

БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Подготовка специалистов
на фармацевтическом факультете
Башкирского государственного медицинского университета**



КАТАЕВ

**Валерий Алексеевич
д.фарм.н., проф.
декана фармацевтического
факультета**

**Башкирский медицинский
институт был основан
в 1932 году**

**Подготовлено около
40 тысяч врачей различных
специальностей и провизоров**



РЕКТОР БГМУ,
Член-корреспондент РАН
Д.М.Н., ПРОФЕССОР
ПАВЛОВ ВАЛЕНТИН
НИКОЛАЕВИЧ

БГМУ



Многопрофильная
Клиника
Башгосмедуниверситета

Объединенный центр
Симуляционного обучения

Институт дополнительного
профессионального

6 факультетов

Клиническая
стоматологическая
поликлиника

Центральная научно-
исследовательская лаборатория

Медицинский колледж
Башгосмедуниверситета

84 кафедры

21 курс

Постановление Совета Министров РСФСР от 27 февраля 1980 г № 103

Совет Министров РСФСР
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 27 февраля 1980 г. № 103
г. МОСКВА

**О МЕРАХ ПО УЛУЧШЕНИЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ РСФСР
ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ**

Совет Министров РСФСР отмечает, что за годы десятой пятилетки несомненно улучшилось обеспечение населения лекарственными средствами, расширилась сеть аптечных учреждений, повысилась укомплектованность их фармацевтическими кадрами.

Вместе с тем в работе по обеспечению населения лекарствами не устранены серьезные недостатки, вызывающие справедливые жалобы граждан.

Как показали проверки, в аптеках Бурятской АССР, Калининской, Липецкой, Костромской, Новгородской, Тульской и некоторых других областей не выдерживается обязательный ассортиментный минимум лекарственных средств. Нередко большие в течение длительного времени не могут получить необходимые им медикаменты и изделия медицинского назначения. Допускаются просчеты в определении потребности в лекарствах и нарушения графиков доставки их со складов в аптечную сеть, в результате чего в продаже отсутствуют ряд препаратов массового спроса, выпускаемых промышленностью в достаточных количествах.

Аптечные учреждения плохо укомплектованы провизорами. Вследствие ухудшений в подборе, расстановке и воспитании фармацевтических кадров все еще имеют место случаи недостач, растрат и хищений товарно-материальных ценностей. Велика текучесть кадров.

организовать совместную работу аптечных управлений и органов здравоохранения по вопросам лекарственной помощи населению, систематическую информационную медицинскими и фармацевтическими работниками и аптеками и переплетать поступления лекарств в аптечную сеть;

добиться ритмичной отгрузки и своевременной доставки в аптеки медикаментов и изделий медицинского назначения, улучшения оснащения аптечных складов погрузочно-разгрузочными и транспортными средствами;

осуществить дополнительно к плану на 1980 год выпуск лекарственных средств на сумму 1,1 млн. рублей и заготовку дикорастущих лекарственных растений в количестве 245 тонн;

улучшить подготовку провизоров, создать в установленном порядке в 1981—1982 годах фармацевтические факультеты в Башкирском и Челябинском медицинских институтах, в 1982—1984 годах — факультеты усовершенствования провизоров при Пензенском фармацевтическом институте и Рязанском медицинском институте.

2. Советам Министров автономных республик, крайисполкомам, облисполкомам, Московскому и Ленинградскому горисполкомам: установить систематический контроль за работой и развитием материальной базы аптечных учреждений;

улучшить идеино-воспитательную работу в коллективах аптечных учреждений, подбор и расстановку руководящих и материально-ответственных лиц, усилить требовательность к ним за деятельность этих учреждений; а также за сохранение товарно-материальных ценностей. Принять дополнительные меры к закреплению фармацевтических кадров, особенно в сельской местности;

закрепить в 1981 году организацию центральных районных аптек в всех районных центрах и кабинетов фармацевтической информации при всех центральных районных больницах и крупных лечебно-профилактических учреждениях;

решить вопрос о предоставлении необходимых помещений для аптек в жилищно-коммунальных зданиях, а также за счет средств областного бюджета;

решить вопрос о предоставлении необходимых помещений для аптек в средствах фонда социально-культурных мероприятий действующих предприятий. Обеспечить в 1981—1985 годах открытие аптек, магазинов оптики и отделов оптики при аптеках, перевод аптек в новые помещения, строительство и ввод в действие аптечных складов согласно приложениям № 1 и 2.

3. Госплану РСФСР предусмотреть в проекте плана на 1981—1985 годы выделение государственных капитальных вложений на строительство указанных складов, а также на приобретение оборудования, мебели и инвентаря для аптечных учреждений согласно приложению № 3.

3. Государственному комитету РСФСР по делам издательства, полиграфии и книжной торговли выделить в 1980 году Министерству здравоохранения РСФСР для Главного аптечного управления 2 картографические машины КР-3, однокошачью бумагоделательную машину швейную машину ТПШ-50 и Роспотребсоюз — 3 агрегатные установки ПАП-РКТО-1.

Совету Министров РСФСР обеспечить безусловное выполнение планов поставок лекарственных средств, животного, пищевого и растительного сырья для нужд здравоохранения и медицинской промышленности.

