




ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



УТВЕРЖДАЮ


проректор по учебной работе

В.Е. Изосимова

10. 03. 2025г.

**Отчет о самообследовании кафедры общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
за период 2024 год**

Комиссия в составе председателя Фаршатовой Е.Р. и членов комиссии: Ахмадуллиной Г.Х., Карягиной Н.Т., Мельниковой А.Я. Фазлыяхметовой М.Я., Хусаеновой А.А., Нигматуллиной З.С., Федоровой Е.А.

Согласно приказу ректора № 38-а от 20 01 2025 2025 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики «10» марта 2025 года

Общая характеристика кафедры

1.1. Сведения и реквизиты кафедры: адрес, базы реализации практических занятий (адреса, телефоны, E-mail)

Общие сведения о кафедре

№ п/п	Наименование	Сведения и реквизиты
1.	Адрес	450005, г. Уфа, ул. Достоевского 132, хирургический корпус.
2.	Номер телефона	8(347)-228-7994
3.	Базы реализации практических занятий	1. 450005, г. Уфа, ул. Достоевского 132, РКБ им. Г.Г. Куватова, хирургический корпус. 2. 450083, г. Уфа, ул. Шафиева 2, Клиника ФГБОУ ВО БГМУ, хирургический корпус. 3. 450092, г. Уфа, ул. Батырская, 39/2, хирургический корпус. 4. 450092, г. Уфа, ул. Авроры, 18, Клинико-диагностический центр «МЕДСИ-ПроМедицина»
4.	E - mail	kaf-oh@bashgmu.ru (официальный) , oh-rkb@mail.ru (дополнительный)

1.2. Краткая историческая справка кафедры.

Кафедра общей хирургии – одна из первых клинических кафедр Башкирского государственного медицинского института, была организована в 1935 году. Она была развернута на базе 1-й Советской больницы (ныне Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова), возглавил кафедру профессор И.Д. Аникин – выпускник Ленинградской военно-медицинской академии, ученик профессора В.А. Оппеля. Первыми преподавателями кафедры были опытные клиницисты: М.В. Вокуленко, К.В. Мраморнов, Н.Н. Байтеряков, Д.А. Никольский, А-С.Г. Давлетов, А.И. Мансуров и др. В эти годы основные усилия преподавателей кафедры были направлены на разработку методики преподавания, организацию учебного процесса. Приход высококвалифицированных специалистов, естественно, оказал заметное влияние на повышение качества лечебно-диагностической работы и квалификации персонала клиники, проводимая организационно-методическая и лечебно-консультативная работа способствовала повышению качества медицинского обслуживания населения Республики.

В 1936-1940 гг. кафедрой заведовал Имам-Гали Галимович Кадыров, выпускник Ленинградской военно-медицинской академии, ученик профессора В.А. Оппеля. Он, будучи заведующим кафедрой общей хирургии, в 1939 году защитил докторскую диссертацию и в 1940 году перешел на заведование кафедрой факультетской хирургии, где бесменно проработал до ухода на пенсию в 1969 году. И-Г.Г. Кадыров оставил заметный след в становлении института и здравоохранения Республики Башкортостан. Под его руководством кафедра сформировалась и стала ведущим подразделением института. В этот период на кафедру пришли высококвалифицированные педагоги и хирурги: М.В. Рутес, Е.А. Волжский, Р.С. Чевнецов и др. Профессор И-Г.Г. Кадыров - автор монографии «Обтурационный илеус» (1942) и более 100 опубликованных работ по различным разделам хирургии. Он руководитель работы по составлению эпидемической карты заболеваемости эхинококкозом и эндемическим зобом в Башкирии, организатор онкологической и урологической службы республики. Под руководством И-Г.Г. Кадырова выполнены 4 докторские и 12 кандидатских диссертаций. В течение 30 лет он был председателем правления Республиканского хирургического общества, вел большую общественную работу. Он был кандидатом в члены Башкирского ЦИКа, депутатом Верховного Совета СССР 4-го созыва, Председателем Верховного Совета Башкирской АССР 2-3-го созывов. За многолетнюю и

плодотворную научную и общественно-политическую деятельность он награжден двумя орденами Ленина и многими медалями. Он был первым доктором медицинских наук и первым профессором из башкир, и вошел в историю Советской и Российской медицины как талантливый ученый и хирург.

В 1940-1945 гг. кафедрой общей хирургии заведовал профессор Александр Андриянович Полянцев.

С 1945-1947 годы с перерывом и с 1948-1951 годы – кафедрой общей хирургии возглавлял профессор Борисов Михаил Вячеславович.

В перерыве с 1947-1948 гг. заведующим кафедрой общей хирургии был профессор Александр Яковлевич Ясногородский.

В течение последующих 20 лет (1950-1970 гг.) кафедрой руководил профессор Ахмет-Сагадат Гареевич Давлетов. В этот период основным научным направлением кафедры было лечение гнойной инфекции. Сотрудники разносторонне изучали проблемы профилактики и лечения раневой инфекции, занимались вопросами частной хирургической инфекции, изучали свойства плацентарной ткани при повреждениях паренхиматозных органов, занимались вопросами лечения переломов. А.С. Давлетов в 1964 году защитил докторскую диссертацию на тему «Профилактика нагноения и лечение гнойно-инфекционных ран желудочным соком и соляной кислотой». Разработанный им метод обработки рук хирурга и метод промывания гнойных ран и полостей в течение многих лет широко применялся в лечебных учреждениях Республики.

После ухода на пенсию профессора А-С.Г. Давлетова в 1970 году кафедру общей хирургии возглавил профессор Махмут Ахмет-Валеевич Галеев. В это время на кафедру пришли преподаватели В.Г. Сахаутдинов, И.А. Сафин, Р.Х. Мадияров, Ш.И. Хусаинов, М.С. Нигматуллин. Основным научным направлением кафедры в этот период были хирургическая гастроэнтерология, хирургия желчных путей, гнойная хирургия. Интенсивно велись научные исследования по различным разделам хирургии, в результате были защищены докторская диссертация доцента В.Г. Сахаутдинова и несколько кандидатских диссертаций. С 1973 года на кафедре начаты клинично-экспериментальные работы по проблеме хирургического лечения хронических гепатитов и циррозов печени, которые впоследствии были представлены в докторской диссертации И.А. Сафина. За большие заслуги в развитии отечественной хирургической науки, подготовку врачей и научных кадров М.А-В. Галеев награжден орденом «Дружбы народов», юбилейными медалями, ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки БАСССР» (1976) и «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (1997). Он являлся членом корреспондентом Инженерной академии РБ.

В 1979-1984 гг. кафедрой руководил профессор Венер Газизович Сахаутдинов. В эти годы кафедра базировалась в городской больнице № 8 г. Уфы. Основным научным направлением кафедры были хирургическое лечение заболеваний органов пищеварения, гнойная хирургия, проктология. При активном участии профессора В.Г. Сахаутдинова, доцента И.Х. Хидиятова и ассистента В.М. Тимербулатова на базе проктологического отделения больницы организован Городской центр проктологии, который впоследствии был преобразован в Республиканский центр проктологии. Были защищены 3 кандидатские диссертации. В связи с реформированием хирургических кафедр в 1984 году кафедра была переименована на факультетскую и перебазировалась в новую 1000-коечную больницу № 21 г. Уфы. Под руководством В.Г. Сахаутдинова защищены 10 докторских и 40 кандидатских диссертаций, им опубликовано более 400 статей и 8 монографий. Он заслуженный деятель науки РБ и РФ, за выдающиеся заслуги в развитии отечественной хирургической науки, подготовку врачей и научных кадров награжден орденами «Знак Почета» и «За заслуги перед Республикой Башкортостан».

В связи с реорганизацией хирургических кафедр в 1984 году кафедра под руководством профессора Ирека Ахметовича Сафина в составе: доцента Р.У. Ишмухаметова, ассистентов Х.С. Салахова, Р.Ш. Азаматова переехала на базу городской больницы № 8 г. Уфы. В дальнейшем штаты расширялись, коллектив пополнился новыми сотрудниками. Коллективом кафедры в короткие сроки была проведена

большая организационная и учебно-методическая работа, позволившая начать учебные занятия по программе общей хирургии на лечебном, санитарно-гигиеническом, стоматологическом факультетах. Филиал кафедры был организован в Отделенческой больнице ст. Уфа, где работали доценты Ф.Ф. Мухаметрахимов и М.А. Нартайлаков, ассистенты А.Х. Мустафин, Р.А. Талипов, Г.Н. Чингизова. Основным научным направлением кафедры в течение этого периода являлась хирургическая гепатология. В многочисленных клинико-экспериментальных исследованиях были выявлены и научно обоснованы причины и механизмы развития диффузных заболеваний печени. Закончен ряд исследовательских работ, посвященных проблемам очаговых заболеваний и травм печени. Совместно с Всероссийским центром глазной и пластической хирургии «Аллоплант» (директор – профессор Э.Р. Мулдашев) проведены экспериментально-клинические исследования в области биологических технологий в общей хирургии, в результате созданы биопрепараты для стимуляции регенерации и гемостаза, применяемые при диффузных и очаговых заболеваниях, при больших и предельно больших резекциях печени. В клинике разрабатывались и внедрялись в практику современные технологии в различных разделах хирургии. В частности, широко применялись эндоскопическая, мини-инвазивная хирургия, проводились научные исследования по взаимодействию лазерного излучения с биологическими тканями. В 1995 году кафедра перебазировалась в Республиканскую клиническую больницу им. Г.Г. Куватова и активно включилась в организационно-методическую и лечебно-консультационную работу РКБ. Профессор И.А. Сафин, проработавший заведующим кафедрой до 1997 года, являлся инициатором и непосредственным организатором республиканских центров хирургической гепатологии и лазерной хирургии. Автор более 200 научных работ и 1 монографии, член-корреспондент Российской академии естествознания, заслуженный врач Республики Башкортостан, заслуженный деятель науки Республики Башкортостан. Под его руководством защищены 7 кандидатских, 1 докторская диссертация, получено 2 патента на изобретения, 47 удостоверений на рационализаторские предложения.

С 1997 года по настоящее время кафедру возглавляет профессор Мажит Ахметович Нартайлаков. После защиты докторской диссертации на тему «Клинико-экспериментальное обоснование применения аллогенных трансплантатов и медицинских лазеров при хирургическом лечении больных с очаговыми заболеваниями и повреждениями печени» в 1995 году (г. Москва), сохранив основные направления работы и традиции кафедры, он продолжает расширять диапазон научных исследований, вовлекая в исследовательскую работу как сотрудников кафедры, так и больницы. Под его руководством защищены 8 докторских и 47 кандидатских диссертаций. Профессор М.А. Нартайлаков в течение нескольких лет (1994-1997 гг.) выполнял обязанности главного хирурга МЗ РБ, проректора БГМУ по лечебной работе (2011-2015 гг.). С 2015 года – директор НИИ Новых медицинских технологий при БГМУ. Он заслуженный врач Республики Башкортостан (1998) и Российской Федерации (2008), заслуженный деятель науки РБ (2002), отличник здравоохранения РБ (2002), трижды обладатель «Золотого скальпеля» за лучшую операцию года (1996, 2005, 2013 гг.). Награжден орденом «Салавата Юлаева» (2012) и медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени» (2019). Им опубликовано более 620 научных работ, 13 монографий, получено 29 патентов на изобретения, 51 удостоверение на рационализаторские предложения, выпущено 50 учебно-методических изданий, 15 информационных писем и методических пособий. В 2019 году профессорам кафедры Нартайлакову М.А., Мустафину А.Х., Пантелееву В.С. присуждена Государственная премия РБ в области науки и техники за работу: «Инновационные подходы к разработке и клиническому применению высокотехнологичных методов лечения заболеваний печени, желчных протоков, поджелудочной железы».

Коллектив кафедры состоит из людей, имеющих большой практический опыт в медицине и совмещающих работу на кафедре с работой в практическом здравоохранении. Большинство сотрудников работают на кафедре длительное время:

Профессор Мустафин А.Х. – работает на кафедре с 1993 года и прошел путь от ассистента до профессора кафедры. Под его руководством подготовлено и защищено 2 кандидатские диссертации. Автор более 250 статей, 6 монографий, более 10 патентов. Проводит практические занятия с обучающимися на 3 курсе лечебного и медикопрофилактического факультетов, занятия с иностранными обучающимися, читает лекции по дисциплине «Общая хирургия».

Профессор Бакиров А.А. - работает на кафедре с 2002 года. Проводит практические занятия с обучающимися на 3 курсе лечебного и медикопрофилактического факультетов.

Профессор Пантелеев В.С. – работает на кафедре с 2004 года. Под его руководством подготовлено и защищено 2 кандидатские диссертации. Автор более 130 статей и монографий, более 6 патентов. Проводит практические занятия с обучающимися на 3 курсе лечебного и медикопрофилактического факультетов, занятия с иностранными обучающимися, проводит семинарские занятия с клиническими ординаторами по направлению подготовки «Хирургия».

