

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Павлов Валентин Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.04.2018 17:40:17
Уникальный программный ключ:
a562210a8a161d1bc9a34c4a0b2a187060604d4c47e2c

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

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ученого совета,
Ректор, член- корр. РАН,
профессор

В.Н. Павлов

(Решение ученого совета
от 27 марта 2018г., протокол №3)



**ОТЧЕТ
о результатах самообследования
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Башкирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
за 2017 г**



УФА 2018

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ЧАСТЬ 1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	6
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	13
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	78
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	92
5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ И ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	100
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНО-БЫТОВЫХ УСЛОВИЙ В ВУЗЕ	144
7. ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	152
ЧАСТЬ 2. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЯ	153

ВВЕДЕНИЕ

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 05.08.2013 № 662 «Об осуществлении мониторинга в системе образования», в соответствии с п.3 части 2 статьи 29 и ст. 97 Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и исполнения приказа Минобрнауки России от 22 марта 2018г. № 204 «О проведении мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования», письма Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.04.2018 №16-1/2039976, письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.03.2018 № ик - 463/05 «О проведении мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования в 2018 году» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - Университет) в период с 15.01.2018 г. по 30.03.2018 г. была проведена процедура самообследования деятельности образовательной организации.

Самообследование Университета проведено на основании решения Ученого совета от 26.12. 2017 г. протокол № 11 общеуниверситетской комиссией по самообследованию ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (<http://www.bashgmu.ru/>).

Отчет по самообследованию составлен в соответствии с:

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

Аналитическая часть отчета самообследования ОО включает:

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

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

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

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

5. Воспитательную и внеучебную 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. Финансовая 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 на основании решения Ученого совета вуза от 27 марта 2018 г. (протокол № 3), представлены на сайте ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (<http://www.bashgmu.ru>), а также отражены в настоящем отчете.

ЧАСТЬ 1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Общие сведения об образовательной организации

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

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

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

сокращенное на английском языке: FSBEI HE BSMU MOH Russia.

Контактная информация:

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

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

Сайт: www.bashgmu.ru

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 научно-педагогических кадров в аспирантуре, программы подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры, 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 № 2210 от 24 августа 2016г., серия 90А01 № 0002330.

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

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 послевузовского медицинского и фармацевтического образования в интернатуре;
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 подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программ ординатуры, дополнительных профессиональных программ и дополнительных образовательных программ детей и взрослых, основных профессиональных образовательных программ послевузовского медицинского образования и фармацевтического образования в интернатуре, 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 специализи-

рованной, 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 транспорт-

ных 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 развития 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:

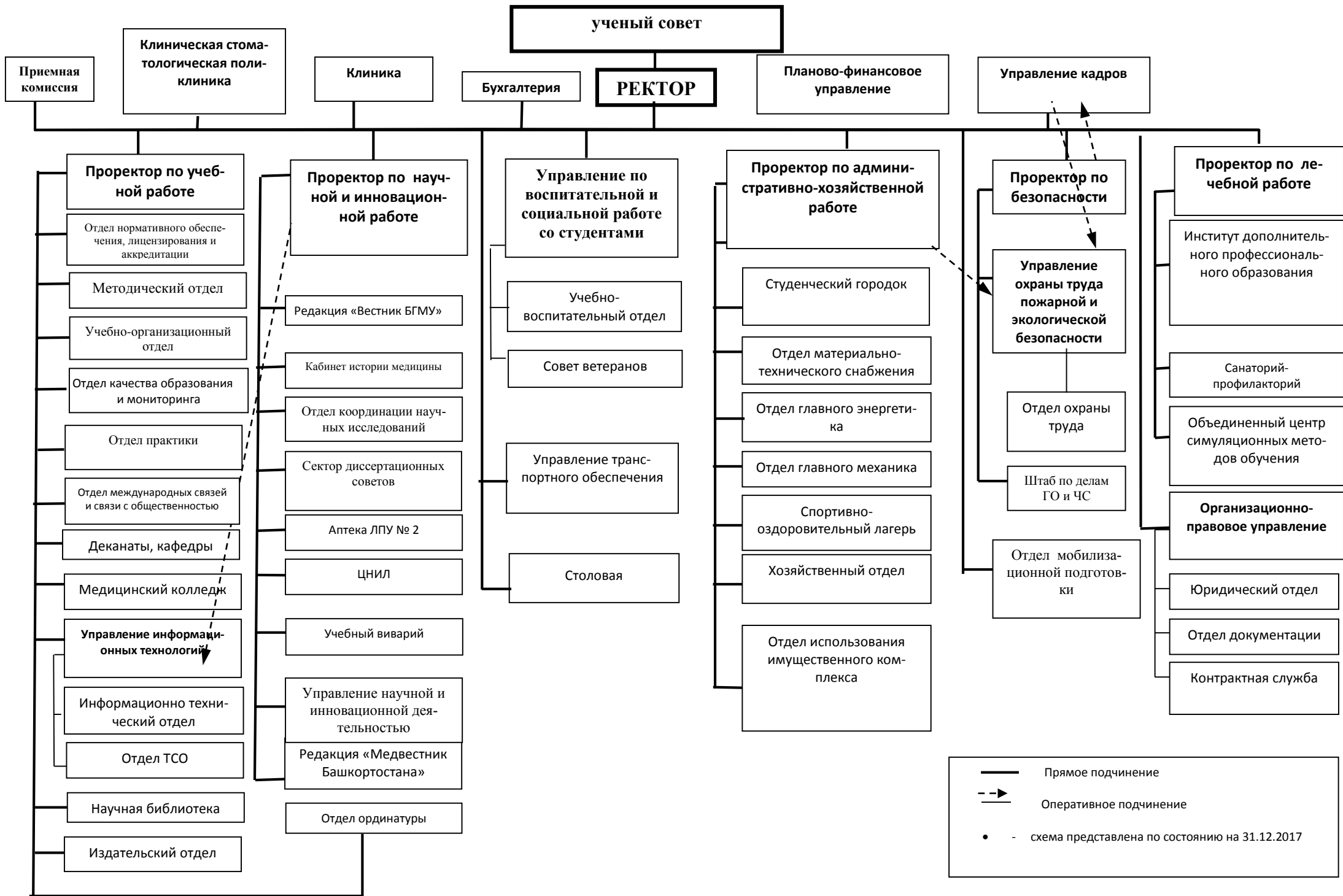
- обеспечению аккредитационных показателей образовательной деятельности;
- обеспечению лицензионных показателей образовательной деятельности;
- обеспечению наличия клинической базы для реализации образовательной деятельности и проведения производственных практик;
- стратегическому партнерству – предприятиями 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.

СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ В ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России *



— Прямое подчинение
 - -> Оперативное подчинение
 • - схема представлена по состоянию на 31.12.2017

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 480 человек по очной форме обучения (состоянию на 01.10.2017).

- образовательные программы высшего образования
 - программы бакалавриата
 - 06.03.01 Биология
 - 39.03.02 Социальная работа
 - 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 7631 человек, из них по очной форме обучения 7213 человек, по очно-заочной форме обу-

чения 253 человека, по заочной форме обучения 165 человек (состоянию на 01.10.2017).

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 1035 человек (состоянию на 31.12.2017).

- по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

- Фундаментальная медицина
- Клиническая медицина
- Медико-профилактическое дело
- Фармация

По программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре обучается 257 аспирантов (состоянию на 31.12.2017).

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. В течение 2017 года в ИДПО всего было обучено 11281 человек. На бюджетной основе по традиционной форме обучено 4530 человек на 369 циклах, что составило 101% от годового государственного задания - 4500 чел. Профессиональную переподготовку прошли 498 человек на 65 циклах, повышение квалификации - 4032 человек, из них: в объеме до 100 часов – 492 человек на 38 циклах, в объеме свыше 100 часов – 3540 человек на 266 циклах.

2.2. Прием обучающихся

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

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

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

Направления подготовки (специальности)	Форма обучения	годы	
		2016	2017
Лечебное дело	очная	320	325
Педиатрия	очная	230	230
Стоматология	очная	30	30
Фармация	очная	23	30
Медико-профилактическое дело	очная	27	30
ИТОГО:		630	645

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	
		2016	2017
Сестринское дело	очная	90	90
Стоматология ортопедическая	очная	30	25
ИТОГО:		120	115

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

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

Направления подготовки (специальности)	Форма обучения	Годы	
		2016	2017
Лечебное дело	очная	2096	1848
Педиатрия	очная	1801	1614
Стоматология	очная	845	680
Фармация	очная	753	730
Медико-профилактическое дело	очная	610	669
ИТОГО:		6105	5541

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

Направления подготовки (специальности)	Форма обучения	годы	
		2016	2017
Лечебное дело	очная	1183	1136
Педиатрия	очная	1074	1059
Стоматология	очная	695	627
Фармация	очная	527	569
Медико - профилактическое дело	очная	431	503
Биология	очная	119	143
ИТОГО:		4029	4037

Наблюдается увеличение количества абитуриентов, подавших документы для поступления в Университет.

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

Сведения о приёме на места, выделенных для целевого приёма

Направления подготовки (специальности)	Форма обучения	2016		2017	
		план	зачислено	план	зачислено
Лечебное дело	очная	177	176	185	182
Педиатрия	очная	123	121	128	124

Стоматология	очная	20	20	17	17
Фармация	очная	12	12	15	15
Медико-профилактическое дело	очная	23	20	22	22
ИТОГО:		355	349	367	360

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

Направления подготовки (специальности)	Форма обучения	Годы	
		2016	2017
Лечебное дело	очная	320	325
Педиатрия	очная	230	230
Стоматология	очная	30	30
Фармация	очная	23	30
Медико-профилактическое дело	очная	27	30
ИТОГО:		630	645

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	
		2016	2017
Лечебное дело	очная	408	367
Педиатрия	очная	197	138
Стоматология	очная	160	128
Фармация	очная	51	58
Медико-профилактическое дело	очная	42	25
Биология	очная	11	20
ИТОГО:		869	736

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

Направления	Форма обучения	2016		2017	
		бюджет	по договору	бюджет	по договору
Лечебное дело	очная	6,55	4,86	5,69	3,24
Педиатрия	очная	7,83	5,37	7,01	5,88

Стоматология	очная	28,16	5,79	22,66	4,82
Фармация	очная	32,73	6,58	24,33	6,32
Медико-профилактическое дело	очная	22,59	14,36	22,30	16,76
Биология	очная	-	5,95	-	7,15
СРЕДНИЙ		9,69	5,80	8,60	5,04

Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации - 75,06. Прием поступающих на платной основе производится на тех же условиях, что и на бюджетные места. Количество, перечень и форма вступительных испытаний определяются правилами приема, разрабатываемыми ежегодно на основании нормативных документов, утвержденных ученым советом университета.

Прием по программам ординатуры

Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование специальности	Зачислено				По договорам об оказании платных образовательных услуг
		Всего	за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		По догово-рам об оказании платных образовательных услуг	
			Всего	в т. ч. в целевой прием		
			Количество	Наименование направляющего органа		
31.08.01	Акушерство и гинекология	5	5	3	МЗ РБ	22
31.08.02	Анестезиология-реаниматология	10	10	5	МЗ РБ	36
31.08.03	Токсикология	1	1	1	МЗ РБ	-
31.08.04	Трансфузиология	4	4	2	МЗ РБ	-
31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	6	6	2	МЗ РБ	5

31.08.07	Патологическая анатомия	4	4	2	МЗ РБ	2
31.08.09	Рентгенология	0	0	0	-	9
31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза	0	0	0	-	1
31.08.11	Ультразвуковая диагностика	17	17	10	МЗ РБ	3
31.08.12	Функциональная диагностика	15	15	7	МЗ РБ	3
31.08.13	Детская кардиология	2	2	1	МЗ РБ	4
31.08.14	Бактериология	1	1	1	Роспотребнадзор	1
31.08.16	Детская хирургия	4	4	2	МЗ РБ	4
31.08.18	Неонатология	2	2	2	МЗ РБ	9
31.08.19	Педиатрия	0	0	0	-	14
31.08.20	Психиатрия	0	0	0	-	11
31.08.21	Психиатрия - наркология	0	0	0	-	3
31.08.22	Психотерапия	0	0	0	-	2
31.08.24	Судебно-психиатрическая экспертиза	0	0	0	-	1
31.08.26	Аллергология и иммунология	1	1	1	МЗ РБ	2
31.08.28	Гастроэнтерология	2	2	1	МЗ РБ	2
31.08.29	Гематология	0	0	0	-	1
31.08.31	Герiatrics	2	2	1	МЗ РБ	2
				1	МЗ ИнгушР	
31.08.32	Дерматовенерология	4	4	2	МЗ РБ	8
31.08.35	Инфекционные болезни	3	3	2	МЗ РБ	5
31.08.36	Кардиология	2	2		МЗ РБ	13
31.08.37	Клиническая фармакология	1	1	1	МЗ РБ	-
31.08.39	Лечебная физкультура и спортивная медицина	10	10	4	МЗ РБ	1
31.08.42	Неврология	6	6	3	МЗ РБ	35
				1	Россо-трудниче-ство	
31.08.43	Нефрология	5	5	3	МЗ РБ	1

31.08.44	Профпатология	4	4	2	МЗ РБ	
31.08.45	Пульмонология	4	4	2	МЗ РБ	1
31.08.46	Ревматология	4	4	2	МЗ РБ	-
31.08.47	Рефлексотерапия	4	4	2	МЗ РБ	-
31.08.48	Скорая медицинская помощь	4	4	2	МЗ РБ	1
31.08.49	Терапия	6	6	3	МЗ РБ	77
31.08.50	Физиотерапия	10	10	5	МЗ РБ	1
31.08.51	Фтизиатрия	8	8	4	МЗ РБ	2
31.08.53	Эндокринология	5	5	3	МЗ РБ	8
31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	6	6	2	МЗ РБ	5
31.08.55	Колопроктология	2	2	1	МЗ РБ	
31.08.56	Нейрохирургия	3	3	2	МЗ РБ	5
				1	МЗ Оренб. обл.	
31.08.57	Онкология	4	4	3	МЗ РБ	10
31.08.58	Оториноларингология	8	8	7	МЗ РБ	9
				1	МЗ Ин-гушР	
31.08.59	Офтальмология	4	4	3	МЗ РБ	11
				1	МЗ Ин-гушР	
31.08.61	Радиотерапия	0	0	0	-	1
31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	0	0	0	-	7
31.08.66	Травматология и ортопедия	4	4	2	МЗ РБ	4
31.08.67	Хирургия	7	7	2	МЗ РБ	34
				1	МЗ Ин-гушР	
31.08.68	Урология	2	2	1	МЗ РБ	6
31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	0	0	0	-	8
31.08.70	Эндоскопия	6	6	2	МЗ РБ	1
31.08.71	Организация здравоохранения и общественное здоровье	0	0	0	-	1
31.08.72	Стоматология общей практики	0	0	0	-	-
31.08.73	Стоматология терапевтическая	0	0	0	-	5
31.08.74	Стоматология хирург-	0	0	0	-	16

	гическая					
31.08.75	Стоматология ортопедическая	0	0	0	-	31
31.08.76	Стоматология детская	10	10	4	МЗ РБ	
31.08.77	Ортодонтия	0	0	0	-	13
32.08.01	Гигиена детей и подростков	2	2	2	Роспотребнадзор	-
32.08.06	Коммунальная гигиена	2	2	2	Роспотребнадзор	-
32.08.07	Общая гигиена	0	0	0	-	
32.08.12	Эпидемиология	0	0	0	-	1
33.08.01	Фармацевтическая технология	0	0	0	-	1
33.08.02	Управление и экономика фармации	0	0	0	-	5
33.08.03	Фармацевтическая химия и фармакогнозия	0	0	0	-	1
ИТОГО:		216	216	120		465

Для поступающих по образовательным программам высшего образования программам ординатуры вступительные испытания проводились 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 02.08.2017.

При приеме на обучение на 2017/18 учебный год в качестве результатов тестирования учитывались результаты тестирования, проводимого в рамках процедуры аккредитации специалиста, предусмотренной абзацем вторым пункта 4 Положения об аккредитации специалистов. Учёт результатов тестирования осуществлялся в баллах в соответствии с п. 32 Порядка; поступающие, не подлежащие аккредитации специалиста в 2017 году, проходили тестирование, проводимое в рамках процедуры первичной аккредитации специалиста, без прохождения последующих этапов указанной аккредитации.

Прием аспирантов 2017 г.

В 2017 г. на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре принято 69 человек. На освоение программ по очной форме обучения зачислено 17 человек и 52 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 16 аспирантов по 4 направлениям подготовки. На договорной основе принято 53 аспиранта, из них по очной форме обучения – 1 и заочной - 52.

Наименование	Код направления подготовки	Принято в аспирантуру в отчетном году	
		всего	из них на очную форму обучения
Численность аспирантов - всего	х	69	17
Численность аспирантов по направлениям подготовки:			
Фундаментальная медицина	30.06.01	4	2
Клиническая медицина	31.06.01	50	11
Медико-профилактическое дело	32.06.01	2	2
Фармация	33.06.01	13	2
Численность аспирантов иностранных государств	х	3	3
из них стран СНГ	х	1	1

2.3. Подготовка специалистов по программам среднего профессионального образования

В структурном подразделении «Медицинский колледж» реализуются образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена. Образовательный процесс осуществляется согласно федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования по специальностям: 34.02.01 Сестринское дело (базовый уровень образования, ФГОС СПО

12.05.2014 № 502) и 31.02.05 Стоматология ортопедическая (базовый уровень образования, ФГОС СПО 05.08.2014 № 972).

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

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения, практик, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Образовательная деятельность медицинского колледжа организуется в соответствии с утвержденными учебными планами, календарными учебными графиками, согласно которым составляются расписания учебных занятий по каждой специальности среднего профессионального образования.

Учебный процесс по программам подготовки специалистов среднего звена ведется в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Практическое обучение по специальностям подготовки проводится по федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования, организуется в соответствии с действующими учебными планами и Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 № 291 и является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена. В рамках реализации программы подготовки специалистов среднего звена проводятся учебная, производственная и преддипломная практики. По каждому виду практик имеются рабочие программы. Расписание по практическому обучению составляется на семестр в соответствии с календарным графиком учебного процесса и утверждается проректором по учебной работе.

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

В 2017 г. в медицинском колледже обучалось 480 чел. (состоянию на 01.10.2017). Контингент на 31.12.2017 составил - 482 студента.

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

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

Специальность	Квалификация	Количество студентов	
		2016	2017
31.02.05 Стоматология ортопедическая	Зубной техник	169	163
34.02.01 Сестринское дело	Медицинская сестра/ Медицинский брат	313	317
ИТОГО:		482	480

Прием по программам подготовки специалистов среднего звена осуществлялся на базе среднего общего образования, в соответствии с планом

приема, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации и Министерством здравоохранения Российской Федерации и составил 115 человек. Объем ежегодного приема студентов соответствует лицензионным требованиям. Структура подготовки специалистов соответствует ФГОС СПО.

Результаты промежуточной аттестации

Число студентов, допущенных к летней экзаменационной сессии			
2015-2016 уч. г.		2016-2017 уч. г.	
чел.	%	чел.	%
304	100	309	100
Показатели успеваемости по результатам летней экзаменационной сессии			
Показатели	2015-2016 уч. г.	2016-2017 уч.г.	
Абсолютная успеваемость	100 %	100%	
Качественная успеваемость	54,4 %	65,7 %	
Средний балл	3,6	3,8	
% неудовлетворительных оценок	-	-	

Анализ академической успеваемости обучающихся медицинского колледжа в 2017 г показал, что абсолютная успеваемость по результатам летней экзаменационной сессии составляет 100 %; качественная успеваемость – 65,7 %; средний балл – 3,8.

Выпуск специалистов среднего звена

Учебный год	Бюджет	По договорам об оказании платных образовательных услуг	Всего
2015	99	5	104
2016	108	17	125
2017	119	26	145
ИТОГО:	326	48	374

Выпуск специалистов осуществляется по результатам государственной итоговой аттестации с присвоением квалификации по решению государственной экзаменационной комиссии соответствующей специальности. Структура подготовки выпускников ориентирована на удовлетворение запросов регионального рынка труда.

