года волонтеры-медики приняли участие в организации и проведении акции, посвященной Дню сердца в парке им. Якутова.

28 и 29 сентября 2019 года Профком студентов БГМУ организовал и провел Школу профсоюзного актива в аудитории №105 УСК №10 и на базе СОЛ «Пульс».

07 октября 2019 года в актовом зале УСК №10 состоялось занятие с обучающимися Университета по пропаганде безопасности дорожного движения. Занятие проведено представителями социальной кампании «Однозначно», организованной Госавтоинспекцией МВД России при поддержке экспертного центра «Движение без опасности», в рамках реализации федерального проекта «Безопасность дорожного движения».

С 09 по 11 октября 2019 года студент П-310Б группы Хабиров Руслан Винерович совместно с научным руководителем - доцентом кафедры философии Садыковой Зилей Раисовной приняли участие в XIV Всероссийском молодёжном форуме «Моя законотворческая инициатива» на базе ФГБУ «Детский дом отдыха «Непецино» Управления делами Президента РФ (Московская область, Коломенский район).

11 октября 2019 года туристический клуб «Виталис» провел осенний студенческий туристический слет «MEDFEST – 2019» в СОЛ «Пульс».

17 октября 2019 года студенты Университета приняли участие в семинаре «Подросток и мегаполис: услышать и поддержать», посвященном профилактике суицидов среди молодежи.

17 октября 2019 года студенты Университета приняли участие в семинаре «День профсоюзного стипендиата» для студентов медицинских образовательных учреждений РБ - стипендиатов Республиканской организации Башкортостана и ЦК профсоюза работников здравоохранения РФ.

18 октября 2019 года прошел День открытых дверей международного направления Волонтерского центра БГМУ.



Добровольческая акция «Диагностика и профилактика сердечно-сосудистых заболеваний»
25 октября 2019 года Волонтерский центр БГМУ организовал и провел добровольческую акцию «Диагностика и профилактика сердечно-сосудистых заболеваний» на базе Клиники БГМУ.

С 28 октября по 01 ноября 2019 года волонтеры Волонтерского центра БГМУ: Хазырова Ляйсан, Л-510А, Мухаметдинов Артур, Л-304А, Галлямова Гаделя, Л-513Б, Шарипова Алия, Л-419Б, Сизоненко Дарья, МПФ-202А приняли участие в Международном форуме волонтеров-медиков (г. Иваново).



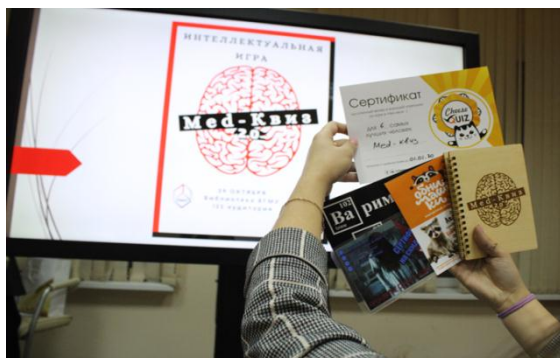
Интеллектуальная игра брейн-ринг «Туберкулез и его профилактика»

28 октября 2019 года в научной библиотеке БГМУ прошла интеллектуальная игра брейн-ринг «Туберкулез и его профилактика» с участием обучающихся из числа иностранных граждан.



Добровольческая акция «Вместе против инсульта!»

29 октября 2019 года волонтеры Волонтерского центра БГМУ провели добровольческую акцию «Вместе против инсульта!», приуроченную к Всемирному дню борьбы с инсультом на базе Клиники БГМУ.



Интеллектуальная игра «Med-Квиз 2.0»

29 октября 2019 года в научной библиотеке БГМУ состоялась интеллектуальная игра «Med-Квиз 2.0», в которой приняли участие обучающихся.

01 ноября 2019 года студенты БГМУ приняли участие в Международной просветительской акции «Большой Этнографический диктант» на базе БашГУ.

02 и 03 ноября 2019 года Волонтерский центр БГМУ принял участие в организации и проведении Открытого Первенства Республики Башкортостан по эстетической гимнастике «Звезды Башкортостана».



Всероссийский форум студенческих волонтерских организаций «СВОИ»

С 13 по 16 ноября 2019 года руководитель Волонтерского центра БГМУ Наркиза Вильданова (ординатор) и куратор спортивного направления Анвар Гайнанов (студент Л-410В группы) приняли участие во Всероссийском форуме студенческих волонтерских организаций «СВОИ» в г. Москве.

14 ноября 2019 года в целях проведения информационно-разъяснительной кампании, направленной на повышение пенсионной и социальной грамотности среди учащейся молодежи, в Научной библиотеке учебного корпуса № 7 была проведена встреча обучающихся Университета с представителями Пенсионного фонда Российской Федерации. На встрече присутствовало 30 обучающихся.

14 ноября 2019 года волонтеры Волонтерского центра БГМУ в рамках Всемирного Дня борьбы с сахарным диабетом провели беседы по профилактике сахарного диабета в отделении сердечно-сосудистой и рентгенохирургии, хирургическом отделении 1 и терапевтическом отделении 1 Клиники БГМУ.



Парад торопыжек

15 ноября 2019 года в Республиканском клиническом перинатальном центре прошёл «Парад торопыжек» - День недоношенного ребёнка. Организатором праздника выступил Благотворительный фонд «Особенные дети». Студенты БГМУ помогли организаторам в проведении мероприятия.



Интеллектуальная Олимпиада Приволжского федерального округа
по направлению подготовки «Парламентские дебаты»

19 ноября 2019 года прошел межфакультетский отборочный этап Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди студентов по направлению подготовки «Парламентские дебаты».

19 ноября 2019 года на базе учебно-спортивного корпуса №10 студенческий совет педиатрического факультета провел интерактивную квест-игру «Мы-команда».



Проект Волонтерского центра БГМУ «Поговорим с врачом?»