Возложить персональную ответственность за первоочередную поставку сырья предприятиям медицинской промышленности на заместителя Министра мясной и молочной промышленности РСФСР т. Абрамова, заместителя Министра пищевой промышленности РСФСР т. Малышева, заместителя Министра сельского хозяйства РСФСР т. Мартынова, заместителя Министра лесного хозяйства РСФСР т. Флерова, заместителя Председателя Правления Роспотребсоюза т. Богомазова и заместителя начальника Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР т. Нецаева.

5. Потребовать от Министерства строительства СССР и Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии СССР коренного улучшения организации строительно-монтажных работ на объектах Горьковского химико-фармацевтического завода, Рыбинского завода Горьковской оптики и Елецкого завода медицинского оборудования Минздравмедтехники РСФСР и выполнения установленных планов по этим объектам.

Горьковскому, Липецкому и Ярославскому облисполкомам оказать необходимую помощь подрайонным организациям, осуществляющим указанное строительство.

Председатель
Совета Министров РСФСР М. СОЛОМЕНЦЕВ
Управляющий Делами
Совета Министров РСФСР И. СМЕРНОВ

П Р И К А З
ПО БАШКИРСКОМУ МЕДИЦИНСКОМУ ИНСТИТУТУ
№ 532 -У
24 августа 1981 г. г.Уфа

Руководствуясь правилами приема в высшие учебные заведения СССР на 1981 год, изложенными в приложении № 1 к Правилам приема в высшие и среднего образования СССР за № 150 от 12 февраля 1961 года, инструктивными письмами Министерства высшего и среднего образования СССР за № 16 от 27 апреля 1977 года, и на основании решения приемной комиссии от 24 августа 1981 года /протокол № 1-Г/ зачисляются на 1 курс заочного отделения абитуриенты:

- 1. Давыдова Наталья Николаевна
- 2. Давыдова Гузель Ильдиевна
- 3. Тирanova Барсая Вячеславовна
- 4. Трещинский Александр Иванович
- 5. Давыдова Нурия Ибрагимовна
- 6. Давыдова Ольга Ивановна
- 7. Давыдов Владимир Евгеньевич
- 8. Давыдов Рамил Синаурович
- 9. Давыдова Виолетта Павловна
- 10. Давыданова Фатуна Фаисовна
- 11. Давыдова Альфия Хусеиновна
- 12. Давыданова Наринья Итхатовна
- 13. Давыдова Ирина Павловна
- 14. Давыдова Илсолар Дамировна
- 15. Давыдова Феруза Ахтаровна
- 16. Давыданова Гульфия Фаисовна
- 17. Давыданова Хания Альбертовна
- 18. Давыдова Асия Гусмановна
- 19. Давыдановна Сания Арифовна
- 20. Давыданова Зинаида Габдулхаевна
- 21. Давыдов Азам Габитович
- 22. Давыданова Эльвира Альфатовна

Министерство мясной и молочной промышленности и Министерство пищевой промышленности РСФСР, Министерство здравоохранения РСФСР, Роспотребсоюз обеспечить выполнение планов поставок сырья для нужд здравоохранения и медицинской промышленности.

РЕКТОР БАШКИРСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА
— профессор —
И. А. РОДЖАНОВ

И. А. Роджанов

**Фармацевтический факультет
открыт в 1981 году.
На 1 курс было зачислено 100
студентов, Приказ от 24 августа
1981 года № 532-у**



*Первый декан
фарм. факультета
профессор Абдуллина Р.Н.*



*Декан фарм. факультета
с 1985 года по 2003 год
профессор Насыров Х.М.*



*Декан фарм. факультета
с 2004 года по 2016 год
профессор Валева Л.А.*



*Декан фарм. факультета
с 2016 года
профессор Катаев В.А.*

**За время
функционирования
фармацевтического
факультета в период с 1981 по
2016 г.г. осуществлено 30
выпусков провизоров по
очной форме обучения и 18
выпусков по заочной форме
обучения.**