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

2015-2016 уч.г.		2016-2017 уч.г.	
Чел.	%	Чел	%
17	13,6	17	11,7

Студенты, обучающиеся по программам среднего профессионального образования активно участвуют студенческих олимпиадах и занимают призовые места:

1. Межрегиональная олимпиада среди обучающихся по учебной дисциплине «Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда», Балаковский медицинский колледж. Шакирова Н.Н, 1 место; Каюкова Е.Е., 2 место.
2. Заочная Республиканская олимпиада студентов медицинских специальностей государственных автономных профессиональных учреждений среднего профессионального образования, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Башкортостан по дисциплине «Фармакология», Бирский медико-фармацевтический колледж. Авзалова А.А., 2 место.
3. Заочная олимпиада среди студентов средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений Приволжского Федерального округа по ПМ 03 Изготовление бюгельных протезов, Балаковский медицинский колледж. Демец В.Ю., диплом 3 степени
4. Заочная межрегиональная олимпиада студентов средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений Приволжского Федерального округа по ПМ 04 Выполнение работ по профессии

- «Младшая медицинская сестра по уходу за больными»», ГАПОУ РБ «Туймазинский медицинский колледж». Баширова Д.Р., 1 место.
5. Заочная межрегиональная олимпиада студентов средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений Приволжского Федерального округа по общепрофессиональной дисциплине «Психология», ГАПОУ РБ «Туймазинский медицинский колледж». Курунова К.В., 2 место.
 6. Заочная межрегиональная НПК «Профилактика неинфекционных заболеваний», АПОУ УР Воткинский медицинский колледж: Буракеева Р.Р., 2 место.
 7. Республиканский заочный конкурс учебно-исследовательских работ студентов ГАОУ СПО, подведомственных Минздраву РБ, «Студенческие исследования - 2017», Бирский медико-фармацевтический колледж: Ермолаева Е.А., «Сравнительная характеристика сплавов металлов», 2 место.
 8. Заочный студенческий конкурс мультимедийных презентаций «Психология в медицине: возможности и перспективы» по УД «Психология» и «Психология общения» для всех специальностей средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций Приволжского федерального округа, ФГБ ПОУ «Пензенский базовый медицинский колледж: Каримова А.Г., диплом 1 степени.
 9. Заочный межрегиональный конкурс профилактических буклетов по пропаганде здорового образа жизни и профилактике заболеваний среди студентов средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений Приволжского федерального округа с привлечением других округов РФ, ГАПОУ Зеленодольское медицинское училище: Шайхетдинова Э.Ф., номинация «Профилактика неинфекционных заболеваний», диплом I степени; Баширова Д.Р., номинация «Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний», диплом I степени.

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

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

К реализации программы подготовки специалистов среднего звена привлечены квалифицированные педагогические кадры. Базовое образование педагогических кадров соответствует профилю преподаваемых дисциплин. Все преподаватели проходят курсы повышения квалификации по специальности, педагогике с курсом ИТ-технологий согласно требованиям. Образовательный процесс осуществляется 30 штатными преподавателями, что составляет 98,6% часов учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей учебного плана. К преподавательской деятельности задействованы сотрудники, имеющие высшее образование. Высшую квалификационную категорию имеют 18 преподавателей (60,0 %), Почетные звания - 1 человек (3.3 %), ученую степень к.м.н. - 1 человек (3.3 %).

Преподаватели медицинского колледжа активно участвуют в конкурсах и конференциях:

- Всероссийский конкурс «Использование современных информационных технологий в образовании», Всероссийское образовательное издание для педагогов «Педпроспект. Ру»: Ситдигов Р.Э., преподаватель зуботехнических дисциплин, 1 место.

2.4. Подготовка специалистов по программам ВО

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

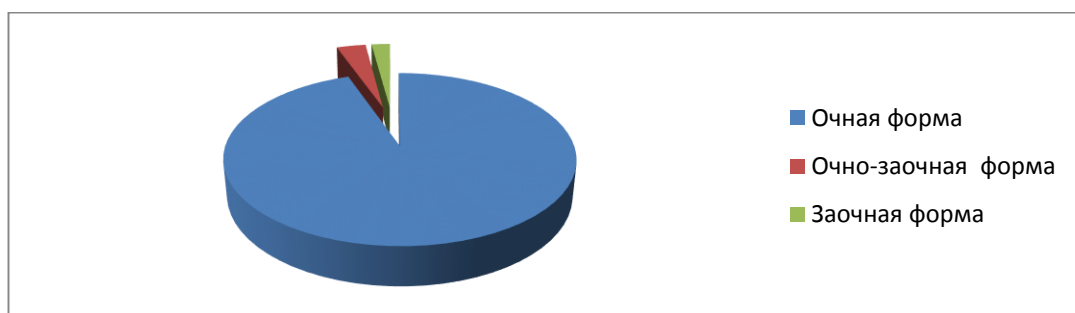
Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета: 7631 чел (по состоянию на 01.10.2017).

В том числе:

по очной форме обучения: 7213 чел.

по очно-заочной форме обучения: 253 чел.

по заочной форме обучения: 165 чел.



Реализация программ ВО по формам обучения

В 2017 году реализованы университетом программы высшего образования-программы специалитета – Лечебное дело, Педиатрия, Стоматология, Медико-профилактическое дело и Фармация, программы бакалавриата - Биология. Завершилась реализация программы бакалавриата по направлению подготовки Социальная работа.

Перечень ООП по программам высшего образования

№ п/п	Наименование образовательной программы	Квалификация	Контингент
1	Лечебное дело	Врач - лечебник	3594
2	Педиатрия	Врач - педиатр	2256
3	Стоматология	Врач - стоматолог	916
4	Медико-профилактическое дело	Врач по общей гигиене, по эпидемиологии	322
5	Фармация	Провизор	482
6	Биология	Бакалавр	61
ИТОГО:			7631

Структура образовательных программ соответствует федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования по специальностям Лечебное дело, Педиатрия, Стоматология, Медико-профилактическое дело, Фармация и направлению подготовки Биология.

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

В соответствии с ФГОС ВО в структуре ООП по специальностям, учебном плане и расписании присутствуют 100% обязательных дисциплин базовой части стандарта, имеются в наличии все рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик и государственной итоговой аттестации. Выполнены требования к соотношению блоков ООП (дисциплины, практики, государственная итоговая аттестация) по специальностям Лечебное дело, Педиатрия, Стоматология, Медико-профилактическое дело, Фармация и Биология в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Выполнены требования к наличию лабораторных практикумов и практических занятий по дисциплинам базовой части циклов. Учебные и производственные практики, представленные в структуре ООП, обеспечены рабочими программами и необходимой учебной документацией. По каждой дисциплине сформулированы конечные результаты обучения, раскрываемые через знания, умения и приобретаемые компетенции. Компетенции по основной образовательной программе представлены в структуре матрицы компетенций.

Большое внимание уделяется изучению дисциплин по выбору по актуальным вопросам гуманитарных, социально-экономических дисциплин, биологии и медицине. В соответствии с требованиями ФГОС ВО дисциплины по выбору обучающихся представлены по всем циклам ООП, равномерно рас-

пределены на весь период обучения. Выполнены требования к удельному весу дисциплин по выбору обучающихся в составе вариативной части обучения. Объем учебных часов по элективным дисциплинам соответствует требованиям ФГОС ВО. При этом строго соблюдается право студента на выбор альтернативного элективного курса в зависимости от его ориентации на будущую специальность. Содержание дисциплин по выбору подвергается постоянному пересмотру и обновлению с внесением современных сведений по изучаемым проблемам.

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

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

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

Средний объем обязательных аудиторных занятий по реализуемым основным образовательным программам равен 36 часов. Максимальный объем

учебной нагрузки студента при освоении основных образовательных программ высшего образования установлен в пределах 54 часов в неделю, включая все виды учебной работы, что соответствует требованиям ФГОС ВО.

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

Используемые оценочные средства 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.

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 программе подготовки специалиста создаются фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения, навыки и уровень сформированных компетенций.

Результаты промежуточной аттестации

Число студентов, допущенных к летней экзаменационной сессии			
2015-2016 уч.г.		2016-2017 уч.г.	
чел.	%	чел.	%
6119	98,2	6176	98,9
Показатели успеваемости по результатам летней экзаменационной сессии			
Показатели	2015-2016 уч.г.	2016-2017 уч.г.	
Абсолютная успеваемость	95,5%	96,4%	
Качественная успеваемость	49,1%	52,6%	

Средний балл	3,7	3,9
% неудовлетворительных оценок	4,5	3,6%
Абсолютная успеваемость по образовательным программам высшего образования		
	2015-2016	2016-2017
Лечебное дело	97,5%	97,1%
Педиатрия	95,9%	98,6%
Стоматология	91,9%	94,3%
Медико-профилактическое дело	86,6%	92,5%
Фармация	92,0%	99,6%
Биология	93,2%	97,9%
Социальная работа	100%	-
Стоматология (о/з)	100%	100%
Лечебное дело (о/з)	93,7%	94,2%
Фармация (з)	97,0%	92%
Социальная работа(з)	100%	-
Качественная успеваемость по образовательным программам высшего образования		
Специальности	2015-2016	2016-2017
Лечебное дело	56,5%	63,6%
Педиатрия	48,5%	52,4%
Стоматология	45,1%	39,8%
Медико-профилактическое дело	47,2%	33,4%
Фармация	51,1%	48,0%
Биология	42,4%	40,4%
Социальная работа	100%	-
Лечебное дело (о/з)	40,9%	39,6%
Стоматология (о/з)	30,2%	59,6%
Фармация (з)	1,5%	1,8%
Социальная работа(з)	85,7%	-
Средний балл по образовательным программам высшего образования		
Специальности	2015-2016	2016-2017
Лечебное дело	4,1	4,0
Педиатрия	3,9	3,9

Стоматология	3,9	3,8	
Медико-профилактическое дело	3,8	3,7	
Фармация	3,9	3,9	
Биология	4,1	3,8	
Социальная работа	4,7	-	
Лечебное дело (о/з)	3,9	3,7	
Стоматология (о/з)	3,8	4,1	
Фармация (з)	3,2	3,2	
Социальная работа(з)	4,7	-	
Число студентов (обучающихся по очной и очно-заочной форме), допущенных к зимней экзаменационной сессии			
2016-2017		2017-2018	
чел	%	чел.	%
6936	98,8	7216	97,9
Показатели успеваемости по результатам зимней экзаменационной сессии			
Показатели	2016-2017 уч.г.	2017-2018 уч.г.	
Абсолютная успеваемость	97,7%	97,4%	
Качественная успеваемость	63,4%	67,2%	
Средний балл	3,7	3,7	
Результаты зимней экзаменационной сессии по университету			
Результаты	2016-2017 уч.г.	2017-2018 уч.г.	
«5»	28,5%	26,0%	
«5» + «4»	34,9%	41,1%	
«3»	12,5%	13,1%	
«5»+«4»+ «3»	21,8%	16,0%	
Абсолютная успеваемость по специальностям обучения в зимней экзаменационной сессии			
Специальность	2016-2017 уч.г	2017-2018 уч.г	
Лечебное дело	97,9%	97,2%	
Педиатрия	97,6%	97,9%	
Стоматология	98,5%	98,1%	
Медико-профилактическое дело	97,0%	95,5%	

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

Медико-профилактическое дело	3,0	4,5
Фармация	8,2	4,7
Биология	8,5	3,4
Лечебное дело (о/з)	0,3	1,5
Стоматология (о/з)	0	0

Успеваемость обучающихся, степень их социальной активности, участие в общественной жизни вуза отражает показатель числа стипендиатов, получающих повышенную стипендию в 2016 году – 476, 2017 году – 484.

В рамках мероприятий, приуроченных к празднованию Дня Республики Башкортостан 10 октября 2017 года состоялась торжественная церемония награждения лучших студентов. Стипендиатами Главы Республики стали 18 студентов.

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 31.12.2017 г.

Код	Специальность	Количество обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			Количество обучающихся по договорам оказания платных услуг	
		Все-го	ино- стран- ных граж- дан	целе- вой набор	Все- го	ино- стран- ных граж- дан
31.08.01	Акушерство и гинекология	5	0	3	40	2
31.08.02	Анестезиология-реаниматология	9	0	5	33	0
31.08.03	Токсикология	1	0	1	0	0
31.08.04	Трансфузиология	4	0	2	0	0
31.08.05	Клиническая лаборатор-	6	0	2	6	0

	ная диагностика					
31.08.07	Патологическая анатомия	4	0	2	2	0
31.08.09	Рентгенология	0	0	0	9	0
31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза	0	0	0	1	0
31.08.11	Ультразвуковая диагностика	17	0	10	5	0
31.08.12	Функциональная диагностика	15	0	7	3	0
31.08.13	Детская кардиология	2	0	1	4	0
31.08.16	Детская хирургия	4	0	2	4	1
31.08.18	Неонатология	2	0	2	9	0
31.08.19	Педиатрия	0	0	0	11	0
31.08.20	Психиатрия	0	0	0	11	0
31.08.21	Психиатрия-наркология	0	0	0	2	0
31.08.22	Психотерапия	0	0	0	2	0
31.08.24	Судебно-психиатрическая экспертиза	0	0	0	1	0
31.08.26	Аллергология и иммунология	1	0	1	2	0
31.08.28	Гастроэнтерология	2	0	1	2	0
31.08.29	Гематология		0		2	0
31.08.31	Гериатрия	2	0	2	0	0
31.08.32	Дерматовенерология	4	0	2	8	1
31.08.35	Инфекционные болезни	3	0	2	5	
31.08.36	Кардиология	2	0		18	2
31.08.37	Клиническая фармакология	1	0	1	0	0
31.08.39	Лечебная физкультура и спортивная медицина	10	0	4	1	0
31.08.42	Неврология	6	1	3	32	0
31.08.43	Нефрология	5	0	3	1	0
31.08.44	Профпатология	4	0	2		0
31.08.45	Пульмонология	4	0	2	1	0
31.08.46	Ревматология	4	0	2	0	0
31.08.47	Рефлексотерапия	4	0	2	0	0
31.08.48	Скорая медицинская помощь	4	0	2	1	0
31.08.49	Терапия	6	0	3	50	0
31.08.50	Физиотерапия	10	0	5	1	0
31.08.51	Фтизиатрия	8	0	4	2	0
31.08.53	Эндокринология	5	0	3	10	0

31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	7	0	2	4	0
31.08.55	Колопроктология	2	0	1		
31.08.56	Нейрохирургия	3	0	3	5	1
31.08.57	Онкология	5	0	3	12	0
31.08.58	Оториноларингология	8	0	7	10	0
31.08.59	Офтальмология	4	0	4	14	3
31.08.61	Радиотерапия	0	0	0	1	0
31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	0	0	0	7	3
31.08.66	Травматология и ортопедия	4	0	2	4	1
31.08.67	Хирургия	7	0	3	32	1
31.08.68	Урология	2	0	1	7	2
31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия		0	0	8	0
31.08.70	Эндоскопия	6	0	2		0
31.08.71	Организация здравоохранения и общественное здоровье	0	0	0	1	0
31.08.73	Стоматология терапевтическая	0	0	0	5	0
31.08.74	Стоматология хирургическая	0	0	0	16	
31.08.75	Стоматология ортопедическая	0	0	0	31	3
31.08.76	Стоматология детская	10	0	4		
31.08.77	Ортодонтия		0		13	0
32.08.01	Гигиена детей и подростков	2	0	2	0	0
32.08.06	Коммунальная гигиена	2	0	2	0	0
32.08.12	Эпидемиология		0		1	0
32.08.14	Бактериология	1	0	1	1	0
33.08.01	Фармацевтическая технология	0	0	0	1	0
33.08.02	Управление и экономика фармации	0	0	0	5	0
33.08.03	Фармацевтическая химия и фармакогнозия	0	0	0	1	0
	Итого:	217	1	118	458	20

Контингент ординаторов 2 года обучения, по состоянию на 31.12.2017 г.

Код	Специальность	Количество обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			Количество обучающихся по договорам оказания платных услуг	
		Всего	иностранных граждан	целевой набор	Всего	иностранных граждан
31.08.01	Акушерство и гинекология	12	1	10	14	0
31.08.02	Анестезиология-реаниматология	10	0	10	1	0
31.08.04	Трансфузиология	1	0	1	0	0
31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	2	0	2	0	0
31.08.07	Патологическая анатомия	1	0	1	0	0
31.08.11	Ультразвуковая диагностика	6	0	6	1	0
31.08.12	Функциональная диагностика	6	0	6	2	0
31.08.13	Детская кардиология	5	0	4	1	0
31.08.16	Детская хирургия	4	0	4	0	0
31.08.18	Неонатология	2	0	2	0	0
31.08.19	Педиатрия	6	0	6	1	0
31.08.20	Психиатрия	4	0	4	1	0
31.08.21	Психиатрия-наркология	1	0	1	0	0
31.08.22	Психотерапия	0	0	0	2	0
31.08.26	Аллергология и иммунология	3	0	3	0	0
31.08.28	Гастроэнтерология	5	0	4	3	0
31.08.29	Гематология	2	0	2	0	0
31.08.31	Герiatrics	3	0	2	0	0
31.08.32	Дерматовенерология	5	0	5	3	0
31.08.35	Инфекционные болезни	3	0	3	0	0
31.08.36	Кардиология	5	0	4	10	3
31.08.37	Клиническая фармакология	1	0	1	0	0
31.08.39	Лечебная физкультура и спортивная медицина	5	0	5	0	0

31.08.42	Неврология	11	0	9	3	0
31.08.43	Нефрология	2	0	2	0	0
31.08.45	Пульмонология	1	0	1	0	0
31.08.46	Ревматология	4	0	4	0	0
31.08.48	Скорая медицинская помощь	2	0	2	0	0
31.08.49	Терапия	6	0	6	0	0
31.08.50	Физиотерапия	2	0	2	0	0
31.08.51	Фтизиатрия	2	0	2	0	0
31.08.53	Эндокринология	8	0	8	0	0
31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	5	0	6	0	0
31.08.55	Колопроктология	2	0	2	0	0
31.08.56	Нейрохирургия	4	0	4	6	0
31.08.57	Онкология	9	0	9	2	1
31.08.58	Оториноларингология	10	0	10	6	0
31.08.59	Офтальмология	8	0	8	3	0
31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	0	0	0	11	2
31.08.66	Травматология и ортопедия	4	0	4	6	2
31.08.67	Хирургия	10	1	10	4	0
31.08.68	Урология	6	0	6	0	0
31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	0	0	0	7	0
31.08.70	Эндоскопия	7	0	6	0	0
31.08.71	Организация здравоохранения и общественное здоровье	0	0	0	2	0
31.08.72	Стоматология общей практики	4	0	4	1	0
31.08.73	Стоматология терапевтическая	5	0	5	3	0
31.08.74	Стоматология хирургическая	5	0	5	4	0
31.08.75	Стоматология ортопедическая	7	0	7	4	1
31.08.76	Стоматология детская	3	0	3	1	0
31.08.77	Ортодонтия	11	0	11	20	1
32.08.01	Гигиена детей и подростков	2	0	2	0	0
32.08.06	Коммунальная гигиена	2	0	2	0	0

32.08.07	Общая гигиена	0	0	0	1	0
33.08.01	Фармацевтическая техно- логия	0	0	0	1	0
33.08.02	Управление и экономика фармации	0	0	0	1	0
33.08.03	Фармацевтическая химия и фармакогнозия	0	0	0	1	0
ИТОГО:		234	2	226	126	10

Учебный процесс в вузе по программам подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры строится в соответствии с утвержденными календарными графиками. Общий объем учебной работы обучающихся соответствует федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования. Расписания занятий для обучающихся в наличии и доступны в сети Интернет. Все образовательные программы обеспечены базами практик на основе договоров. Все виды практик обучающихся соответствуют требованиям ФГОС ВО и графику учебного процесса. Сроки подготовки кадров высшей квалификации по программам ФГОС ВО в ординатуре составляет 2 года по всем специальностям. Объем программы – 120 з.е.

К образовательному процессу по программам подготовки кадров высшей квалификации привлечено 245 преподавателей из числа ППС университета (23,6%), из них основных штатных работников вуза - 195 чел. (79,6%), внешних совместителей, в том числе работодателей - 50 чел. (20,4%). Имеют ученую степень (ученое звание) - 215 чел. (87,8%), из них доктора наук (профессора) - 81 чел. (37,7%). Доля преподавателей, имеющих базовое образование, соответствующее преподаваемым дисциплинам - 100%.

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

2.4.2. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре

Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре реализуется по 7 направлениям очной и заочной формам обучения.

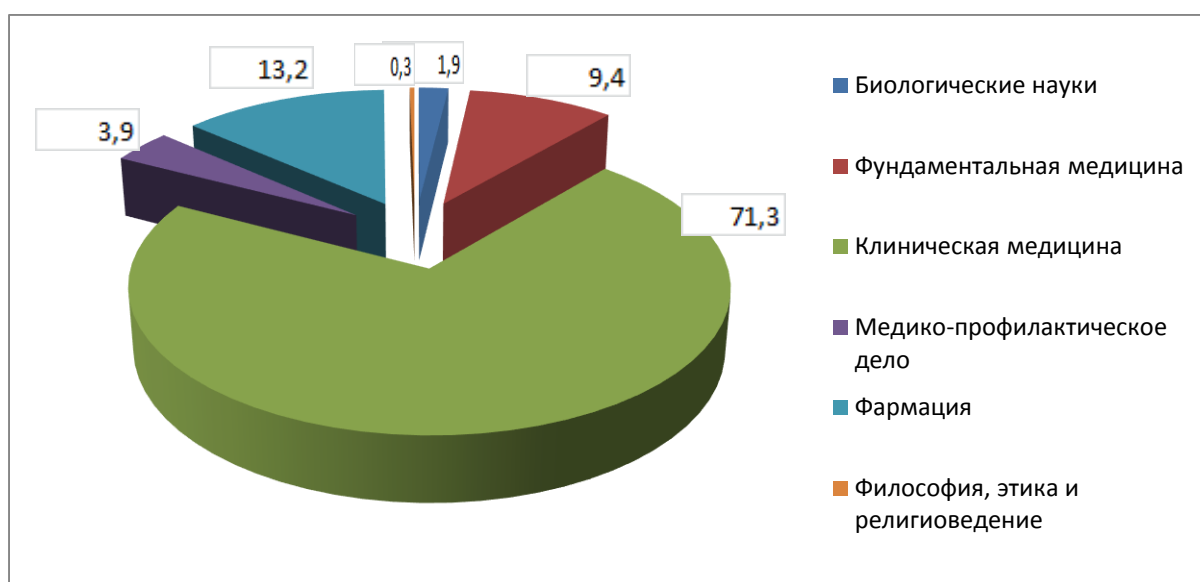
№	Коды направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь
2	06.06.01	Биологические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь
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 2017 году составляет 257 человек, из которых 57 аспирантов проходят обучение по очной форме и 200 – по заочной форме обучения. Все аспиранты осваивают программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования.