21 ноября 2019 года в Научной библиотеке учебного корпуса №7 прошла встреча обучающихся Университета с Заслуженным врачом Российской Федерации, руководителем центра роботической хирургии Клиники БГМУ Русланом Ильясовичем Сафиуллиным в рамках проекта Волонтерского центра БГМУ «Поговорим с врачом?».

21 ноября 2019 года в обучающем симуляционном центре БГМУ прошел 1 этап конкурсно-тематического мероприятия «Мистер БГМУ – 2019» - отработка участниками навыков по оказанию первой медицинской помощи.

22 ноября 2019 года в научной библиотеке учебного корпуса №7 прошел мастер-класс по ораторскому искусству «Речь, которая убеждает». Своими знаниями и опытом со студентами поделилась Светлана Пискарева - сертифицированный бизнес-тренер по международным стандартам, организационный психолог, эксперт-соматиполог, создатель школы коммуникаций.



Встреча студентов с прокурором отдела по надзору за исполнением законов о несовершеннолетних и молодежи Прокуратуры РБ

26 ноября 2019 года в актовом зале учебного корпуса №1 состоялось встреча студентов с Никитиной Мариной Николаевной - прокурором отдела по надзору за исполнением законов о несовершеннолетних и молодежи Прокуратуры РБ.



Интеллектуальная Олимпиада Приволжского федерального округа среди студентов по направлению подготовки «Управленческие поединки»

27 ноября 2019 года в актовом зале учебного корпуса №1 прошел меж-факультетский отборочный этап Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа среди студентов по направлению подготовки «Управленческие поединки».



Всероссийский межнациональный студенческий форум «Российский студент – 2019»

С 27 по 30 ноября 2019 года представители Совета обучающихся БГМУ Исламгареева Дария (Л-415Б) и Рамазанов Тимур (П-408Б) приняли участие во Всероссийском межнациональном студенческом форуме «Российский студент – 2019» в г. Москве.



Турнир по управленческой борьбе среди студентов вузов Приволжского федерального округа на базе санатория «Надежда»
С 28 ноября по 02 декабря 2019 года Ахметгареева Алина (МПФ-301Б) и Ульмасбаева Резеда (П-310А) приняли участие в Турнире по управленческой борьбе среди студентов вузов Приволжского федерального округа на базе санатория «Надежда» (Рузаевский район Республики Мордовия).

29 ноября 2019 года студенты БГМУ приняли участие в информационной акции по профилактике ВИЧ-инфекции для молодежи в рамках VII Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД», приуроченной к Всемирному дню борьбы со СПИДом в Городском Дворце культуры. Также в рамках акции был проведен мастер-класс Симуляционного центра БГМУ «Обучение оказанию неотложной помощи населению».



Зимний студенческий фестиваль «УГАТУРФЕСТ-2019»

30 ноября 2019 года туристический клуб БГМУ «Виталис» принял участие в зимнем студенческом фестивале «УГАТУРФЕСТ-2019» и занял 1 место (с. Бекетово, Кармаскалинский район Республики Башкортостан).

30 ноября 2019 года Волонтерский центр БГМУ в СОЛ «Пульс» провел выездное мероприятие «День волонтера БГМУ», приуроченное к Международному дню добровольца (волонтера) в России.

Со 02 по 26 декабря 2019 Волонтерский центр БГМУ проводит добровольческую акцию «Стань донором крови» на базе Клиники БГМУ.



Турнир по дартсу и волейболу среди студентов, посвященный Всемирному дню борьбы со СПИДОМ

03 декабря 2019 года на базе университета прошел турнир по дартсу и волейболу среди студентов, посвященный Всемирному дню борьбы со СПИДОМ.

03 декабря 2019 года в актовом зале учебного корпуса № 3 прошла студенческая конференция, приуроченная ко Дню борьбы со СПИДОМ с участием обучающихся из числа иностранных граждан.



Интеллектуальная игра «Чертоги разума»

11 декабря 2019 года команда БГМУ «Тромб» заняла I место в интеллектуальной игре «Чертоги разума», проводимой в рамках Фестиваля интеллектуальных поединков «Дарман» в главном корпусе Башкирского государственного аграрного университета.

12 декабря 2019 года в актовом зале университета состоялся просмотр фильмов «Клонирование: 2.0» и «Вирусы» в рамках Дней научного кино Фестиваля актуального научного кино.

13 декабря 2019 года в профактивном БГМУ была проведена интеллектуальная игра «Black&White».



I Республиканский молодежный форум «Лига волонтеров безопасности»

20 декабря 2019 года на базе университета прошел I Республиканский молодежный форум «Лига волонтеров безопасности».

20 декабря 2019 года в университете прошел предновогодний вечер актива Тьюторского движения БГМУ.



Культурно-познавательное мероприятие «Дарим добро детям»

22 декабря 2019 года активисты педиатрического факультета провели культурно-познавательное мероприятие «Дарим добро детям» для детей, находящихся на лечении в Республиканском центре психолого-педагогической реабилитации и коррекции несовершеннолетних.

КУЛЬТУРНО-МАССОВАЯ РАБОТА ЗА 2019 ГОД



Молодежный интерактив в рамках профориентационного мероприятия «День открытых дверей»

26 января 2019 г. в университете состоялся молодежный интерактив в рамках профориентационного мероприятия «День открытых дверей».



Праздничное мероприятие, приуроченное ко Дню Республики Индия

26 января 2019 г. в УСК № 10 состоялось праздничное мероприятие, приуроченное ко Дню Республики Индия.



Молодежный фестиваль «Всероссийский студенческий марафон – 2019»

С 31.01.2019 по 05.02.2019 студенты университета принимают участие в молодежном фестивале «Всероссийский студенческий марафон – 2019» в составе коллективов: современные танцы «MedDance», сборная БГМУ по мини-футболу. В турнире по стритболу команда БГМУ заняла 3 место.