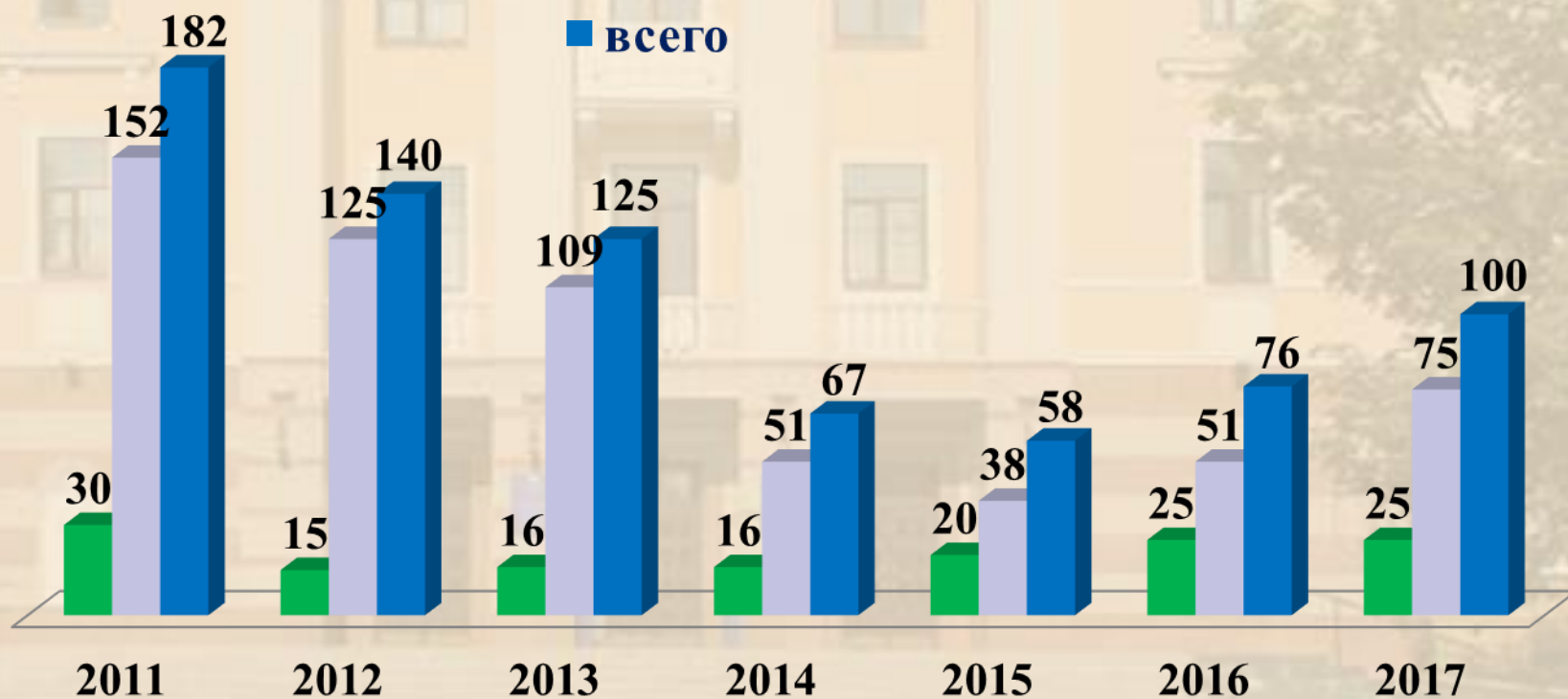
**Всего подготовлено 3779
провизора широкого профиля:
по очному отделению - 1956
специалиста, по заочному
отделению - 1823.**

Прием в 2011-2017 гг.

■ за счет средств Федерального бюджета

■ по договорам с оплатой стоимости обучения

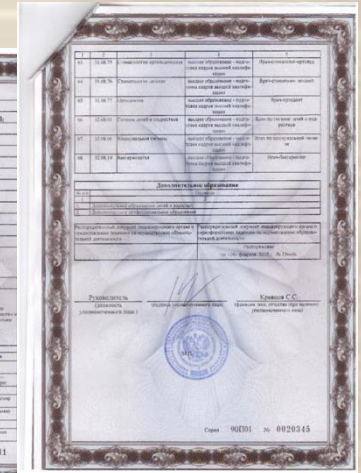
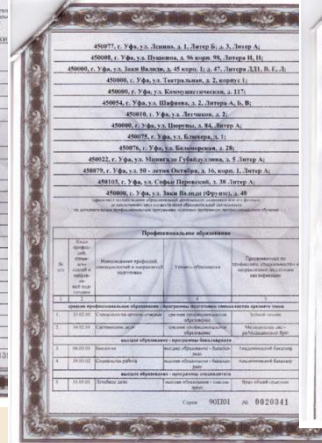
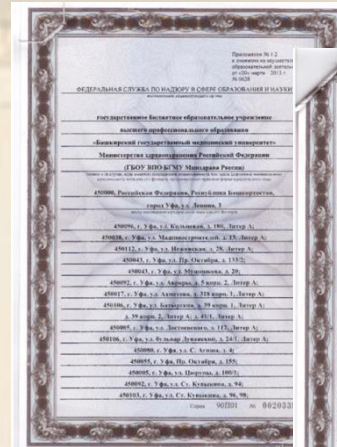
■ всего



Аккредитация программ ординатуры по ФГОС ВО

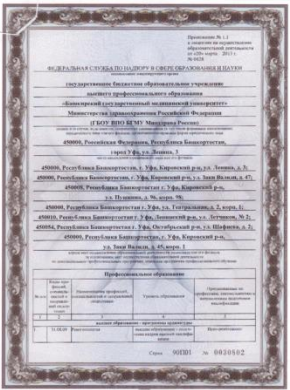
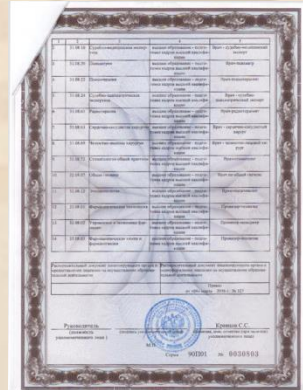
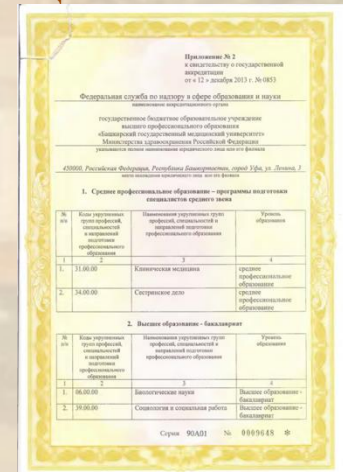


Лицензия и приложения



Лицензирование образовательных программ ОРДИНАТУРЫ

Свидетельства о государственной аккредитации



Осуществляется подготовка по программам ВО:

- **СПЕЦИАЛИТЕТА** – в соответствии ФГОС ВО 33.05.01 ФАРМАЦИЯ утвержден Приказом Минобрнауки РФ №1037 от 11 августа 2016 г. Очная форма обучения, в том числе с применением дистанционных технологий (на базе СПО).