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

Контингент аспирантов по направлениям подготовки

Наименование	Код направления подготовки	Численность аспирантов на конец года		Из общей численности аспирантов обучавшихся по договорам об оказании платных образовательных услуг
		всего	обучавшихся по очной форме обучения	
Численность аспирантов - всего	х	257	57	194
Численность аспирантов по направлениям подготовки:				
Биологические науки	06.06.01	5	3	2
Фундаментальная медицина	30.06.01	24	7	17
Клиническая медицина	31.06.01	183	37	139
Медико-профилактическое дело	32.06.01	10	4	5
Фармация	33.06.01	34	6	30
Философия, этика и религиоведение	47.06.01	1	-	1
Численность аспирантов иностранных государств	х	12	4	х
из них стран СНГ	х	8	1	х



Контингент аспирантов по направлениям подготовки

Фактический выпуск в 2017 году составил 41 человек – 9 аспирантов очной формы обучения и 32 аспиранта заочной формы обучения. Завершили обучение с защитой диссертации 9 аспирантов (из них – 3 аспиранта очной формы обучения и 6 – заочной формы обучения).

Выпуск аспирантов по направлениям подготовки, отраслям наук и специальностям

Наименование	Индекс отрасли науки и специальности, код направления подготовки	Фактический выпуск аспирантов в отчетном году				Выпуск аспирантов, обучавшихся по договорам об оказании платных образовательных услуг	
		все-го	из них с за-щи-той дис-сер-та-ции	очной формы обучения		все-го	из них с за-щи-той дис-сер-та-ции
				все-го	из них с за-щи-той дис-сер-та-ции		
Численность аспирантов – всего	x	41	9	9	3	24	5
Численность аспирантов по отраслям наук и специальностям - всего	x						
в том числе по отраслям наук и специальностям:							
Медицинские науки	14.00.00	33	6	1	-	21	4
Акушерство и гинекология	14.01.01	4	1	-	-	4	1
Эндокринология	14.01.02	1	-	-	-	1	-
Внутренние болезни	14.01.04	3	-	-	-	2	-
Кардиология	14.01.05	1	-	-	-	1	-
Педиатрия	14.01.08	2	-	-	-	2	-
Онкология	14.01.12	2	-	-	-	1	-
Лучевая диагностика, лучевая терапия	14.01.13	1	-	-	-	-	-
Стоматология	14.01.14	10	4	-	-	8	3
Травматология и ор-	14.01.15	1	-	-	-	1	-

топедия							
Хирургия	14.01.17	1	-	-	-	-	-
Детская хирургия	14.01.19	3	-	-	-	-	-
Судебная медицина	14.03.05	1	1	-	-	-	-
Общественное здо- ровье и здравоохра- нение	14.02.03	2	-	-	-	1	-
Фармацевтическая химия, фармагно- зия	14.04.02	1	-	1	-	-	-
Численность аспиран- тов по направлениям подготовки - всего	x	8	3	8	3	3	1
в том числе по направлениям подго- товки:							
Фундаментальная медицина	30.06.01	2	1	2	-	1	1
Клиническая меди- цина	31.06.01	5	2	5	3	2	-
Фармация	33.06.01	1	-	1	-	-	-
Из общей численно- сти аспирантов– численность аспи- рантов иностранных государств	x	-	-	-	-	x	x
из них стран СНГ	x	-	-	-	-	x	x

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.

Основными видами практики являются: учебная, производственная и преддипломная.

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

практики осуществляется уполномоченным структурным подразделением - отделом практики совместно с уполномоченными кафедрами. Для проведения практической подготовки обучающихся Университет заключает с медицинскими организациями и другими профильными учреждениями двусторонние договоры по всем реализуемым программам. В 2016-2017 учебном году было заключено 270 договоров (из них в г. Уфе и Республики Башкортостан - 177, за пределами Республики Башкортостан – 93).

Проведению практики предшествует организационное собрание, проводимое отделом практики. За 1 месяц до начала практики с письменного согласия обучающегося определяется база практики. На основании списков обучающихся готовится приказ о распределении на практику обучающихся по базам практики с указанием вида практики и сроков ее прохождения.

Всего на практику было направлено в 2016/2017 учебном году 5448 обучающихся. Для обеспечения освоения практических навыков и формирования профессиональных компетенций обучающихся были задействованы 73 научно-педагогических работников, (6 профессоров, 53 доцента, 14 ассистента) и 270 руководителей практики медицинских организаций.

В качестве баз для прохождения практики используются наиболее крупные медицинские организации г. Уфы (Клиника БГМУ, ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21, ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи, ГБУЗ РСММП и МК, ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова, ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница, ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер и т.д.), Республики Башкортостан (ГБУЗ РБ Агидельская ГБ, ГБУЗ РБ Архангельская ЦРБ, ГБУЗ РБ Акъярская ЦРБ, ГБУЗ РБ Бирская ЦРБ, ГБУЗ РБ Баймакская ЦГБ, ГБУЗ РБ ГБ г.Салават, ГБУЗ РБ КБ г.Стерлитамак, ГБУЗ РБ Мелеузовская ЦРБ, ГАУЗ РБ Учалинская ЦГБ и т.д.) и Российской Федерации (Оренбургская область, Челябинская область, Удмуртская Республика, Омской область, Красноярский край, Краснодарский край, Курганская область, Томская область, Сахалинская область, Ставропольская область, Республика Татарстан, Ямало-Ненецкий автономный округ,

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Чеченская Республика, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Дагестан, Карачаево-Черкесская Республика, г.Москва, г.Санкт-Петербург). В рамках программы академической мобильности обучающиеся проходили производственную практику за пределами Российской Федерации (Казахстан, Китай, Германия, Португалия, Италия, Таиланд)

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

Средний балл по итогам практики

№	Специальность	Средний балл 2016-2017 уч.г.
1	Лечебное дело:	
	(очная форма обучения)	4,8
	(очно-заочная форма обучения)	4,6
2	Педиатрия (очная форма обучения)	4,7
3	Стоматология:	
	(очная форма обучения)	4,6
	(очно-заочная форма обучения)	4,4
4	Медико-профилактическое дело (очная форма обучения)	4,8
5	Фармация:	
	(очная форма обучения)	4,5
	(заочная форма обучения)	4,0

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

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



2.6. Государственная итоговая аттестация

Для обеспечения выполнения ФГОС ВО в части требований к государственной итоговой аттестации выпускников в университете по специальностям разработано методическое обеспечение государственной итоговой аттестации, представленное следующими методическими материалами:

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

В Университете выполняется установленный порядок формирования Государственных экзаменационных комиссий. Кандидатуры председателей ГЭК ежегодно утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации. Как правило, председателями утверждаются лица из числа докторов наук, профессоров соответствующего профиля, не работающих в университете, реже – кандидатов наук, так же из числа работодателей.

Для проведения государственной итоговой аттестации в университете приказами ректора из числа кандидатур, предложенных учеными советами

факультетов, 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; назначаются экзаменаторы.

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 председателей) обсуждаются на заседаниях ученых советов факультетов и Университета.

Итоги государственной аттестации выпускников

Наименование	Средний балл ГИА	
	2015-2016 уч.г	2016-2017 уч.г.
Лечебное дело	4,37	4,2
Лечебное дело (о/з)	4,1	4,0
Педиатрия	4,02	4,01
Стоматология	4,39	4,32
Стоматология (о/з)	4,38	4,18
Медико-профилактическое дело	4,6	4,4
Фармация	4,22	4,37
Фармация (з)	4,22	4,04
Социальная работа (бакалавриат)	4,5	4,4
Социальная работа(з)	4,2	4,9
Биология (бакалавриат)	4,4	4,4

Число студентов, окончивших университет с отличием по программам ВО

2015-2016 уч.г.		2016-2017 уч.г.	
Чел.	%	Чел	%
94	8,6	119	11,9



Вручение дипломов

В 2017 году 100% выпускников получили положительные оценки по государственным экзаменам по всем специальностям. Увеличилось количество выпускников, успешно завершивших реализацию программ ВО и окончивших университет с отличием.

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

2.7. Трудоустройство выпускников

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

В ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России функционирует система распределения выпускников независимо от формы обучения. Договоры на подготовку выпускников и распределение специалистов по направлениям подготовки заключены с Министерством здравоохранения Республики Башкортостан. Особое внимание при распределении и трудоустройстве уделяется выпускникам, принятым на обучение по целевому приему.

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

Основными формами сотрудничества университета и работодателей являются:

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

По данным анкетирования, проведенного в рамках процедуры самообследования наиболее распространенными формами сотрудничества ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и работодателей являются:

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

Работодатели также участвуют в реализации образовательных программ.

Проведенный анализ востребованности и удовлетворенности уровнем профессиональной подготовки выпускников путем анкетирования руководителей медицинских организаций показал, что выпускники имеют высокий уровень базовых знаний.

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.

2.8. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса является необходимым условием реализации высокого уровня подготовки обучающихся. Профессорско-преподавательским составом создаются и ежегодно актуализируются учебно-методические материалы, базирующиеся на использовании инновационных технологий и современного технического оснащения. Рабочие программы учебных дисциплин содержат перечень обязательной учебно-методической литературы, а также дополнительной литературы для углубленного изучения дисциплины с включением электронных ресурсов. Обеспечение обучающихся учебной литературой осуществляется научной библиотекой университета, которая является крупнейшей специализированной библиотекой в Республике Башкортостан, использующей современные средства и методы хранения информации. В своей работе научная библиотека руководствуется «Положением о научной библиотеке», «Правилами пользования библиотекой», Уставом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, приказами и распоряжениями ректора, другими нормативными актами. Библиотека включает 5 отделов: отдел комплектования и научной обработки литературы, отдел книгохранения, отдел обслуживания, отдел компь-

ютеризации библиотечно-информационных процессов, отдел электронных ресурсов.



Научная библиотека БГМУ

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

Совокупный фонд библиотеки на 31.12.2017 года составляет 602293 единиц хранения, в том числе учебной литературы (печатные издания) – 277172 экз., научной (печатные издания) – 302989 экз., художественной литературы (печатные издания) – 19 052 экз., электронных изданий – 2652 экз., в том числе ресурсы электронных библиотечных систем.

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

Библиотекой обеспечивается одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся к современным профессиональным базам данных, ин-

формационным справочным и поисковым системам российского и международного уровня с локальным и удаленным доступом. Предоставляется возможность доступа к фондам других библиотек в рамках заключенных договоров, среди них:

1. Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки, предоставляющий возможность искать, заказывать и просматривать полные тексты незанятых экземпляров любых документов из фонда Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (договор № 19/04 от 28.04.2017);
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 62 730 материалам по истории медицины (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 (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)»;
5. Ресурсы «Электронной библиотеки Ассоциации «Электронное образование Республики Башкортостан» ориентированной на обеспечение информационных потребностей пользователей в процессе обучения и научной деятельности. В ней содержатся учебная, учебно-методическая литература и другие материалы фонда библиотек Ассоциации Республики Башкортостан (<http://e-library.ufa-rb.ru/>).

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

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	2	3	4	5
1	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	По подписке	www.studmedlib.ru	ООО «Институт проблем управления здравоохранением», Договор №545 от 11.09.2017
2	Электронно-библиотечная система «Лань»	По подписке	http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань», Договор № 212 от 18.05.2017
3	Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	По подписке	http://elibrary.ru	ООО РУНЭБ, Договор № 719 от 25.12.2017
4	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
5	Национальная электронная библиотека	По подписке	http://нэб.рф	ФГБУ «Российская государственная библиотека», Договор № 101/НЭБ/2495 от 09.11.2017
6	Коллекция электронных журналов на платформе OvidSP «LWW Proprietary Collection Emerging Market – w/o Perpetual Access»	По подписке	http://ovidsp.ovid.com/	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 687 от 27.11.2017
7	БД научных медицинских 3D иллюстраций Visible Body Premium Package на платформе	По подписке	http://ovidsp.ovid.com/	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 687 от 27.11.2017

	OvidSP – 3D анатомия онлайн			
8	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
9	БД Web of Science Core Collection	По подписке	http://apps.webofknowledge.com	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № Wos/41 от 16.12.2017
10	БД InCites Journals and Highly Cited Data	По подписке	http://apps.webofknowledge.com	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 718 от 25.12.2017
11	БД Russian Science Citation Index	По подписке	http://apps.webofknowledge.com	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 718 от 25.12.2017
12	БД BIOSIS Citation Index	По подписке	http://apps.webofknowledge.com	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 718 от 25.12.2017
13	БД MEDLINE	По подписке	http://apps.webofknowledge.com	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № Wos/41 от 16.12.2017
14	БД патентов Questel Orbit	По подписке	www.orbit.com	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека», сублицензионный договор № Questel/50 от 09.01.2017
15	Журнал «Science» издательства the American Association for the Advanced of Science	По подписке	http://www.sciencemag.org	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека», сублицензионный договор № SCI/50 от 01.08.2017
16	Консультант Плюс	По подписке	Локальный доступ	ООО Компания Права «Респект» Договор о сотрудничестве от 21.03.2012

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

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

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

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

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

Учитывая языковые трудности англоговорящих пользователей библиотеки, обучающихся в нашем университете на английском языке, в библиотеке созданы комфортные условия и для иностранных студентов. Создана и поддерживается английская версия сайта библиотеки, представляющей собой альтернативный сайт библиотеки на английском языке. Английская версия сайта не является полным аналогом версии сайта на русском языке, создана с учетом потребностей студентов из числа иностранных граждан. Например, в ней полностью отсутствует информация и сервисы для преподавателей.

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

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

Справочно-библиографический аппарат библиотеки представлен электронным каталогом и традиционным систематическим каталогом. Электронный каталог ведется с 1991 года. Общее количество записей на 31. 12.2017 г. – 213 862.

Изменение внутреннего пространства библиотеки позволило решить задачу построения открытой библиотеки. 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

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

- сайт библиотеки оснащен версией для слабовидящих;
- имеется подписка на электронно-библиотечную систему «Лань», в мобильном приложении которого встроен синтезатор речи, с помощью которого незрячие и слабовидящие студенты могут использовать книги в учебном процессе;
- организованы 2 специальных рабочих места в залах библиотеки;
- на территории библиотеки оборудован туалет для маломобильных групп населения;
- выровнен пол при переходе из холла библиотеки в ряд помещений библиотеки, произведена замена входной двери, соответствующая нормам для данной категории пользователей.



Условия для инвалидов и лиц с ОВЗ

В библиотеке университета организован клуб «Читать модно» для любителей современной литературы, получившей мировое признание благодаря престижным литературным премиям, создана полка Буккроссинга - международного книжного клуба, основанного на принципе «прочитал - отдай другому». На базе библиотеки университета работает литературный клуб «Союз пера и креста».



Литературный клуб «Союз пера и креста»

Клуб объединяет 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 создан Лингво-культурологический клуб «Between the cultures».



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.

Библиотека ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 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. В целях овладения обучающимися навыками проведения научных исследований в области акушерства и гинекологии приказом ректора университета при научной библиотеке создан клуб «Научная пятница акушера-гинеколога».



Клуб «Научная пятница акушера-гинеколога»

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

Наряду с созданием институционального репозитория университета для повышения наукометрических показателей университета в Российском индексе научного цитирования на базе научной библиотеки создан Центр по повышению публикационной активности.

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 2016 г. – всего 68 изданий:

- 5 учебников (соавторы: О.А. Малиевский, Ф.Ф. Маннанова, И.Р. Исхаков, Р.Р. Юнусов, А.Ф. Каюмова, Т.В. Викторова)
- 6 учебных пособий с грифом УМО – 201,8 п.л.
- 55 учебных пособий с грифом БГМУ – 313,74 п.л.
- 2 учебных пособия с другими грифами – 57,25 п.л.

За 2017 год - всего 63 издания:

- 2 учебника (73,92 п.л.), соавторы: Р.М. Файзуллина, А.Ф. Каюмова
- 1 руководство (76,8 п.л.)
- 60 учебных пособий (429,63 п.л.), из них с грифом УМО – 7 (102,4 п.л.), с грифом БГМУ- 50 (296,02 п.л.), с другими грифами – 3 (31,21 п.л.).



2.9 Независимая оценка качества образования

В 2017 году Университет принял участие в IV этапе эксперимента по независимой оценке знаний обучающихся в образовательных организациях высшего образования, в рамках проведения их промежуточной аттестации в

период летней сессии 2016/2017 учебного года. Эксперимент проводился Рособрнадзором.

Целью эксперимента являлась объективная и независимая оценка знаний студентов, как обеспечение образовательными организациями гарантии качества подготовки выпускников, в том числе через использование объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников и информирование общественности о результатах своей деятельности. Для участия в эксперименте выбраны дисциплины: Внутренние болезни, клиническая фармакология, Аналитическая химия, Патологическая физиология.

1. Внутренние болезни, клиническая фармакология, 31.05.03 Стоматология, 21.06.2017

Средняя оценка вуза	Средняя экспертная оценка	Отклонение	Кол-во необъективных оценок	Уровень объективности экзамена
4,24	4,53	0,29	5	70,58 %

Экспертная оценка:

1. Общая оценка подготовки к участию в эксперименте: 5 («отлично»)
2. Нарушения, замечания по ходу эксперимента: При проведении эксперимента нарушений не было выявлено. Перед проведением экзамена студенты получили все необходимые инструкции. Преподаватель четко объяснила порядок заполнения титульного листа экзаменационной работы. Обстановка была спокойная, доброжелательная. Студенты одеты по форме: халаты, шапочки.
3. Общая оценка уровня подготовки студентов по дисциплине, участвующей в эксперименте: 5 («отлично»)
4. Особое мнение эксперта о качестве подготовки студентов: Хотелось бы отметить, что подавляющее число студентов показали блестящие и глубокие знания по внутренним болезням и клинической фармакологии. Обращает на себя внимание хорошо поставленная, грамотная речь при повествовании,

правило расставленные акценты на важнейшие моменты экзаменационного вопроса, свободное, профессиональное владение медицинской терминологией, знание доз, кратности введения лекарственных препаратов при оказании неотложной помощи при критических состояниях.

5. Темы (разделы) учебной программы, по которым у студентов выявлены сложности: У некоторых студентов были небольшие проблемы по диагностике и лечению гипертонической болезни, но они, в основном, возникали при более углубленном рассмотрении данной нозологии, которые, возможно, и не должны в таком объеме касаться стоматологии.

6. Общая оценка уровня подготовки ФОС: 5 («отлично»).

7. Особое мнение эксперта о качестве подготовки ФОС: Фонды оценочных средств, а также вопросы экзаменационных билетов разработаны корректно и на профессиональном уровне. Необходимо отметить высокий профессионализм преподавателей, их чуткость, тактичность и вежливость по отношению к студентам. Они терпеливо выслушивали их, спокойно поправляли, задавали наводящие вопросы. Очень важно и демократично, что оценку сообщали сразу же после ответа на билет.

2. Аналитическая химия, 33.05.01 Фармация, 28.06.2017

Средняя оценка вуза	Средняя экспертная оценка	Отклонение	Кол-во необъективных оценок	Уровень объективности экзамена
4,17	4,25	0,08	1	91,67 %

Экспертная оценка:

1. Общая оценка подготовки к участию в эксперименте: 5 («отлично»)

2. Нарушения, замечания по ходу эксперимента: не выявлены.

3. Общая оценка уровня подготовки студентов по дисциплине, участвующей в эксперименте: 5 («отлично»)

4. Особое мнение эксперта о качестве подготовки студентов: -

5. Темы (разделы) учебной программы, по которым у студентов выявлены сложности: -

6. Общая оценка уровня подготовки ФОС: 5 («отлично»).

7. Особое мнение эксперта о качестве подготовки ФОС: -

3. Патологическая физиология, 31.05.02 Педиатрия, 06.06.2017

Средняя оценка вуза	Средняя экспертная оценка	Отклонение	Кол-во необъективных оценок	Уровень объективности экзамена
4,13	4,13	0,00	2	86,66 %

Экспертная оценка:

1. Общая оценка подготовки к участию в эксперименте: 5 («отлично»)

2. Нарушения, замечания по ходу эксперимента: не выявлены.

3. Общая оценка уровня подготовки студентов по дисциплине, участвующей в эксперименте: 4 («хорошо»)

4. Особое мнение эксперта о качестве подготовки студентов: -

5. Темы (разделы) учебной программы, по которым у студентов выявлены сложности: -

6. Общая оценка уровня подготовки ФОС: 5 («отлично»).