Профессор Байков Д.Э. – работает на кафедре с 2013 года, руководитель курса «Рентгенология», в рамках которого проводится профессиональная переподготовка, повышение квалификации по рентгенологии (курсы НМО), руководит аспирантами по специальности «Рентгенология». Автор более 135 публикаций. Имеет 9 патентов на изобретения.

Доцент Смакаев Р.У. – работает на кафедре с 1995 года. В настоящее время является ответственным за лечебную работу, соблюдение техники безопасности на кафедре; проводит практические занятия с обучающимися на 3 курсе лечебного и медикопрофилактического факультетов, читает лекции по дисциплине «Хирургические болезни». Много лет, по 2020 год являлся одним из ответственных за производственную практику.

Доцент Чингизова Г.Н. – работает на кафедре с 2000 года, длительное время являлась завучем кафедры, проводит практические занятия с обучающимися на 3 курсе лечебного и медикопрофилактического факультетов, занятия с иностранными обучающимися.

Доцент Мушарапов Д.Р. работает на кафедре с 2001 года – один из ответственных за учебный портал. Проводит практические занятия с обучающимися на 3 курсе лечебного и медикопрофилактического факультетов; занятия с иностранными обучающимися.

Доцент Гараев М.Р. работает на кафедре с 2008 г. сначала ассистентом, затем доцентом, с 2016 года является завучем, бессменный руководитель элективного курса «Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций». Проводит практические занятия с обучающимися на 3 курсе лечебного факультета; занятия с иностранными обучающимися; читает лекции по дисциплине «Общая хирургия». С 2021 года один из ответственных за производственную практику.

Доцент Кашаев М.Ш. работает на кафедре с 2011 г. сначала ассистентом, теперь доцентом, является ответственным за научную деятельность на кафедре, бессменный руководитель элективного курса «Современные возможности регенеративной медицины в хирургии». Проводит практические занятия с обучающимися на 3 курсе лечебного и медико-профилактического факультетов; занятия с иностранными обучающимися.

Доцент Грицаенко А.И. – с перерывами работает на кафедре с 2004 года. Автор нескольких патентов и рационализаторских предложений, одной монографии и более 80 печатных работ, 20 из которых опубликованы в журналах ВАК. Проводит практические занятия с обучающимися на 3 курсе лечебного и медико-профилактического факультетов.

Доцент Соколов В.П. – с перерывами работает на кафедре с 2002 года. Автор множества печатных работ. Проводит практические занятия с обучающимися на 3 курсе лечебного и медико-профилактического факультетов; читает лекции по дисциплине «Общая хирургия».

Доцент Нуриахметов Р.Р. работает на кафедре с 2016 г. сначала ассистентом, с 2020 года доцентом, руководитель элективного курса «Трансплантация органов и тканей в современной хирургии». Проводит практические занятия с обучающимися на 3 курсе лечебного и медико-профилактического факультетов; занятия с иностранными обучающимися.

Доцент Гумерова Г.Т. – работает на кафедре с 2021 года (перевелась с кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии) - проводит практические занятия с обучающимися на 3 курсе лечебного и медико-профилактического факультетов; занятия с иностранными обучающимися. Автор множества печатных работ.

Ассистент Ахметсафина Г.Р. – работает на кафедре с 2005 года. Проводит практические занятия с обучающимися на 3 курсе лечебного и медико-профилактического факультетов; занятия с иностранными обучающимися.

Ассистент Фаезов Р.Р. – работает на кафедре с 2012 года. Проводит практические занятия с обучающимися на 3 курсе лечебного и медико-профилактического факультетов; занятия с иностранными обучающимися. Руководит студенческим научным кружком. Один из ответственных за производственную практику.

Ассистент Логинов М.О. – работает на кафедре с 2016 года. Проводит практические занятия с обучающимися на 3 курсе лечебного и медико-профилактического факультетов.

Ассистент Лукманов М.И. – работает на кафедре с 2016 года. Проводит практические занятия с обучающимися на 3 курсе лечебного и медико-профилактического факультетов, проводит занятия с иностранными обучающимися.

Ассистент Сохибназаров Д.Н. – работает на кафедре с 2021 года. Проводит практические занятия с обучающимися на 3 курсе лечебного и медико-профилактического факультетов, занятия с иностранными обучающимися.

Ассистент Григорьев Р.В. – работает на кафедре с 2022 года. Проводит практические занятия с обучающимися на 3 курсе лечебного факультета, занятия с иностранными обучающимися.

Доцент Калимуллин Н.Н. с перерывом работает на кафедре с 2013 года, руководитель курса «Ультразвуковая диагностика», в рамках которого проводится профессиональная переподготовка, повышение квалификации по ультразвуковой диагностике (курсы НМО), автор учебного пособия и нескольких публикаций.

Ассистент Сатаева Н.М. – работает на кафедре с 2013 года, проводит практические занятия у курсантов по специальности «Ультразвуковая диагностика».

Ассистент Хисамова Г.Ф. – работает на кафедре с 2013 года, проводит практические занятия у курсантов по специальности «Ультразвуковая диагностика».

Ассистент Вдовина Т.Р. – работает на кафедре с 2014 года, проводит практические занятия у курсантов по специальности «Ультразвуковая диагностика».

Ассистент Чернов А.С. работает на кафедре с 2020 года, проводит практические занятия у курсантов по специальности «Ультразвуковая диагностика».

Ассистент Добрейкина Т.В. – работает на кафедре с 2022 года, проводит практические занятия у курсантов по специальности «Ультразвуковая диагностика».

Ассистент Хафизов М.М. – работает на кафедре с 2022 года, проводит практические занятия у курсантов по специальности «Рентгенология».

Старший лаборант Вахитова Л.Б. – работает на кафедре с 1995 года.

Длительное время на кафедре работали: Ассистент Мирзагулова М.З. – работала на кафедре с 2014 по 2022 года, проводила практические занятия у курсантов по специальности «Рентгенология»; ассистент Фатихова Г.Р. – работала на кафедре с 2014 по 2024 года, проводила практические занятия у курсантов по специальности «Ультразвуковая диагностика»; лаборант Нигматуллин Ф.Ф. – работал на кафедре с 1998 года по 2019 годы; ассистенты Мусин И.Р. и Иштуков Р.Р. (в настоящее время заместитель министра здравоохранения РБ), доцент Галимов И.И. (в настоящее время заведующий кафедрой детской хирургии БГМУ).

С 2023 года, в связи с ростом числа обучающихся, на работу на условиях внешнего совмещения привлечены доцент Сафонов А.С., ассистенты Мухубуллин А.М. и Нагаев Ф.Р.

В 2024 году начал работать на кафедре ассистент Князев Р.Ю.; в 2024-2025 учебном году для работы с курсантами по специальности «Ультразвуковая диагностика» приняты ассистенты Булатова Р.Р., Вахитова Э.И., Халитова А.Ф. В 2024 г. принят на работу и командирован в Китай на стажировку ассистент Филиппов Ю.Г.

1.3. Система управления кафедрой

- организация управления кафедрой соответствует уставным требованиям ВУЗа;
- происходит постоянное взаимодействие кафедры с другими структурными подразделениями университета (управлениями, отделами, кафедрами, обеспечивающими подготовку специалистов (имеются протоколы согласования рабочих программ учебных дисциплин (модулей));
- имеется в наличии вся документация: да.
- организовано делопроизводство на кафедре.

2. Структура образовательной деятельности кафедры, ее соответствие структуре реализуемых дисциплин по направлениям подготовки (специальностям).

Основные профессиональные образовательные программы (студенческие):

1. Лечебное дело / код 31.05.01;
2. Медико-профилактическое дело / 32.05.01.

Реализуемые дисциплины:

1. Общая хирургия;
2. Общая хирургия (на языке посреднике- английском);
3. Современные возможности регенеративной медицины в хирургии;
4. Трансплантация органов и тканей в современной хирургии;
5. Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций;
6. Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций (на языке посреднике- английском);
7. Хирургические болезни.

Основные профессиональные образовательные программы (для ординаторов и врачей – ординатура или первичная профессиональная переподготовка, курсы в рамках НМО):

1. Хирургия / код 31.08.67;
2. Рентгенология / код 31.08.09;
3. Ультразвуковая диагностика / код 31.08.11.

3. Качество и содержание подготовки обучающихся в рамках внутренней оценки качества образования

3.1. Полнота и качество документов

ФГОС ВО 3+

№	Наименование	Соответствие/наличие
	Рабочая программа дисциплины «Общая хирургия»	Да/да
	Методические материалы	Да/да
	Оценочные материалы для текущего контроля.	Да/да
	Оценочные материалы для промежуточной аттестации.	Да/да

ФГОС ВО 3++

№№	Наименование	Соответствие/наличие
	Рабочая программа дисциплины «Хирургические болезни»	Да/да
	Методические материалы	Да/да
	Оценочные материалы для текущего контроля.	Да/да
	Оценочные материалы для промежуточной аттестации.	Да/да

ФГОС ВО 3+

№	Наименование	Соответствие/наличие
	Рабочая программа дисциплины «Современные возможности регенеративной медицины в хирургии»	Да/да
	Методические материалы	Да/да
	Оценочные материалы для текущего контроля.	Да/да
	Оценочные материалы для промежуточной аттестации.	Да/да

ФГОС ВО 3+

№	Наименование	Соответствие/наличие
	Рабочая программа дисциплины «Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций»	Да/да
	Методические материалы	Да/да
	Оценочные материалы для текущего контроля.	Да/да
	Оценочные материалы для промежуточной аттестации.	Да/да

ФГОС ВО 3+

№	Наименование	Соответствие/наличие
	Рабочая программа дисциплины «Трансплантация органов и тканей в современной хирургии»	Да/да
	Методические материалы	Да/да
	Оценочные материалы для текущего контроля.	Да/да
	Оценочные материалы для промежуточной аттестации.	Да/да

3.2. Качество рабочей программы дисциплин

Рабочие программы, реализуемые кафедрой общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики, соответствуют требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочие программы по реализуемым дисциплинам пересматриваются ежегодно;

- Содержание дисциплин «Общая хирургия», «Хирургические болезни», «Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций», «Трансплантация органов и тканей в современной хирургии», «Современные возможности регенеративной медицины в хирургии» соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО;
- Научные результаты кафедры включены в содержание рабочей учебной программы (приложить акты);
- Знания по дисциплинам «Общая хирургия» и «Хирургические болезни» востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплин. Междисциплинарные связи обеспечивают преемственность знаний, осуществляется связь и преемственность изучаемой дисциплины с дисциплинами других циклов;
- Исключено дублирование в содержании дисциплин;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО;
- Современность содержания рабочей программ учебных дисциплин определяются достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованной программ учебных дисциплин литературы в качестве обязательной (основной) учебно-методической литературы);
- В библиотечном фонде имеется в наличии достаточное число экземпляров рекомендуемой учебно-методической литературы, необходимой для освоения дисциплин (ссылки на ЭБС: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415726.html>, <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422816.html>, <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432143.html>, <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425749.html>, <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415795.html>).
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных материалов для пробного тестирования на основе тестов ФМЗА).

3.3. Качество программ практик*

Кафедра общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики не участвует в разработке программ практики.

3.4 Качество фонда оценочных материалов (средств) (ФОМ/ФОС)

Оценка ФОМ (ФОС)

1. Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения ООП, соответствует ФГОС ВО.
2. Критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения, уровня сформированности компетенций.
3. Контрольные задания и иные материалы оценки результатов обучения ООП разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций.
4. Объем ФОМ (ФОС) соответствует учебному плану направления подготовки (специальностей) лечебное дело и медико-профилактическое дело.

5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) лечебное дело и медико-профилактическое дело, профстандартам (при наличии), будущей профессиональной деятельности обучающихся.

6. Качество ФОМ (ФОС) обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.

7. Качество ФОМ (ФОС) подтверждается следующими экспертными заключениями:

1. Заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан Е.Н. Галимулина;

2. Директор института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), д.м.н., профессор Б.А. Волель;

3. Директор института клинической медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., доцент Д.Ю. Константинов.

Оценочные материалы соответствуют требованиям ФГОС ВО.

В оценке самостоятельной работы обучающихся систематически используется написание учебной истории болезни с последующей «защитой», написание рефератов с составлением презентации, докладом и последующей дискуссией.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции-визуализации, лекции по типу «обратной связи», практические занятия методом малых групп, кейс-методом, занятия-практикумы, занятия-игровые технологии, использование манекена). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 20 % аудиторных занятий.

4. Качество учебной работы

На кафедре общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики существует система учета текущих знаний: ежедневный индивидуальный опрос обучающихся, ежедневный тестовый контроль исходного и итогового уровня знаний, клинический разбор больного по теме занятия с участием каждого обучающегося в опросе, интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов исследования по теме занятия, решение ситуационных задач. При подготовке к каждому практическому занятию обучающийся должен изучить лекцию и ответить на вопросы, решить ситуационные задачи и ответить на вопросы тестов; выполнение заданий ежедневно контролируется НПП.