Региональный финал Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа по направлению «Что? Где? Когда?» 21 февраля 2019 года в университете состоялся региональный финал Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа по направлению «Что? Где? Когда?» среди образовательных организаций высшего образования.



Интерактивная квест-игра «Мы-команда», посвященная Дню защитника Отечества 21 февраля 2019 года в университете состоялась интерактивная квест-игра «Мы-команда», посвященная Дню защитника Отечества.

23 февраля 2019 года в Конгресс-холле состоялся Большой фестиваль КВН Республики Башкортостан. В мероприятии приняли участие 15 обучающихся.



Конкурсно-тематическое мероприятие «Мисс БГМУ-2019»

25 февраля 2019 года в ГКЗ «Башкортостан» состоялось конкурсно-тематическое мероприятие «Мисс БГМУ-2019».

26 февраля 2019 года в актовом зале УСК № 10 состоялся вечер поэзии и авторской песни «Посиделки под гитару-2019».

06 марта 2019 года в литературном клубе «Союз пера и креста» прошел вечер, посвященный женской поэзии.



5-й юбилейный концерт, посвященный Дню лечебного факультета «Открой свое сердце»

11 марта 2019 года в Башкирской государственной филармонии имени Хусаина Ахметова состоялся 5-й юбилейный концерт, посвященный Дню лечебного факультета «Открой свое сердце».

12 марта 2019 года в актовом зале УСК № 10 состоялся юбилейный концерт к 50-летию вокально-инструментального ансамбля «Красные Кресты» и творческая встреча – знакомство с выпускниками БГМУ врачами-труэнтами в рамках проекта «Любимые художники Башкортостана».

16 марта 2019 года команда КВН БГМУ «Собака Павлова» приняла участие в Фестивале КВН на кубок Главы Туймазинского района (г. Туймазы).

28 марта 2019 года в актовом зале УСК № 10 состоялся просмотр кинофильма «Something the lord made» на английском языке.

28 марта 2019 года в конференц-зале Научной библиотеки состоялся вечер «Книжная полка» с обсуждением романа Ф.С. Фицджеральда «Великий Гэтсби».

31 марта 2019 года 12 обучающихся университета приняли участие в республиканском празднике «Навруз» на площадке агропарка «ЕврАзия».

4 апреля 2019 года в конференц-зале научной библиотеки Литературный клуб «Союз пера и креста» организовал Весенний квартирник.

8 апреля 2019 года в Башкирском государственном театре оперы и балета состоялось торжественное открытие 49-й региональной «Студенческой весны», посвященной 100-летию Республики Башкортостан.

С 5 по 9 апреля 2019 г. в г. Смоленске в рамках XIV ежегодного фестиваля искусств студентов-медиков и медицинских работников проходил конкурс Журналистика. По итогам Фестиваля редакция газеты «Медик» БГМУ награждена Дипломом I степени в номинации «Журналистика» «Регулярное печатное издание».



Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»

11 апреля 2019 года в столовой БГМУ состоялась интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» среди образовательных организаций высшего образования, посвященная 100-летию образования Республики Башкортостан. В игре приняли участие 22 команды от факультетов Башкирского государственного медицинского университета и высших учебных заведений г. Уфы - это команды из БГУ, УГНТУ, УЮИ МВД России, БГПУ им. М.Акмуллы, УГАТУ и ГАПОУ УТЭК.

12 апреля 2019 года в конференц-зале научной библиотеки прошли студенческие чтения «Научно-культурологический релятивизм».

14 апреля 2019 года в Конгресс-холле состоялась весенняя битва между Высшей лигой РБ и Городской Уфимской лигой.

18 апреля 2019 года в конференц-зале научной библиотеки прошла встреча Литературного клуба БГМУ «Книжная полка. Анализ повести Ричарда Баха «Чайка по имени Джонатан Ливингстон»».



Фестиваль медицинского стендапа «Веселые истории – 2019»

18 апреля 2019 года в актовом зале УСК № 10 состоялся финал Фестиваля медицинского стендапа «Веселые истории – 2019».

20 апреля 2019 года в актовом зале УСК № 10 состоялся спектакль «8 любящих женщин» студенческого народного театра «Диалог № 38».



Гала-концерт республиканского фестиваля «Студенческая весна – 2019»

26 апреля 2019 года в ГКЗ «Башкортостан» состоялся гала-концерт республиканского фестиваля «Студенческая весна – 2019».



Международный фестиваль дружбы «Встреча весны-2019»

27 апреля 2019 года в актовом зале УСК № 10 состоялся Международный фестиваль дружбы «Встреча весны-2019».

29 апреля 2019 года в актовом зале общежития № 4 состоялась встреча обучающихся с работниками здравоохранения Республики Башкортостан – ветеранами и участниками ВОВ 1941-1945 гг.



Всероссийский фестиваль «Российская студенческая весна»

С 14 по 19 мая 2019 года студенты БГМУ в составе региональной делегации приняли участие в XXVII Всероссийском фестивале «Российская студенческая весна» в г. Пермь. В номинации «Бально-спортивный танец. Непрофильная малая форма» студенты БГМУ Алина Кашаева (Л-512А) и Сергей Ханнанов (П-213А) были награждены дипломом лауреата 3 степени за номер «Вальс».

16 мая 2019 года в университете журналист ГТРК «Башкортостан» Елена Сергунина провела мастер-класс для команды Медиацентра БГМУ.



Республиканский молодежный бал, посвященный 100-летию образования Республики Башкортостан

17 мая 2019 года в 19:00 часов в Колонном зале Министерства сельского хозяйства прошел Республиканский молодежный бал, посвященный 100-летию образования Республики Башкортостан.

30 мая 2019 года в конференц-зале Научной библиотеки прошла завершающая учебный 2018-2019 год встреча Литературного клуба БГМУ с обсуждением книги Дж. Ливингстона «Чайка».

06 июля 2019 года в актовом зале УСК №10 прошло праздничное мероприятие для обучающихся из числа иностранных граждан, приуроченное ко Дню Африки.