7. Особое мнение эксперта о качестве подготовки ФОС: Отличное качество разработки фонда оценочных средств.

Студенческие предметные олимпиады – важная составляющая внеаудиторной работы обучающихся. Они помогают выявить наиболее способных обучающихся, а также стимулируют углубленное изучение дисциплин, готовят к будущей профессиональной деятельности, формируют активную жизненную позицию.

2017 году в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России проведены следующие олимпиады:

- Внутривузовская студенческая олимпиада по управлению и экономике фармации для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация (срок проведения- 13.03.2017);

- Олимпиада по анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии (срок проведения- 10.03.2017 по 16.03.2017 г.);
- «Интеллектуальная олимпиада Приволжского федерального округа» (срок проведения- 04.02.2017 г.);
- Внутривузовская студенческая олимпиада по дисциплине «Анатомия» по специальностям Лечебное дело и Педиатрия (срок проведения- 19.12.2017 по 27.12.2017 г.);
- Внутривузовская студенческая олимпиада по дисциплине «Микробиология, вирусология» (срок проведения- 04.12.2017 по 08.12.2017 г.);
- Внутривузовская студенческая олимпиада по фармакогнозии для обучающихся по специальности Фармация (срок проведения- 22.11.2017 по 30.11.2017 г.);
- Всероссийская студенческая олимпиада по хирургии с международным участием (срок проведения- 05.12.2017 по 06.12.2017 г.);
- Внутривузовская студенческая олимпиада по дисциплине Биология (срок проведения- 15.05.2017 по 25.05.2017 г.);
- Олимпиада по дисциплине Русский язык среди обучающихся из числа иностранных граждан (срок проведения- 07.12.2017 г).
- Согласно плану наиболее значимых мероприятий, образовательной и воспитательной направленности в организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2017 г. 5-6 декабря на базе Башкирского государственного медицинского университета прошла Всероссийская студенческая олимпиада по хирургии с международным участием. В олимпиаде приняло участие 21 команда, с участием студентов медицинского факультета университета Мангейма Университета Гайдельберг (Германия), Сычуаньского университета, Харбинского медицинского университета (Китай), Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К.Ахунбаева, а также интернациональная команда университета, в составе которой вошли иностранные студенты Индии, Та-

джикистана, Армении. По итогам Олимпиады Гран-при и олимпийский золотой скальпель получил студент 5 курса лечебного факультета БГМУ Гарипов Ренат.



Всероссийская студенческая олимпиада по хирургии
с международным участием

Активность участия обучающихся в предметных олимпиадах различного уровня, достигнутые в них результаты, а также уровень олимпиад служат основой для проведения оценки качества подготовки обучающихся. Результаты участия в олимпиадах вносятся в портфолио обучающихся.

• Студенты ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России заняли первое место на I международной олимпиаде по микробиологии, вирусологии и иммунологии. Олимпиада проходила 15 февраля 2017 года в Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К.Ахунбаева (г.Бишкек) и была посвящена памяти профессора Б.Я. Эльберта, основателя КГМА. Всего участвовало 12 команд из 9 вузов, Россию представляла команда БГМУ «Micros»: А.Вахитова (л406а), А.Измайлов (л301а), Л.Корнейчук (п406б), В.Мальцева (л316б) В.Матюхин (п404б) под руководством профессора, д.м.н М.М.Туйгунова и доцента, к.м.н. Л.М.Рафиковой.



•3 апреля 2017 года в Сеченовском университете состоялась V Всероссийская студенческая олимпиада по практическим медицинским навыкам «Золотой МедСкилл 2017». Студенты ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Садыков Рашид, Ишкинин Руслан, Гресев Андрей, Таймасова Ирина и Сахаров Валерий в упорной борьбе стали серебряными призерами.



Олимпиада «Золотой МедСкилл 2017»

•18-19 мая в г. Москве на базе ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова проходила V Всероссийская студенческая олимпиада по эпидемиологии «Госпитальная эпидемиология: от истории к современности», где приняла участие команда Башкирского государственного медицинского университета в следующем составе: Абдуллина А.М. (МПФ-602 А), Коган М.О. (МПФ-601 А), Фагамова А.З. (МПФ-601 А), Латыпов А.Ю. (МПФ-501 Б), Зиязетдинова Г.Р. (МПФ-501Б). В олимпиаде принимали участие 16 команд из различных ВУЗов РФ.

• Результатом участия команды стал диплом 2 степени и Благодарственное письмо от Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Поповой А.Ю.



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

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

В Университете достаточно стабильный научно-педагогический коллектив, обладающий достаточным потенциалом для решения современных задач качественной подготовки выпускников по всем программам обучения и способный выполнять научные исследования на высоком профессиональном уровне.

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

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

Кадровое обеспечение БГМУ

Кадры	2015-2016 уч.г.	2016 -2017 уч.г.	2017 -2018 уч.г.
Количество штатных единиц ППС (ед.)	959,5	1000,5	989,68
Численность физических лиц ППС (чел.)	1003	1038	1055
в том числе внешние совместители	266	334	276
Количество преподавателей, имеющих ученую степень (с учетом внешних совместителей) (чел)	868	906	923
доктора наук	248	256	262
кандидата наук	620	650	661
Количество преподавателей, имеющих ученое звание (с учетом внешних совместителей) (чел)	430	446	485
профессора	182	188	197
доцента	248	258	288
Доля преподавателей с учеными степенями (учеными званиями) от общего числа ППС (%)	86,5	87,3	87,4
Доля докторов наук, моложе 39 лет от общего числа ППС, имеющих ученую степень доктор наук (%)	1,2	4,3	4,2
Доля кандидатов наук моложе 39 лет, от общего числа ППС, имеющих ученую степень кандидат наук (%)	37,3	37,5	37,5
Количество преподавателей, запланированных к повышению квалификации (чел)	354	770	780
Количество преподавателей, прошедших повышение квалификации (чел)	416	778	803
по педагогике с IT-технологиями	165	392	462
по специальности	251	386	341
Средний возраст ППС (лет)	47,7	49,09	47,7

В университете работают 1 академик РАН: М.А. Курцер, 2 чл.-корр. РАН: В.Н. Павлов, В.М. Тимербулатов, 4 академика АН РБ: М.Т. Азнабаев,

А.Б. Бакиров (вн. совм.), В.М. Тимербулатов, Э.К.Хуснутдинова (вн. совм.), 4 чл.-корр. АН РБ: В.Г. Сахаутдинов, Ш.Х. Ганцев, Ф.Х. Камилов, В.В. Плечев.

За многолетний добросовестный труд многие сотрудники удостоены различных наград:

– нагрудный знак «Отличник здравоохранения Российской Федерации» - 3 чел.

– Благодарность Минздрава России – 12 чел.

– Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации – 9 чел.

– орден Салавата Юлаева – 2 чел.

– почетное звание «Заслуженный врач РБ» - 5 чел.

– нагрудный знак «Отличник здравоохранения РБ» - 10 чел.

– Почетная грамота Министерства здравоохранения Республики Башкортостан – 15 чел.

Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава осуществляется ежегодно в соответствии с планом. Основными формами повышения квалификации являются обучение в учреждениях дополнительного профессионального образования или других образовательных организациях высшего образования, являющихся центрами повышения квалификации профессорско-преподавательского состава образовательных учреждений.

На 2017 год было запланировано повышение квалификации 780 преподавателей, фактически прошли обучение 803чел. (102,9%), в том числе, по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ». Для повышения качества учебных занятий с иностранными студентами организованы курсы усовершенствования владения английским языком для профессорско-преподавательского состава

В 2017г. в рамках программы академической мобильности активно привлекались к чтению лекций и проведению практических занятий преподава-

тели и ученые из ряда зарубежных стран (18 чел.). В университете работают по трудовому договору: гражданин Республики Узбекистан – доктор медицинских наук, профессор, врач-челюстно-лицевой хирург высшей квалификационной категории; гражданин Украины – врач-оториноларинголог, кандидат медицинских наук; гражданка Кыргызстана – кандидат биологических наук; гражданин Ирана. Принимали активное участие в работе научно-практических конференций представители научных и образовательных учреждений из Германии, Китая, США, Канады, Норвегии, Республики Гватемала и т.д. Преподаватели Университета выезжали в образовательные учреждения стран ближнего и дальнего зарубежья: читали лекции, выступали с докладами, принимали участие в семинарах, проводили долгосрочные научные исследования и т.д. (12 чел.).

С 2015 года по настоящее время доцент кафедры детской хирургии с курсом ИДПО Хасанов Р.Р. находится на стажировке с целью проведения фундаментальных и клинических исследований в Клинике детской хирургии г. Мангейма, осенью 2017г. проходили клиническую стажировку ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО А.В. Самородов и профессор кафедры урологии с курсом ИДПО А.Р. Загитов в Университете Регенсбурга (Германия). В настоящее время ассистент кафедры урологии с курсом ИДПО Кабиров И.Р. задействован в учебном процессе аспирантов на базе Харбинского медицинского университета.

2.11. Дополнительное образование

2.11.1. Дополнительное профессиональное образование

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

ИДПО включает 15 кафедр и 19 курсов. Кафедры и курсы располагаются на базах крупных многопрофильных лечебно-профилактических учреждений, где используются новейшие технологии и созданы все условия для успешного обучения слушателей. В ИДПО работают всего 170 чел., из них внешних совместителей 46 чел. Общая численность профессорско-преподавательского состава – 119,75 человек. Более 90,5% лиц, занимающих должности профессорско-преподавательского состава, имеют ученые степени докторов и кандидатов наук (в том числе из основных сотрудников ИДПО докторов наук – 39,4% (67 чел.), кандидатов наук – 51,2% (87 чел.).

В ИДПО всего дополнительных образовательных программ - повышения квалификации (ПК)- 222, профессиональной переподготовки (ПП) – 60. В течение 2017г. было реализовано ПК-176, ПП- 48 программам по 61 специальности направления «Здравоохранение». Основная форма обучения – очная с отрывом от работы, очно-заочная с частичным отрывом от работы, с применением дистанционных образовательных технологий.

В ИДПО в 2017 году была создана система непрерывного медицинского образования на Портале НМО (edu.rosminzdrav.ru). Всего - 396 программ по 36 часов, 72ч., 144ч. Реализовано в 2017 году 256 программ, 650 циклов по 65 специальностям.

В течение 2017года в ИДПО всего было обучено 11281 человек.

На бюджетной основе по традиционной форме обучено 4530 человек на 369 циклах, что составило 101% от годового государственного задания 4500 чел. Профессиональную переподготовку прошли 498 человек на 65 циклах, повышение квалификации - 4032 человек, из них: в объеме до 100 часов – 492 человек на 38 циклах, в объеме свыше 100 часов – 3540 человек на 266 циклах.

На бюджетной основе выполнение плана в человеко/часах 756576 (из них ПК –529778 чел./час, ПП – 226800 чел./час.), что составляет 101% от годового государственного задания 749088 чел/час. (из них ПК – 522288 чел/час., ПП – 226800 чел/час.).

На внебюджетной основе по традиционной форме обучено 2724 человек и по системе непрерывного медицинского образования (через Портал НМО) 4087 человек. Всего на внебюджетной основе обучено 6751 чел., что составило 60% от общего (11281 чел.) числа.

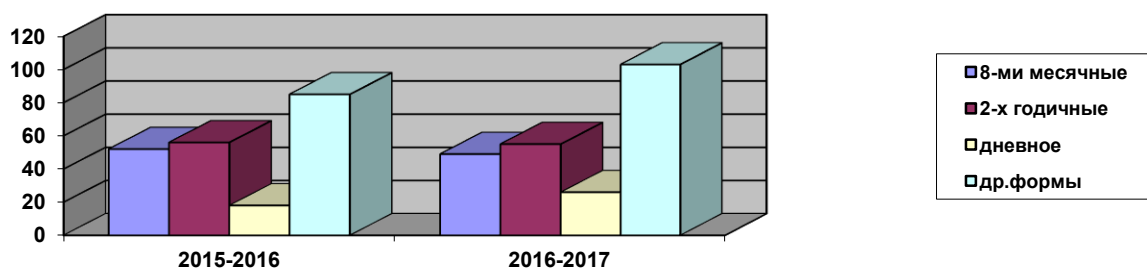
ИДПО ежегодно реализует дистанционно-выездные циклы по образовательным программам повышения квалификации врачей и провизоров. Так, в 2017 году по традиционным циклам в образовательный процесс были вовлечены 11 городов РБ, 11 районов РБ и 11 регионов РФ. По системе НМО обучено слушателей из других регионов РФ - 237 человек.

В объединенном симуляционном центре Университета проходят обучение специалисты по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации: «Акушерство», «Гинекология», «Анестезиология и реаниматология», «Неонатология». По данным программам в 2017 г. подготовлено 399 врачей (119,4%, план 336 чел).

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 2015 по 2017 годы на курсах по подготовке к вступительным экзаменам по различным формам обучения (очная, заочная, дистанционная) занималось 444 слушателя,



Количественный анализ обучающихся слушателей в 2015 - 2017 учебных годах.

Количественный состав слушателей на дневном подготовительном отделении для иностранных граждан, на других формах подготовительных курсов увеличился на 26 человек, а на 8-ми месячных и 2-х годичных вечерних подготовительных курсах остался практически без изменений.

В Центре довузовской подготовки и профориентационной работы (Центр ДП и ПР) создан Учебно-методический комплекс «Школа-вуз», в который входят пятнадцать профильных медико- и химико-биологических классов школ Республики Башкортостан. Действуют договоры о совместном сотрудничестве. Старшеклассники, обучающиеся в медико-биологических и химико-биологических классах кроме углубленного изучения базовых для медицинского вуза предметов, изучают дисциплины медико-биологического цикла, посещают практические занятия и семинары в лечебных учреждениях (ГБУЗ «Республиканский Кардиологический центр», ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» и ГБУЗ «Поликлиника №1» г.Уфа).

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

№ п/п	Образовательная организация	Приемная кампания 2016г.		Приемная кампания 2017 г.	
		бюджет	договор. основа	бюджет	договор. основа
1.	МАОУ СОШ №35 г. Уфа	8	14	9	8
2.	МАОУ СОШ №1 г. Стерлитамак	8	7	8	6
3.	МБОУ СОШ №4 г. Дюртюли	4	-	1	-
4.	МБОУ «Башкирская гимназия №25» г. Салават	1	-	1	-
5.	ГБОУ «Башкирская республиканская гимназия- интернат №1 им. Рами Гарипова» г.Уфа	4	8	27	3
6.	МБОУ «Башкирская гимназия №158 им. М.Карима» г. Уфа	5	4	6	3
7.	МАОУ лицей №42 г. Уфа	5	3	5	7
8.	МБОУ СОШ №85 г. Уфа	-	-		
9.	МОБУ «Башкирская гимназия - интернат №3» г. Давлеканово	1	-	2	2
10.	МБОУ СОШ с Субханкулово Туй-	5	2	1	1

	мазинский район				
11.	МБОУ «Башкирский лицей №1» г. Учалы	-	-	-	-
12.	МОБУ «Лицей №1» с. Большешеустьикинское Мечетлинского района	5	-	-	-
13.	МАОУ «Лицей №46» г.Уфа	2	3	-	-
14.	МАОУ «Гимназия №115» г. Уфа	1	-	1	2
15.	МБОУ «Лицей №5» г. Уфа	4	8	1	5
	ИТОГО:	53	49	62	37

В рамках предпрофильного образования работает Школа «Юный медик». Для учащихся 8-х классов школ г. Уфы (58 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. Семь школьников 9-х классов осваивают практические навыки и формируют основы профессиональных компетенций непосредственно на базе клиник и поликлиник Республики Башкортостан.

За 2016/2017 учебный год по общеобразовательным развивающим программам детей и взрослых было обучено 353 слушателя. Задействовано в учебном процессе 22 преподавателей с остепенённостью 74%. 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.



Участие в родительском собрании в рамках Единого методического дня на базе ГБОУ БРГИ № 1 им. Рами Гарипова



Мастер-класс «Неотложная медицинская помощь при ДТП» в ГБОУ БРГИ № 1 им. Рами Гарипова



Интерактивное занятие для школьников в лаундж-зоне на Уфимском международном салоне образования «Образование будущего».



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



Слушатели школы «Юный медик» и гости из г. Кумертау на профориентационном занятии



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



Обучающиеся медико-биологического класса Центра образования №35 г. Уфы на занятии в Симуляционном центре. Преподаватель – доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО Г.А.Биктимирова



Обучающиеся химико-биологического класса лицея №5 г. Уфы на занятии по физиологии. Преподаватель – доцент кафедры нормальной физиологии Г.С. Тупиневич

В 2017г. увеличивается количество слушателей из числа иностранных граждан на 15,4% (26 человек).

3. НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

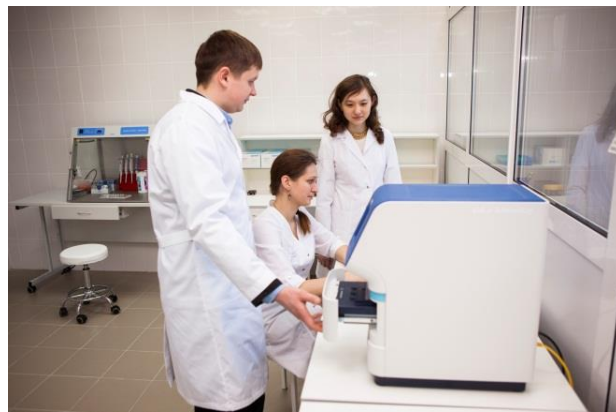
В настоящее время в БГМУ приоритетными являются научные исследования, выполняемые по следующим направлениям:

- 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, лаборатория биофизики, лаборатория клеточных культур, лаборатория биохимии, лаборатория радиология, виварий. В составе университета осуществляют свою работу научно-исследовательские институты — НИИ онкологии, НИИ восстановительной медицины и курортологии, НИИ новых медицинских технологий. Кроме того, университет является соучредителем двух малых инновационных предприятий: «Лаборатория создания медицинских лекарственных средств» (2014гг.) и «Мобильные медицинские системы» (2016г.) с использованием результатов интеллектуальной деятельности своих сотрудников в качестве доли в уставном капитале предприятий.

В динамике наблюдается увеличение острепенности сотрудников университета с 87,1% в 2016г. до 87,5% в 2017г., что свидетельствует об увеличении количества высококвалифицированных преподавателей.



Работа молодых ученых в университете

Состояние кадрового потенциала научно-педагогических работников

№	Численность		2015	2016	2017
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
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
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

Научные исследования и разработки в Университете осуществлялись в рамках Государственного задания по 2 темам. Прикладные научные исследования «Изучение молекулярно-генетических механизмов формирования мультифакториальной патологии» выполняются на кафедрах биологии и урологии с курсом ИДПО, ЦНИЛ. Работы по теме «Разработка новых «drug candidates» в ряду тиетанов для лечения психических расстройств» были выполнены на базе ЦНИЛ, кафедр фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии, общей химии, фармации ИДПО. Планируемый на 2017 год показатель достигнут: полученные результаты опубликованы в 10 статьях, в т.ч. в 6 входящих в перечень ВАК и 4 индексируемых в информационно-аналитических системах научного цитирования WoS и Scopus; представлены отчеты по ГОСТ 7.32-2001.

В отчетном году научные исследования также были реализованы при поддержке грантов различного уровня, в том числе Гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских учёных по теме «Молекулярно-генетические основы, клинические особенности синдрома слабости синусового узла и прогностическое значение турбулентности ритма сердца в развитии сердечно-сосудистых событий»; грантов РФФИ «Создание модели оценки риска неблагоприятных исходов у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы», «Патофизиологические диагностические особенности острой абдоминальной патологии у больных с ВИЧ-инфекцией» и «Клинико-генетические основы нарушения метаболизма соединительной ткани у лиц с гипермобильностью суставов различной этиологии». При поддержке Министерства образования Республики Башкортостан и Академии наук Республики Башкортостан молодыми учеными БГМУ выполнена работа «Изучение механизмов развития нарушений репродуктивной сферы женщин при изменении видового и количественного состава собственной микрофлоры».

В рамках договора о сотрудничестве с Институтом органической химии УНЦ РАН по совместному участию в конкурсных мероприятиях Федераль-

ных целевых программ выполнялась ФЦП «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу».

В 2017 г. проведено 23 прикладных международных, многоцентровых клинических исследований. Клинические исследования проводились на основании Свидетельства об аккредитации на право проведения клинических исследований лекарственных препаратов для медицинского применения, которое в отчетном году было продлено до 15.08.2021.



Финансирование научных исследований по сравнению с 2016 годом увеличилось и осуществлялось из различных источников.

Финансирование НИР и НИОКР в динамике за 2016-2017гг

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

В 2017 году защищено 3 докторских диссертации, кандидатских - 27.

Защита кандидатских и докторских диссертаций в 2015-2017 гг.

Показатели	2015	2016	2017
Защищено докторских диссертаций, из них:	5	14	3
-сотрудниками университета	2	12	3
-сторонними соискателями	0	2	-
Защищено кандидатских диссертаций, из них:	37	27	27
сотрудниками университета	10	14	12
очными аспирантами	9	7	9
заочными аспирантами	14	10	10

В 2017 году ученые университета участвовали в организации и проведения 119 научных форумов разного масштаба. Наблюдается устойчивая тенденция к увеличению научно-практических мероприятий, в том числе мастер-классов.