Организация практической подготовки обучающихся на кафедре осуществляется следующим образом: отработка практических навыков в течении практических занятий под контролем преподавателя, при самостоятельной работе обучающихся в помещениях, оборудованных для самостоятельной работы, контроль освоения практических навыков при проведении промежуточной аттестации.

Организация самостоятельной подготовки обучающихся, формы отработки пропущенных занятий. Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает изучение лекционного материала, изучение литературы (рекомендованные учебники, учебно-методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, журналах, на

рекомендованных медицинских сайтах). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к информационным и библиотечным фондам кафедры и ВУЗа. На кафедре подготовлены учебно-методические рекомендации, и в библиотеке БГМУ в достаточном количестве, для самостоятельной работы обучающихся; широко используется Учебный портал БГМУ (<https://edu.bashgmu.ru/local/crw/category.php?cid=22>), где по каждой теме представлены лекция, ситуационные задачи и тестовый контроль, а также ссылки на информационные ресурсы, где обучающиеся может получить необходимую информацию по изучаемой теме.

Отработки пропущенных занятий и лекций проводятся согласно расписанию. К отработке практического занятия обучающиеся должен изучить лекционный материал и разделы учебных пособий по теме занятия, написать реферат по теме пропущенного занятия.

* Чтение лекций осуществляется зав. кафедрой, профессорами и доцентами кафедры (% прочитанных лекций — 100).

Зав. кафедрой 8,7 %, профессора 21,2 %, доценты 70,1 %.

* На кафедре широко используются интерактивные формы обучения. Примеры образовательных технологий в интерактивной форме, используемых на кафедре:

1. Обсуждение тематического пациента с совместной дискуссией и обсуждением диагностического алгоритма, лечебных мероприятий.

2. Интраоперационное обсуждение хирургической тактики с обсуждением возможных вариантов объема операции и обоснования, реализуемого на практике.

3. По представленным фото – и видеоматериалам формулировка предварительного диагноза, необходимых диагностических и лечебных мероприятий.

* Неотъемлемой частью учебного процесса стал Учебный портал, на котором размещается и постоянно обновляется информация по организации учебного процесса (расписание практических занятий и лекций текущего цикла, объявления, список основной и дополнительной литературы, оценочных средств).

* Использование инновационных образовательных технологий. На кафедре не используется система интерактивного опроса обучающихся для оценки уровня усвоения лекционного материала, разработаны вопросы по темам лекций.

Анализ практических журналов ППС

№	ФИО	Проверяемые документы и материалы Практический журнал	Соответствие требованиям оформления	Указание на выявленное несоответствие, обосновать нарушение
1	Нартайлаков Мажит Ахметович	Практический журнал	да	-
2	Мустафин Айрат Харисович	Практический журнал	да	-
3	Пантелеев Владимир Сергеевич	Практический журнал	да	-
4	Бакиров Анвар Акрамович	Практический журнал	да	-

5	Чингизова Гульнара Нажиповна	Практический журнал	да	-
6	Смакаев Равиль Усманович	Практический журнал	да	-
7	Мушарапов Денис Разихович	Практический журнал	да	-
8	Кашаев Марат Шамилович	Практический журнал	да	-
9	Гараев Марат Раилевич	Практический журнал	да	-
10	Соколов Владимир Петрович	Практический журнал	да	-
11	Фаезов Редик Равилевич	Практический журнал	да	-
12	Ахметсафина Гузель Рафаэлевна	Практический журнал	да	-
13	Нуриахметов Рифат Рамзилович	Практический журнал	да	-
14	Логинов Максим Олегович	Практический журнал	да	-
15	Грицаенко Андрей Иванович	Практический журнал	да	-
16	Лукманов Мурад Ильгизович	Практический журнал	да	-
17	Гумерова Гульнара Тагировна	Практический журнал	да	-
18	Сохибназаров Джохонгир Нурмамадович	Практический журнал	да	-
19	Григорьев Роман Валентинович	Практический журнал	да	-
20	Мухубуллин Ансар Маратович	Практический журнал	да	-
21	Нагаев Фарит Робертович	Практический журнал	да	-
22	Сафонов Антон Сергеевич	Практический журнал	да	-
23	Князев Роман Юрьевич	Практический журнал	да	-

4.1. Оценка сформированности компетенций в рамках внутренней оценки качества образования

В процедуре принимал участие 3 курс обучения в количестве 54 человека, что составило 10,1 % от общего количества человек (548) на 3 курсе в 2023-2024 уч. году.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций из заданий ФОМ образовательной организации была сформировано задание, включающее 30 тестовых вопросов. Работа выполнялась письменно в течение 30 минут.

Результаты оценки сформированности компетенций:

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)	Результаты промежуточной (итоговой) аттестации	Результаты проверочной работы
-------	-------------------------	--	--	-------------------------------

1	Общая хирургия	ОПК-4	ОПК-5	ПК-5	ПК-6	ПК-10	Хорошие, отличные	Хорошие
2.	Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций				ПК-8	ПК-10	Удовлетворительные, Хорошие, отличные	Удовлетворительные, хорошие

4.2. Анализ успеваемости

Показатель	2023-2024 уч. год
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям)	
Общая хирургия	4,5
General surgery	3,86
Результаты контроля остаточных знаний, обучающихся по дисциплинам (%): (указать по уровням и специальностям)	
Общая хирургия	4,2
General surgery	3,5
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний, обучающихся по дисциплинам (+/-): Результативность (соотношение экз. оценки и ср. балла)	
Общая хирургия	+
General surgery	+

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина «Общая хирургия». Специальность «Лечебное дело»

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2023-2024 уч. год
1	2	5
1	Абсолютная успеваемость/% Общая хирургия General surgery	97,1 79,3
2	Качественная успеваемость/%	

	Общая хирургия General surgery	83,1 56,45
3	Средний балл Общая хирургия General surgery	4,5 3,86
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку/ неявка Общая хирургия General surgery	2/16 4/100

4.3 Сведения об учебниках и учебных пособия

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
	2024	-	-	-	-	-	-	-

4.4 Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
Наличие рабочих программ дисциплин, методических и оценочных материалов	edu.bashgmu.ru/local/crw/category.php?cid=22	Учебный портал
Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах	edu.bashgmu.ru/local/crw/category.php?cid=22 , https://library.bashgmu.ru/	Учебный портал, научная библиотека
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы	ИСУ БГМУ	ИСУ
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	edu.bashgmu.ru/local/crw/category.php?cid=22	Учебный портал
Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»	edu.bashgmu.ru/local/crw/category.php?cid=22 , ИСУ БГМУ	ИСУ

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
Наличие рабочих программ дисциплин, методических и оценочных материалов	edu.bashgmu.ru/local/crw/category.php?cid=22	Учебный портал

Выводы по разделу: состояние и динамика образовательного процесса на кафедре и качество учебной работы по дисциплинам «Общая хирургия», «Хирургические болезни», «Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций», «Трансплантация органов и тканей в современной хирургии» и «Современные возможности регенеративной медицины в хирургии» соответствуют требованиям ФГОС ВО.

5. Кадровый потенциал.

Профессорско-преподавательский состав кафедры соответствует профилю преподаваемых дисциплин. При анализе характеристики ППС кафедры по реализуемой дисциплине, анализе базового образования ППС кафедры, участвующего в подготовке специалистов и соответствия его профилю преподаваемой дисциплины, научно-педагогической квалификации ППС, наличия опыта (стажа) работы по профилю преподаваемой дисциплины, возрастной структуры ППС можно сделать вывод, что их квалификация соответствует занимаемой должности.

Проходят обучение на циклах повышения в соответствии установленным требованиям.

5.1 Информация о кадровом обеспечении

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки (2023-2024 уч.г.)		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	Общая хирургия, хирургические болезни	Нартайлаков Мажит Ахметович	основное место работы	Зав. кафедрой, д.м.н , <i>профессор</i>	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач. Ординатура по специальности: «Хирургия»	Сертификат 0102040025217 (рег. 130926) «Хирургия», от 11.04.2020, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 076918 от 28.11.2020 (рег. 22857), «Организация оказания медицинской помощи при новой коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 27 0570828 (рег. 02-23300) от 29.12.2023, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии,	450	0,5	С 1987 г-37 лет	41 год. Врач-хирург хирургического отделения №1 (отд. гастрохирургии) РКБ им Г.Г. Куватова, совместитель. По настоящее время.
---	---------------------------------------	------------------------------------	-----------------------	--	---	---	-----	-----	-----------------	---

						инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.				
2	Общая хирургия, хирургические болезни	Пантелеев Владимир Сергеевич	основное место работы	Профессор, Д.М.Н. профессор	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач. Ординатура по специальности: «Хирургия»	Свидетельство об аккредитации по специальности «Хирургия» 2022.1441414 (действителен по 28.02.2027) Удостоверение о повышении квалификации № 04 103059 (рег. 02-11455) от 2.11.2022, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	900	1,0	С 2006 г-18 лет	30 лет. Заместитель главного врача по хирургической помощи РКБ им Г.Г. Куватова (с 2019 по 2022 года). В настоящее время врач-хирург хирургического отделения №1 (отд. гастрохирургии), совместитель.

3	Общая хирургия, хирургические болезни	Мустафин Айрат Харисович	внешний совместитель	Профессор, д.м.н. , <i>профессор</i>	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач. Ординатура по специальности: «Хирургия»	Сертификат 0102040026030 (рег. 131709) «Хирургия», от 20.10.2020, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 04106113 (рег. 02-10376) от 2.11.2022, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	450	0,5	С 1993 г-31 год	34 года. Врач-хирург хирургического отделения №1 (отд. гастрохирургии) РКБ им Г.Г. Куватова, (основное место работы). По настоящее время.
4	Рентгенология	Байков Денис Энверович	основное место работы	Профессор, д.м.н. , <i>доцент</i>	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.02	Сертификат № 1118310670112 (рег. 3596) от 18.12.2020 по специальности «Рентгенология». Удостоверение о повышении	НМО с курсантами по специальности «Рентгенология»	1,0	С 2014 г-10 лет	29 лет. Рентгенолог отделения общей лучевой диагностики Клиники БГМУ

					<p>педиатрия, врач.</p> <p>Интернатурса по специальности: «Отоларингология»</p>	<p>квалификации № 04 103847 (рег. 02-8146) от 2.11.2022, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p>				<p>(внутреннее совмещение). По настоящее время.</p>
5	Общая хирургия, хирургические болезни	Бакиров Анвар Акрамович	внутренний совместитель	<p>Профессор, Д.М.Н., профессор.</p>	<p>Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач.</p> <p>Интернатурса по специальности: «Хирургия»</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100387100 (рег. 02 3053) от 6.04.2019, «Новые технологии в хирургии», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0570826 (рег. 02-23298) от 29.12.2023, «Современные психолого-</p>	225	0,25	С 2002 г-22 года	<p>36 лет. Главный врач Клиники БГМУ (основное место работы), врач-хирург отделения торакальной хирургии РКБ им Г.Г. Куватова (совместитель). По настоящее время.</p>

						педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.				
6	Общая хирургия, хирургические болезни	Чингизова Гульнара Нажиповна	основное место работы	Доцент, к.м.н ., <i>ученого звания нет</i>	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач. Ординатура по специальности: «Хирургия»	Удостоверение о повышении квалификации №140007642 (рег. ДН969-23/126642) от 27.12.2023, ДПО «Урология», 144 часа, АНО ДПО «ГК ПРОФИ». Удостоверение о повышении квалификации № 04 104084 (рег. 02-8381) от 2.11.2022, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение	775	0,75	С 1999 г-25 лет	28 лет. Работала врачом-урологом отделения урологии РКБ им Г.Г. Куватова (совместитель). В настоящее время не работает.

						в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				
7	Общая хирургия, хирургические болезни	Смакаев Равиль Усманович	основное место работы	Доцент, к.м.н , доцент	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач. Ординатура и очная аспирантура по специальности: «Хирургия»	Удостоверение о повышении квалификации №023100409857 от 10.04.2021, «Актуальные вопросы хирургии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 04104038 (рег. 02-8335) от 2.11.2022, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава	900	1,0	С 1982 г-42 года	43 года. Работал врачом-колопроктологом отделения колопроктологии РКБ им Г.Г. Куватова (совместитель). В настоящее время не работает.

						России				
8	Общая хирургия, хирургические болезни	Кашаев Марат Шамилович	Внешний совместитель	Доцент, к.м.н , учен оgo зван ия нет	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач. Ординатура по специальности: «Хирургия»	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 523102210849 от 26.11.2021 (рег. 6470) «Экспертиза качества медицинской помощи в сфере ОМС», 144 часа, «Приволжский исследовательский медицинский университет» МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100406849 от 6.05.2020 (рег. 10644), «Организация оказания деятельности медицинских организаций по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО</p>	450	0,5	С 2011 г-12 лет	17 лет. До 2014 года врач-сердечно-сосудистый хирург отделения эндокринно-сосудистой хирургии РКБ им. Г.Г. Куватова. С 2014 по 2021 года врач-сердечно-сосудистый хирург сердечно-сосудистого отделения Клиники БГМУ, с 4.02.2021 года работает заведующим отделения, врачом сердечно-сосудистым хирургом отделения сосудистой хирургии

						БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 04 106122 (рег. 02-10385) от 2.11.2022, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				БСМП (основное место работы). По настоящее время.
9	Общая хирургия, хирургические болезни	Мушарапов Денис Разихович	внешний совместитель	Доцент, к.м.н. , <i>ученого звания нет</i>	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач. Ординатура	Удостоверения о повышении квалификации: №023100409473 (рег. 02-7796) от 31.10.2022, «Колопроктология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	450	0,5	С 2001 г-23 года	23 года. Врач-колопроктолог отделения колопроктологии РКБ им Г.Г. Куватова (основное место работы). По настоящее время.