С 12 по 22 июля 2019 года студенты БГМУ приняли участие в 1 заезде спортивно-оздоровительного лагеря «Пульс».

13 июля 2019 года обучающиеся из числа иностранных граждан приняли участие в Фестивале ловли раков «Иштуган» (деревня Иштуганово Мелезовского района).



XXVII Всероссийской фестиваль авторской песни «Гринландия-2019»

С 17 по 21 июля 2019 года вокально-инструментальный ансамбль БГМУ «ВИТА» в составе следующих обучающихся принял участие в XXVII Всероссийском фестивале авторской песни «Гринландия-2019» им. И.Д. Кобзона (г. Киров): 1. Смирнов Руслан Маратович, ординатор, специальность «Детская хирургия»; 2. Дунюшкин Максим Сергеевич, Л-623В; 3. Хисамутдинов Камиль Альмирович, Л-621Б.



Торжественное открытие нового учебного корпуса №3 БГМУ

02 сентября 2019 года состоялось торжественное открытие нового учебного корпуса №3 БГМУ и Института общественного здоровья и организации здравоохранения.



Торжественная линейка, посвященная Дню Знаний

02 сентября 2019 года перед учебным корпусом № 1 для первокурсников состоялась торжественная линейка, посвященная Дню Знаний.



Флешмоб, посвященном 120-летию со дня рождения генерала Минигали Шаймуратова

07 сентября 2019 года обучающиеся БГМУ приняли участие в масштабном флешмобе, посвященном 120-летию со дня рождения генерала Минигали Шаймуратова.

12 сентября 2019 года в Научной библиотеке БГМУ состоялся День открытых дверей литературного клуба БГМУ.



Посвящение первокурсников в студенты – 2019

30 сентября 2019 года в ГКЗ «Башкортостан» состоялось торжественное мероприятие «Посвящение первокурсников в студенты – 2019».



Вечер-встреча с дочерью поэта и писателя Республики Башкортостан Мустая Карима

02 октября 2019 года в конференц-зале Научной библиотеки состоялся вечер-встреча с Каримовой Альфией Мустаевной, дочерью поэта и писателя Республики Башкортостан Мустая Карима.

11 октября 2019 года студенты Университета приняли участие в праздничных мероприятиях, посвященных Дню Республики Башкортостан, в Этническом парке «Ватан».

19 октября 2019 года студенты Университета приняли участие в республиканском праздничном мероприятии, посвященном 100-летию Мустая Карима, на площади имени Мустая Карима.

22 октября 2019 года в концертном зале ГААНТ им. Ф. Гаскарова прошел гала-концерт смотра художественной самодеятельности среди первокурсников «Дебют – 2019».

30 октября 2019 года в актовом зале УСК №10 для обучающихся Университета состоялся показ спектакля «Скамейка» Башкирского государственного академического театра драмы имени Мажита Гафури.



Полуфинал Высшей лиги КВН РБ

04 ноября 2019 года в Конгресс-холле «Торатау» команда КВН БГМУ приняла участие в полуфинале Высшей лиги КВН РБ, по итогам которого прошла в финал Высшей лиги КВН РБ. В мероприятии приняли участие 10 обучающихся.

15 ноября 2019 года в актовом зале УСК №10 прошло культурно-адаптационное мероприятие «День знаний - FRESHER FIESTA-2019» для обучающихся из числа иностранных граждан. В мероприятии приняли участие 350 обучающихся.

С 19 по 22 ноября 2019 года руководитель Медиациентра БГМУ Гайсина Виолетта приняла участие в IV Всероссийском конгрессе молодежных медиа Международной ассоциации студенческого телевидения в г. Москве.

22 ноября 2019 года студенты БГМУ посетили концерт оркестра Культурного центра МВД по РБ, с участием победителей и лауреатов всероссийских конкурсов, солистов башкирской эстрады, в рамках акций «Дни правопорядка» и «Служба в полиции - Твой выбор!». Концерт прошел в Концертном зале Уфимского училища искусств.

22 ноября 2019 года ансамбль народного танца «Бахет» принял участие в Фестивале национальных культур медицинских и фармацевтических вузов России с международным участием в г. Кирове и стал победителем в номинации «Лучшее исполнение (хореография)», исполнив Башкирский народный танец «Птицы».



День педиатрического факультета

28 ноября 2019 года в актовом зале УСК №10 состоялся культурно-массовое мероприятие, посвященное Дню педиатрического факультета.

01 декабря 2019 года в Конгресс-холле «Торатау» Команда КВН БГМУ сразилась в финале высшей лиги КВН Республики Башкортостан и заняла почетное третье место.

11 декабря 2019 года в актовом зале УСК №10 прошел юмористический концерт «Легко ли стать врачом?».

20 декабря 2019 года в актовом зале УСК №10 прошел предновогодний вечер актива Тьюторского движения БГМУ.

26 декабря 2016 года часов в актовом зале УСК №10 состоялся юбилейный концерт к 5-летию коллектива современного танца «MedDance».

В ночь с 31 декабря 2019 года на 1 января 2020 года в спортивном зале УСК №10 прошло культурно-досуговое мероприятие «Новый год» для иностранных обучающихся.

4. 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.



Соревнования по лыжным гонкам среди студентов и профессорско-преподавательского состава университета

25 января 2019 г. на базе Лечебно-оздоровительного комплекса «Энергетик» состоялись соревнования по лыжным гонкам среди студентов и profes-

сорско-преподавательского состава университета, посвящённых Дню студента.

25 января 2019 г. в СОЛ «Пульс» прошли «Зимние старты» среди студентов первого курса педиатрического факультета.

31 января 2019 г. состоялась финальная игра по мини-футболу среди студентов учреждений среднего профессионального образования г.Уфы.

С 31.01.2019 по 03.02.2019 в г. Омск прошёл чемпионат России по кикбоксингу среди студентов, на котором студенты БГМУ стали бронзовыми призерами.



