



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной работе

Д.А. Валишин

2023г.

Отчет о самообследовании кафедры

общей химии

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

за период 2022 год

Комиссия в составе председателя Кабировой М.Ф.

и членов: Изосимова А.А., Галиуллиной М.В., Мельниковой А.Я., Фазлыяхметовой М.Я., Хусаеновой А.А., Рябцевой Н.Д., Абдулиной З.Ф.

Согласно приказу ректора №6 от 10 января 2023 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры общей химии «31» января - «02» февраля 2023 года



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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	450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98
2.	Номер телефона	+7(347)2720222
3.	Базы реализации практических занятий	ул. Пушкина, д. 96, корп. 98
4.	E - mail	chemistry@bashgmu.ru

1.2. Краткая историческая справка кафедры.

с 1932 г. – кафедра неорганической химии;

с 1933 г. – соединение с кафедрой биологической химии;

с 1935 г. – разделение кафедры на кафедру биологической химии и кафедру неорганической химии;

с 1937 г. – современное название.

Заведующие кафедрой:

с 1932 г. – к.х.н., доцент И.Ф. Сушинский;

с 1933 г. – д.б.н., доцент Евгений Михайлович Губарев;

с 1935 г. – ассистент Ибрагим Зилеевич Ильясов;

с 1941 г. – член-корреспондент АН УССР, профессор Евгений Самоилович Бурксер;

с 1943 г. – к.х.н., доцент Симон Моисеевич Москович;

с 1970 г. – к.х.н., доцент Альмира Талхаевна Кужакова (Биккулова);

с 1983 г. – д.х.н., профессор Евгений Валерьевич Пастушенко;

с 2012 г. – д.фарм.н., профессор Светлана Алексеевна Мещерякова.

1.3. Система управления кафедрой

- организация управления кафедрой соответствует уставным требованиям ВУЗа;



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- 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.

В соответствии с требованиями университета документация представлена в полном объеме.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

На кафедре общей химии обучаются студенты (обучающиеся) 1,2 курсов по образовательным программам: 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология, 32.05.01 Медико-профилактическое дело, 33.05.01 Фармация, 06.03.01 Биология, 30.05.01 Медицинская биохимия, 34.03.01 Сестринское дело.

Реализуемые дисциплины:

Химия

Общая химия

Химия общая и неорганическая

Органическая химия

Физическая и коллоидная химия

Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (вариативная часть)

Физическая химия (вариативная часть)

Синтетические и природные биологически активные соединения (дисциплина по выбору)

Теоретические основы методов исследования строения химических соединений (дисциплина по выбору)

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

- соответствует

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 дисциплин	
	Химия (06.03.01 Биология)	+/+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Химия (31.05.01 Лечебное дело)	+/+
Химия (31.05.02 Педиатрия)	+/+
Химия (31.05.03 Стоматология)	+/+
Химия (32.05.01 Медико-профилактическое дело)	+/+
Химия (30.05.01 Медицинская биохимия)	+/+
Общая химия (34.03.01 Сестринское дело)	+/+
Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (вариативная часть) (31.05.01 Лечебное дело)	+/+
Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (вариативная часть) (31.05.02 Педиатрия)	+/+
Химия общая и неорганическая (33.05.01 Фармация)	+/+
Органическая химия (33.05.01 Фармация)	+/+
Физическая и коллоидная химия (33.05.01 Фармация)	+/+
Физическая химия (вариативная часть) (33.05.01 Фармация)	+/+
Синтетические и природные биологически активные соединения (дисциплина по выбору) (33.05.01 Фармация)	+/+
Теоретические основы методов исследования строения химических соединений (дисциплина по выбору) (33.05.01 Фармация)	+/+
Методические материалы	
Химия (06.03.01 Биология)	+/+
Химия (31.05.01 Лечебное дело)	+/+
Химия (31.05.02 Педиатрия)	+/+
Химия (31.05.03 Стоматология)	+/+
Химия (32.05.01 Медико-профилактическое дело)	+/+
Химия (30.05.01 Медицинская биохимия)	+/+
Общая химия (34.03.01 Сестринское дело)	+/+
Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (вариативная часть) (31.05.01 Лечебное дело)	+/+
Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (вариативная часть) (31.05.02 Педиатрия)	+/+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	Химия общая и неорганическая (33.05.01 Фармация)	+/+
	Органическая химия (33.05.01 Фармация)	+/+
	Физическая и коллоидная химия (33.05.01 Фармация)	+/+
	Физическая химия (вариативная часть) (33.05.01 Фармация)	+/+
	Синтетические и природные биологически активные соединения (дисциплина по выбору) (33.05.01 Фармация)	+/+
	Теоретические основы методов исследования строения химических соединений (дисциплина по выбору) (33.05.01 Фармация)	+/+
	Оценочные материалы	
	Химия (06.03.01 Биология)	+/+
	Химия (31.05.01 Лечебное дело)	+/+
	Химия (31.05.02 Педиатрия)	+/+
	Химия (31.05.03 Стоматология)	+/+
	Химия (32.05.01 Медико-профилактическое дело)	+/+
	Химия (30.05.01 Медицинская биохимия)	+/+
	Общая химия (34.03.01 Сестринское дело)	+/+
	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (вариативная часть) (31.05.01 Лечебное дело)	+/+
	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (вариативная часть) (31.05.02 Педиатрия)	+/+
	Химия общая и неорганическая (33.05.01 Фармация)	+/+
	Органическая химия (33.05.01 Фармация)	+/+
	Физическая и коллоидная химия (33.05.01 Фармация)	+/+
	Физическая химия (вариативная часть) (33.05.01 Фармация)	+/+
	Синтетические и природные биологически активные соединения (дисциплина по выбору) (33.05.01 Фармация)	+/+
	Теоретические основы методов исследования строения химических соединений (дисциплина по выбору) (33.05.01 Фармация)	+/+