Организация научно-практических мероприятий по годам

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



Участники международных научно-практических мероприятий в БГМУ

Среди наиболее крупных форумов, проведенных в 2017 году, следует отметить:

1. Первый Российско-Китайский конгресс нейрохирургов, 18-20 октября 2017 г., Уфа (Конгресс-холл).

2. Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы экологии человека: социальные аспекты», 15-17 мая 2017 г., Уфа (БГМУ).
3. Международная научная заочная конференция молодых ученых «Актуальные проблемы здоровья молодежи», 31 июля 2017 г., Уфа (БГМУ).
4. Международная научно-практическая конференция «Цифровые технологии в современной стоматологии», посвященная 85-летию ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 22 ноября 2017., Уфа (БГМУ).
5. Всероссийская научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные аспекты современной инфектологии», 18-19 мая 2017 г., Уфа (БГМУ).
6. Всероссийская научно-практическая конференция «Инфекционные болезни: наука, практика, обучение с проведением Национальной школы по инфекционным болезням», посвященная 85-летию ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 23 октября 2017 г., Уфа (БГМУ).
7. Всероссийская научно-практическая конференция «Санаторно-курортное лечение и медицинская реабилитация. Лечебная физкультура и спортивная медицина», 5 апреля 2017 г., Уфа (Конференц-зал санатория «Зеленая роща»).
8. Всероссийский форум «Здравница-2017», 30 мая по 1 июня 2017 г., Уфа (Конгресс-Холл).
9. 17-е университетские неврологические чтения «Пароксимальные состояния в неврологии», 10-14 мая 2017 г., Уфа (Клиника БГМУ, Конгресс-Холл, Национальный медицинский холдинг «Медстандарт»).
10. XVIII университетские неврологические чтения «Физический терапевт в реабилитационной медицине: методы работы в составе мультидисциплинарной бригады», 2-13 сентября 2017 г., Уфа (Клиника БГМУ).

В 2017г. в соответствии с Планом наиболее значимых мероприятий образовательной и воспитательной направленности в образовательных органи-

зациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, БГМУ проведены следующие мероприятия:

1. 82-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины», 24 апреля 2017 г., Уфа.
2. I Всероссийская школа молодого организатора здравоохранения, 25-28 октября 2017 г., Уфа (Государственное Собрание – Курултай Республики Башкортостан, БГМУ).
3. Олимпиада по хирургии среди студентов медицинских вузов Российской Федерации с международным участием (Китай, Германия), 24 декабря 2017 г., Уфа.

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 (решение ученого совета от 23.12.2014г. о премировании сотрудников за научные публикации в журналах с импакт-фактором не менее 1 в размере 10 тыс.рублей); определение круга приоритетных журналов, в которых рекомендуется сотрудникам публиковать результаты своих исследований.

Показатели публикационной активности за 2015-2017гг., абс.ч.

Параметры	2015	2016	2017
Число публикаций - всего	1006	1246	2101
в т.ч. статьи в журналах из них:	739	732	1007
• в журналах, рекомендованных ВАК	526	517	702
• в высокорейтинговых журналах	98	161	236

(ИФ>0,3)			
• статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science	19	11	64
• статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus	31	48	104

Индексы цитирования и показатели эффективности публикационной активности сотрудников университета демонстрируют положительную динамику и, как следствие, повышение рейтинга Университета.

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

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

Перечень статей 2017г. в высокорейтинговых журналах с импакт-фактором >1,0:

1. Testing the Nicotine Dependence Measure mFTQ for Adolescent Smokers: A Multinational Investigation / Prokhorov A.V., Khalil G.E., Foster D.W., Marani S.K., Guindani M., Espada J.P., González M.T., Idrisov B.T.*, Galimov A.* [et al.] // American Journal on Addictions. 2017. Т. 26. № 7. С. 689-696. ИФ 1,873.
2. Novel hybrid molecules on the basis of steroids and (5z,9z)-tetradeca-5,9-dienoic acid: synthesis, anti-cancer studies and human topoisomerase i inhibitory activity / D'Yakonov V.A., Tuktarova R.A., Ishmukhametova S.R., Ramazanov I.R., Dzhemilev U.M., Dzhemileva L.U*., Yunusbaeva M.M. // Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry. 2017. Т. 17. № 8. С. 1126-1135. ИФ 2,598.

3. Early High-Fat Feeding Induces Alteration of Trace Element Content in Tissues of Juvenile Male Wistar Rats / Tinkov A.A., Gatiatulina E.R., Popova E.V. ... Agletdinov E.F.* [et al.] // Biological trace element research. 2017. Т. 175. Вып. 2. С. 367-374. ИФ 2,399.
4. Effects of blue light emitting diode irradiation on the proliferation, apoptosis and differentiation of bone marrow-derived mesenchymal stem cells / Yuan Ye., Yanb G., Gongb R. Idiiatullina E.*, Pavlov V.* [et al.] // Cellular Physiology and Biochemistry. 2017. Т. 43. № 1. С. 237-246. ИФ 5,104.
5. Nephroprotective effects of remote ischemic preconditioning in coronary angiography / Zagidullin N.S.*, Dunayeva A.R., Zagidullin S.Z.*, Plechev V.V.*, Gilmanov A.Z.*, Er F., Pavlov V.N.* // Clinical Hemorheology and Microcirculation. 2017. Т. 65. № 3. С. 299-307. ИФ 1,679.
6. A randomized phase 2 study of long-acting transcon gh vs daily gh in childhood gh deficiency / Chatelain P., Malievskiy O.*, Radziuk K. [et al.] // Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism. 2017. Т. 102. № 5. С. 1673-1682. ИФ 5,455.
7. Long-acting c-terminal peptide-modified hgh (mod-4023): results of a safety and dose-finding study in ghd children / Zelinska N., Iotova V., Skorodok J., Malievsky O.* [et al.] // Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism. 2017. Т. 102. № 5. С. 1578-1587.ИФ 5,455.
8. The «in vivo» study of blood 5-fluorouracil content by quenching of intrinsic protein fluorescence / Kayumova R.R., Ostakhov S.S., Khursan S.L., Abdullin M.F., Sultanbaev A.V., Sakaeva D.D., Gantsev S.K.* // Journal of Luminescence. 2017. Т. 192. С. 424-427. ИФ 2,686.
9. Cobalt-Catalyzed [6+2] Cycloaddition of Alkynes with 1,3,5,7-Cyclooctatetraene as a Key Element in the Direct Construction of Substituted Bicyclo[4.3.1]decanes / D'yakonov V.A., Kadikova G.N., Dzhemileva L.U.*, Gazizullina G.F., Ramazanov I.R., Dzhemilev U.M. // Journal of Organic Chemistry. 2017. Т. 82. № 1. С. 471-480.ИФ 4,849.

10. Evaluation of tissue metal and trace element content in a rat model of non-alcoholic fatty liver disease using ICP-DRC-MS / Gatiatulina E.R., Popova E.V., Nikonorov A.A., Tinkov A.A., Polyakova V.S., Skalnaya A.A., Agletdinov E.F.*, Skalny A.V. // *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology*. 2017. Т. 39. С. 91-99. ИФ 3,225.
11. Inhibition of iron overload-induced apoptosis and necrosis of bone marrow mesenchymal stem cells by melatonin / Yang F., Li Yu., Yan G. ... Idiiatullina E.*, Pavlov V.* [et al.] // *Oncotarget*. 2017. Т. 8. № 19. С. 31626-31637. ИФ 5,168
12. The first total synthesis of the marine acetylenic alcohol, lembehyne b-a selective inducer of early apoptosis in leukemia cancer cells / Dzhemileva L.U.*, D'yakonov V.A., Makarov A.A. [et al.] // *Organic & Biomolecular Chemistry*. 2017. Т. 15. № 2. С. 470-476. ИФ 3,564.
13. Electronic Cigarette Use Among Adolescents in the Russian Federation / Kong G., Idrisov B., Galimov A. [et al.] // *Substance use & misuse*. 2017. Т. 52. Вып. 3. С. 332-339. ИФ 1,234.
14. Клинические рекомендации российской гастроэнтерологической ассоциации и ассоциации колопроктологов России по диагностике и лечению синдрома раздраженного кишечника / Ивашкин В.Т., Шельгин Ю.А., Баранская Е.К., Белоусова Е.А., Бениашвили А.Г., Васильев С.В., Головенко А.О., Головенко О.В., Григорьев Е.Г., Костенко Н.В., Лапина Т.Л., Лоранская И.Д., Ляшенко О.С., Маев И.В., Полуэктова Е.А., Румянцев В.Г., Тимербулатов В.М., Трухманов А.С., Фоменко О.Ю., Халиф И.Л. и др. // *Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии*. 2017. Т. 27. № 5. С. 76-93. ИФ 1,101.
15. Роль генетических факторов в развитии кератоконуса / Бикбов М.М., Усубов Э.Л., Оганисян К.Х., Лобов С.Л., Хасанова Р.Р., Джемилева Л.У.*, Хуснутдинова Э.К. // *Генетика*. 2017. Т. 53. № 5. С. 517-525. ИФ 1,005.
16. Реконструкция snp-гаплотипов с мутацией с.-23+1g>a гена gjb2 человека в некоторых популяциях Евразии / Соловьев А.В., Барашков Н.А., Бадыхоо М.С., Зыцарь М.В., Посух О.Л., Романов Г.П., Рафаилов А.М., Сазонов

Н.Н., Алексеев А.Н., Джемилева Л.У.*, Хуснутдинова Э.К., Федорова С.А. // Генетика. 2017. Т. 53. № 8. С. 988-993.ИФ 1,005.

17. Генетические маркеры остеоартрита у женщин с недифференцированной дисплазией соединительной ткани / Хусаинова Р.И., Тюрин А.В.*, Шаповалова Д.А., Хуснутдинова Э.К. // Генетика. 2017. Т. 53. № 7. С. 816-826. ИФ 1,005.

18. Группы крови по системе ab0 и злокачественные новообразования ободочной и прямой кишки различных локализаций: ретроспективный анализ 1570 случаев заболевания / Керимов Р.А., Сексенбаев Б.Д., Галимов О.В.*, Нурмашев Б.К., Жантеев М.Е. // Вестник Российской академии медицинских наук. 2017. Т. 72. № 6. С. 458-465.ИФ 1,030.

19. Обмен углеводов в коже крыс в области внутридермального введения препарата высокомолекулярного нативного гиалуронана / Галеева А.Г.* // Наука молодых - Eruditio Juvenium. 2017. Т. 5. № 2. С. 152-157.ИФ 1,080.

20. Состояния фосфорно-кальциевого обмена и костной ткани при экспериментальном гипотиреозе / Ганеев Т.И.*, Юнусов Р.Р., Камилов Ф.Х.* // Наука молодых - Eruditio Juvenium. 2017. Т. 5. № 2. С. 158-164. ИФ 1,080

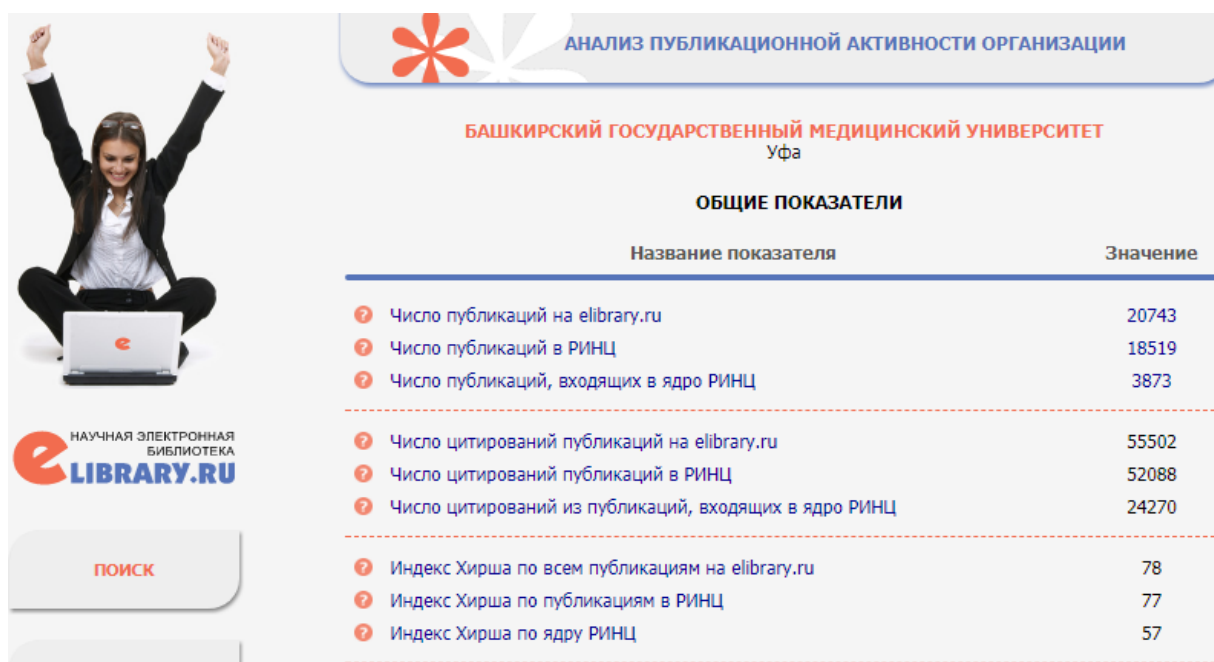
21. Характеристика системы глутатиона в костной ткани при длительном поступлении элементов медно-цинковых колчеданных руд / Давлетгареева Г.Р., Фаршатова Е.Р.* // Наука молодых - Eruditio Juvenium. 2017. Т. 5. № 2. С. 165-174. ИФ 1,080.

22. Влияние антиоксидантного витаминного препарата на обмен костной ткани при хроническом химическом воздействии в эксперименте / Бикметова Э.Р.*, Камилов Ф.Х.* // Наука молодых - Eruditio Juvenium. 2017. Т. 5. № 2. С. 185-191.ИФ 1,080.

23. Оценка статуса витамина d у детей подросткового возраста с первичной артериальной гипертензией / Зейд С.С.К., Яковлева Л.В. // Экология человека. 2017. № 5. С. 38-41.ИФ 1,107.

Совокупная цитируемость публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в РИНЦ составила 10901, совокупный импакт-фактор жур-

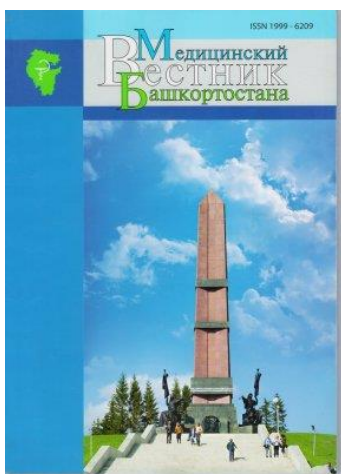
налов, в которых опубликованы статьи БГМУ в 2017г. составил 238,8. Индекс научного цитирования (Индекс Хирша) Университета по данным РИНЦ составил 77.



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

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

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».



За 2017 год оформлена и подана в ФИПС 41 заявка, из них: 38 заявок на изобретения: из них 26 на имя БГМУ, остальные 12 – на имя сотрудников БГМУ; 2 заявки на полезные модели на имя БГМУ; 1 заявка на регистрацию программы для ЭВМ. Получен 50 патентов РФ на изобретение: из них 30 патентов на имя БГМУ, 20 патентов – на имя сотрудников БГМУ; 1 патент на полезную модель на имя БГМУ.

Итоги изобретательской деятельности

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

Сектор диссертационных советов

В 2017 г. в университете работали 2 диссертационных совета по 6 специальностям. В них были защищены 14 работ - 12 кандидатских, 2 докторские. Отклонений ВАКом не было. В докторском совете Д 208.006.02 (хирургия, детская хирургия, анатомия человека) защищены 5 диссертаций, в том числе 1 докторская по специальности 14.01.17- хирургия, 3 кандидатские по специальности 14.01.17- хирургия, 1 кандидатская по специальности 14.01.19-детская хирургия. В докторском совете Д 208.006.06 (акушерство и гинекология, стоматология, травматология и ортопедия) защищены: 1 докторская диссертация по специальности 14.01.15- травматология и ортопедия и 8 кандидатских диссертаций (4 кандидатские по специальности 14.01. 14-стоматология, 3 кандидатские по специальности 14.01.01-акушерство и гинекология , 1 кандидатская по специальности по специальности 14.01.15- травматология и ортопедия). Защиты сторонних соискателей: Д 208.006.02 -1 из 5; Д 208.006.06 – 2 из 9.



Диссертации (защиты 2017г.)	Специальности					
	14.01.01	14.01.14	14.01.15	14.01.17	14.01.19	14.01.03
Докторские	0	0	1	1	0	0
Кандидатские	3	4	1	3	1	0

Молодежное научное общество

Молодёжное научное общество работает на основании Положения о Молодежном научном обществе ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. В 2017 году члены МНО приняли участие в 35 конференциях: 3 – за пределами РФ, 32 – Всероссийские с международным участием. Актив МНО принял участие в организации 24 мероприятий, в том числе 2 – с международным участием. В общей сложности, в период за 2017 год активисты МНО завоевали 56 призовых мест в различных научно-практических конференциях, олимпиадах.

В 2017 году проведена 82 Всероссийская молодежная научная конференция с международным участием студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины».

Всего в работе двадцати секции приняли участие 3570 человека, прозвучало 420 докладов студентов, 85 представили молодые ученые, рассмотрено 43 стендовых докладов. Следует отметить, что гостями конференции стали представители Харбинского медицинского университета (КНР), Западно - казахстанского государственного медицинского университета им. М. Оспанова (Казахстан), Карагандинского государственного медицинского университета (Казахстан), АО «Медицинский университет Астана» (Казахстан), а так же представители 26 российских вузов. Всего было вручено более 120 дипломов за лучший доклад в различных номинациях.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2017 году в рамках развития международных связей университета была проведена масштабная и плодотворная работа по таким направлениям как организация научно-практических конференций с международным участием, организация визитов иностранных специалистов для чтения лекций и проведения мастер-классов, академическая мобильность профессорско-преподавательского состава и обучающихся.

Проведение и организация участия иностранных делегаций в мероприятиях:

1. Прием директора клинического обучения департамента реабилитационной медицины Университета Вашингтона, доктора Синтии Энн Робинсон для проведения серии семинаров по нейрореабилитации с 17.03.2017 по 25.03.2017 и с 03.09.2017 по 22.09.2017.
2. Прием делегации Харбинского медицинского университета (2 человека) в рамках проведения V-ой Всероссийской научно-практической офтальмологической конференции «Око» с 30.03.2017 по 02.04.2017.
3. Прием делегации Харбинского Медицинского Университета (2 человека) в рамках Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы онкоурологии. Заболевания предстательной железы. Новые технологии в урологии» с 16.04.2017 по 20.04.2017.
4. Прием делегаций Харбинского Медицинского Университета (4 человека), Сычуаньского университета (4 человека), Западно-Казахстанского государственного медицинского университета им. М.Оспанова (8 человек), Карагандинского государственного медицинского университета (2 человека), Кыргызской государственной медицинской академии им И.К. Ахунбаева (5 человек) в рамках проведения 82-ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины» с 22.04.2017 по 27.04.2017.
5. Прием делегаций Харбинского медицинского университета (4 человека) и Сычуаньского Университета (4 человека) в рамках III-ей ежегодной Российско-Китайской конференции молодых ученых 04.09.2017.
6. Ассамблея вопросам международной производственной практики обучающихся медицинских вузов 22-23.09.2017. Приняли участие около 60 человек (Москва, Санкт-Петербург, Челябинск, Самара, Омск, Екатеринбург, Пермь, Саратов).

7. Прием иностранных делегаций (КНР – 40 человек, Канада – 2 человека, Норвегия – 1 человек) в рамках Первого Российско-Китайского Конгресса нейрохирургов 18-19.10.2017 г.
8. Проведение презентации «О возможностях прохождения практики в медицинских учреждениях развивающихся стран для студентов медицинских вузов и молодых врачей» с Викторией Вилковой, врачом клиники Health&Help, Республика Гватемала 17.11.2017.
9. Проведение образовательных мероприятий (лекции, семинары, мастер-классы) с участием директора Клиники анестезиологии госпиталя Каритас Университета Регенсбург, профессора М. Павлика, заведующего кафедрой хирургических болезней Казахского Национального медицинского университета имени С.Д. Асфендиярова профессора А.С.Ибадильдина, профессор кафедры урологии Университета Регенсбурга В.Ф. Виланда в рамках празднования Юбилея БГМУ с 20.11.2017 по 23.11.2017.
10. Участие представителей Университета Регенсбурга и Южно-Казахстанской государственной фармацевтической академии в Межвузовской учебно-методической конференции с международным участием «Традиции и новации в подготовке кадров в медицинском ВУЗе» в рамках Юбилея БГМУ 24.11.2017.
11. Прием делегаций в рамках Всероссийской студенческой Олимпиады по хирургии с международным участием 5-6.12.2017г. (3 студента Медицинского факультета Маннгейм (ФРГ), 6 студентов из Сычуаньского университета (КНР), 4 студента и 2 руководителя из Харбинского медицинского университета(КНР), 6 студентов и 1 руководитель из КГМА им. И.К. Ахунбаева (Кыргызская Республика).
12. Проведение показательной операции с участием профессора Страсбургского университета Жильбера Массарда в рамках научно-практической конференции «Современные технологии в хирургии легких и грудной клетки» 14.12.2017.