- **ОРДИНАТУРЫ** - в соответствии ФГОС ВО:

- 33.08.02 Управление и экономика фармации, утвержден Приказом Минобрнауки России от 27 августа 2014 г. № 1143;
- 33.08.01 Фармацевтическая технология, утвержден Приказом Минобрнауки России от 27 августа 2014 г. № 1142
- 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия, утвержден Приказом Минобрнауки России от 27 августа 2014 г. № 1144)

- **АСПИРАНТУРЫ** - в соответствии ФГОС 33.06.01 Фармация (уровень подготовки кадров высшей квалификации:

- 14.04.01 Технология получения лекарств;
- 14.04.02 Фармацевтическая химия, фармакогнозия;
- 14.04.03 Организация фармацевтического дела.



НА БЮДЖЕТНОЙ
ОСНОВЕ
(В СООТВЕТСТВИИ С
КОНТРОЛЬНЫМИ
ЦИФРАМИ ПРИЕМА
ГРАЖДАН)

НА КОММЕРЧЕСКОЙ
ОСНОВЕ
(ПО ДОГОВОРАМ)

Обучение проводится в отдельном корпусе №11 БГМУ фармацевтический факультет (более 3 000 кв.м.)

МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Дисциплины 1-2- курс.

Биология

Философия

Биоэтика

Психология и педагогика

Правоведение

История фармации

Иностранный язык, латинский язык

Медицинская физика с курсом информатики

Общая и неорганическая химия

Физиология с основами анатомии

Ботаника

Физическая культура и спорт

41 доктор наук
(профессор)

85 кандидатов
медицинских,
биологических,
философских,
физико-
математических наук
и др., в том числе 23
кандидата
фармацевтических
наук

Остепенненость 75%

Дисциплины 2-3 курс.

Аналитическая химия

Органическая химия

Физическая и коллоидная химия

Микробиология

Патология

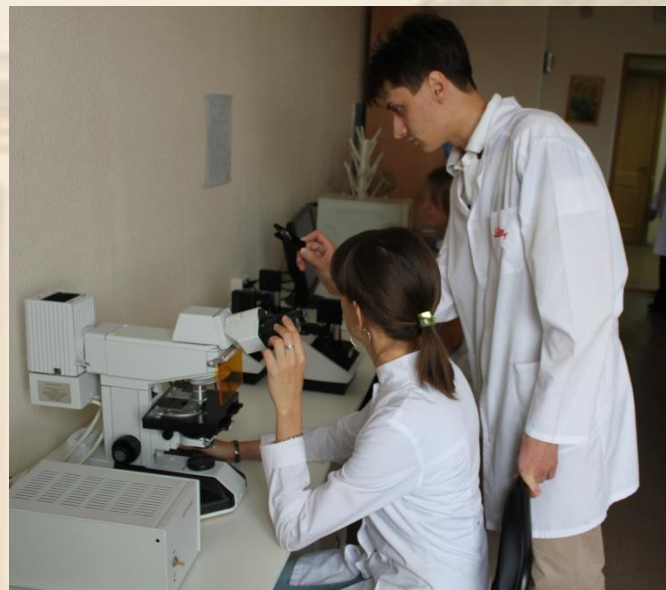
Общая гигиена

Биологическая химия

Медицина катастроф

БЖД

Первая доврачебная помощь



Специальные дисциплины 3-5 курс.