44-е республиканское лично-командное соревнование по лыжным гонкам 09 февраля 2019 года в СОК «Биатлон» прошло 44-е республиканское лично-командное соревнование по лыжным гонкам среди выпускников, студентов, преподавателей Башкирского государственного медицинского университета, средних медицинских и фармацевтических работников, на призы памяти Ф.Ф. Кургаева.



II Всероссийский турнир по кикбоксингу

С 14 по 16 февраля 2019 года в УСК № 10 состоялся III Всероссийский турнир по кикбоксингу среди студентов медицинских и фармацевтических вузов Российской Федерации, посвященного 100-летию образования Республики Башкортостан.



Соревнования Приволжского федерального округа по мини-футболу

26 февраля 2019 года сборная БГМУ заняла первое место на соревнованиях Приволжского федерального округа по мини-футболу в рамках фестиваля спорта среди медицинских и фармацевтических вузов Российской Федерации и вышла во Всероссийский финал.



Фестиваль по зимним видам спорта среди студентов

02 марта 2019 года в парке имени Матросова состоялся Фестиваль по зимним видам спорта среди студентов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, приуроченный к XXIX Всемирной зимней универсиаде 2019 года в Красноярске.

Студенты БГМУ впервые в истории стали призерами соревнований по дартсу среди медицинских и фармацевтических вузов Приволжского федерального округа (г. Киров со 2 по 4 марта 2019 года).

С 07 по 11 марта 2019 года сборная БГМУ по спортивному туризму представила университет на «68-ом Всероссийском турслете на границе Европы и Азии» в г. Новоуральск. 16 марта 2019 года в Спортивной школе олимпийского резерва по горнолыжному спорту ГО г. Уфа РБ студенты, сотрудники и профессорско-преподавательский состав университета выполнили первый этап Фестиваля по выполнению нормативов Всероссийского физ-

культурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» по лыжной гонке.



Межвузовская научная конференция «Актуальные проблемы физической культуры и спорта: образование, наука, практика, перспективы развития»

28 марта 2019 года в УСК № 10 состоялась Межвузовская научная конференция «Актуальные проблемы физической культуры и спорта: образование, наука, практика, перспективы развития», посвященная 100-летию со дня образования Республики Башкортостан



Универсиада Республики Башкортостан 2019 года

Соревнование прошло 2-4 апреля на базе БГМУ. Сборная БГМУ по кик-боксингу впервые в истории заняла первое общекомандное место.

11 апреля в стенах общежития БГМУ №3 в целях профилактики наркомании и табакокурения и популяризации физической культуры и спорта прошел турнир по дартсу.

12 апреля в общежитии БГМУ №4 в целях профилактики малоподвижного образа жизни прошли соревнования по силовому многоборью.



Легкоатлетический кросс среди студентов БГМУ

17 апреля 2019 года на стадионе «Динамо» прошел легкоатлетический кросс среди студентов БГМУ.

С 15 по 19 апреля в спортивном зале УСК № 10 и в СК «Динамо» прошли сдачи нормативов ГТО по общей физической подготовке.

21 апреля 2019 года студенты БГМУ приняли участие в 37-ом открытом городском фестивале по водному туризму «Весеннее Ралли – 2019». Участники стартовали на «Набережной Конгресс-Холла» и финишировали у «Поляны здоровья», расположенной в районе спортивного комплекса «Биатлон».

С 22 по 23 апреля 2019 г. в УСК № 10 прошли межфакультетские соревнования по волейболу среди мужских команд.

23 апреля 2019 г. на базе УГАТУ сборная БГМУ по тяжелой атлетике заняла III командное место в соревнованиях в зачет XXVIII Универсиады вузов РБ.



XXVIII Универсиада вузов РБ

С 24 по 26 апреля 2019 г. прошли соревнования по плаванию в зачет XXVIII Универсиады Республики Башкортостан, в которых женская сборная БГМУ по плаванию заняла второе место в эстафете.

Сборная БГМУ по легкой атлетике заняла третье место в финальных соревнованиях Фестиваля «Физическая культура и спорт-вторая профессия врача» (с 22 по 25 апреля 2019 г. в г. Рязань).

Сборная БГМУ заняла второе место в финальных соревнованиях по русским шашкам в зачёт XXVIII Универсиады Республики Башкортостан (командный турнир). Соревнования прошли с 24 по 25 апреля 2019 г. в СОК БГПУ им. М. Акмуллы.



Межфакультетские соревнования по волейболу среди женских команд

С 24 по 25 апреля 2019 г. в университете прошли межфакультетские соревнования по волейболу среди женских команд.

8 мая 2019 года в Парке Победы прошла Легкоатлетическая эстафета на призы администрации ГО город Уфа и редакции «Молодежной газеты», в которой женская сборная БГМУ стала победителем.

16 мая 2019 года иностранные обучающиеся приняли участие в торжественном открытии II Евразийских Игр боевых искусств, приуроченных к празднованию 100-летия образования Республики Башкортостан, на спортивном стадионе «Динамо».

22 мая 2019 года в спортивном зале прошел межфакультетский турнир по мини-футболу.

С 23 по 26 мая 2019 года в парке Победы прошли соревнования по спортивному туризму в зачет XXVIII Универсиады Республики Башкортостан», в которых женская команда БГМУ заняла 3 место на дистанции «пешеходная-группа».

24 мая 2019 года в спортивном зале прошел межфакультетский турнир БГМУ по стритболу.



Городской фестиваль «День 1000 велосипедистов»

26 мая 2019 года студенты БГМУ приняли участие в Городском фестивале «День 1000 велосипедистов». Старт велосипедистов начался на площади им. Ленина, велопробег прошел по центральным улицам города.