Почетные доктора БГМУ профессор Лукас Вессель, директор клиники детской хирургии медицинского факультета Мангейма Университета Гайдельберга (Германия) и профессор кафедры урологии Университета Регенсбурга Вольф Фердинанд Виланд, Юбилей БГМУ



Профессор Ш.М. Сафин с делегацией из КНР, I-й Российско-Китайский конгресс нейрохирургов

В 2017 году были заключены договоры с партнерскими вузами:

1. Меморандум о сотрудничестве с Акционерным Обществом ЮКГФА Республики Казахстан от 24.11.2017
2. Меморандум о взаимопонимании с Королевским Институтом усовершенствования обучения/Университетом МакГилла (Канада) от 03.11.2017
3. Соглашение о сотрудничестве с ФГБОУ ВО Дагестанским государственным медицинским университетом Минздрава России от 21.09.2017
4. Договор о сотрудничестве с Абхазским государственным университетом от 08.06.2017.
5. Договор о сотрудничестве с Министерством здравоохранения Республики Абхазия от 08.06.2017.
6. Соглашение о сотрудничестве и некоммерческой организацией Health&Help от 17.11.2017 в рамках сотрудничества с клиникой Health&Help (Гватемалы).



Профессор Роландо Дель Маэстро,
директор Королевского Института усовершенствования
обучения/Университетом МакГилла (Канада)

Академическая мобильность обучающихся и сотрудников БГМУ:

1. Посещение Сычуаньского университета, Наньчанского университета, Дзянси университета традиционной китайской медицины делегацией ФГБОУ ВО БГМУ с 06.04.2017 по 12.04.2017.
2. Участие делегации ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в заседании Постоянного совета РКАМУ в г. Пекин с 13.01.2017 по 17.01.2017.
3. Стажировка ординатора кафедры урологии с курсом ИДПО С.Ю. Максимовой в Университете Регенсбурга с 18.11.2017 по 17.12.2017.
4. Прохождение клинической стажировки ассистента кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО А.В. Самородова и профессора кафедры урологии с курсом ИДПО А.Р. Загитова в Университете Регенсбурга с 06.10.2017 по 29.10.2017.
5. Прохождение билатеральной аспирантуры на базе Харбинского медицинского университета 17 обучающимися БГМУ, включая ординаторов 1 года обучения Абзалилова Тимера Айратовича, Сохацкого Андрея Тимофеевича, Ханнанову Зульфию Олеговну, которые приступили к прохождению билатеральной аспирантуры с 25.08.2017.
6. Прохождение ординатором кафедры факультетской хирургии с курсом колопроктологии Галиуллиным Данилом Фаязовичем стажировки в Западно-Китайскую больницу Сычуаньского Университета с 04.03.2017 по 02.03.2017.

7. Прохождение ординатором кафедры оториноларингологии с курсом ИДПО Калановой Ириной Римовной стажировки в Западно-Китайской больнице Сычуаньского Университета с 04.03.2017 по 12.09.2017.

8. Прохождение аспирантом кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО Минигалиным Даниилом Масхутовичем стажировки в Западно-Китайской больнице Сычуаньского Университета (сентябрь 2017г.).

9. Прохождение аспирантом 1 года Гарифуллиной Аделией Робертовной стажировки в Западно-Китайской больнице Сычуаньского Университета с 08.05.2017 по 28.02.2017.

10. Участие в Летней школе Сычуаньского университета 4-х студентов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

11. Прохождение практической подготовки по программе IFMSA (International Federation of Medical Students' Associations) 20 студентов ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России с 01.07.2017 по 31.07.2017.

12. Прохождение студентами БГМУ краткосрочной летней стажировки в Техническом Университете Дрездена (4 человека) и на Медицинском факультете Мангейм Университета Гайдельберга (4 человека).

13. Прохождение студентами БГМУ (10 человек) краткосрочной стажировки в Наньчанском Университете.

14. Участие в кардиологической конференции в Харбине.



Делегация ФГБОУ ВО БГМУ в Дзянси университете традиционной китайской медицины



Участие делегации ФГБОУ ВО БГМУ в кардиологической конференции, Харбин

Академическая мобильность обучающихся и сотрудников зарубежных партнеров БГМУ:

1. Прием делегации из Дзянси университета традиционной китайской медицины, состоящей из 10 студентов и 2 преподавателей, для прохождения краткосрочной практической подготовки.
2. Прием 2-х студентов из Сычуаньского университета для прохождения краткосрочной практической подготовки.
3. Прием иностранных делегаций из Республики Казахстан (3 человека), Республики Абхазия (5 человек), ФРГ (4 человека) в рамках празднования 85-летия ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.
4. Прием делегации Наньчанского университета в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, состоящей из 8 студентов и 2 преподавателей, для прохождения краткосрочной практической подготовки.
5. Прием 4-х студентов Южно-Казахстанской государственной фармацевтической академии в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России для прохождения производственной практики.
6. Обучение 4-х студентов фармацевтического факультета в 8 семестре в ЮКГФА (г. Шымкент, Казахстан).
7. Прием 9 студентов (Итальянская Республика, КНР, Тайвань, Турецкая Республика, Тунисская Республика) для прохождения врачебной практики в рамках сотрудничества с IFMSA.
8. Прием 4-х студентов Медицинского факультета Мангейм Университета Гайдельберга для прохождения врачебной практики на базах ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.
9. Прием студентки Медицинского университета Технического университета Дрездена для прохождения врачебной практики на базе ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

В связи со значительным увеличением приема иностранных граждан 1 сентября 2016 года приказом ректора был организован деканат по работе с иностранными обучающимися.

Распределение обучающихся из числа иностранных граждан по разным уровням подготовки, чел

№п.п.	Уровень подготовки	Учебный год		
		2015-2016	2016-2017	2017-2018
1	программы дополнительного образования детей и взрослых	15	27	27
2	программы подготовки специалистов среднего звена	2	2	4
3	образовательные программы высшего образования	298	588	808
	в том числе:			
	специалитет	267	552	763
	ординатура	20	24	33
	аспирантура	5	5	12
	по программам послевузовского образования - интернатура	6	7	-
	ИТОГО:	315	617	839

Обучающиеся из числа иностранных граждан активно участвуют студенческих олимпиадах и занимают призовые места:

- в марте 2017 года заняли 4 место в олимпиаде по анестезиологии и реаниматологии.

- 23 марта 2017 г. студенты из Индии принимали участие в межвузовской Южно-Уральской областной олимпиаде по физике, где вторым местом награжден студент 2 курса ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России - Шарма Шубхам.

Таким образом, 2017 год выдался насыщенным на мероприятия международного характера и установление контактов с зарубежными партнерами. Значительно увеличился контингент обучающихся из числа иностранных граждан. Заложена крепкая основа для расширения и интенсификации международных контактов.

5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ И ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

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

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

Основные задачи воспитательной работы со студентами:

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

В 2017 году проведено 182 мероприятий по различным направлениям внеучебной работы, из них: 87 спортивных, 83 культурно-массовых, 12 волонтерских мероприятий.

Профессионально-трудовое воспитание

Наиболее успешно компетенции будущих врачей и провизоров формируются 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 - 11 групп медицинского колледжа.

Гражданское воспитание

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

В воспитательном процессе принимает участие ветеранская организация БГМУ. В 2017 году ветеранскому движению в нашей республике исполнилось 30 лет. Целью создания ветеранской организации в стране было вовлечение участников ВОВ и тружеников тыла к патриотическому воспитанию молодежи.

К Дням Победы и пожилых людей выпускаются специальные номера газеты «Медик». Ежегодно при содействии профкома сотрудников организуется

подписка ветеранов ВОВ и тыла на республиканскую газету «Ветеран Башкортостана». На страницах этой газеты регулярно освещается и работа Совета ветеранов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, помещаются заметки о наших ветеранах ВОВ, тыла и юбилярах.

Немалое внимание уделяется патриотическому воспитанию. В преддверии 72-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. были проведены тематические мероприятия. Студенты медицинского колледжа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России провели торжественный концерт в госпитале ветеранов войн.



Концерт в госпитале ветеранов войн

21 февраля 2017 года состоялась встреча с ветеранами Великой Отечественной войны 1941-1945 гг., 23 февраля 2017 состоялся фестиваль военно-патриотических и технических видов спорта «Патриоты».



Фестиваль «Патриоты»

В апреле 2017 года студенты медицинского колледжа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России посетили спектакль А. Атнабаева «Он вернулся» в театре «Нур», 5 мая 2017 года студенты участвовали в танцевальном флешмобе

«Вальс Победы» (парк Ватан), 5 мая 2017 года БГМУ совместно с Центром патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи Республики Башкортостан и Волонтерским центром БГМУ организовали и провели мероприятие в честь Дня Победы, 6 мая 2017 года на площади перед учебным корпусом № 2 Университета состоялся митинг, посвященный 72-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., 9 мая 2017 года сотрудники и студенты Университета участвовали во Всероссийской акции «Бессмертный полк», творческие коллективы БГМУ и медицинского колледжа БГМУ участвовали в праздничном концерте, посвященном 72-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., проходившем в парке им. Матросова.



Акция «Бессмертный полк»

11 мая 2017 года прошло мероприятие для иностранных студентов, посвященное 72-й годовщине победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., 14 июня 2017 года день медицинского работника для ветеранов Великой Отечественной войны 1941-1945 гг., 8 сентября 2017 Волонтеры БГМУ приняли участие в организации чествования защитников и блокадников Ленинграда в Государственном Собрании – Курултае Республики Башкортостан.



Встреча «Помню блокаду Ленинграда»

Студенты I курса медсестринского отделения медицинского колледжа БГМУ посетили Уфимский государственный татарский театр «Нур». Перед глазами зрителей проходят юность поэта, его учеба в ГИТИСе, военный госпиталь, депортация балкарского народа, возвращение на Родину, любовь, болезнь и смерть.

30 сентября 2017 года в Университете прошёл праздник ветеранов, посвященный Дню пожилых людей, 17 ноября 2017 года прошел 45-летний юбилей Клиники БГМУ, ветеранам Клиники БГМУ присвоены почетные звания «За верность БГМУ» и вручены нагрудные знаки.

24 ноября 2017 года состоялся 85-летний юбилей Башкирского государственного медицинского университета, куда были приглашены и неработающие ветераны. Советом ветеранов к этому мероприятию подготовили стенд об истории и работе Совета ветеранов, был выпущен специальный номер газеты «Медик».

В 2017 году студенты БГМУ посетили мультимедийный исторический парк «Россия — моя история», который расположен в выставочном комплексе ВДНХ Экспо. В залах представлены мультимедийные экспозиции: «Романовы», «Рюриковичи», «От великих потрясений к Великой Победе», «Россия - Моя история. 1945-2016», а также страницы истории, Золотой Орды и Башкирской АССР и Республики Башкортостан в настоящее время.

25 декабря 2017 года совет ветеранов принял участие в форуме «Экология и здоровье». Мероприятие состоялось на площадке Башкирского государ-

ственного медицинского университета в рамках деятельности ветеранской организации по пропаганде здорового образа жизни и Года экологии.



Форум «Экология и здоровье»

29 декабря 2017 года студенты медицинского колледжа БГМУ провели новогодний концерт для пациентов Республиканского клинического госпиталя ветеранов войн.



Новогодний концерт

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 вос-

поминания и крепкие дружеские связи. Все потому, что студенческая жизнь – это не только лекции, семинары, это еще и общение, новые знакомства и множество мероприятий.

С каждым годом увеличивается количество мероприятий, проводимых учебно-воспитательным отделом. В 2014 году было проведено 25 мероприятий, в 2016 году – 65, а в 2017 их стало – 70. Также растет число активных студентов, принимающих участие в мероприятиях и посещающих их. К участию в культурной жизни Университета проявляет интерес и мужская половина студенчества – практически треть от всего состава участников коллективов и всех мероприятий Университета. В БГМУ есть свой мужской коллектив – вокальный ансамбль «GentleMed».

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

Башкирский государственный медицинский университет отпраздновал 85-летие со дня образования. Клиника БГМУ отметила 45-летие.

Студентка БГМУ Минюк Кристина стала обладателем 1 места с проектом «Тьюторство и СМИ» в I Всероссийском форуме тьюторов в Саратове.

Организаторы Первого Фестиваля искусств студентов-медиков научно-образовательного кластера «Нижеволжский» отметили творческие номера студентов БГМУ дипломами, призеров-лауреатов, сертификатами, подарками, фирменным тортом и именной статуэткой Фестиваля. Хабибуллина Гульназ, студентка 5 курса лечебного факультета стала лауреатом III степени в номинации «Художественное слово». На II Всероссийском конкурсе «Мисс Фармация-2017» студентка БГМУ – Диля Ишбаева завоевала титул I Вице-мисс Фармация России. Победителем Интернет-голосования и обладателем титула «Народное призвание» Республиканского фестиваля самодеятельной песни и

поэзии среди студентов вузов Республики Башкортостан «Альма - матер – 2017» стала студентка БГМУ - Дильбар Галиакберова, аккомпаниатор студент БГМУ Салават Рафиков. Впервые в истории работы вокального отделения БГМУ студентка 4 курса стоматологического факультета заняла II место в направлении «Эстрадный вокал» на XII Всероссийском фестивале искусств студентов-медиков и медицинских работников в г. Рязань. По итогам всех конкурсных туров «Второй Вице-Мисс Башкортостан-2017» стала студентка 3 курса педиатрического факультета Гульшат Манапова. Команда студентов из медицинского колледжа БГМУ приняла участие в соревнованиях по баскетболу на первенстве г. Уфы и заняла почетное III – место, соревнования ежегодно проводятся Региональным отделением общественно-государственного физкультурно-оздоровительного объединения «Юность России» по РБ. Вокальный ансамбль БГМУ «Кофе по-турецки» стал лауреатом Открытого конкурса военно-патриотической песни «Песню мира запева-ет молодёжь!». Студент БГМУ Ильдар Юмагулов стал чемпионом Универсиады Республики Башкортостан по борьбе куреш. В честь 85-летия родного Университета Туристский клуб БГМУ «Vitalis» покорил Эльбрус, также заняли 1 место на Всероссийской встрече спортивной молодежи, турклубу БГМУ присвоили титул сильнейшего в России. Волонтерский центр БГМУ признан «Лучший волонтерский центр – 2017» в регионе, а также отмечен Благодарностью от Волонтерского центра Республики Башкортостан. Это приобретает особую важность, так как, 2018 год объявлен Президентом России В.В. Путиным «Годом волонтера (добровольца)». БГМУ стал частью Всемирного фестиваля молодежи и студентов, организовав телемост с участниками фести-валя в Сочи с участием министра здравоохранения России Вероники Скворцовой. Студентка БГМУ заняла призовое место в региональном конкурсе чтецов «Страна поэзии».



Мисс БГМУ-2017

Студентка педиатрического факультета Гульназ Фаткуллина стала обладательницей титула «Мисс БГМУ-2017».



Мистер-БГМУ-2017

Обладателем титула «Мистер БГМУ-2017» стал студент Международного факультета - Шарма Шубхам.

Студенты БГМУ почтили память российских медицинских работников, погибших в Сирии. 5 февраля 2017 года на сцене концертного зала военной части Алкино-2 прошел концерт в память о погибших медицинских работниках в г. Алеппо Сирийской Арабской Республики. 21 февраля 2017 года состоялось празднование 50-ти летнего юбилея Ансамбля народного танца БГМУ.

22 февраля 2017 года в актовом зале УСК №10 состоялся юмористический концерт «Легко ли стать врачом?».

1 марта 2017 года в Башкирском государственном медицинском университете состоялась презентация форумной кампании 2017г. и XIX Всемирного

фестиваля молодежи и студентов, который прошел в октябре 2017 года в г. Сочи.

09 марта 2017 года в 105 аудитории в УСК № 10 прошел Межфакультетский турнир по парламентским дебатам по тематикам в медицине и здравоохранении.

17 февраля 2017 года на кафедре мобилизационной подготовке здравоохранения и медицины катастроф провели Урок мужества, посвященный Всероссийской общественно-государственной инициативе «Горячее сердце».

18 марта 2017 года студенты Башкирского государственного медицинского университета приняли участие в митинге, посвященном третьей годовщине возвращения республики Крым в состав Российской Федерации.

18 марта 2017 года прошел республиканский конкурс красоты «Хылыukai» (праздновал 25-летний юбилей). По итогам конкурса титул «Мисс-Хомай» и подарочный сертификат-путевку в Каппадокию завоевала студентка III курса медсестринского отделения медицинского колледжа БГМУ Ямгурова Фания.

20-25 марта 2017 года провели гражданско-патриотический марафон «Под знаменем памяти Побед».

20 марта студенты БГМУ организовали праздник в социальном приюте для детей и подростков. В Международный день счастья, студенты педиатрического и лечебного факультетов, обучающиеся на кафедре инфекционных болезней вместе с волонтерами БГМУ под руководством профессора кафедры инфекционных болезней Хасановой Гузель Миргасимовны посетили Республиканский социальный приют для детей и подростков г. Уфа.

С 20 марта по 24 апреля 2017 года в БГМУ проходил фестиваль художественной самодеятельности «Студенческая Весна-2017».



Студенческая Весна-2017

25 марта 2017 года в БГМУ состоялся День открытых дверей для поступающих на обучение по программам высшего образования - бакалавриата, специалитета и среднего профессионального образования. В этот день гостями вуза стали около 500 будущих абитуриентов и их родители из г. Уфа и разных районов Республики Башкортостан. Мероприятие проходило на трех профориентационных площадках университета

С 29 марта по 14 апреля 2017 года на всех факультетах проводилась профилактическая беседа о вреде табакокурения.

1 апреля 2017 года проводился международный фестиваль дружбы «Встреча весны» с участием обучающихся из числа иностранными гражданами.

21 апреля 2017 года в 120 аудитории учебного корпуса №1 студенты приняли участие в Молодежном образовательном интенсив-марафоне «Геополитический ликбез» и организовали проведение итогового круглого стола в рамках этого мероприятия.

25 апреля 2017 года в рамках 82-ой Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины» состоялась интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» на английском языке.

В течение мая 2017 года на всех факультетах проводились разъяснительные работы среди обучающихся, направленные на усиление бдительности, организованности, готовности к действиям чрезвычайных ситуациях.

5 мая 2017 года перед учебным корпусом № 2 БГМУ состоялось торжественное мероприятие, посвящённое «72-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945гг.».

10 мая 2017 года в 105 аудитории прошли парламентские слушания на тему «Развитие молодежного самоуправления Российской Федерации».

11 мая 2017 года в актовом зале УСК № 10 провели первый в Республике Башкортостан Школьный форум.

17 мая 2017 года в актовом зале учебного корпуса № 1 провели юмористический конкурс «Веселые истории (конкурс анекдотов) Университета». В конкурсе приняли студенты и выпускники БГМУ.

18 мая 2017 проводились итоговые годовые мероприятия творческих коллективов БГМУ.

24 мая 2017 года провели в актовом зале УСК №10 вечер студенческого театра «Диалог-38».

01 июня 2017 года БГМУ принял участие в общегородском празднике «Семья и город-растем вместе!» на площади имени Салавата Юлаева.

С 07 по 24 июля 2017 года в селе Лермонтово Туапсинского района Краснодарского края в спортивно-оздоровительном лагере «Сеченовец» ФГАУ ВО Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России студенты БГМУ приняли участие в физкультурно-спортивных мероприятиях.

09 июня 2017 года провели встречу с участниками Молодёжного форума Приволжского федерального округа «I Волга-2017».

22 июня 2017 года в 120 аудитории учебного корпуса №1 провели мероприятие, посвященное Дню молодежи.

С 13-16 июля 2017 года УВСРС провел культурно-массовое мероприятие «Сабантуй» в СОЛ «Пульс».

01 сентября 2017 года на площади Конгресс-холла студенты БГМУ приняли участие в празднике «Здравствуй, студент!».



День знаний

04 сентября 2017 года на площади 1 корпуса провели праздничный концерт, посвященный Дню знаний в БГМУ.

07 сентября 2017 года в БГМУ УСК № 10 было проведено мероприятие, приуроченное «Дню солидарности в борьбе с терроризмом».

16 сентября 2017 года первокурсники БГМУ приняли участие в Параде российского студенчества.



Посвящение первокурсников

19 сентября 2017 года в ГКЗ «Башкортостан» состоялось торжественное посвящение первокурсников БГМУ.

С 28 сентября по 01 октября 2017 года студенты Университета приняли участие в выездной школе актива Республики Башкортостан «Фокус».

29 сентября 2017 года в столовой Университета проведено мероприятие, посвященное «Дню пожилых людей».



Дебют первокурсников 2017

25 октября 2017 года в актовом зале 10 корпуса состоялся ежегодный Фестиваль таланта первокурсников «Дебют-2017».