Фармацевтическая технология

Биотехнология

Фармакогнозия

Фармацевтическая химия

Токсикологическая химия

Управление и экономика
фармации

Фармацевтическая
информатика

Фармакология, фармакотерапия

Медицинское и
фармацевтическое
товароведение



Фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии



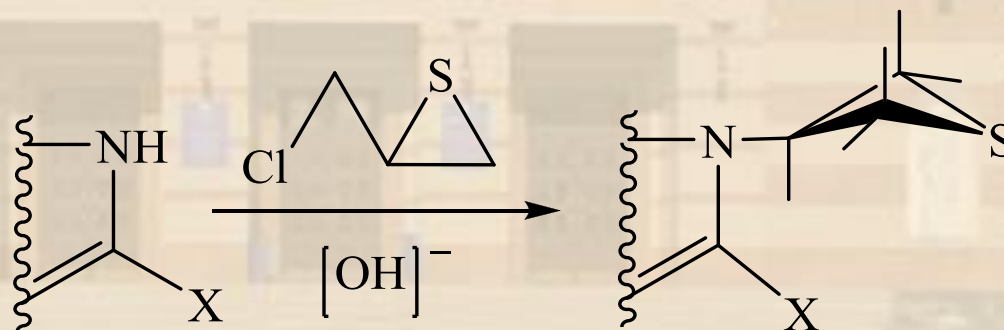
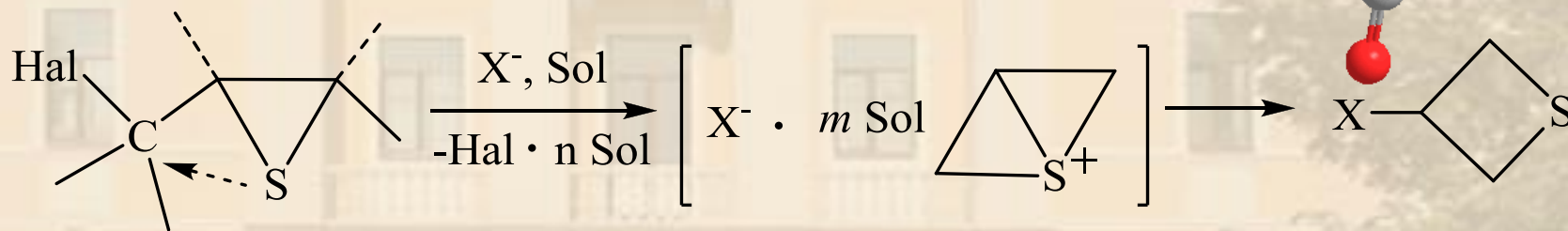
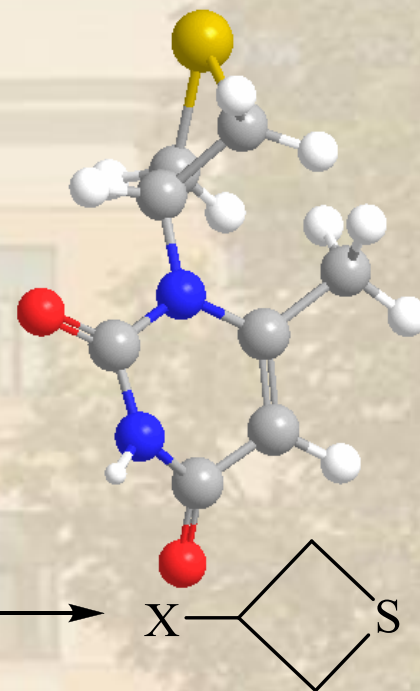
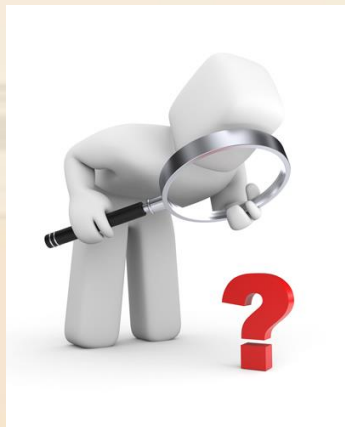
*Заведующий кафедрой
с 1992, д.фарм.н.,
проф. Халиуллин Ф.А.*



На кафедре проходят обучение по дисциплинам «Аналитическая химия», «Фармацевтическая химия», «Современные методы анализа лекарственных препаратов», «Токсикологическая химия» студенты фармацевтического факультета очного и заочного отделения. Кроме того, обучаются студенты микробиологического отделения медико-профилактического факультета по дисциплинам «Аналитическая химия» и «Современные методы анализа химических соединений».

НИР кафедры: «Синтез биологически активных соединений на основе реакций тиранов с гетероциклами». Впервые исследованы реакции тиранов с производными ксантина, бензимидазола, триазола и других гетероциклов. Разработаны оригинальные способы синтеза дигидротиазолоазолов, новых классов тиетансодержащих гетероциклов, труднодоступных тиетандиоксидов. Синтезировано более 1000 БАВ, проявляющих разнообразную фармакологическую активность. Целенаправленный синтез.

Синтез тиетангетероциклов



Фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии



Заведующая
кафедрой
с 2005 г.,
д.фарм.н.,
проф. Кудашкина
Н.В.



Дисциплины: «Ботаника», «Фармакогнозия», «Ресурсоведение» по специальности «фармация», дисциплинам «Ботаника» и «Физиология растений» по специальности микробиология по дисциплине «Физиология растений» и «Биология» (профиль микробиология).

НИИ фармакогностическое исследование перспективных видов лекарственных растений флоры Башкортостана. Разработаны и внедрены новые лекарственные сборы: «Гепатанкреафит» для лечения хронического панкреатита, «Ульцерофит» для лечения язвенной болезни желудка, «Дисбакфит» для лечения дисбактериоза кишечника, «Энцидит-гипо» и «Энцидит-гипер» для лечения нейроциркуляторной дистонии, «Ангиофит-НМК» для лечения нарушений мозгового кровообращения, «Кардиофит» для лечения ишемической болезни сердца, сборы противоаллергические №1, №2, №3. Работы выполняются в рамках гранта АН РБ.

Ресурсоведческие исследования



Изучение химического состава и содержания биологически активных веществ в перспективных дикорастущих видах ЛР флоры Башкортостана, а также в интродуцированных пряно-ароматических и эфиромасличных, редких и исчезающих растениях флоры Башкортостана.



Виды георгин



Виды монарды



Дендрантема
завадского

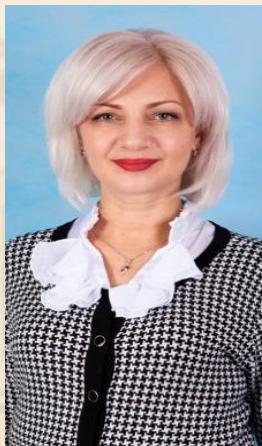


Виды
тимьяна



Дягиль
лекарственный

Фармацевтической технологии с курсом биотехнологии



Заведующая кафедрой
с 2011 г., д.фарм.н.,
проф. Шикова Ю.В.