Чемпионат Мира по футболу среди иностранных обучающихся вузов РБ

29 и 30 мая 2019 года сборная команда БГМУ по футболу, состоящая из игроков стран Африки, Таджикистана, Индии, Латинской Америки и Восточной Европы приняла участие в Чемпионате Мира по футболу среди иностранных обучающихся вузов РБ. Чемпионат проходил на открытых площадках УГНТУ.

5 и 6 июня 2019 года на базе СОЛ «Пульс» для обучающихся были организованы спортивно-оздоровительные мероприятия «Летние старты» и «Большие гонки».

01 июля 2019 года в спортивном зале университета и в СК «Динамо» в преддверии 53-х Международных летних детских игр состоялось спортивно-оздоровительное мероприятие «Университет - моя семья». Спортивные старты были посвящены 100-летию образования Республики Башкортостан и 100-летию здравоохранения Республики Башкортостан.



Благотворительное мероприятие «День бокса»

С 21 по 22 июля 2019 года сборная БГМУ по боксу приняли участие в благотворительном мероприятии «День бокса», посвященном Международному дню бокса (г. Москва).



Соревнования Всероссийского дня бега «Кросс нации-2019»

21 сентября 2019 студенты и сотрудники БГМУ приняли участие в соревнованиях Всероссийского дня бега «Кросс нации - 2019» на территории парка культуры и отдыха «Кашкадан».

10 октября 2019 года на базе УСК №10 прошел международный турнир по мини-футболу и дартсу, посвященный Дню Республики Башкортостан.

С 14 по 21 октября 2019 года на базе УСК № 10 проходил Фестиваль спорта первокурсников БГМУ. В фестивале приняли участие около 420 обучающихся.

С 18 по 19 октября 2019 года студенты Университета принимали участие в IV открытом Всероссийском чемпионате по плаванию среди студентов медицинских и фармацевтических вузов России (г. Рязань).

25 октября 2019 года на базе Уфимского авиационного университета состоялось торжественное открытие XXIX универсиады вузов РБ. На открытии были объявлены итоги XXVIII универсиады вузов РБ - Башкирский Государственный медицинский университет занял третье место.

26 и 27 октября 2019 года на базе УСК № 10 прошел XV юбилейный республиканский турнир по мини-футболу, посвященный памяти профессора И.А. Сафина. В соревновании участвовало 25 команд, команда БГМУ заняла 2 место.

01 ноября 2019 года на базе УСК №10 состоялся открытый турнир по мини-футболу, посвященный Дню народного единства.



II Открытые Евразийские студенческие Игры боевых искусств

С 14 по 17 ноября 2019 года в Башкирском государственном аграрном университете прошли II Открытые Евразийские студенческие Игры боевых искусств, в которых студенты БГМУ стали призерами. Кикбоксинг: Шерзод Матёкубов (Л-520Б) – 3 место; Руслан Валеев (Ст-206Б) – 3 место; Булат Салимгареев (Л-619В) – 3 место; Ильнар Дегтярев (Л-208Б) – 3 место. Тайский бокс: Расул Бабаев (Ст-206Б) – 2 место.

С 20 по 21 ноября 2019 года студенты БГМУ заняли призовые места на Универсиаде вузов РБ по борьбе «Куреш»: Айнур Нусратуллин (Ст-306Б) занял 3 место в весовой категории до 55 кг. Идель Давлетбердин (Л-310Б) занял 3 место в весовой категории до 80 кг. Соревнования прошли на базе Башкирского государственного аграрного университета.

С 20 по 22 ноября 2019 года Эмиль Кадргулов (П-403Б) и Алексей Лепехин (П-508Б) заняли третье место на Универсиаде вузов РБ по пауэрлифтингу в весовой категории до 120 кг и выше. Соревнования прошли на базе на базе Уфимского государственного авиационного технического университета.

23 ноября 2019 года на базе УСК №10 прошел киберспортивный турнир по игре «Hearthstone». В ходе напряженных игр выявились чемпионы, которым были вручены памятные призы: 1 место - Искандер Байбурин (П-220А), 2 место – Алексей Хорошавин (П-414Б), 3 место - Александр Антипин (Л-118Б).



Турнир по дартсу и волейболу среди студентов, посвященный Всемирному дню борьбы со СПИДОМ

03 декабря 2019 года прошел турнир по дартсу и волейболу среди студентов, посвященный Всемирному дню борьбы со СПИДОМ.

07 декабря 2019 года в г. Салават прошёл Кубок Республики Башкортостан по тяжёлой атлетике, в котором студент 4 курса лечебного факультета Владимир Перепонов стал призером.

12 декабря 2019 года в ГК «Олимпик Парк» прошел VIII фестиваль по зимним видам спорта среди студентов и профессорско-преподавательского состава БГМУ по скоростному спуску на горных лыжах и сноуборде.

16 декабря 2019 года на базе УСК №10 прошел I межвузовский турнир по дартсу.

20 декабря 2019 года иностранные студенты БГМУ приняли участие в церемонии открытия XVI Международного форума боевых искусств на стадионе «Динамо».

5. Экологическое воспитание

Экологические проекты – экологические акции студентов, волонтеров БГМУ.

Ежегодное проведение экологического месячника по санитарной очистке и благоустройству территории БГМУ.

22 мая 2019 года студенты приняли участие в уборке территории медицинского колледжа. В течение нескольких дней студенты и сотрудники медицинского колледжа были заняты поистине благородным делом. В этот день ребята произвели посадку клумбы, а также посадили саженцы европейских елей.

21 сентября 2019 года студенты 2 курса фармацевтического факультета Башкирского государственного медицинского университета приняли активное участие в субботнике.

6. Развитие студенческого самоуправления

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

ются 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.

Начиная с 2014 года, MedLive TV, а ныне Медиацентр М2, радуется своей работой не только студентов и руководство Башкирского Государственного

Медицинского Университета, но и активно отстаивает своё имя на Всероссийской медиа арене. Идея создания ТВ исходила от потребности студентов Университета получать информацию своевременно и из первых рук. С этой задачей команда Медиациентр М2 несомненно справляется, о чем свидетельствуют положительные отзывы и многочисленные просмотры видеорепортажей.