					по специальности: «Хирургия»	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087390 от 14.01.2021 (рег. 02-23863), «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.				
10	Общая хирургия	Гараев Марат Раилевич	Основное место работы	Доцент, к.м.н. , ученого звания нет	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач. Ординатура по специальности: «Хирургия»	Свидетельство о повышении квалификации 080000333612 (рег. 02–1028) от 16.01.2023, «Гемостатическая терапия в хирургии», 36 часов, АНО ДПО «СИНМО». Свидетельство об аккредитации по специальности «Хирургия»	1125	1,25	С 2008 г-16 лет	22 года. С 2008 года - врач-хирург отделения гнойной хирургии (хирургического отделения №2) РКБ им Г.Г. Куватова (совместитель). По настоящее время.

2022.20555659

**(действителен по
28.03.2028).**

Удостоверение о
повышении
квалификации № 04
082505 от 23.05.2020
(рег. 02 15990),
«Актуальные аспекты
коронавирусной
инфекции COVID-19»,
36 часов, ФГБОУ ВО
БГМУ Минздрава
России.

Удостоверение о
повышении
квалификации № 27
0570827 (рег. 02-23299)
от 29.12.2023,
«Современные
психолого-
педагогические и
информационно-
коммуникативные
технологии,
инклюзивное обучение
в реализации основных
образовательных
программ ВО и СПО»,
108 часов, ФГБОУ ВО
БГМУ Минздрава

						России.				
11	Общая хирургия, хирургические болезни	Соколов Владимир Петрович	основное место работы	Доцент, к.м.н ., ученого звания нет	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач. Ординатура по специальности: «Хирургия»	Свидетельство о повышении квалификации 022423375703 (рег. 006100) от 1.10.2024, ПК «Актуальные вопросы в хирургии», 144 часа, АНО ДПО «СОВЕТНИКЪ»; Свидетельство об аккредитации по специальности «Хирургия» 2022.1436554 (действителен по 4.12.2029). Удостоверение о повышении квалификации № 04 087858 от 14.01.2021 (рег. 02-23739), «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных	900	1,00	19 лет	48 лет. Врач-хирург отделения гастрохирургии (хирургического отделения №1), затем заместитель главного врача по хирургической помощи, затем заместитель главного врача по оказанию высокотехнологической медицинской помощи РКБ им Г.Г. Куватова (основное место работы). В настоящее время эксперт фонда ОМС.

						образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. <i>Подана заявка на обучение по педагогике на весну 2025 года.</i>				
12	Общая хирургия, хирургические болезни	Гумерова Гульнара Тагировна	основное место работы	Доцент, к.м.н , <i>доцент</i>	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач. Ординатура по специальности: «Хирургия»	Удостоверение о повышении квалификации № У03068.06/19 от 20.06.2019, «Диагностика и хирургическое лечение заболеваний щитовидной железы», 144 часа, АНО ДПО, Москва. Удостоверение о повышении квалификации № 04 103901 (рег. 02-8198) от 2.11.2022. Сертификат специалиста «Хирургия» № 0102040024092 (рег.	450	0,5	С 2003 г-21 год	24 года. Врач-хирург отделения хирургии КБГМУ (место работы по совмещению) - по настоящее время. До 2023 года врач-хирург частной клиники «Мэги» (место работы по совмещению). С 2003 года – директор, хирург, онколог,

						129783) от 11.02.2020. Удостоверение о повышении квалификации № 04 103901 (рег. 02-8198) от 2.11.2022, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				специалист УЗД в ООО «Клиника региональной эндокринологии, диагностики и образования» - по настоящее время (место работы по совмещению).
13	Общая хирургия, хирургические болезни	Фаезов Редик Равилевич	основное место работы	Ассистент, ученой степени нет , <i>ученого звания нет</i>	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач. Ординатура по специальности	Диплом о профессиональной переподготовке ПП №140006282 (рег. №533) от 7.05.2014, «Колопроктология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Свидетельство об аккредитации по специальности «Колопроктология»	900	1,0	С 2012 г-12 лет	12 лет. Врач-колопроктолог отделения колопроктологии РКБ им Г.Г. Куватова (основное место работы). По настоящее время.

					ти: «Хирургия»	2022.2066612 (действителен по 21.05.2029) Удостоверение о повышении квалификации № 04 104062 (рег. 02-8359) от 2.11.2022, «Современные психолого- педагогические и информационно- коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				
14	Общая хирургия, хирургичес кие болезни	Ахметсафина (Баязитова) Гузель Рафаэлевна	внешний совмести тель.	Асси стент , учен ой степе ни нет, учен ого зван	Высшее, специалист по направлени ю подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач. Ординатура	Удостоверение о повышении квалификации № 022418571594 от 27.04.2023 (рег. 3208), «Хирургия», 144 часа, АНО ДПО «ДДМ». Удостоверение о повышении квалификации № 04	225	0,25	С 2005 г-19 лет	20 лет. Длительно работала врачом- хирургом отделения диализа РКБ им Г.Г. Куватова. С 2024 года

				<i>ия нет</i>	по специальности: «Хирургия»	082492 от 23.05.2020 (рег. 02 15927), «Актуальные аспекты коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 27 0570642 (рег. 02-23442) от 29.12.2023, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.				работает врачом-хирургом отделения сосудистой хирургии РКБ им Г.Г. Куватова (основное место работы). По настоящее время.
15	Общая хирургия, хирургические болезни	Нуриахметов Рифат Рамзилович.	внешний совместитель	Доцент, <i>к.м.н</i> , <i>учен</i>	Высшее, специалист по направлению	Удостоверение о повышении квалификации № 023100409276 от 24.05.2022,	225	0,25	С 2016 г-8 лет	18 лет. Заведующий отделением трансплантации ГБУЗ РКБ им. Г.Г.

				<i>ого звание нет</i>	подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач. Ординатура по специальности: «Хирургия»	«Неотложная хирургия органов брюшной полости», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 04 104114 (рег. 02-8411) от 2.11.2022, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.				Куватова (основное место работы). По настоящее время.
16	Общая хирургия, хирургические болезни	Логинов Максим Олегович	внешний совместитель	Ассистент, ученой степени нет,	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное	Диплом о профессиональной переподготовке ПП №002521 (рег. №905) от 31.05.2013, «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение», ФГБОУ ВО	225	0,25	С 2016 г-8 лет	17 лет. Заведующий отделением рентгенэндovasкулярных методов диагностики и лечения ГБУЗ РКБ им. Г.Г.

				<i>учен ого зван ия нет</i>	дело, врач. Ординатура по специальности: «Сердечно-сосудистая хирургия»	БГМУ Минздрава России. Свидетельство об аккредитации по специальности «Рентгенэндovasкулярные диагностика и лечение» 2022.1426985 (действителен по 29.08.2028) <i>Подана заявка на обучение по педагогике на весну 2025 года.</i>				Куватова (основное место работы). По настоящее время.
17	Общая хирургия, хирургические болезни	Грицаенко Андрей Иванович	внешний совместитель	Доцент, к.м.н , <i>учен ого зван ия нет</i>	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач. Ординатура по специальности: «Хирургия»	Сертификат специалиста «Хирургия» № 1102242568524 (рег. № 2491) от 30.11.2020. <i>Подана заявка на обучение по педагогике на весну 2025 года.</i>	225	0,25	14 лет	22 года. Длительно работал врачом-хирургом отделения гастрохирургии РКБ им. Г.Г. Куватова, затем зав. Операционным отделением РКБ им. Г.Г. Куватова. С 2016 по 2018 года работал в ГБУЗ СГКБ №1 им. Н.И.

										Пирогова (г. Самара) в должности заместителя главного врача. С 2018 года главный врач клиники «Промедицина» (основное место работы). По настоящее время.
18	Общая хирургия, хирургические болезни	Лукманов Мурад Ильгизович	внешний совместитель	Ассистент, к.м.н , <i>ученого звания нет</i>	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач. Ординатура по специальности: «Сердечно-сосудистая хирургия»	Удостоверение о повышении квалификации № 020400063556 от 13.02.2024 (рег. 5929), «Сердечно-сосудистая хирургия», 144 часа, ООО «Центр аккредитации и лицензирования». <i>С февраля 2025 прекратил работу на кафедре, уволен по собственному желанию.</i>	225	0,25	С 2018 г-6 лет	7 лет. Врач-сердечно-сосудистый хирург отделения эндокринно-сосудистой хирургии РКБ им. Г.Г. Куватова. С 1.02.2025 прекратил работу в РКБ.
19	Общая	Григорьев Роман	внешний	Асси	Высшее,	Диплом об окончании	90	0,1	2 года, 4 мес.	С 8.02.2021

	хирургия, хирургические болезни	Валентинович	совместитель	стент, ученой степени нет , ученого звания нет	специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач. Ординатура по специальности: «Сердечно-сосудистая хирургия»	ординатуры №100227 0000743 (рег. 2825) от 10.07.2020 по специальности 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия. Удостоверение о повышении квалификации № 27 0570651 (рег. 02-23451) от 29.12.2023, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.				года работает врачом сердечно-сосудистым хирургом отделения сосудистой хирургии БСМП (основное место работы). По настоящее время.
20	Общая хирургия, хирургические болезни	Сохибназаров Джахонгир Нурмамадович	внешний совместитель, по договору	Ассистент стент, ученой степени нет	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01	Диплом о высшем образовании №100124 4381506 (рег. 32119) от 17.07.2021 Диплом об окончании ординатуры №100234	225	0,25	2 года 4 мес.	С 2.10.2023 врач-хирург хирургических отделений №1, №3 и ЦДО РКБ им. Г.Г. Куватова. По настоящее

				<i>учен ого зван ия нет</i>	лечебное дело, врач. Ординатура по специальнос ти: «Хирургия»	009714 (рег. 5679) от 8.07.2023 Свидетельство об аккредитации по специальности «Хирургия» 2022.3176599 (действителен по 29.07.2028) Удостоверение о повышении квалификации № 27 0570830 (рег. 02-23302) от 29.12.2023, «Современные психолого- педагогические и информационно- коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.				время.
21	Общая хирургия, хирургичес кие болезни	Мухубуллин Ансар Маратович	внешний совмести тель, по договору	Асси стент , учен	Высшее, специалист по направлени	Диплом о высшем образовании №100227 000347 (рег. 297) от 28.06.2021	90	0,1	1 год 4 мес.	С 12.02.2024 года врач хирургическо го отделения

				<p>ой степе ни нет, учен ого зван ия нет</p>	<p>ю подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач.</p> <p>Ординатура по специальнос ти: «Хирургия»</p>	<p>Диплом об окончании ординатуры №100234 009707 (рег. 5672) от 8.07.2023</p> <p>Свидетельство об аккредитации по специальности «Хирургия» 2022.2754503 (действителен по 29.07.2028).</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023103937081 (рег. 02 8939) от 22.10.2024, «Современные психолого- педагогические и информационно- коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p>				<p>№1 ГБУЗ РКБ им Г.Г. Куватова. По настоящее время.</p>
22	Общая	Нагаев Фарит	внешний	Асси	Высшее,	Диплом о высшем	90	0,1	1 год 9 мес.	Заведующий

	хирургия, хирургические болезни	Робертович	совместитель, по договору	стент, ученой степени нет , <i>ученого звания нет</i>	специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач.	<p>образования ВСГ №2446473 (рег. 347) от 30.06.2009</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100409550 от 13.05.2020 (рег. 02-4037), «Малоинвазивная хирургия органов брюшной полости», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Сертификат специалиста «Хирургия» № 0102040026549 (рег. 132227) от 20.10.2020.</p> <p><i>Подана заявка на обучение по педагогике на весну 2025 года.</i></p>				хирургическим отделением Клиники БГМУ. По настоящее время.
--	---------------------------------	------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--

23	Общая хирургия, хирургические болезни	Сафонов Антон Сергеевич	внешний совместитель, по договору	Доцент, кандидат мед. наук, ученого звания нет	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач.	<p>Диплом о высшем образовании К №01723 (рег. 507) от 1.07.2011</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 020400023564 от 14.09.2020 (рег. 374-1), «Актуальные вопросы хирургии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Сертификат специалиста «Хирургия» № 1102040002408 (рег. 150-2) от 30.09.2020.</p> <p><i>Подана заявка на обучение по педагогике на весну 2025 года.</i></p>	225	0,25	2 года.	С декабря 2019 года зав. онкологическим отделением, а затем зам. главного врача по хирургии ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова. По настоящее время.
24	Общая хирургия, хирургические болезни	Князев Роман Юрьевич	внешний совместитель, по договору	Ассистент, ученой степени нет, учен	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное	<p>Диплом о высшем образовании 100204 №0039797 (рег. 618) от 27.06.2018</p> <p>Диплом об окончании ординатуры №1002270000503 (рег. 2509) от</p>	90	0,1	6 мес.	С 2021 г. работал в отделении колопроктологии РКБ им. Г.Г. Куватова. С 2024 г. работает на