Дисциплины:

аптечная технология,
промышленная технология,
Биотехнология.

Элективные курсы по дисциплинам: технология
лечебно-косметических препаратов,
гомеопатическая технология лекарственных форм,
фармацевтическая технология ветеринарных
препаратов.

НИР кафедры: Разработка состава и технологии новых лекарственных средств, в том числе на основе продуктов пчеловодства. Ведутся исследования в области ветеринарной фармации под руководством проф. В.А.Лиходеда. По результатам работы написан учебник «Фармацевтическая технология ветеринарных препаратов», учебник «Биотехнология» и др. Получено более 50 патентов на изобретения.

Разработка составов и технологии лекарственных средств из лекарственных субстанций, продуктов пчеловодства, продуктов природного и растительного происхождения



Суппозитории с экстрактом прополиса и экстрактом мелонеллы



Средство с глутаминовой кислотой и экстрактом прополиса, обладающее ноотропной активностью



Драже с оксиметилурацилом и мебеверина гидрохлоридом

Фармакологии №2



*Заведующая кафедрой
с 2003 г., д.м.н.,
проф. Валеева Л.А.*



Обучаются студенты педиатрического факультета по дисциплине фармакология и студенты фармацевтического факультета очной и заочной формы обучения по дисциплинам фармакология и фармакотерапия. Разработаны УМК по дисциплинам, оформлены тематические модули: «Фармакотерапия», «Общая фармакология», «Противомикробные средства», «Лекарственные средства, влияющие на периферическую и центральную нервную систему» и др. Издано 12 учебных пособия с грифом УМО.

На кафедре фармакологии №2 ведутся фундаментальные исследования по хронофармакологии и молекулярной фармакологии. Выявлена роль рецепторов нейромедиаторов головного мозга, сердца, ЖКТ в процессах адаптации организма к изменениям окружающей среды; в патогенезе инфаркта миокарда, психических и эндокринных заболеваний, в механизме действия лекарственных средств. Проводятся доклиническое изучение биологически активных веществ. Работы выполняются в рамках грантов РФФИ и грантов АН РБ.

Доклинические исследования биологически активных веществ природного и синтетического происхождения

Острая токсичность синтезированных соединений

Путь введения	LD ₅₀ , мг/кг
Внутрибрюшинно	от 19,3 до 1988,5
Внутрь	от 73,0 до 9868,5



Цитотоксичность синтезированных соединений

Ингибирующая концентрация, IC₅₀ от 300 мкмоль до 5 ммоль

IC₅₀ Фторурацила 1 мкмоль

Биологическая активность веществ



Управления и экономики фармации с курсом медицинского и фармацевтического товароведения



*Заведующая кафедрой
(1991-2015)
д.фарм.н.,
Проф. Лозовая Г.Ф.*



*Заведующая кафедрой
С 2016, д.фарм.н.,
проф. Ибрагимова Г.Я.*



Обучение по следующим дисциплинам: управление и экономика фармации, медицинское и фармацевтическое товароведение, фармацевтическая информатика, биоэтика, история фармации, а также дисциплины по выбору: фармацевтический менеджмент, маркетинг и основы предпринимательской деятельности, маркетинговые исследования в фармации, правовое обеспечение профессиональной деятельности фармацевтических работников.

Получено свидетельство о регистрации программы для ЭВМ «Аптека МББС», издано учебное пособие «Фармацевтическая биоэтика».

Основными направлениями научной деятельности кафедры являются: теоретические и методические основы технологий ситуационного анализа в управлении аптечной организацией, разработка методического подхода к оценке социально-экономической эффективности лекарственного обеспечения в государственной системе здравоохранения, оптимизация фармацевтической помощи потребителям лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента, в том числе и в условиях чрезвычайных ситуаций

Учебная практика (стационарная)

Фармацевтическая
пропедевтика

Практика по ботанике

Медицинская ознакомительная

Практика по фармакогнозии

Практика по общей
фармацевтической технологии

Производственная практика (стационарная, выездная)

Заготовка и приемка
лекарственного сырья

Фармацевтическая технология

Контроль качества
лекарственных средств

Управление и экономика
аптечных учреждений

Центр симуляционного обучения. 150 специалистов ежегодно.

Улучшение профессиональных навыков:

- Управление и экономика фармации
- Фармацевтическая технология
- Фармакогнозия
- Фармацевтическая химия
- Фармакология
- Неотложные состояния



Развитие образовательной деятельности

В соответствии с Постановлением Правительства РФ №1069 от 21 декабря 2011г. «О финансовом обеспечении создания обучающих симуляционных центров в федеральных государственных бюджетных учреждениях» открыт Обучающий симуляционный центр

Симуляционно-аттестационный центр «Учебная аптека» предназначен для

- Обучения (ВО, ДПО)
- Аккредитации специалистов
- (33.05.01 Фармация)



Аккредитация по специальности «Фармация».