Медиациентр 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 Медиациентр 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 Медиациентр М2.



Поездка в санаторий Красноусольск по программе «Студенческие выходные»

С 01.02.2019 по 03.02.2019 состоялась поездка студентов в санаторий Красноусольск по программе «Студенческие выходные».

17 февраля в г. Москве студенты БГМУ Нуриева Айгуль, П-602Б и Мухамедьянова Азалия, П-401А приняли участие в I Конференции «Волонтеры - детям России» в рамках XXI конгресса педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии».

27 мая 2019 года в 105 аудитории УСК № 10 прошло собрание по итогам работы Тьюторского движения БГМУ за 2019-2019 учебный год. Руководителем на 2019-2020 учебный год назначена Азалия Мухамедьянова (П-401А).

16 декабря 2019 года в актовом зале учебного корпуса №1 состоялось отчетное собрание Совета обучающихся.

7. 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.

Волонтерский центр БГМУ – это площадка, где можно «себя попробовать», заявить о себе, проявить и развить необходимые современному профессионалу навыки:

- умение работать в команде,
- выстраивать коммуникации на различных уровнях,
- применять комплексный, системный подход;
- совершенствовать креативное и интегральное мышление.

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

«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.

«Эстафета знаний» - это:

- Занятия арт-терапией и актерским мастерством;
- Адаптированные мастер-классы по разным видам творчества;
- Волонтеры Победы.

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. 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.

14 февраля 2019 года состоялся молодежный образовательный форум «Мини iВолга - 2019». Форум является стартовой площадкой для отбора проектов на участие в форумах «Смарт-тау» и «iВолга-2019».



Евразийский конгресс урологов с международным участием

С 23 по 25 мая 2019 года волонтеры Волонтерского центра БГМУ и творческие коллективы БГМУ приняли участие в проведении Евразийского конгресса урологов с международным участием.



Гала-Концерта Восьмого Открытого конкурса творчества детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья «Созвездие талантов»

3 июня 2019 года Волонтерский центр БГМУ принял участие в проведении Гала-Концерта Восьмого Открытого конкурса творчества детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья «Созвездие талантов» в ГКЗ Башкортостан.

С 17 по 20 июня 2019 года Волонтерский центр БГМУ принял участие в Десятой ежегодной международной встрече высоких представителей, курирующих вопросы безопасности. На форум прибыли делегации более 100 стран.

01 июля 2019 года в спортивном зале УСК № 10 и в СК «Динамо» в преддверии 53-х Международных летних детских игр состоялось спортивно-оздоровительное мероприятие «Университет - моя семья». Спортивные старты были посвящены 100-летию образования Республики Башкортостан и 100-летию здравоохранения Республики Башкортостан.

03 августа 2019 года представители Волонтерского центра БГМУ приняли участие в организации и проведении Летней Спартакиады ПАО «УФА-ОРГСИНТЕЗ» на Павловском водохранилище.



V Форум детских хирургов России с международным участием и I Российско – Китайского конгресс детских хирургов

С 03 по 05 сентября 2019 года Волонтерский центр БГМУ принял участие в организации и проведении V Форума детских хирургов России с международным участием и I Российско – Китайского конгресса детских хирургов в Конгресс-холле «Торатау».



День Открытых дверей Волонтерского центра БГМУ

09 сентября 2019 года прошёл День Открытых дверей Волонтерского центра БГМУ.

17 сентября 2019 года в Малом зале Государственного Собрания – Курултая Республики Башкортостан состоялась II студенческая конференция «Молодежь мира за противодействие терроризму и экстремизму».

С 05 по 06 октября 2019 года был организован и проведен Региональный форум по медицинскому волонтерству на базе Дома отдыха «Рубин» (Рес-

публика Башкортостан, Туймазинский район, Природный парк Озеро «Кандры-Куль»).

16 октября 2019 года в 351 аудитории учебного корпуса № 2 специалисты Республиканского центра медицинской профилактики совместно с Центром поддержки добровольчества в сфере охраны здоровья #волонтерыздоровья провели интеллектуальную игру «Стоп ВИЧ/СПИД» для иностранных студентов.



Международный форум добровольцев в г. Сочи

Со 02 по 05 декабря 2019 года Вильданова Наркиза (ординатор), Соболева Юлия (Л-509А) и Хазырова Ляйсян (Л-510А) приняли участие в Международном форуме добровольцев в г. Сочи.

12 декабря 2019 года волонтеры-медики БГМУ провели профилактическую беседу с пациентами сосудистого отделения Клиники БГМУ на тему «Профилактика ОРВИ».



Социальный проект «Helping Hands»

16 декабря 2019 года в целях социализации и адаптации детей с ограниченными возможностями и детей-сирот посредством знакомства с иностран-

ными гражданами и изучения английского языка Волонтерский центр БГМУ провел урок о дружбе народов в рамках социального проекта «Helping Hands» в Уфимской специальной коррекционной школе-интернате № 92.



І Республиканский молодежный форум «Лига волонтеров безопасности»

20 декабря 2019 года на базе УСК № 10 прошел І Республиканский молодежный форум «Лига волонтеров безопасности».