				<i>ого звание нет</i>	дело, врач.	10.07.2020 Свидетельство об аккредитации по специальности «Колопроктология» 2022.1858649 (действителен по 27.12.2026). <i>Подана заявка на обучение по педагогике на весну 2025 года.</i>				должности врача-хирурга отделения дневного стационара ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова. По настоящее время.
25	Ультразвуковая диагностика	Чернов Александр Семенович	внешний совместитель, по договору	Ассистент, ученой степени нет, <i>ученого звание нет</i>	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.02 педиатрия, врач. Ординатура по специальности «Ультразвуковая диагностика».	Удостоверение о повышении квалификации № 04 094296 (рег. 02-366) от 12.02.2022, «Ультразвуковое исследование ОБП, почек и щитовидной железы», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Свидетельство об аккредитации по специальности «Онкология» 2022.1445619 (действителен по	НМО с курсантами по специальности «Ультразвуковая диагностика»	0,1	С 2020 г - 4 года.	11 лет. С 2011 по 2012 года работал ассистентом на кафедре Лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО БГМУ. С 2012 по 2020 года работал в ГБУЗ РКБ им Г.Г. Куватова врачом

						19.07.2029). <i>Подана заявка на обучение по педагогике на весну 2025 года.</i>				отделения УЗД, затем зав. отделением УЗД. С 2020 года и по настоящее время врач отделения УЗД ГАУЗ РКОД и главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике Минздрава РБ.
26	Рентгенология	Хафизов Мунавис Мунависович	внутренний совместитель	Ассистент, ученой степени нет, <i>ученого звания нет</i>	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач.	Диплом о послевузовском профессиональном образовании (интернатура) №010218041154 (рег. 2531) от 31.08.2016 «Рентгенология» Удостоверения о повышении квалификации № 04 091822 (рег. 02 3880) от 2.10.2021,	НМО с курсантами по специальности «Рентгенология»	0,25	2 года 4 мес.	5 лет. Заведующий рентгенологическим отделением КБГМУ (основное место работы). По настоящее время.

						<p>«Дифференциальная рентгенодиагностика», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0570829 (рег. 02-23301) от 29.12.2023, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p>				
27	Ультразвуковая диагностика	Калимуллин Наиль Нагимович	внешний совместитель	Ассистент, ученой степени нет,	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное	Удостоверение о повышении квалификации № 27 0566258 (рег. 02-454) от 27.02.2024, «Ультразвуковая диагностика в акушерстве и	НМО с курсантами по специальности «Ультразвуковая диагностика»	0,25	С 2013 г-11 лет	30 лет. Врач ультразвуковой диагностики отделения ультразвуковой диагностики РКБ им. Г.Г. Куватова (основное

				учен ого зван ия нет	дело, врач.	гинекологии с основами доплерографии» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 27 0570662 (рег. 02-23463) от 29.12.2023, «Современные психолого- педагогические и информационно- коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.				место работы). По настоящее время.
28	Ультразвук овая диагностика	Хисамова Гульнара Фаатовна	внешний совмести тель	Асси стент , учен ой степе ни	Высшее, специалист по направлени ю подготовки 31.05.01	Удостоверение о повышении квалификации № 770400490631 (рег. 2632) от 29.03.2022, 144 часа, Сеченовский университет Минздрава России.	НМО с курсанта ми по спеціаль ности «Ультраз вуковая диагност	0,1	С 2014 г-10 лет	28 лет. Врач ультразвуково й диагностики отделения ультразвуково й диагностики РКБ им. Г.Г. Куватова

				нет, учен ого зван ия нет	лечебное дело, врач.	Свидетельство об аккредитации по деятельности «Медицинская деятельность» 2022.1464476 (действителен по 21.06.2027) Удостоверение о повышении квалификации № 27 0570680 (рег. 02-23481) от 29.12.2023, «Современные психолого- педагогические и информационно- коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	ика»			(основное место работы). По настоящее время.
29	Ультразвук овая диагностика	Фатихова Гульшат Рифовна	внешний совмести тель	Асси стент ,	Высшее, специалист по направлени	Удостоверение о повышении квалификации № 27 056204 (рег. 02-	НМО с курсанта ми по специаль	0,1	17 лет	30 лет. Врач ультразвуково й диагностики отделения

				<p>учен ой степе ни нет, учен ого зван ия нет</p>	<p>ю подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач.</p>	<p>18410) от 7.10.2023, «Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии с основами доплерографии» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Свидетельство об аккредитации по деятельности «Медицинская деятельность» 2022.1442522 (действителен по 28.11.2028)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 103045 (рег. 02-12877) от 2.11.2022, «Современные психолого- педагогические и информационно- коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных</p>	<p>ности «Ультраз вуковая диагност ика»</p>			<p>ультразвуково й диагностики РКБ им. Г.Г. Куватова (основное место работы). По настоящее время.</p>
--	--	--	--	--	---	--	---	--	--	---

						программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				
30	Ультразвук овая диагностика	Сагаева Наиля Магдановна	внешний совмести тель	Асси стент , к.м.н учен ого зван ия нет	Высшее, специалист по направлени ю подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач.	Повышении квалификации в НЦХ РАМН г. Москва «Допплерогра фия при заболеваниях печени и почек», 2013 г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 094924 (рег. №02-7649) от 29.10.2022, «Ультразвуковая диагностика заболеваний органов брюшной полости, забрюшинного пространства, предстательной железы и наружных половых органов», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении	НМО с курсанта ми по специаль ности «Ультраз вуковая диагност ика»	0,1	С 2012 г-12 лет	31 год. Врач ультразвуково й диагностики отделения ультразвуково й диагностики РКБ им. Г.Г. Куватова (основное место работы). По настоящее время.

						<p>квалификации № 04 103047 (рег. 02-12899) от 2.11.2022, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p>				
31	Ультразвуковая диагностика	Вдовина Татьяна Робертовна	внешний совместитель	Ассистент, к.м.н. , ученого звания нет	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач.	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 02 0400061712 (рег. 4650) от 20.12.2023, «Ультразвуковая диагностика», 144 часа, ООО «Центр аккредитации и лицензирования».</p> <p>Свидетельство об аккредитации по деятельности «Медицинская</p>	НМО курсантами по специальности «Ультразвуковая диагностика»	0,1	С 2014 г-10 лет	30 лет. Врач ультразвуковой диагностики отделения ультразвуковой диагностики РКБ им. Г.Г. Куватова (основное место работы). По настоящее время.

						<p>деятельность» (Ультразвуковая диагностика) 2022.1452990 (действителен по 30.01.2029).</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 103046 (рег. 02-12878) от 2.11.2022, «Современные психолого- педагогические и информационно- коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p>				
32	Ультразвуковая диагностика	Добрейкина Татьяна Васильевна	внешний совместитель	Ассистент, учебной степени нет,	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.02	Удостоверение о повышении квалификации № 023100404510 (рег. № 02 21328) от 10.11.2020, «Ультразвуковая	НМО с курсантами по специальности «Ультразвуковая диагност	0,1	2 года 4 мес.	15 лет. До 2024 года врач ультразвуковой диагностики, затем зав. отделения

				<i>учен ого зван ия нет</i>	педиатрия, врач.	диагностика органов брюшной полости, забрюшинного пространства и поверхностно расположенных органов», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 27 100570654 (рег. 02- 23454) от 29.12.2023, «Современные психолого- педагогические и информационно- коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	ика»			ультразвуково й диагностики РКБ им. Г.Г. Куватова (основное место работы). С 2024 года главный врач, врач УЗД городской клинической больницы №9 г. Уфы (основное место работы). По настоящее время.
33	-	Филиппов Юрий	внутренн	Асси	Высшее,	Диплом о высшем	0,1	-	С 2024 г - 6	В 2023-2024 г.

		Геннадьевич	ий совместитель	стент , ученой степени нет, ученого звания нет	специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач.	образования 100227 №0003935 (рег. 1090) от 30.06.2022 Диплом об окончании ординатуры №100227 003775 (рег. 6897) от 5.07.2024 Свидетельство об аккредитации по специальности «Хирургия» 2022.2745376 (действителен по 1.08.2029). <i>Находится в командировке в Китайской Народной Республике (2024-2025 учебный год).</i> <i>Подана заявка на обучение по педагогике на весну 2025 года.</i>			мес.	работал в приёмном покое КБГМУ на должности врача-стажера.
33	Ультразвуковая диагностика	Булатова Резеда Рафаиловна	внешний совместитель	Ассистент , ученой степени	Высшее, специалист по направлению	Диплом о высшем образовании с отличием БВС №0900957 (рег. 43) от 30.06.2001	НМО с курсантами по специальности «Ультраз	0,1	С 2023 г -1 год.	12 лет. С 2002 г по 2012 г работала врачом-гематологом в гематологиче

				пени нет, учен ого звание нет	подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 094281 (рег. № 02 273) от 12.02.2022, «Ультразвуковая диагностика органов брюшной полости, почек и щитовидной железы», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. <i>Подана заявка на обучение по педагогике на весну 2025 года.</i>	вуковая диагностика»			ском отделении ГБУЗ РКБ им. Г. Г. Куватова. С 2012 года врач ультразвуковой диагностики отделения ультразвуковой диагностики РКБ им. Г.Г. Куватова (основное место работы). По настоящее время.
34	Ультразвуковая диагностика	Вахитова Эльмира Инвировна	внешний совместитель	Ассистент, ученой степени нет, учен ого звание	Высшее, специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело, врач.	Диплом о высшем образовании с отличием 110206 №5013838 (рег. 314) от 27.06.2014 Диплом о ПП «Ультразвуковая диагностика» 04 №0001154 (рег. 2039) от 24.12.2015	НМО с курсантами по специальности «Ультразвуковая диагностика»	0,1	С 2023 г -1 год.	9 лет. С 2015 г. Врач ультразвуковой диагностики по ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова. С 25.04.2024 г. зав. отд. УЗД ГБУЗ РКБ им. Г.Г.

				<i>нет</i>	Сертификат специалиста «Ультразвуковая диагностика» № 1177181131364 (рег. 5911.20) от 28.12.2020. <i>Подана заявка на обучение по педагогике на весну 2025 года.</i>				Куватова. По настоящее время.
--	--	--	--	------------	--	--	--	--	-------------------------------------

Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, **являющихся руководителями** и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее - специалисты-практики):

N п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист- практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом- практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	Бакиров Анвар Акрамович	ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ	Главный врач клиники БГМУ, проректор по лечебной и инновационной работе	5	21
2	Грицаенко Андрей Иванович	ООО ММЦ «Профилактическая медицина	Главный врач	6	7
3	Сафонов Антон Сергеевич	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова	Заместитель главного врача по хирургической помощи	9	9

4	Добрейкина Татьяна Васильевна	Городская клиническая больница №9 г. Уфы	Главный врач	1	15
5	Гумерова Гульнара Тагировна	ООО «Клиника региональной эндокринологии, диагностики и образования» (ООО «КРЭДО»).	Директор	1	24

ППС	До 30 лет	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-70 лет	Старш е 70 лет	Средний возраст, лет
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени	4	6	3	2	0	1	37,8
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук	2	0	6	1	3	1	52,8
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук	0	0	0	3	2	0	59,8

Сотрудники кафедры систематически и в соответствии со сроками осуществляют повышение квалификации преподавателей (повышение квалификации преподавателей, круглые столы, диспуты, методические конференции).

Систематически осуществляются взаимные посещения занятий преподавателями кафедры, на занятиях присутствуют НПП кафедры, ведется журнал взаимных посещений практических занятий.

Сотрудники кафедры участвуют в работе круглых столов по обмену опыта преподавания на кафедрах.

Выводы по разделу: Остепененность ППС – 52,9 %, из них докторов наук – (5 чел.) 14,7%, кандидатов наук - (13 чел.) 38,2%.
Член корр. РАН - 1 чел., академики РАН – 0 чел.

Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса по реализуемым на кафедре дисциплинам «Общая хирургия», «Хирургические болезни», «Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций», «Трансплантация органов и тканей в современной хирургии» и «Современные возможности регенеративной медицины в хирургии» обеспечивает необходимый уровень подготовки обучающихся.