25 -28 октября 2017 года БГМУ провел I Всероссийскую школу молодого организатора здравоохранения – это событие вошло в список значимых мероприятий Минздрава России.

27 октября 2017 года в ТРЦ «Планета» студенты БГМУ приняли участие в Акции «Вместе против инсульта».

10 ноября 2017 года в клинике БГМУ прошло торжественное мероприятие «Посвящение в профессию».

14 ноября 2017 года состоялся творческий вечер студенческого театра «Диалог №38».



45-летие Клиники БГМУ

17 ноября 2017 года в досуговом центре «Зеленая роща» студенты БГМУ приняли участие в торжественном мероприятии, посвященном 45-летию Клиники БГМУ.



85-летие БГМУ

20-21 ноября 2017 года в концертном зале Конгресс - холла прошло торжественное мероприятие, посвященное 85-летию БГМУ.

29 ноября 2017 года в БГМУ прошел межфакультетский турнир по интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?».

21-31 декабря 2017 года в БГМУ проходили новогодние вечера для студентов Университета.

26 декабря 2017 года в актовом зале УСК № 10 прошло конкурсно-тематическое мероприятие «Мистер БГМУ-2017», обладателем титула мистера стал студент Международного факультета.

27 декабря 2017 года в УСК № 10 прошла встреча студентов с представителями Центральной избирательной комиссии Республики Башкортостан.



Мероприятие в память о погибших в г. Алеппо.



Краш-курс.

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.

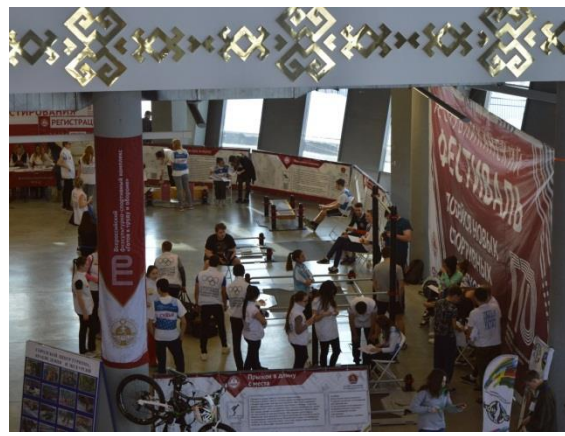
Активные участники секций более 500 студентов. Два студента включены в списки кандидатов в спортивные сборные команды Российской Федерации по кикбоксингу.

8-10 февраля 2017 года в г. Барнаул прошло Первенство России среди медицинских и фармацевтических вузов по лыжным гонкам. В соревнованиях приняли участие представители пяти регионов страны: БГМУ, ИГМУ, КГМУ, КГМА. АГМУ. В общем командном зачете БГМУ занял второе место.

С 10 по 12 февраля 2017 года впервые на базе ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России прошел первый Всероссийский турнир по кикбоксингу среди студентов медицинских и фармацевтических вузов РФ.



Мероприятие «Территория добра».



Сдача ГТО.

16 февраля 2017 года студенты и преподаватели БГМУ в числе самых первых сдали нормы ГТО на площадке ВДНХ-ЭКСПО.

18 февраля 2017 года на базе СОК «Биатлон» были проведены 42-е Республиканские лично-командные соревнования по лыжным гонкам среди выпускников, студентов, преподавателей Университета.

23 февраля 2017 года состоялась товарищеская игра по волейболу между командами управления по контролю за оборотом наркотиков МВД по Респуб-

лике Башкортостан и сборной студентов Университета, посвященная 85-летию со дня основания ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и Дню студента.



Открытие секции «Горные лыжи».



Соревнования «Веселые старты»

6 марта 2017 года впервые на базе «Олимпик Парк» для студентов БГМУ прошло открытие секции «Горные лыжи». Оснащенная база проката горнолыжного снаряжения, профессиональный инструктаж, а также обучение основам горнолыжной подготовки призваны помочь новичкам освоить азы горных лыж.

7 марта 2017 года в спортивном зале БГМУ прошли соревнования «Веселые старты», посвященные 8 Марта - Международному женскому дню. В мероприятии приняли участие пять факультетов: лечебный, педиатрический, стоматологический, фармацевтический, медико-профилактический с отделением биологии. Участниками соревнования стали 60 студентов БГМУ.

14 марта 2017 года прошел открытый турнир по волейболу среди вузов города Уфа посвященный 85-летию со дня основания БГМУ. В турнире приняли участие команды: БГМУ, БГУ, Медицинский колледж, УТК. По итогам турнира БГМУ занял I место.

16 марта 2017 года прошло первенство ДАСАФ Кировского района по стрельбе из пневматической винтовки и пистолету. Студентка педиатрического факультета Еникеева Софья заняла I место, студент лечебного факультета Багманов Радмир занял II место по стрельбе из винтовки.



Всероссийский чемпионат по дзюдо.



Всероссийский чемпионат по дзюдо.

17 марта 2017 года в г. Рязань прошел открытый Всероссийский чемпионат среди студентов медицинских и фармацевтических вузов России. Сборная команда БГМУ по Дзюдо заняла III место.



Открытый турнир по настольному теннису

18 марта 2017 года прошел Открытый лично-командный турнир по настольному теннису среди сотрудников и профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России на призы профессора Д.А. Еникеева.

В спорткомплексе Башкирского государственного медицинского университета прошел I турнир по мини-футболу среди иностранных обучающихся, посвященный 85-летию со дня основания ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. В турнире приняли участие 4 команды: Африка, Таджикистан, Индия, Арабские страны.

Итоги турнира: I место – Арабские страны, II место – Африка, III место – Таджикистан.



Волейбол

21 апреля 2017 года прошел открытый турнир по волейболу среди вузов города Уфы, посвященный 85-летию со дня основания БГМУ. В турнире приняли участие команды: БГУ, БГМУ, УГАТУ. Наша команда заняла II место.

С 22 по 27 апреля 2017 года в г. Казань прошел фестиваль спорта «Физическая культура и спорт - вторая профессия врача», сборная команда БГМУ заняла II - место по плаванию.

4-5 мая 2017 года прошел Всероссийский Мастерский турнир по борьбе на поясах, студенты БГМУ Бикташев Евгений, Назаров Ильяс заняли почетное 2 место.

5 мая 2017 года студенты и преподаватели ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России присоединились к «Марафону Победы». Данная акция была посвящена 72-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

8 мая 2017 года команда БГМУ заняла 1, 3 место (вузы) в открытой 69-ой легкоатлетической эстафете, посвященной 72-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

11 мая 2017 года на базе УСК №10 БГМУ прошел турнир «Трансплантация? Я-За» между врачами РКБ им. Г.Г. Куватова, пациентами, перенесшими трансплантацию, и сборной командой БГМУ.

18 мая 2017 года в рамках данной акции на базе фитнес-центра общежития №1 БГМУ с успехом прошел турнир по силовому троеборью, приурочен-

ный к масштабной Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД» и пропаганде здорового образа жизни в молодежной среде.

С 18 по 21 мая 2017 года проходили соревнования по спортивному туризму в зачет Универсиады вузов РБ. Участвовали команды УГАТУ, УГНТУ, БашГУ, БГПУ и БГМУ. В общекомандном зачете команда БГМУ заняла 3 место.

С 1 по 9 августа 2017 года в г. Витебск Республики Беларусь прошел чемпионат Европы по шашкам. В соревновании приняли участие более 200 спортсменов из 15 стран. Студентка лечебного факультета Руфина Аюпова в упорной борьбе завоевала бронзовую медаль.



Мероприятие «Кардиокросс»

29 сентября 2017 года в парке культуры и отдыха им. Аксакова прошел «Кардиокросс», посвященный Всемирному дню сердца.

10 октября 2017 года в БГМУ стартовала спартакиада первокурсников.

19 октября 2017 года в УСК БГМУ прошла спартакиада первокурсников.

Со 2 по 13 октября 2017 года в г. Рязань прошли соревнования по плаванию. В них приняли участие около 200 спортсменов из 17 вузов России. Сборная БГМУ по плаванию достойно выступила на этих соревнованиях и завоевала призовые места.

14-15 октября 2017 года в Уфе на базе Республиканского детского оздоровительно-образовательного центра туризма, краеведения и экскурсий прошел чемпионат Республики Башкортостан по скалолазанию в боулдеринге,

студентка лечебного факультета БГМУ Римма Градусова завоевала серебряную медаль.

21 октября 2017 года в УСК БГМУ №10 прошел турнир по мини-футболу среди иностранных студентов. Сборная Таджикистана стала победителем турнира по мини-футболу среди иностранных студентов БГМУ.

3 ноября 2017 года медицинский колледж БГМУ принял участие в соревнованиях по лайфрестлингу, по итогам команда медицинского колледжа БГМУ заняла почетное III место и была приглашена на Республиканские соревнования «Лайфрестлинг» в 2018 году.

8 ноября 2017 года в УСК БГМУ №10 состоялось Открытие фестиваля спорта среди студентов и профессорско-преподавательского состава фармацевтического факультета.

17 ноября 2017 года студент БГМУ Салават Халяфиев стал бронзовым призером финальных соревнований Универсиады Республики Башкортостан по гиревому спорту.

17 ноября 2017 года студент БГМУ Ильдар Юмагулов стал чемпионом Универсиады Республики Башкортостан по борьбе куреш.

20-21 ноября 2017 года в БГМУ прошел фестиваль спорта среди студентов и профессорско-преподавательского состава педиатрического факультета.

2-3 декабря 2017 года студенты БГМУ приняли участие и стали призерами Универсиады вузов Республики Башкортостан по пауэрлифтингу. Элина Юлдашбаева заняла 1 место и стала чемпионом Универсиады, Мусаллямов Азат занял 3 место, Кадргулов Эмиль завоевал 3 место, Перепонов Владимир занял 2 место.

6 декабря 2017 года студенту шестого курса педиатрического факультета БГМУ Евгению Бикташеву вручили удостоверение и значок Мастера спорта России по борьбе на поясах.

7-8 декабря 2017 года представители кафедры физической культуры БГМУ и студенты приняли участие во II Международной конференции «Инновации в спорте, туризме и образовании – icISTIS – 2017».

14 декабря 2017 года мужская сборная БГМУ по русской лапте заняла второе место на Кубке города Уфы.



Первенство России по лыжным гонкам.



Соревнования.

21 декабря 2017 года горные лыжи и сноуборд объединили преподавателей и студентов БГМУ на фестивале зимних видов спорта.



Соревнования по Черлидингу

Экологическое воспитание

Экологические проекты – экологические акции студентов, волонтеров БГМУ.

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

С 20 марта по 30 апреля 2017 года проводился месячник по санитарной очистке и благоустройству прилегающей и закрепленной за Университетом территории. На территории медицинского колледжа БГМУ ребята дружно

наводили порядок: собирали мусор, сгребали листву, убирали старые ветви деревьев, приводили в порядок цветочные клумбы.

28 апреля 2017 года на территории медицинского колледжа прошёл субботник. С самого утра обучающиеся выходили на улицу, чтобы принять участие в уборке территории. В ход пошли грабли, метлы, лопаты, носилки. В ходе мероприятия убрали мусор, сухие листья и ветки, подмели дорожки.

29 апреля 2017 года студенты БГМУ приняли участие в Республиканской экологической акции «Моя Республика».

С 24 мая по 10 июня 2017 года в СОЛ «Пульс» проводились субботники, посвященные Году экологии в Российской Федерации.

Антинаркотическое, антитеррористическое, антиэкстремистское воспитание

В БГМУ на протяжении более 10-ти лет существует Центр социально-психологической адаптации студентов, который возглавляет заведующий кафедрой педагогики и психологии профессор А.Ф. Амиров. Сотрудники кафедры, совместно с кураторами групп регулярно проводят анкетирование студентов на риск асоциального поведения, а результаты исследований обсуждаются на родительских собраниях студентов, научно-методических конференциях. Ежегодно сотрудники БГМУ (кафедра психиатрии и наркологии с курсами ИДПО БГМУ, заведующий профессор В.Л. Юлдашев) участвуют в межвузовских конференциях с докладами по профилактике асоциальных форм поведения.

Сотрудники БГМУ активно и регулярно участвуют в курировании детских домов Республики Башкортостан, где высок риск асоциального поведения, шествуют на Куганакским детским домом РБ.

Кроме работы с вузами осуществляется тесная связь и со школами Уфы, Республики Башкортостан, ФСКН по Республике Башкортостан. Во всех регионах России, в том числе и в Башкортостане, проводится межведомственная оперативно-профилактическая операция «Дети России», направленная на защиту детей и подростков от проблем, связанных с незаконным оборотом

наркотиков, профилактикой асоциального поведения. Профессор В.Л. Юлдашев провел перед уфимскими школьниками уроки по вопросам асоциального поведения, наркомании, алкоголизма.

Профессором В.Л. Юлдашевым разработаны «Методические рекомендации для кураторов студенческих групп по профилактике асоциального поведения среди детей и подростков в образовательном учреждении и размещены на сайте БГМУ в сети.

Сотрудниками ГАУЗ Республиканского клинического психотерапевтического центра совместно с кафедрой психиатрии и наркологии психотерапии с курсами ИДПО БГМУ подготовлен проект Республиканской программы по профилактике асоциального поведения молодых людей в Республике Башкортостан.

В БГМУ в целях реализации мероприятий по недопущению вовлечения молодежи в экстремистскую деятельность, по воспитанию толерантности и патриотизма в Университете были проведены следующие мероприятия:

1. Организованы и проведены семинары и занятия со студентами, по развитию знаний студентов по правам и законодательным актам РФ и РБ, вопросам профилактики экстремизма и недопущения вовлечения молодежи в экстремистские организации.

2. Проведен анализ случаев правонарушений среди студентов с принятием соответствующих мер воспитательного и административного характера.

3. Осуществляется изучение состояния и направления работы по профилактике экстремизма и недопущения вовлечения молодежи в экстремистские организации, проводимой в деканатах, на кафедрах, кураторами академических групп в университете.

4. В учебных корпусах и общежитиях оформлены информационные стенды, наглядные методические рекомендации по проведению профилактики экстремизма и противоправного поведения молодых людей.

5. Организовано проведение в Университете, общежитиях встреч с представителями органов внутренних дел, спецслужб, прокуратуры, комиссий по

делам несовершеннолетних по вопросам профилактики правонарушений, терроризма и экстремизма.

6. На ученом совете Университета, ректорате заслушаны вопросы, связанные с профилактикой правонарушений, экстремизма.

7. Рассматривались вопросы по фактам нарушения Правил внутреннего распорядка обучающихся, правил внутреннего распорядка в общежитии студенческого городка.

8. В целях формирования гражданской позиции среди студентов БГМУ, приобщения студентов к духовно-нравственным ценностям, пропаганды здорового образа жизни, повышения интереса к познавательной, творческой, интеллектуальной деятельности молодежи, патриотического и нравственного воспитания проведены следующие мероприятия: «День студента», «Вечер акустической музыки», «День защитника Отечества», «Международный женский день», «Студенческая Весна БГМУ», «День Победы». Участие в Универсиаде (зимнее троеборье, волейбол, мини-футбол), участие в Фестивале спорта «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача» по настольному теннису среди студентов медицинских и фармацевтических вузов ПФО России».

Информация о реализации антинаркотических профилактических мероприятиях в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России за 2017 год

Воспитательно-социальные работы ведутся согласно комплексному плану организационно-воспитательной работы в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

В 2017 году в БГМУ обсудили актуальные вопросы профилактики наркозависимости, объединения усилий молодежи и профильных ведомств в данной сфере.

По итогам 2017 года Башкирский государственный медицинский университет награжден благодарностью Совета ректоров вузов Республики Башкортостан в лице ректора Валентина Николаевича Павлова за значительный вклад в организацию и проведение межвузовских мероприятий антинаркоти-

ческой направленности, также памятной медалью Общероссийской общественной организации «Лига здоровья нации» за активное участие в программе «Профилактика табакокурения и наркомании в студенческой среде».

Дискуссия на открытой площадке главного корпуса БГМУ проходила в форме диалога, живого обсуждения с участием ведущих спикеров, специалистов-экспертов БГМУ в области наркологии, охраны здоровья, профилактики наркомании.

Спикерами выступили Начальник Управления по контролю за оборотом наркотиков Управления МВД России по РБ, полковник полиции В.Г. Ситдинов и ректор Башкирского государственного медицинского университета, профессор В.Н. Павлов.

Студенты вузов РБ задавали вопросы о возможностях реализации совместных проектов с Управлением наркоконтроля МВД и БГМУ, тонкостях профилактической работы, этике, эффективности превентивных мероприятий и юридических аспектах. Эксперты БГМУ и Управления наркоконтроля МВД по РБ комментировали проблемы, обозначенные в ходе обсуждения, и отвечали на вопросы молодежи.

Участниками встречи стали студенты ведущих вузов Башкирии: БГМУ, БГПУ им. М. Акмуллы, БГУ, БАГСУ, БГАУ, УГИИ им. З. Исмагилова, УГНТУ, УГАТУ. Всего более 50 человек.

В январе студенты БГМУ сразились в товарищеском матче по волейболу с сотрудниками управления по контролю за оборотом наркотиков МВД РБ.

Участников игры приветствовали начальник управления по воспитательной и социальной работе со студентами Т.Р. Гизатуллин и заместитель начальника Управления по контролю за оборотом наркотиков МВД по РБ, полковник полиции А.Р. Ягафаров.

В качестве болельщиков на игре присутствовали более 100 студентов Вузов РБ.



Товарищеский матч по волейболу

В феврале 2017 года «Антинаркотический месячник» среди студентов 1 курсов с численностью 1250 участников.

В мае 2017 года БГМУ присоединился к Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД».

В рамках проведения «Спартакиады факультетов БГМУ» в фитнес-центре общежития №1 БГМУ с успехом прошел турнир по студенческому многоборью, приуроченный к масштабной Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД» и пропаганде здорового образа жизни в молодежной среде.



Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД»



Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД»

В ноябре 2017 года для студентов колледжа БГМУ был проведен классный час под названием «Скажи наркотикам нет! Мы выбираем жизнь!».

Целью классного часа стало формирование у студентов правильных взглядов на проблему наркотиков, привитие им правильного отношения к употреблению наркотических средств, популяризация среди студентов здорового образа жизни.

В ходе классного часа ребятам объяснили понятия «наркотик и наркомания», поговорили о стадиях развития наркотической зависимости, о вреде наркотиков для здоровья и их пагубном действии на организм молодых людей, о профилактике употребления психоактивных веществ.

Регулярно в 2017 году студентам демонстрируют видеофильмы: «Осторожно: яд. Наркомания» и «Право на жизнь», из которых узнали, что наркомания – это и болезнь, и преступление, а так же поговорили о юридических аспектах проблемы. Тематические фильмы просмотрели 1250 студентов.

В ноябре 2017 для студентов проведено мероприятие на тему: «Профилактика наркомании и ВИЧ-инфекции среди молодежи» с приглашением сотрудников общественной организации «ПОЗИТИВНАЯ СРЕДА» Гильманова А.Ф. и психолога Ивановой Г. Е. Студентам прочитана актуальная лекция с показом познавательного фильма о последствиях употребления наркотиков и об особенностях ВИЧ-инфекции, проведено анкетирование по уровню информированности по вопросам наркомании и ВИЧ и распространена рекламная продукция, содержащая необходимую и полезную информацию по данной проблеме.

В декабре 2017 года в целях активизации профилактической деятельности и пропаганды здорового образа жизни в БГМУ было организовано антинаркотическое мероприятие. В мероприятии приняли участие 350 студентов.

В декабре 2017 года дан старт и подведены итоги Республиканского конкурса видеороликов антинаркотической направленности «Борьба с пропастью». Итоги конкурса: I место занял Центр Студенческого телевидения

УГАТУ; II место занял Халиль Бишой, студент фармацевтического факультета БГМУ; III место - команда «Преодоление» БГПУ им. М.Акмуллы.

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 выстраиваются отношения внутри учебных коллективов, между студентами и преподавательским составом, между студенчеством и администрацией вуза.

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

Начиная с 2014 года, MedLive TV радуется своей работой не только студентов и руководство ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 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 MedLive TV несомненно справляется, о чем свидетельствуют положительные отзывы и многочисленные просмотры видеорепортажей.

MedLive TV освещает такие студенческие мероприятия, как «Посвящение в студенты», «Дебют первокурсника», «Мистер и Мисс БГМУ», «Новый год БГМУ», «Студенческая весна» и многие другие. А также масштабные всероссийские мероприятия: «Конгресс РОУ – 2016», «ОКО-2017», «Индустрия здравоохранения-2017» и другие. Информационные видеоролики охва-

тывают не только просторы социальных сетей В Контакте, Instagram, You Tube, но и главного телеканала г. Уфы «Вся Уфа». Работа MedLife TV была высоко оценена на Всероссийском форуме «Студмарафон 2017» (1 место, г.Сочи), а также Министерством здравоохранения Российской Федерации (ролик «Почему я хочу стать врачом?»).

С началом учебного 2017 года начал свою работу кружок MedLive TV, где любой желающий студент может научиться азам искусства видео- и фото- съемки, монтажа, ораторского искусства и журналистики. Также студенты имеют шанс войти в состав самой лучшей команды университета – стать частью MedLive TV.