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 позво-

ляет 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 ежегодно обновляемое программное обеспечение (ПО):

Системное ПО:

1. операционная система Microsoft Windows 7/10 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 2010/2013/2016 Professional;
2. офисный пакет Office 365;
3. офисный пакет МойОфис Стандартный;
4. система оптического распознавания символов ABBYY FineReader 14 Professional Full Academic;
5. программа для работы с любыми типами PDF-документов ABBYY PDF Transformer+;
6. программа для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room;

7. пакет для статистического анализа данных Statistica Base Academic for Windows v.13 English / v.13 Russian Academic;

8. пакет химических программ ChemOffice Professional Academic Edition;

9. пакет химических программ для проведения квантово-химических расчётов HyperChem 8.0 Professional Standalone Licenses Windows Academic;

10. программа для визуализации результатов квантово-химических расчётов ChemCraft Windows Academic license;

11. программа для ЭВМ Трёхмерный анатомический атлас "Human Anatomy Atlas 2017 Edition for Windows Desktop";

12. программа для ЭВМ Трёхмерный атлас анатомии мышц человека "Muscle Premium for Windows Desktop";

13. программа для ЭВМ Трёхмерный атлас анатомии сердечно-сосудистой системы "Heart & Circulatory Premium for Windows Desktop";

14. программа для ЭВМ "1С: Розница 8. Аптека".

В Университете на программной платформе 1С: 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. Доступ 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 информацию 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 (<http://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.

Каждый обучающийся в Университете имеет возможность пользоваться информационными ресурсами, как из локальной вычислительной сети со скоростью подключения до 300 Мбит/с, так и из глобальной сети Интернет.

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 26-тью компьютерными классами с мультимедийным и телекоммуникационным оборудованием на 378 рабочих места с выходом в Интернет и доступом к 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 – 151 336,50 м², в том числе учебно-лабораторная площадь – 106 602,50 м². БГМУ имеет собственную

клинику, в которой оказывается высокотехнологичная медицинская помощь, стоматологическую поликлинику. В Университете имеется санаторий-профилакторий для студентов, спортивно-оздоровительный лагерь, 6 общежитий на 2 829 мест.

В 2019 г. на реконструкцию, капитальный и текущий ремонт зданий и сооружений университета освоено 81,475 млн. рублей, в т. ч. СГЗО – 7,45 млн. рублей, средства от ПДД университета – 74,025 млн. рублей, средства на текущий и капитальный ремонт Клиники освоено – 10,65 млн. рублей в т.ч. рамках ОМС – 2,85 млн. рублей, целевые средства – 7,8 млн. рублей средств ПДД. Всего под реконструкцией, капитальными и текущими ремонтами находилось 58 объектов, общая сумма освоения составила 92,125 млн. рублей. Общая площадь объектов под реконструкцией, капитальными и текущими ремонтами составила 48 618 м².

В университете все лекционные аудитории оснащены современной мультимедийной техникой. 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 университете проводятся профилактические осмотры – осенью для студентов первого курса, весной, перед практикой.

Общественное питание студентов и сотрудников ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России организовано в собственной столовой, расположенной в отдельном корпусе, 9 буфетах в корпусах Университета, более 480 посадочных мест в целом. Во всех пунктах питания проведены капитальные и косме-

тические ремонты, приобретено новое современное оборудование. Администрация вуза и комиссии общественного контроля профсоюза сотрудников и студентов регулярно контролируют качество продуктов питания и приготовленных блюд. Цены в столовых и буфетах ограничены величиной наценки и проходят согласование с администрацией университета и профкомом студентов, что делает их доступными. Таким образом, потребность студентов и сотрудников в горячем питании полностью обеспечена.

Всем иногородним студентам, зачисленным на первый курс, на бюджетные места, предоставляется место в общежитии. Обеспеченность общежитием студентов очной формы обучения – 100 %. Ординаторы, очные аспиранты заселяются в общежитие только иногородние. Студенты 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



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 с 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.

7.ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Доходы организации по всем видам финансового обеспечения увеличились в 2019 году по сравнению с предыдущим годом на 13,8%, в том числе внебюджетные средства - на 11,9%. Доход организации в расчете на одного НПП составил 4679,2 тыс. рублей, по образовательной деятельности – 2375,8 тыс. рублей. Отношение среднего заработка НПП к среднемесячной зарплате субъекта РФ составило 250,58%.

http://www.bashgmu.ru/life_bsmu/upravlenie-po-vospitatelnoy-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» в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России проведена процедура самообследования образовательной организации.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления университета, организации учебного процесса, содержания и качества подготовки обучающихся, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, востребованности выпускников, функционирования внутренней системы оценки качества образования. Самообследование ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, проведенное за 2019 год, позволило сформулировать следующие выводы:

Содержание и качество подготовки обучающихся по всем специальностям и направлениям подготовки соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Руководители медицинских организаций отмечают высокий уровень теоретических знаний, практических навыков и стремление к дальнейшему профессиональному совершенствованию выпускников. Достаточно высокий уровень подготовки выпускников позволяет им легко адаптироваться в коллективах медицинских организаций и соответствуют квалификационным требованиям специалиста.

Реализация основных образовательных программ по направлениям подготовки и специальностям обеспечивается научно-педагогическими работниками, 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 образовательных стандартов по реализуемым направлениям подготовки/специальностям.

Показатели научной деятельности (число публикаций, научно-методических изданий) соответствуют кадровому составу профессорско-преподавательского состава. В университете проводятся фундаментальные и прикладные научные исследования, экспериментальные разработки по приоритетным направлениям развития медицинской и фармацевтической науки. Приоритетными являются научные исследования по направлениям: персонализированная медицина, геномика, протеомика, регенеративная медицина, инвазивные технологии, фармакология, фармация, кардиология, онкология.

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.

Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по реализуемым направлениям подготовки/специальностям.

В составе вуза действуют многопрофильная университетская клиника, стоматологическая поликлиника, центральная научно-исследовательская лаборатория и лаборатория клеточных культур, научная библиотека и четыре научно-исследовательских института: восстановительной медицины и курортологии, онкологии, кардиологии и новых медицинских технологий.

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. Широкое развитие в вузе получило волонтерское движение. Работа ведется по следующим направлениям: медицинское, социальное, событийное, спортивное, международное, медиа-волонтерство, «серебряное».

Стратегия развития университета направлена на реализацию государственной политики в сфере здравоохранения и медицинского образования, обеспечение отрасли высококвалифицированными медицинскими кадрами, повышение качества и доступности медицинской помощи для всех слоев населения.