Ф.И.О. преподавателя	Закрепленные базы практических занятий
Проф. Нартайлаков М.А.	РКБ им. Г.Г. Куватова. Хирургическое отделение № 1 (отделение гастрохирургии).
Проф. Пантелеев В.С.	РКБ им. Г.Г. Куватова. Хирургическое отделение № 1 (отделение гастрохирургии).
Проф. Мустафин А.Х.	РКБ им. Г.Г. Куватова. Хирургическое отделение № 1 (отделение гастрохирургии).
Проф. Байков Д.Э.	Клиника БГМУ. Отделение лучевой диагностики.
Проф. Бакиров А.А.	Клиника БГМУ. Отделение хирургии.
Доц. Чингизова Г.Н.	РКБ им. Г.Г. Куватова. Отделение урологии.
Доц. Смакаев Р.У.	РКБ им. Г.Г. Куватова. Отделение колопроктологии.
Доц. Кашаев М.Р.	БСМП. Отделение сосудистой хирургии.
Доц. Мушарапов Д.Р.	РКБ им. Г.Г. Куватова. Отделение колопроктологии.
Доц. Гараев М.Р.	РКБ им. Г.Г. Куватова. Хирургическое отделение № 2 (отделение гнойной хирургии).
Доц. Грицаенко А.И.	ООО ММЦ «Профилактическая медицина», хирургические кабинеты.
Доц. Соколов В.П.	РКБ им. Г.Г. Куватова. Хирургическое отделение № 1 (отделение гастрохирургии).
Доц. Нуриахметов Р.Р.	РКБ им. Г.Г. Куватова. Отделение трансплантации внутренних органов.
Доц. Гумерова Г.Т.	Клиника БГМУ. Отделение хирургии.
Доц. Сафонов А.С.	РКБ им. Г.Г. Куватова. Отделение абдоминальной онкологии
Асс. Фаезов Р.Р.	РКБ им. Г.Г. Куватова. Отделение колопроктологии.

Асс. Ахметсафина (Баязитова) Г.Р.	РКБ им. Г.Г. Куватова. Отделение сосудистой хирургии.
Асс. Лукманов М.И.	РКБ им. Г.Г. Куватова. Дневной стационар хирургического профиля.
Асс. Логинов М.О.	РКБ им. Г.Г. Куватова. Отделение рентгенэндоваскулярной хирургии.
Асс. Григорьев Р.В.	БСМП. Отделение сосудистой хирургии.
Асс. Нагаев Ф.Р.	Клиника БГМУ. Отделение хирургии.
Асс. Сохибназаров Д.Н.	РКБ им. Г.Г. Куватова. Хирургическое отделение № 1 (отделение гастрохирургии).
Асс. Мухубуллин А.М	РКБ им. Г.Г. Куватова. Хирургическое отделение № 1 (отделение гастрохирургии).
Асс. Князев Р.Ю.	РКБ им. Г.Г. Куватова. Дневной стационар хирургического профиля.
Асс. Хафизов М.М.	Клиника БГМУ. Отделение лучевой диагностики.
Доц. Калимуллин Н.Н.	РКБ им. Г.Г. Куватова. Отделение ультразвуковой диагностики.
Асс. Хисамова Г.Ф.	РКБ им. Г.Г. Куватова. Отделение ультразвуковой диагностики.
Асс. Чернов А.С.	РКБ им. Г.Г. Куватова. Отделение ультразвуковой диагностики.
Асс. Добрейкина Т.В.	ГКБ №9 г. Уфы. Отделение ультразвуковой диагностики.
Асс. Сатаева Н.М.	РКБ им. Г.Г. Куватова. Отделение ультразвуковой диагностики.
Асс. Вдовина Т.Р.	РКБ им. Г.Г. Куватова. Отделение ультразвуковой диагностики.
Асс. Булатова Р.Р.	РКБ им. Г.Г. Куватова. Отделение ультразвуковой диагностики.
Асс. Вахитова	РКБ им. Г.Г. Куватова. Отделение ультразвуковой диагностики.
Асс. Филиппов Ю.Г.	Находится до конца 2025 года на стажировке в КНР.

6. Научная деятельность

6.1. Научно-исследовательская работа вуза ППС и обучающихся (по годам)

1. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу, проводимых по приказам МЗ РФ, в которых принимали участие обучающихся, подготовленные кафедрой

2024	Количество конкурсов, их наименование
-	-

2. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой

Год	Количество конкурсов, их наименование
2024	-

							монографий по данному научному направлению	штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	статей в зарубежных изданиях.	ботки : российских, зарубежных	ек-туальной собственности, выданных на разработку.	научно-практических конференций из них с издание м сборника трудов	ных	(в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
				2024										

Перечислить наименование:

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК: 15.

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы**	Импакт фактор журнала
1	2	3	4	5	6	
Статьи, опубликованные в журналах, рекомендованных ВАК						
1	Эндоваскулярная терапия в комплексном лечении распространенного гнойного перитонита	Статья ВАК	Креативная хирургия и онкология, 2024, Т.14, №1, с. 36-41	6	М.Р. Гараев, М.О. Логинов, М.А. Нартайлаков и др.	0,479
2	Эмболизация простатических артерий при доброкачественной гиперплазии предстательной железы. Эффективность и безопасность	Статья ВАК	Медицинский вестник Башкортостана, 2024, Т.19, №1, с. 9-13	5	М.О. Логинов, М.А. Нартайлаков и др.	0,28
3	Отечественный опыт лечения больных с распространенным перитонитом	Статья ВАК	Медицинский вестник	17	М.Р. Гараев, М.А., Нартайлаков	0,28

			Башкортостана, 2024, Т.19, №1, с. 77-93			
4	Рентгенэндоваскулярная эмболизация при аневризме селезеночной артерии, осложненной кишечным кровотечением	Статья ВАК	Креативная хирургия и онкология, 2024, Т.14, №3, с. 275-280	6	М.О. Логинов, М.А. Нартайлаков	0,479
5	Миниинвазивные оперативные вмешательства при осложнениях альвеококкоза печени	Статья ВАК	Медицинский вестник Башкортостана, 2023, Т.18, №3, с. 67-70	4	В.С. Пантелеев, М.А. Нартайлаков, В.П. Соколов, М.О. Логинов и др.	0,28
6	Эффективность и безопасность "открытой" каротидной реваскуляризации в остром периоде ишемического инсульта	Статья ВАК	Медицинский вестник Башкортостана. 2023. Т. 18. № 4 (106). С. 22-26.	5	Кашаев М.Ш., Карамова И.М., Колчина Э.М., Сахаутдинов Р.М.	0,28
7	Дополнительные методы функциональной и визуализационной диагностики головного мозга для планирования персонифицированной помощи неврологическому пациенту	Статья ВАК	Эффективная фармакотерапия, 2023, Т.19, №45, С.14-22	9.	Д.Э. Байков, Н.Ш. Музафарова и др.	0,503
8	Радиоизотопная визуализация медиастинальных форм В-клеточной лимфомы и дифференциальная диагностика патологически измененных участков прилежащей легочной паренхимы методами ПЭТ/КТ т 18F-ФДГ и ОФЭКТ/КТ с 99mTc-MIBI	Статья ВАК	Эффективная фармакотерапия, 2023, Т.19, №48, С.30-33	4	М.М. Хафизов, Д.Э. Байков, Л.Р. Ахмадеева	0,503
9	Нейроморфологические изменения структур головного мозга у женщин с ишемическим инсультом: клиническая значимость для прогнозирования исходов	Статья ВАК	Эффективная фармакотерапия, 2023, Т.19, №54, С.38-45	8	Л.Р. Ахмадеева, Д.Э. Байков, Р.Р. Гизатуллин и др.	0,503
10	Магнитно-резонансно-томографическая трактография при постинсультном	Статья ВАК	Эффективная фармакотерапия,	5	Р.Р. Гизатуллин, Л.Р. Ахмадеева, Д.Э. Байков и др.	0,503

	двигательном дефиците: результаты исследования белого вещества головного мозга для индивидуального подбора методов помощи		2023, Т.19, №54, С.26-30			
11	Сравнительные возможности сцинтиграфии с 99mTc-MIBI и динамической компьютерной томографии в дифференциальной диагностике злокачественных образований легких	Статья ВАК	Медико-фармацевтический журнал «Пульс», 2023, Т.25, №11, с.82-87	6	Хафизов М.М., Байков Д.Э., Ахмадеева Л.Р.	0,353
12	Факторы риска и протективные факторы когнитивных исходов после церебрального инсульта: результаты статистического моделирования на основании клинических и нейровизуализационных данных	Статья ВАК	Артериальная гипертензия, 2024, Т.30., №3, С 272-281	10	Г.А.Булякова, Л.Р.Ахмадеева, Д.Э. Байков и др.	0,626
13	Энцефалопатия Вернике после бариатрической операции: случай из практики	Статья ВАК	Вестник Авиценны, 2024, Т.26.№ 3, с.508-518	11	Л.Р. Ахмадеева, А.В. Галимов, Д.Э.Байков и др	0,589
14	Оценочные шкалы и показатели диффузионно-тензорной МРТ в прогнозировании регресса двигательного дефицита у пациентов, перенесших церебральный инсульт	Статья ВАК	Ульяновский медико-биологический журнал, 2024, №3, С6-16	11	Р.Р. Гизатуллин. Л.Р. Ахмадеева, Д.Э.Байков, Г.В.Байкова	0,438
15	Динамика показателей тревоги, депрессии, физического и когнитивного функционирования в раннем восстановительном периоде инсульта: клинико-морфометрическое исследование и возможность использования методов виртуальной реальности	Статья ВАК	Эффективная фармакотерапия, 2024, Т.20, №34, С.8-14	7	Г.А.Булякова, Л.Р.Ахмадеева, Д.Э.Байков и др	0,503
16	Дифференциальная диагностика мелкоклеточного рака и абсцессов легких методом определения параметров легочного кровотока при динамической компьютерной томографии	Статья ВАК	Вестник Смоленской государственной медицинской академии, 2024. Т.23. №1, с.163-	5	Хафизов М.М., Байков Д.Э., Ахмадеева Л.Р. и др	0,384

			167			
Статьи, опубликованные в журналах базы WebofScience, Scopus (на русском языке)						
1						
Статьи, опубликованные в журналах базы WebofScience, Scopus (на английском языке)						
1						

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2024 г: -.

3. Мастер-классы: 2.

4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2024 г. из них с изданием сборника трудов (организованные на кафедре): -.

5. Патенты, выданных на разработки: российских, зарубежных:

1. Способ двухэтапного лечения узлового токсического зоба. Патент РФ 2820877. БГМУ. Авторы: Гуменова Г.Т., Нагаев Ф.Р., и др.

2. Способ диагностики саркопении у больных с морбидным ожирением. Патент РФ 2815157. БГМУ. Авторы: Байков Д.Э., Нагаев Ф.Р. и др.

3. Способ определения степени вовлеченности легочной паренхимы в эмфизематозный процесс по результатам компьютерной томографии. Патент РФ 2820384. БГМУ. Байков Д.Э. и др.

6. Изданные и принятые к публикации статей в зарубежных изданиях за 2024г: -

7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.)

Вузовского, межрегионального, международного уровней (Указать ФИО, темы докладов)

№ п/п	Наименование доклада	Наименование мероприятия	Место проведения, дата	Автор
1	2	3	4	5
1.	Двухэтапные вмешательства при опухолях поджелудочной железы, осложненных механической желтухой.	III Поволжский онкологический форум	7-8.11.2024 г., г. Уфа, Конгресс-холл	Нартайлаков М.А.
2.	Наш опыт роботических операций при опухолях поджелудочной железы.	III Поволжский онкологический форум	7-8.11.2024 г., г. Уфа, Конгресс-холл	Нагаев Ф.Р., Нартайлаков М.А.

3.	История развития хирургической службы в г. Уфа	Всероссийская конференция «История развития здравоохранения г. Уфа»	16.05.2024 г., г. Уфа, БГМУ, корпус 3.	Нартайлаков М.А.
4.	Роботические и лапароскопические операции при опухолях поджелудочной железы.	XXXIМеждународный Конгресс гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ	28-30.11.2024 г., г. Казань	Нартайлаков М.А.
5.	Осложнения операций на щитовидной железе.	Республиканская конференция «Парезы и параличи гортани. Ведение пациентов с трахеостомой»	29.03.2024 г. г. Уфа	Нартайлаков М.А.
6.	Результаты работы Центра критической ишемии нижних конечностей за 2022-2024 гг.	Урало-приволжский хирургический форум	15-16 ноября 2024 г., г. Уфа	Кашаев М.Ш.
7.	Открытая каротидная реваскуляризация в остром периоде ишемического инсульта.	XXXIX международная конференция «Горизонты современной ангиологии, сосудистой и рентгенэндоваскулярной хирургии»	г. Москва, 14-16 июня 2024 г.	Кашаев М.Ш.