Приемочный контроль, хранение и первичный учет лекарственных препаратов и медицинских изделий



Базовая сердечно-легочная реанимация. Первая помощь при обмороке



Изготовление лекарственных препаратов

Фармацевтическое консультирование потребителей



Отпуск лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента населению и медицинским организациям, фармацевтическая экспертиза рецепта



НИР, МНО, доклинические исследования

Федеральная целевая программа «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу»

Доклинические исследования лекарственного средства для гинекологии
(прерывание беременности по медицинским показаниям)

Доклинические исследования перспективного кандидата в
лекарственного средства для кардиологии

Башкирский государственный
медицинский университет

Уфимский институт химии
РАН (ранее ИОХ УНЦ РАН)



НИР, МНО, доклинические исследования

Федеральная целевая программа «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу»

Доклинические исследования лекарственного средства, индуцирующего МОС печени. Совместно с ФГБОУ ВО СибГМУ МЗ РФ.

Доклинические исследования лекарственного средства, проявляющего антиагрегационное действие. Совместно с ФГБОУ ВО ВолГМУ МЗ РФ.

Государственное задание Башгосмедуниверситета на 2015-2017 гг. (прикладные научные исследования)

Разработка новых «drug candidates» в ряду титанов для лечения психических расстройств

Развитие научной и инновационной деятельности

Грант РОСНАНО



ПЭТ-Технолоджи



БГМУ

Договор № 1 от «22» декабря 2014 г. с ООО «УК
«РОСНАНО» по разработке образовательной
программы повышения квалификации и учебно-
методического комплекса в области ядерной
медицины

(химики-технологи, провизоры-аналитики)

Патентная и изобретательская деятельность.



Сотрудниками факультета получено более 200 авторских свидетельств и патентов на изобретения, из них за последние 5 лет получено более 40 патентов РФ.

МНО, центр коллективного пользования



Хроматографическая лаборатория



Экспериментальная лаборатория

МНО, лаборатория моделирования патологических состояний на животных с питомником и манипуляционным оборудованием

МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Развитие академической мобильности

Киргизская государственная медицинская академия им. Ахунбаева (Киргизия)

Белорусский государственный медицинский университет (Беларусь)

Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова

Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия (Казахстан)

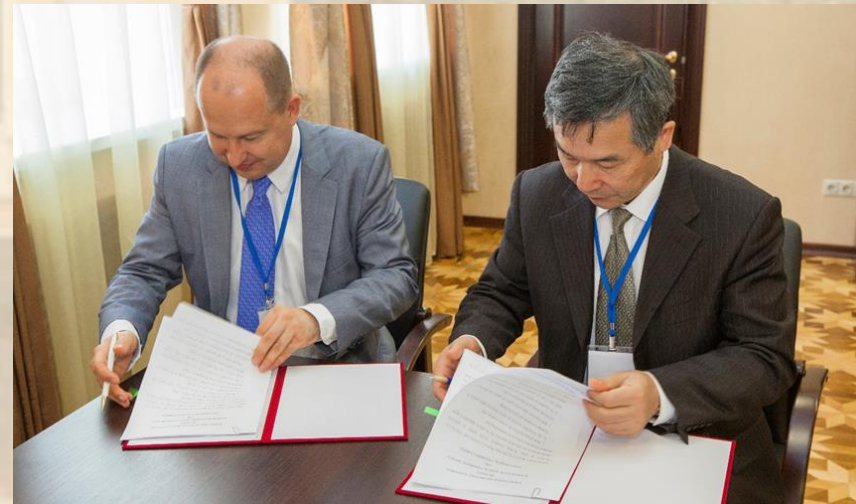
Университет Вашингтона (США)

Харбинский медицинский университет (Китай)

Нанчанский университет (Китай)

Анхойский медицинский университет (Китай)

Сычуанский университет (Китай)



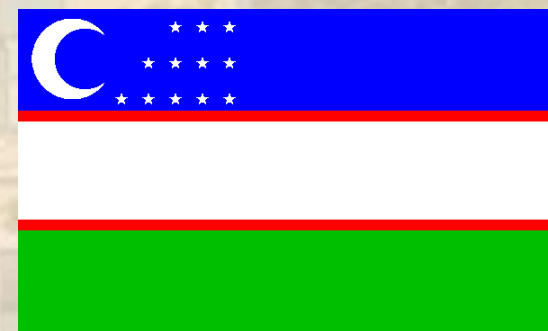
Обучение иностранных граждан (8 обучающихся из 6 стран)



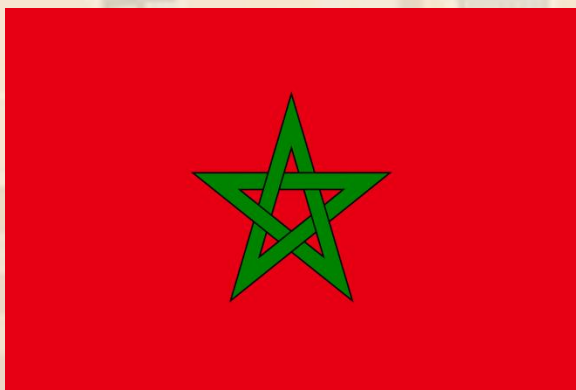
Казахстан



Таджикистан



Узбекистан



Марокко



Египет



Вьетнам

Участие студентов в спортивных мероприятиях



Социальная работа со студентами



Социальная работа со студентами



После окончания фармацевтического факультета выпускники получают специальность «Фармация», квалификацию «Специалист» и могут работать:

- на фармацевтических предприятиях,
- в представительствах фармацевтических компаний,
- в предприятиях оптовой торговли лекарственными средствами,
- в структурах, связанных с декларированием соответствия и сертификацией лекарственных средств,
- в органах государственного управления, занимающихся вопросами фармации и медицинского обеспечения,
- специализированных контрольно-аналитических, биохимических лабораториях,
- в лабораториях контроля качества лекарственных средств и лекарственного растительного сырья,
- в других учреждениях, связанных с лекарственным обеспечением, в том числе МО, МВД и др.
- в аптеках различных форм собственности, в том числе аптечных сетях

100% распределение выпускников



В рамках празднования 35-летия фармацевтического факультета БГМУ 16 декабря 2016 года пройдет Всероссийская научно- практическая конференция с международным участием

Более 200 участников

- Представители фармацевтических факультетов России
- Представители китайских вузов (Харбинский медицинский университет)
- Представители киргизских, казахских вузов и др.

Всероссийская научно-практическая конференция
с международным участием
«Фармацевтическое образование,
современные аспекты науки и практики»
Уфа, 15-17 декабря 2016 г.

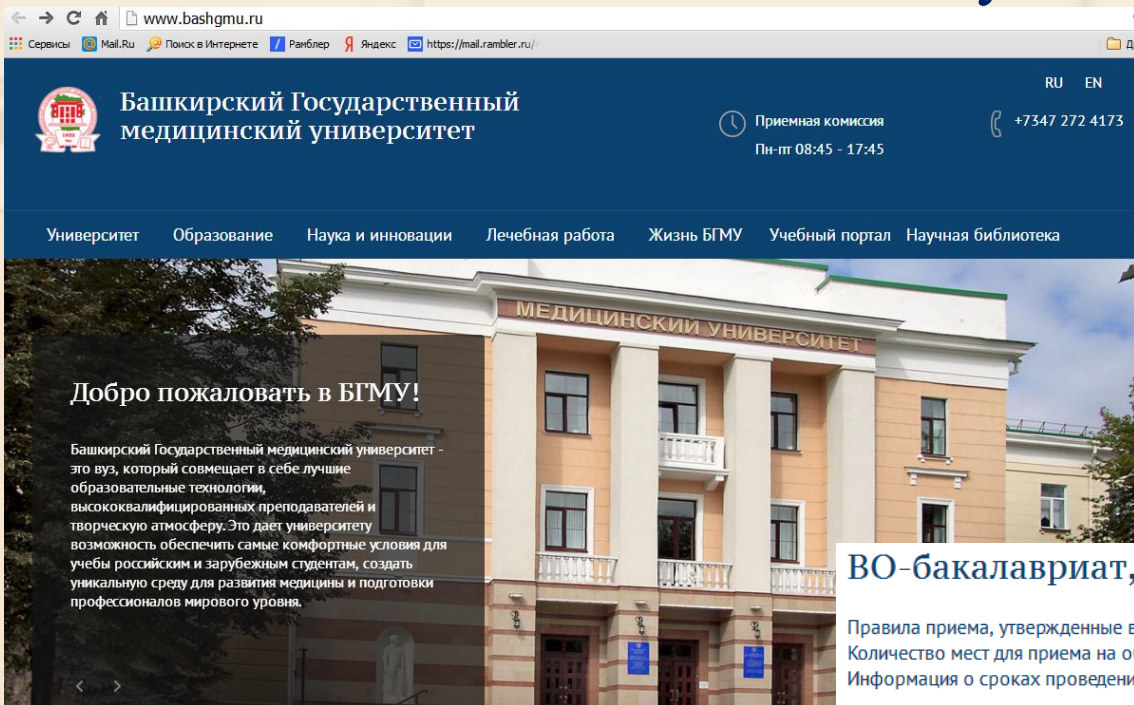


35 лет
фармацевтический
факультет БГМУ



90 лет
ГУП «Башфармация» РБ

Сайт Башгосмедуниверситета



Приемная комиссия
450000, Уфа, ул. Заки Валиди,
47, +7 (347) 272 9231


Поступающим в 2017 году

ВО-бакалавриат, специалитет

Правила приема, утвержденные в БГМУ самостоятельно
Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления
Информация о сроках проведения приема

Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности вступительных испытаний
Минимальное количество баллов
Информация о формах проведения вступительных испытаний
Информация об особых правах и преимуществах, указанных в пунктах 33, 37 и 38 Порядка
Информация об особых правах, указанных в пунктах 34-36 Порядка
Информация о возможности сдачи вступительных испытаний, проводимых БГМУ самостоятельно, на языке республики Российской Федерации, на иностранном языке
Информация о порядке учета индивидуальных достижений
Информация о возможности подачи документов для поступления на обучение в электронной форме
Информация об особенностях проведения вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов
Информация о проведении вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий
Правила подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых БГМУ самостоятельно
Информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования) (2)
Программы вступительных испытаний, проводимых БГМУ самостоятельно
Договор ВО: Договор ВО 2-х сторонний; Договор ВО 3-х сторонний физ лицо; Договор ВО 3-х сторонний юр лицо
Информация о местах приема документов, необходимых для поступления
Информация о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления
Информация о наличии общежития (ий)

Контактная информация:
Адрес: 450008 г.Уфа, ул.Ленина,3
www.bashgmu.ru
Тел/факс: +7 347 272 4173
e-mail: rectorat@bashgmu.ru



МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Благодарю за внимание!