Первое медицинское телевидение MedLive TV посетило 82-ю Всероссийскую научную конференцию студентов и молодых учёных «Вопросы теоретической и практической медицины» и провело беседу с ректором Университета.

С 22 по 26 февраля 2017 года в городе Сочи прошел Всероссийский молодежный форум под названием «Студенческий марафон». Всего в Студмарафоне приняли участие более 20 команд, представляющих разные города России. БГМУ на форуме представляли участницы ТВ команды университета MedLive TV. Студенты заняли I место в конкурсе творческого направления «В кадре марафона».

В марте 2017 года команды MedLive TV отсняла видеорепортаж для Телеканала «Вся Уфа».

В программе «На Здоровье!» иностранные студенты БГМУ рассказали, что они думают о медицинском образовании в нашем ВУЗе, Уфе и гостеприимстве в целом.

10 апреля 2017 года Иностранные студенты БГМУ приняли участие в сессии «Межкультурный диалог и сотрудничество» Всероссийского семинара-совещания «Система органов взаимодействия студенческого самоуправления и администрации вуза».

24 апреля 2017 года в Конгресс-холле состоялась 82-ая Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых «Вопросы теоретической и практической медицины». После торжественного открытия начались пленарное заседание и работа конференций по секциям.



Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых
«Вопросы теоретической и практической медицины»

15 июня 2017 года в Республике Башкортостан праздновался самый ответственный и важный праздник - День Медицинского работника. В стенах ГКЗ Башкортостан грандиозный праздничный концерт собрал всех людей, которые внесли огромный вклад в развитие медицины. Первое медицинское телевидение MedLive TV установило выездной комплекс «Открытая студия», где каждый медицинский работник имел возможность поделиться со всеми самым сокровенным и вспомнить, что когда-то сподвигло его стать врачом.

17 июня 2017 года состоялась первая on-line встреча главных тьюторов вузов Минздрава России, БГМУ представляла Альбина Сафина, также она участвовала во Всероссийском семинар-совещании «Система взаимодействия органов самоуправления и администрации вуза» в г. Челябинск.

27 октября 2017 года в Доме профсоюзов состоялся очередной ежегодный семинар «День профсоюзного стипендиата» для студентов медицинских образовательных учреждений РБ – стипендиатов Республиканской организации Профсоюза и Центрального комитета Профсоюза работников здравоохранения прошедшего и наступившего учебных годов. В семинаре приняли

участие около 150 человек. Это наиболее активные и успешные студенты медицинских образовательных учреждений республики. В числе них и студентка II курса медсестринского отделения Медицинского колледжа БГМУ Ишмухаметова Диана. Семинар завершился торжественным вручением лучшим студентам именных дипломов и стипендий Республиканской организации Башкортостана профсоюза работников здравоохранения РФ.

9-10 ноября 2017 года на базе Саратовского государственного медицинского университета был проведен I Всероссийский форум тьюторов студенческих академических групп медицинских и фармацевтических вузов Минздрава России. Студенты БГМУ приняли участие в Первом форуме тьюторов медицинских вузов России.

С 5 по 8 декабря 2017 года в Москве прошел VI Всероссийский форум обучающихся медицине и фармации, который объединил участников со всей страны.



VI Всероссийский форум

20 декабря 2017 года состоялись Выборы председателя Совета обучающихся. В выборах приняло участие 315 студентов БГМУ, которые прошли регистрацию и получили выборный мандат. В ходе выборной конференции большинством голосов избирателей был выбран президиум, секретариат, председатель собрания, мандатная и счетная комиссия. По итогам открытого голосования, большинство избирателей проголосовало за кандидатуру Виолетты Мальцевой.



Выборы совета обучающихся

Волонтерское движение

Миссия Волонтерского центра ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России: «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 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России – 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 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, а сейчас все активно начинают готовиться к Чемпионату мира по футболу, который пройдет в 2018 году, и другим крупным международным и российским спортивным событиям. Здесь важны особые компетенции волонтера: знание иностранного языка, определённого вида спорта, толерантность, открытость к миру, желание общаться с разными людьми и др.

Культурно-просветительское и медиа-волонтерство – это направление появилось не так давно, но оно стремительно набирает обороты. Сегодня культурные площадки страны (музеи, библиотеки, парки, выставки) стали осознавать, что волонтеры способны оказать им очень большую помощь, поэтому они открывают свои двери и приглашают волонтеров.

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

В 2017 году Волонтерский центр ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России признан лучшим в Республике Башкортостан.

В 2017 году в столице Республики Башкортостан определили победителей III конкурса «Волонтер-2017». Церемония награждения состоялась накануне в Городском дворце культуры. Стоит отметить, что в этом году конкурс объединил рекордное количество участников и гостей церемонии – всего более 1 500 человек.



Награды

Волонтерский центр запустил новое направление – международную группу волонтеров, которую ребята сами назвали `Helping Hands`.



Helping Hands

С 14 по 22 января 2017 года студенты-волонтеры обеспечивали медицинскую помощь во время прохождения «Неделя хоккея».

29 января 2017 года ВЦ организовал ежегодный спортивный праздник для детей из детских домов и школ-интернатов в Республиканском центре иппотерапии.



Спортивный зимний праздник

2 февраля 2017 года волонтеры-медики приняли участие в мероприятии, приуроченном к Всемирному дню борьбы с раковыми заболеваниями.

16 февраля 2017 года волонтерский центр принял участие в акции «На встречу XIX Всемирного фестиваля молодежи и студентов с работой площадки «Территории добра».

22 февраля 2017 года студенты-волонтеры приняли участие в спортивных играх «Зимний десант».

С 23 февраля по 3 марта 2017 года студенты-волонтеры приняли участие в зимней спартакиаде Роснефти.

11 марта 2017 года при поддержке Волонтерского Центра БГМУ и «Нефро-лиги» в ТЦ Мега был организован концерт и небольшой квест, посвященный Всемирному Дню Почки.

17 и 18 марта 2017 года Волонтерский центр БГМУ поучаствовал в пилотном межрегиональном школьном культурно-познавательном проекте «Вагон знаний». Проект рассчитан на учащихся общеобразовательных школ, его цель — знакомство подрастающего поколения с историей России в формате увлекательных путешествий по стране.



«Вагон знаний»

25 марта 2017 года Школой безопасности и волонтерами Мобильного отряда «Школа безопасности» медицинского колледжа БГМУ на базе детского оздоровительного туристско-спортивного лагеря «Локомотив» организовано интересное и полезное мероприятие «Марафон безопасности».

С 4 по 7 апреля 2017 года ВЦ БГМУ принял участие в организации площадки во II медицинском форуме и выставке «Неделя здравоохранения в Республике Башкортостан» на ВДНХ-ЭКСПО.

5 апреля 2017 года в рамках Всемирного дня здоровья прошли круглый стол и интерактивная площадка с участием ВОД «Волонтеры - медики».

7 апреля 2017 года волонтеры приняли участие в Межвузовском профилактическом квесте по популяризации здорового образа жизни, приуроченном ко Всемирному дню здоровья «Собери свое здоровье сам!».

С 14 по 16 апреля 2017 года в Москве прошел ежегодный Всероссийский форум волонтеров-медиков.

18 мая 2017 года Волонтеры БГМУ в школе № 36 провели классный час на тему: «Дети на защите взрослых».

30 мая 2017 года в стенах Конгресс-холла волонтеры приняли участие в организации Всероссийского форума «Здравница-2017».

31 мая 2017 года Волонтеры Мобильного отряда «Школа безопасности» медицинского колледжа БГМУ приняли участие в квест-игре «Гонки без опасностей».

1 июня 2017 года в здании Государственного собрания – Курултая волонтерский центр помог в организации Республиканского родительского форума, посвященного международному дню защите детей.

1 июня 2017 года ВЦ БГМУ организовал работу площадки «Юный медик» (мастер классы, игры) в общегородском празднике «Семья и город – растем вместе!».

С 15 по 18 августа 2017 года состоялся заезд на территорию профильной форума-смены «Белая река III или Информационная уверенность - экология будущего», в рамках которой организован Слет волонтеров Республики Башкортостан и подводились итоги конкурса «Доброволец Башкортостана».

17 августа 2017 года состоялась церемония награждения победителей и призеров конкурса «Доброволец Башкортостана» как регионального этапа всероссийского конкурса «Доброволец России». Итоги конкурса: в номинации «Медицинское волонтерство» Гарипова Маргарита заняла 2 место, Латыпова Альбина заняла 3 место.

16 сентября 2017 года в зале Башкирского государственного медицинского университета прошла встреча с российской фигуристкой, серебряным призёром Олимпийских игр, двукратной чемпионкой мира, семикратной чемпионкой Европы, заслуженным мастером спорта России - Слуцкой Ириной Эдуардовной. Встреча прошла в рамках студенческого дискуссионного клуба «Диалог на равных». Волонтеры БГМУ не остались в стороне и активно помогали в организации встречи.



Встреча «Диалог на равных»

16 сентября 2017 года в Уфе состоялся парад российского студенчества – самое масштабное посвящение в студенты, которое объединило десятки тысяч студентов нашего города. В программу Парада студенчества входило грандиозное праздничное шествие по улицам города. Парад стартовал с Советской площади до парка «Ватан». Организация данного мероприятия не обошлась без помощи наших волонтеров.



Парад российского студенчества

19 сентября 2017 года в ГКЗ Башкортостан прошло одно из самых ярких событий осени, вошедшее в сердца каждого новоиспеченного студента БГМУ – Посвящение в первокурсники. И по традиции это мероприятие не обошлось без нашего Волонтерского центра.

Волонтеры БГМУ приняли участие в организации официальной пресс-конференции тура кубка чемпионата мира по футболу FIFA.



«Кардиокросс»

29 сентября 2017 года в парке культуры и отдыха им. Аксакова г. Уфы прошел «Кардиокросс» с участием кардиологов, руководителей лечебных

учреждений, медицинских работников, образовательных учреждений, промышленных, социальных и государственных организаций.

29 сентября 2017 года волонтеры приняли участие в организации и проведении мастер-классов от легендарного переговорщика, известного теле-радио ведущего Владимира Соловьева - «Жесткие переговоры 2.0» и «Искусство управления людьми».

1 октября 2017 года, в этот особенный день для пожилого человека в России, Волонтерский центр БГМУ проявил свои творческие способности, поздравляя взрослое поколение.

16 октября 2017 года на площадке БГМУ прошел телемост при участии волонтеров, активистов, студентов БГМУ с Министром здравоохранения РФ В.И. Скворцовой и участниками Всемирного фестиваля молодёжи и студентов (г. Сочи). Студенты смогли задать министру интересующие их вопросы и затронули самые актуальные темы.



Телемост ВФМС

С 18 по 20 октября 2017 года проходил I Российско-Китайский конгресс нейрохирургов и наши волонтеры были в эпицентре событий и активно помогали в организации этого масштабного мероприятия.

С 23 октября по 26 октября 2017 года на ВДНХ проходила выставка «Образование будущего», где волонтеры-медики рассказали об Университете, показали некоторые практические навыки на симуляторах: оказание первой помощи, проведение сложнейших операций с помощью эндоскопа и др.



Выставка «Образование будущего»

25 октября 2017 года в актовом зале УСК №10 волонтеры БГМУ провели «Школу волонтера».

С 24 по 26 октября 2017 года в Конгресс-Холле волонтеры-медики приняли участие в подготовке и организации Гала -концерта фестиваля детского творчества «Ломая барьеры». Также волонтеры провели пешие экскурсии для участников фестиваля, стали верными помощниками на репетициях и Гала-концерте, встречали гостей в Конгресс-холле и помогли провести творческие мастер-классы в интерактивной зоне.



Фестиваль «Ломая барьеры»

31 октября 2017 года волонтерский центр БМУ перед УСК № 10 провели Донорскую акцию, приуроченную к 85-му юбилею Университета.



Акция

31 октября 2017 года в актовом зале УСК № 10 БГМУ волонтеры-медики организовали и провели Вечер студенческих игр.

Волонтеры БГМУ в рамках электива «Волонтерство в медицинской практике» реализовали свою волонтерскую акцию, ребята сходили в детский дом №9, провели национальный обед и рассказали о традициях и обычаях Таджикистана.

16 ноября 2017 года волонтеры-активисты всех направлений приняли участие в акции под названием «Мир сердцем» для воспитанников школы-интерната для слабовидящих детей.

18 ноября 2017 года в ТРЦ «Мега» волонтеры провели мероприятие, приуроченное ко Всемирному Дню борьбы против хронической обструктивной болезни легких.

21 ноября 2017 года волонтеры БГМУ посетили Республиканскую детскую клиническую больницу. Ребята подготовили небольшой развлекательный квест, в котором приняли участие детки аллергологического отделения.

С 27 ноября по 1 декабря 2017 года в городе Уфа студенты-волонтеры БГМУ организовали социальную акцию помощи бездомным животным «Дай лапу, Друг».

4-5 декабря 2017 года Делегация ВЦ БГМУ во главе с руководителем Волонтерского центра Гизатуллиной Алиной Владимировной посетила Всероссийский форум добровольцев – 2017.

Волонтеры-медики Башкирского государственного медицинского университета в течение недели читали ученикам 8 - 11 классов тематические лекции в рамках Всероссийской профилактической акции «Соль + йод: IQ сэкономит», после которой проводили в форме квеста интерактивно-образовательную программу.

8-10 декабря 2017 года прошёл Открытый чемпионат по художественной гимнастике, в организации и проведении которого был задействован Волонтерский центр БГМУ. На волонтеров были возложены самые разные и ответственные функции.

27 декабря 2017 года в столовой БГМУ прошла новогодняя вечеринка для волонтеров. Волонтерский центр БГМУ подвёл итоги уходящего года и вручил грамоты и благодарственные письма отличившимся в волонтерской деятельности студентам.

Поддержка талантливой молодежи

Студенты БГМУ участвовали в следующих мероприятиях:

10 марта 2017 года студентка педиатрического факультета, воспитанница театральной студии «Диалог №38» Наталья Чижик приняла участие в ежегодном фестивале «Актриса-весна», посвященный женскому празднику.

14 апреля 2017 года студентка 2 курса фармацевтического факультета БГМУ Диля Ишбаева стала «1-Вице мисс Фармация-2017» во II Всероссийском конкурсе «Мисс Фармация-2017» г. Пермь.



Конкурс «Песню мира запевают молодежь!»

Вокальный ансамбль БГМУ «Кофе по-турецки» стали лауреатами III степени Открытого конкурса военно-патриотической песни «Песню мира запевают молодежь!».

29 мая 2017 года студентка БГМУ Гульшат Манапова стала «Второй Вице-Мисс Башкортостан-2017».

С 29 июля по 4 августа 2017 года во Владимирской области проходила смена «Молодые парламентарии и политические лидеры» Всероссийского молодежного форума «Территория смыслов на Клязьме», студенты БГМУ приняли участие во встрече со спикером Государственной Думы Вячеславом Володиным и лидерами парламентских партий.

С 14 по 24 июня на студенты БГМУ приняли участие в V юбилейном Молодежном форуме Приволжского федерального округа «iВолга-2017», который проходил в Мاستрюковских озерах Самарской области.

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. Раз-

витая информационно-технологическая инфраструктура университета позволяет проводить все виды дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся. В университете создана и успешно эксплуатируется мощная телекоммуникационная инфраструктура.

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

В университете большое внимание уделяется лицензированию программного обеспечения, используемого как в учебном процессе, так и по другим направлениям деятельности вуза. Для обеспечения учебного процесса используется следующее ежегодно обновляемое программное обеспечение (ПО):

Системное ПО:

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

Прикладное ПО:

1. офисный пакет Microsoft Office 2010/2013 Professional;
2. программа Microsoft Imagine (бывшая DreamSpark), предоставляющая студентам и аспирантам бесплатный доступ к инструментам Microsoft для разработки и дизайна;
3. система оптического распознавания символов ABBYY FineReader 14 Professional Full Academic;

4. программа для работы с любыми типами PDF-документов ABBYY PDF Transformer+;

5. пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.13 English / v.10 Russian Academic;

6. пакет химических программ ChemOffice Professional Academic Edition;

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

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

В университете организована единая корпоративная локальная сеть, в которую входят все структурные подразделения. Единое телекоммуникационное пространство, объединяет 4 локально-вычислительные сети (ЛВС): ЛВС БГМУ, ЛВС Клиники БГМУ, ЛВС КСП БГМУ, ЛВС бухгалтерии. 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 информации об образовательной деятельности вуза, необходимую для организации учебного процесса. С помощью системы дистанционного обучения (СДО) Русский Moodle 3К в университете образовано виртуальное пространство – учебный портал (<https://edu.bashgmu.ru>). Учебный портал позволяет использовать СДО в качестве комплексной системы управления обучением и кон-

тентом, обеспечивает обучение по реализуемым образовательным программам большого количества студентов с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. В системе СДО проводятся текущий и промежуточный контроль знаний по различным учебным дисциплинам посредством тестовых заданий.

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

Каждый обучающийся в университете имеет возможность пользоваться информационными ресурсами, как из локальной вычислительной сети, так и из глобальной сети Интернет со скоростью подключения – 50-100 Мбит/с.

Доступ обучающихся к электронным ресурсам, как внутренним, так и внешним, осуществляется в учебных компьютерных классах, а также читальных залах библиотеки. Для качественного ведения образовательного процесса Университет располагает 21 компьютерным классом с мультимедийным и телекоммуникационным оборудованием на 263 рабочих места, из них с выходом в Интернет 222 рабочих места. С 32 компьютеров имеется доступ к электронным библиотечным системам.

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 – 143 722 кв. м., в том числе учебно-лабораторная площадь - 100284 кв. м. Общая площадь 69 клиниче-

ских баз, используемых в образовательном процессе и практике - более 200 000 кв. м. БГМУ имеет собственную клинику, в которой ежегодно проходят лечение около 20 000 больных, оказывается высокотехнологичная медицинская помощь, стоматологическую поликлинику. В Университете имеется санаторий-профилакторий для студентов, спортивно-оздоровительный лагерь, 4 общежития на 3 470 мест.

В 2017 году университету передан объект – здание, расположенное по адресу: г. Уфа, ул. Репина, д. 6, в котором планируется размещение общежития. После ввода в эксплуатацию, объект будет размещать около 550 студентов.

Общая площадь учебных помещений, имеющихся у вуза на праве оперативного управления, составляет 112 625,1 кв.м.

В 2017 г. на капитальный ремонт зданий и сооружений университета освоено 20,54 млн. рублей, в т. ч. целевые бюджетные средства – 14,85 млн. рублей, СГЗО – 0,42 млн. рублей, средства от ПДД университета – 2,03 млн. рублей, средства на текущий и капитальный ремонт Клиники в рамках ОМС – 3,24 млн. рублей. Всего под капитальными и текущими ремонтами находилось 50 объектов. Общая площадь объектов под капитальными и текущими ремонтами составляет 3 290 кв. м.

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

Клиника БГМУ обеспечивает проведение лечебных, профилактических и реабилитационных мероприятий среди студентов с хронической

патологией, проводит пропаганду гигиенических знаний, здорового образа жизни через наглядную агитацию, лекции и беседы. Принимаемые меры позволят 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.

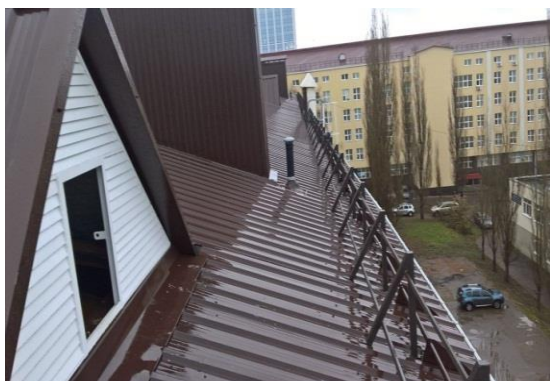
Общественное питание студентов и сотрудников ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России организовано в собственной столовой, расположенной в отдельном корпусе, 6 буфетах в учебных корпусах, более 390 посадочных мест в целом. Во всех пунктах питания проведены капитальные и косметические ремонты, приобретено новое современное оборудование. Администрация вуза и комиссии общественного контроля профсоюза сотрудников и студентов регулярно контролируют качество продуктов питания и приготовленных блюд. 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.



Столовая БГМУ

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.



Капитальный ремонт кровли общежития №1



Капитальный ремонт лифтов в учебном корпусе №7



Капитальный ремонт 3 блока общежития №5



Капитальный ремонт 3 и 7 этажа Терапевтического корпуса Клиники БГМУ

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



Условия для реализации программ подготовки инвалидов и лиц с ОВЗ

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

7. ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Доходы организации по всем видам финансового обеспечения увеличились в 2017 году по сравнению с предыдущим годом на 4,2%, в том числе внебюджетные средства - на 4,55%. Доход организации в расчете на одного НПР составил 3353,2 тыс. рублей, по образовательной деятельности – 1499,4 тыс. рублей. Отношение среднего заработка НПР к среднемесячной зарплате субъекта РФ составило 230,4%.

http://www.bashgmu.ru/life_bsmu/upravlenie-po-vozpitatejnoj-i-sotsialnoj-rabote-so-studentami/media-tsentr/ - ссылка на Медлайн ТВ