8. Индекс цитирования Хирша в пределах (минимальный - максимальный) (ФИО – инд.) – по данным eLIBRARY.RU на 30.01.2025

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Уч. звание	Уч. степень	Индекс Хирша
1	Нартайлаков М.А.	Зав. кафедрой, профессор	профессор	Д.м.н.	11
2	Бакиров А.А.	профессор	профессор	Д.м.н.	10
3	Пантелеев В.С.	профессор	профессор	Д.м.н.	8
4	Мустафин А.Х.	профессор	профессор	Д.м.н.	7
5	Байков Д.Э.	профессор	профессор	Д.м.н.	7
6	Чингизова Г.Н.	доцент	-	К.м.н	5
7	Смакаев Р.У.	доцент	доцент	К.м.н	-
8	Гараев М.Р.	доцент	-	К.м.н	5
9	Кашаев М.Ш.	доцент	-	К.м.н	4
10	Гумерова Г.Т.	доцент	-	К.м.н	3
11	Грицаенко А.И.	доцент	-	К.м.н	6
12	Нуриахметов Р.Р.	доцент	-	К.м.н	2

13	Соколов В.П.	доцент	-	К.м.н	-
14	Мушарапов Д.Р.	доцент	-	К.м.н	10
15	Сафонов А.С.	доцент	-	К.м.н	12
16	Лукманов М.И.	ассистент	-	К.м.н	2
17	Фазезов Р.Р.	ассистент	-	-	-
18	Ахметсафина (Баязитова) Г.Р.	ассистент	-	-	5
19	Логинов М.О.	ассистент	-	-	4
20	Григорьев Р.В.	ассистент	-	-	-
21	Сохибназаров Д.Н.	ассистент	-	-	-
22	Мухубуллин А.М.	ассистент	-	-	-
23	Нагаев Ф.Р.	ассистент	-	-	-
24	Князев Р.Ю.	ассистент	-	-	-
25	Хафизов М.М.	ассистент	-	-	6
26	Филиппов Ю.Г.	ассистент	-	-	0
27	Калимуллин Н.Н	доцент	-	-	2
28	Вдовина Т.Р.	ассистент	-	К.м.н.	2
29	Сатаева Н.М.	ассистент	-	К.м.н.	2
30	Добрейкина Т.В.	ассистент	-	-	-
31	Чернов А.С.	ассистент	-	-	-
32	Хисамова Г.Ф.	ассистент	-	-	-
33	Булатова Р.Р.	ассистент	-	-	-
34	Вахитова Э.И.	ассистент	-	-	-

6.4 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science	-
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	-
Число, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	16

6.5 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
	2024	Богданов Р.Р., Верзакова И.В., Кашаев М.Ш., Нуриманшин А.Ф., Верзакова О.В.	Атеросклероз сонных артерий: принципы диагностики, оперативные вмешательства и анестезиологические аспекты.	500	10,11 (174 с)	Уфа: ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

7. Международная деятельность

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация
Участие научно-педагогических кадров в программах академической мобильности (в том числе участие иностранных преподавателей в образовательном процессе, направление российских преподавателей для участия в образовательном процессе иностранных образовательных учреждений высшего образования)	-	-	-

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация
Участие ординаторов и аспирантов в программах академической мобильности	Филиппов Юрий Геннадьевич	Приказ не оформлялся.	Харбинский медицинский университет

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

Ответственными за воспитательную работу на кафедре являются Нартайлаков Мажит Ахметович, Гараев Марат Раилевич. Все сотрудники кафедры систематически участвуют в воспитательном процессе. У начала цикла практических занятий в обязательном порядке проводится беседа о необходимости соблюдения врачебной этики и принципов медицинской деонтологии, соблюдения врачебной тайны.

Год	Наименование мероприятий	Приказ
2024	Республиканский турнир по мини-футболу, посвященный памяти профессор Сафина И.А.	№ 1773-а от 23.09.2024 «Об участии в Республиканском традиционном турнире по мини-футболу среди

		медицинских работников, посвященном памяти профессора И.А. Сафина».
	Турнир по минифутболу среди медработников РБ старше 35 лет.	№ 638-а «О проведении турнира по футболу среди медработников РБ 35+».
	Турнир по волейболу среди медработников старше 35 лет.	Приказ «Об участии в Республиканском турнире по волейболу среди медработников старше 30 лет посвященном памяти профессора Н.Г. Гатаулина».
	Внутривузовская студенческая олимпиада по хирургии для младших (3-4) курсов, посвящённой 90-летию кафедры общей хирургии. В БГМУ состоялась внутривузовская олимпиада по хирургии среди студентов младших курсов	Приказ №634-а от 10.10.2024.

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2024	-	-

9.2 Лечебная работа на клинической базе:

Ф.И.О. преподавателя	Работа в клиниках/ наименование медицинских организаций/ условия привлечения/ <i>период 2024</i> <i>01.01.2023-31.12.2024</i>
Нартайлаков М.А.	Врач-хирург хирургического отделения №1 РКБ им. Г.Г. Куватова (совмещение) Врач-хирург хирургического отделения Клиники БГМУ (совмещение)
Бакиров А.А.	Врач-хирург отделения торакальной хирургии РКБ им. Г.Г. Куватова (совмещение) Врач-хирург отделения торакальной хирургии Клиники БГМУ (совмещение)
Пантелеев В.С.	Врач-хирург отделения хирургического отделения №1 РКБ им. Г.Г. Куватова (совмещение)
Мустафин А.Х.	Врач-хирург хирургического отделения №1 РКБ им. Г.Г. Куватова (основное место работы)

Байков Д.Э.	Врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики Клиники БГМУ (совмещение)
Чингизова Г.Н.	-
Смакаев Р.У.	-
Гараев М.Р.	Врач-хирург хирургического отделения №2 РКБ им. Г.Г. Куватова (совмещение)
Кашаев М.Ш.	Зав. отделением, врач-хирург отделения сосудистой хирургии БСМП (основное место работы)
Гумерова Г.Т.	Врач-УЗД отделения УЗД Клиники БГМУ (совмещение)
Грицаенко А.И.	Главный врач Клинико-диагностический центр «МЕДСИ-ПроМедицина» (основное место работы)
Нуриахметов Р.Р.	Зав. отделением, врач-хирург отделения трансплантации РКБ им. Г.Г. Куватова (основное место работы)
Соколов В.П.	Эксперт ФОМС с 2002 года (совмещение)
Мушарапов Д.Р.	Врач-колопроктолог колопроктологического отделения РКБ им. Г.Г. Куватова (основное место работы)
Сафонов А.С.	Зам. гл. врача, врач-онколог онкологического отделения РКБ им. Г.Г. Куватова (основное место работы)
Лукманов М.И.	Зав. отделением, врач-хирург дневного стационара хирургического профиля РКБ им. Г.Г. Куватова (основное место работы)
Фазов Р.Р.	Врач-колопроктолог колопроктологического отделения РКБ им. Г.Г. Куватова (совмещение)
Ахметсафина (Баязитова) Г.Р.	Врач-хирург отделения сосудистой хирургии РКБ им. Г.Г. Куватова (основное место работы)
Логинов М.О.	Зав. отделением, врач-хирург отделения рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения РКБ им. Г.Г. Куватова (основное место работы)
Григорьев Р.В.	Врач-хирург отделения сосудистой хирургии БСМП (основное место работы)
Нагаев Ф.Р.	Зав. отделением, врач-хирург хирургического отделения Клиники БГМУ (основное место работы)
Сохибназаров Д.Н.	Врач-хирург хирургических отделений №1,3 и ПДО ГБУЗ РКБ (основное место работы)
Мухубуллин А.М.	Врач-хирург хирургического отделения №1 ГБУЗ РКБ (основное место работы)
Калимуллин Н.Н.	Врач-УЗД отделения УЗД РКБ им. Г.Г. Куватова (основное место работы)
Хисамова Г.Ф.	Врач-УЗД отделения УЗД РКБ им. Г.Г. Куватова (основное место работы)
Фатихова Г.Р.	Врач-УЗД отделения УЗД РКБ им. Г.Г. Куватова (основное место работы)
Сатаева Н.М.	Врач-УЗД отделения УЗД РКБ им. Г.Г. Куватова (основное место работы)
Вдовина Т.Р.	Врач-УЗД отделения УЗД РКБ им. Г.Г. Куватова (основное место работы)
Чернов А.С.	Врач-УЗД отделения УЗД РКБ им. Г.Г. Куватова (основное место работы)
Добрейкина Т.В.	Главный врач, Врач-УЗД отделения УЗД ГКБ№9 (основное место работы)
Булатова Р.Р.	Врач-УЗД отделения УЗД РКБ им. Г.Г. Куватова (основное место работы)
Вахитова Э.И.	Врач-УЗД отделения УЗД РКБ им. Г.Г. Куватова (основное место работы)
Хафизов М.М.	Заведующий, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики Клиники БГМУ (основное место работы)

Год	Наименование мероприятий	Подтверждающие документы/приказ
2024	-	-

10. Показатели эффективности деятельности кафедры за 2024 г.

10.1 в области образовательной деятельности

2024 Профессор Пантелеев В.С. – эксперт РАО



Олимпиады

Наименование	Уровень	Сроки	Кол. участников /всего	из них обучающиеся БГМУ	из них обучающиеся других ОО	из них обучающиеся других ОО (иностранное государство)	Количество призеров	Приказ № __, дата
Внутривузовская студенческая олимпиада по хирургии для младших (3-4) курсов, посвящённой 90-летию кафедры общей хирургии.	БГМУ	22.10.2024	32	32	-	5	3	№634-а от 10.10.2024

ПРИКАЗ

10.10.2024

г. Уфа

№ 684-п

О проведении внутривузовской студенческой Олимпиады по хирургии, посвящённой 90-летию кафедры общей хирургии

В целях развития интеллектуальных, творческих способностей обучающихся, повышения качества учебно-образовательного процесса, стимулирования интереса к хирургической деятельности, а также пропаганды научных знаний и современных достижений в области хирургии, **п р и к а з ы в а ю:**

- Провести 22.10.2024 внутривузовскую студенческую Олимпиаду по хирургии, посвящённую 90-летию кафедры общей хирургии (далее – Олимпиада) для обучающихся 3-4 курсов программы специальности по направлению подготовки 31.05.02 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, также для обучающихся 3-4 курса из числа иностранных граждан программы специальности по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (General medicine).
- Утвердить Положение о внутривузовской студенческой Олимпиаде по хирургии, посвящённой 90-летию кафедры общей хирургии (Приложение № 1).
- Утвердить Программу внутривузовской студенческой Олимпиады по хирургии, посвящённой 90-летию кафедры общей хирургии (Приложение № 2).
- Утвердить состав организационного комитета внутривузовской студенческой Олимпиады по хирургии, посвящённой 90-летию кафедры общей хирургии (Приложение № 3).
- Утвердить состав жюри внутривузовской студенческой Олимпиады по хирургии, посвящённой 90-летию кафедры общей хирургии (Приложение № 4).
- Утвердить состав наблюдательного совета внутривузовской студенческой Олимпиады по хирургии, посвящённой 90-летию кафедры общей хирургии (Приложение № 5).
- Ответственным за организацию и проведение Олимпиады назначить заведующего кафедрой общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики, профессора М.А. Нартайлакова.

**Состав организационного комитета
внутривузовской студенческой олимпиады по хирургии, посвящённой
90-летию кафедры общей хирургии**

Председатель организационного комитета:
- М.А. Нартайлаков – заведующий кафедрой общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики, профессор, д.м.н.

Сопредседатель оргкомитета:
- А.А. Бакиров - проректор по лечебной работе, Главный врач Клиники БГМУ, профессор д.м.н.

Члены оргкомитета Олимпиады:

- В.Н. Павлов, ректор Университета, академик РАН;
- В.Е. Изосимова, проректор по учебной работе;
- М.А. Нартайлаков - заведующий кафедрой общей хирургии трансплантологии и лучевой диагностики, профессор;
- В.С. Пантелеев - профессор кафедры общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики, д.м.н.;
- А.Х. Мустафин - профессор кафедры общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики, д.м.н.;
- М.Р. Гараев - доцент кафедры общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики, к.м.н.;
- М.Ш. Кашаев - доцент кафедры общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики, к.м.н.;
- Р.Р. Нурияхметов - доцент кафедры общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики, к.м.н.;
- Р.У. Смакаев - доцент кафедры общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики, к.м.н.;
- В.П. Соколов - доцент кафедры общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики, к.м.н.;
- Д.Р. Мушарапов - доцент кафедры общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики, к.м.н.;
- Р.Р. Фаезов - ассистент кафедры общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики;
- Е.В. Егорова - председатель Молодежного научного общества Университета.

Конференции, форумы

Наименование	Уровень	Сроки	Кол. участников /всего	из них обучающиеся БГМУ	из них обучающиеся других ОО	из них обучающиеся других ОО (иностранное государство)	Количество призеров	Приказ № __, дата
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Конкурсы

Наименование	Уровень	Сроки	Кол. участников /всего	из них обучающиеся БГМУ	из них обучающиеся других ОО	из них обучающиеся других ОО (иностранное государство)	Количество призеров	Приказ № __, дата
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сетевые формы реализации образовательных программ:

Наименование программы	Наименование дисциплин, практик	Рабочая программа Методические материалы Оценочные материалы	Сроки реализации
-	-	-	-
-	-	-	-

Профориентационные мероприятия

Ф.И.О. преподавателя	Наименование мероприятий	Наименование организаций
Чингизова Г.Н.	Секретарь приемной комиссии БГМУ, выезжала на профориентационное мероприятие с абитуриентами)	БГМУ

10.2 в области научной и инновационной деятельности

2024 – 3 патента, 1 монография, 16 ВАК-статей, доклады на конференциях РФ.

10.3 в области лечебной деятельности

2024 -

1. Проф. Нартайлаков М.А. – член Правления международной Ассоциации хирургов-гепатологов России и стран СНГ.
2. Член экспертной группы хирургического профиля отделения Центральной аттестационной комиссии МЗ РФ в ПФО – проф. Нартайлаков М.А.
3. Член экспертной группы хирургического профиля отделения Центральной аттестационной комиссии МЗ РБ – проф. Нартайлаков М.А., проф. В.С. Пантелеев, проф. Бакиров А.А., асс. Г.Р. Баязитова
4. Члены правления Ассоциации хирургов РБ: проф. Нартайлаков М.А., проф. Бакиров А.А., проф. Пантелеев В.С.
5. Руководитель специализированного центра: проф. Нартайлаков М.А.: 1) Республиканский центр специализированного вида

медицинской помощи – хирургическая гепатология, панкреатология, 2) центр хирургической гепатологии клиники БГМУ; 3) Директор НИИ НМТ БГМУ.

6. Члены координационного аттестационного комитета МЗ РБ: проф. Нартайлаков М.А., проф. Пантелеев В.С., проф. Бакиров А.А.

8. Члены аттестационной комиссии МЗ РБ: проф. Нартайлаков М.А., проф. Бакиров А.А., проф. Пантелеев В.С., асс. Баязитова Г.Р.,

9. Члены хирургического совета МЗ РБ: проф. Нартайлаков М.А., проф. Бакиров А.А., проф. Пантелеев В.С., асс. Баязитова Г.Р.

10. Проректор по лечебной работе БГМУ – профессор Бакиров А.А.

11. Главный внештатный специалист МЗ РБ по трансплантологии доц. Нуриахметов Р.Р.

Главный внештатный специалист ПФО по трансплантологии доц. Нуриахметов Р.Р.

10.4 в области воспитательной и социальной деятельности

2024

Участие в редколлегии журнала, газеты:

Проф. Нартайлаков М.А.:

1. Медицинский вестник Башкортостана

2. Медицинский вестник БГМУ

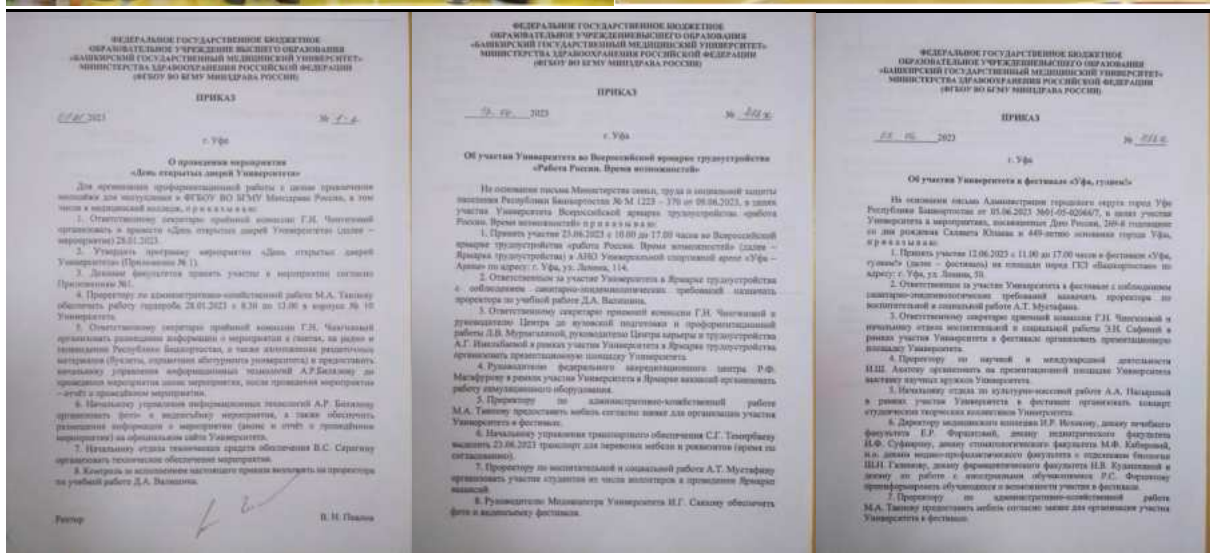
Проф. Бакиров А.А.:

Креативная хирургии и онкология

Медицинский вестник Башкортостана

Проф. Нартайлаков М.А. – Основатель и постоянный член Организационного комитета республиканский турнира по мини-футболу, посвященный памяти профессор Сафина И.А. В 2024 году прошёл XIX по счёту турнир в последний года приобретший межрегиональный статус. (Приказ № № 1773-а от 23.09.2024 «Об участии в Республиканском традиционном турнире по мини-футболу среди медицинских работников, посвященном памяти профессора И.А. Сафина»);

Проф. Нартайлаков М.А. – соорганизатор турнира по минифутболу среди медработников РБ старше 35 лет. (Приказ № 638-а «О проведении турнира по футболу среди медработников РБ 35+»).



11. Признание работодателя

11.1 Благодарственные письма

2024

Профессор Нартайлаков М.А. - 2

Профессор Пантелеев В.С. – 1.



11.2 Почетные грамоты

2024 -

11.3 Награды

2024 -

12. Средства массовой информации

12.1 Выступление

2024 Нартайлаков М.А. – выступление на телевидении при проведении турнира по волейболу.

<https://bash.news/news/236413-v-ufe-prosel-turnir-po-voleibolu-sredi-medrabotnikov>

12.2 Статьи

13. Информационное обеспечение кафедры

1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры) 150.
 - 1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы 100.
 - 1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы 10.
 - 1.3. Наличие подключения к сети Internet (да)
 - 1.4. Количество компьютеров:
 - Всего: 10
 - Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме online: 10.
 - Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме offline: 10.
 - 1.5. Количество компьютерных классов: 1.
 - В том числе оборудованных мультимедийными проекторами: 0.
 - 1.6. Использование вузовской электронной библиотеки да.
 - Использование других электронно-библиотечных систем (с указанием принадлежности): -.

14. Материально-техническая база:

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз)

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4

<p>Б1.Б.23 Общая хирургия</p> <p>Дисциплины по выбору:</p> <p>Б.1.В.1.ДВ.03.01 Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций,</p> <p>Б.1.В.1.ДВ.03.02 Трансплантация органов и тканей в современной хирургии,</p> <p>Б.1.В.1.ДВ.03.03 Современные возможности регенеративной медицины в хирургии,</p> <p>Хирургические болезни</p>	<p>Учебная комната № 1, кабинет доцента, класс переливания крови (хирургический корпус, 5 этаж). Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (3), стулья (20), учебная доска (1), холодильник с компонентами крови, наборами сывороток, цоликлонов (1), Стенд «хирургический инструментарий» (1), ноутбук (1), принтер.</p> <p>Учебная комната № 2, кабинет доцента (хирургический корпус, 5 этаж). Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (7), стулья (20), учебная доска (1), ПК (8), мультимедийный проектор и экран для проецирования, роутер, ноутбук (1), симуляционный комплекс «Эндобокс» для отработки лапароскопических манипуляций (1). Есть возможность подключения к сети "Интернет" и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <p>Учебная комната № 3 (хирургический корпус, 5 этаж) Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (3), стулья (10), диван (1), ПК (1), набор шин Крамера.</p> <p>Учебная комната № 4 (хирургический корпус, 7 этаж). Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (3), стулья (10), диван (1), ПК (1), шкаф для документов.</p> <p>Учебная комната № 5, кабинет доцента, ответ. за лечебную работу (хирургический корпус, 3 этаж). Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (3), стулья (10), диван (1), ПК (1), шкаф для документов.</p> <p>Учебная комната № 6, кабинет доцента, ответственного за МПФ (хирургический корпус, 2 этаж). Помещение укомплектовано</p>	<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, 132, ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г. Г. Куватова. Кафедра общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики</p>
---	--	---

		<p>специализированной учебной мебелью: столы (3), стулья (10), диван (1), ПК (1), шкаф для документов.</p>	
		<p>Кабинет профессора, заведующего кафедрой (хирургический корпус, 5 этаж). Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (3), стулья (12), диван (1), ПК (2), шкафы для документов.</p>	
		<p>Лаборантская (хирургический корпус, 5 этаж). Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы (3), стулья (8), диван (1), ПК (2), сейф, шкафы для документов. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	
		<p>Ординаторская отделения хирургического отделения №1 (гастрохирургии) (хирургический корпус, 7 этаж). Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы, стулья.</p>	
		<p>Ординаторская хирургического отделения №2 (гноной хирургии) (хирургический корпус, 9 этаж). Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы, стулья.</p>	
		<p>Ординаторская отделения сосудистой хирургии (хирургический корпус, 3 этаж). Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы, стулья.</p>	
		<p>Кабинет зав. отделением трансплантологии, учебное помещение (хирургический корпус, 2 этаж). Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы, стулья.</p>	
		<p>Кабинет зав. отделением РХМДЛ (хирургический корпус, 3 этаж). Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы, стулья.</p>	

		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью на 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, 132, ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г. Г. Куватова. ДК «Медик», 2 этаж. Большой лекционный зал.</p>
		<p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью на 60 посадочных мест Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. зал. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, 132, ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г. Г. Куватова. ДК «Медик», 2 этаж. Малый лекционный зал.</p>
		<p>Кабинет доцента (учебная комната) в поликлинике КБГМУ. Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы, стулья.</p>	<p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, 2. Клиника ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. 204 каб.</p>
		<p>Кабинет зав. отделением сосудистой хирургии (хирургический корпус, 7 этаж). Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: столы, стулья.</p>	<p>450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Батырская, 39/2, ГБУЗ Больница скорой медицинской помощи.</p>

Информация о специальных условиях для получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

<https://bashgmu.ru/sveden/objects/>

15. Документация на кафедре:

Документация	Наличие/отсутствие
план и отчет по УМР за 2023-2024 уч. год, план по УМР за 2024-2025 уч. год,	В наличии
журнал посещаемости лекций обучающихся	В наличии
журнал практических занятий ППС	В наличии
журнал отработок пропущенных занятий обучающихся	В наличии
экзаменационный журнал	В наличии
журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой	В наличии
журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями	В наличии
индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе	В наличии
протоколы заседаний кафедры	В наличии
выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей*	-
годовые индивидуальные планы и отчеты ординаторов*	В наличии
планы и статьи аспирантов и соискателей*	-
индивидуальные планы аспирантов*	-
протоколы аттестаций аспирантов*	-
документы по учету лечебной работы на базах кафедры*	В наличии
годовые отчеты по лечебной работе кафедры*	В наличии
годовой план и отчет по работе со слушателями и ординаторами*	В наличии
журнал учета посещаемости занятий слушателями	В наличии

* по профилю кафедры

В анкетировании приняли участие 54 человека, что составило 10,3 % от количества обучающихся по программе.

1. Удовлетворенность структурой программы (вопросы 1 – 3) полная удовлетворенность.
2. Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы (вопросы 4 – 7) частичная удовлетворенность.
3. Удовлетворенность условиями реализации программы (вопросы 8 – 13) полная удовлетворенность.
4. Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы (вопросы 14 – 16) частичная удовлетворенность.
5. Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе (вопросы 17 – 21) полная удовлетворенность.

Результаты анкетирования 22 преподавателя по дисциплине «Общая хирургия», что составило 100 % от количества преподавателей, работающих по нашим дисциплинам.

1. Удовлетворенность условиями реализации программы (вопросы 1-7): полная удовлетворенность
2. Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы (вопросы 8-14): частичная удовлетворенность.
3. Общая удовлетворенность условиями организации образовательного процесса по программе (вопросы 15-18): полная удовлетворенность.

Заключение:

На основании результатов самообследования кафедры общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики комиссия пришла к последующим выводам:

Структура и содержание рабочих программ учебных дисциплин (курсов), методических, оценочных материалов реализуемых кафедрой, обеспеченность учебниками и учебными пособиями, уровень квалификации профессорско-преподавательского состава, его педагогический и научный потенциал, материальная обеспеченность учебного процесса, уровень требований к государственной итоговой аттестации выпускников, качество знаний обучающихся и выпускников позволяют считать, что реализуемые образовательные программы в полной мере соответствуют требованиям ФГОС ВО и обеспечивает высокий уровень качества подготовки специалистов.

Председатель комиссии



Е.Р. Фаршатова

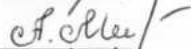
Члены комиссии:



Г.Х. Ахмадуллина



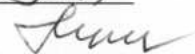
Н.Т. Карягина



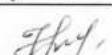
А.Я. Мельникова



М.Я. Фазлыяхметова



А.А. Хусаенова



З.С. Нигматуллина



Е.А. Федорова

Зав. кафедрой



М.А. Нартайлаков