3.2. Качество рабочей программы

Рабочие программы, реализуемые на кафедре общей химии, соответствуют требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

- Рабочие программы по реализуемым дисциплинам Химия (06.03.01 Биология), Химия (31.05.01 Лечебное дело), Химия (31.05.02 Педиатрия), Химия (31.05.03 Стоматология), Химия (32.05.01 Медико-профилактическое дело), Химия (30.05.01 Медицинская биохимия), Общая химия (34.03.01 Сестринское дело), Химия общая и неорганическая (33.05.01 Фармация), Органическая химия (33.05.01 Фармация), Физическая и коллоидная химия (33.05.01 Фармация), Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (вариативная часть) (31.05.01 Лечебное дело), Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (вариативная часть) (31.05.02 Педиатрия), Физическая химия (вариативная часть) (33.05.01 Фармация), Синтетические и природные биологически активные соединения (дисциплина по выбору) (33.05.01 Фармация), Теоретические основы методов исследования строения химических соединений (дисциплина по выбору) (33.05.01 Фармация) пересматриваются ежегодно;
- Содержание дисциплин Химия (06.03.01 Биология), Химия (31.05.01 Лечебное дело), Химия (31.05.02 Педиатрия), Химия (31.05.03 Стоматология), Химия (32.05.01 Медико-профилактическое дело), Химия (30.05.01 Медицинская биохимия), Общая химия (34.03.01 Сестринское дело), Химия общая и неорганическая (33.05.01 Фармация), Органическая химия (33.05.01 Фармация), Физическая и коллоидная химия (33.05.01 Фармация), Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (вариативная часть) (31.05.01 Лечебное дело), Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (вариативная часть) (31.05.02 Педиатрия), Физическая химия (вариативная часть) (33.05.01 Фармация), Синтетические и природные биологически активные соединения (дисциплина по выбору) (33.05.01 Фармация), Теоретические основы методов исследования строения химических соединений (дисциплина по выбору) (33.05.01 Фармация) соответствует единицам, приведенным в ФГОС ВО 3++;
- Научные результаты кафедры включены в содержание рабочей учебной программы (акты приложены);
- Знания по дисциплинам Химия (06.03.01 Биология), Химия (31.05.01 Лечебное дело), Химия (31.05.02 Педиатрия), Химия (31.05.03 Стоматология), Химия (32.05.01 Медико-профилактическое дело), Химия (30.05.01 Медицинская биохимия), Общая химия (34.03.01 Сестринское дело), Химия общая и неорганическая (33.05.01 Фармация), Органическая химия (33.05.01 Фармация), Физическая и коллоидная химия (33.05.01 Фармация), Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (вариативная часть) (31.05.01 Лечебное дело), Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (вариативная часть) (31.05.02 Педиатрия), Физическая химия (вариативная часть) (33.05.01 Фармация), Синтетические и природные биологически активные соединения (дисциплина по выбору) (33.05.01 Фармация), Теоретические основы методов исследования строения химических соединений (дисциплина по выбору) (33.05.01 Фармация) 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 дисциплины;
- Виды и объем самостоятельной работы соответствуют требованиям ФГОС ВО 3++;
- Современность содержания рабочей программы учебной дисциплины определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованных 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 дисциплины (<http://library.bashgmu.ru/staticnyie-stranicyi/knigoobespechennost.html>);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных материалов).

3.3. Качество программ практик: кафедра не участвует в реализации практики

3.5. Качество оценочных материалов (средств)

Оценка ФОМ (ФОС)

1. Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения ООП, соответствуют 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 (специальности) 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология, 32.05.01 Медико-профилактическое дело, 33.05.01 Фармация, 06.03.01 Биология, 30.05.01 Медицинская биохимия, 34.03.01 Сестринское дело.
5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология, 32.05.01 Медико-профилактическое дело, 33.05.01 Фармация, 06.03.01 Биология, 30.05.01 Медицинская биохимия, 34.03.01 Сестринское дело, профстандартам, 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:
Химия (31.05.01 Лечебное дело)
 - Заключение рецензента Агапова А.И. – профессора кафедры общей, бионеорганической и биоорганической химии ФГБОУ ВО «Са-марский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.б.н., профессора;
 - Заключение рецензента Зимина Ю.С. – профессора кафедры физической химии и химической экологии ФГБОУ ВО БГУ, д.х.н.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (31.05.01 Лечебное дело)

- Заключение рецензента Агапова А.И. – профессора кафедры общей, бионеорганической и биоорганической химии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.б.н., профессора;
- Заключение рецензента Талипова Р.Ф. - заведующего кафедрой органической и биоорганической химии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», д.х.н., профессора.

Химия (31.05.02 Педиатрия)

- Заключение рецензента Майстренко В.Н. - заведующего кафедрой аналитической химии Башкирского государственного университета, профессора, член-корр. АН РБ;
- Заключение рецензента Агапова А.И. – профессора кафедры общей, бионеорганической и биоорганической химии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.б.н., профессора

Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (31.05.02 Педиатрия)

- Заключение рецензента Агапова А.И. – профессора кафедры общей, бионеорганической и биоорганической химии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.б.н., профессора;
- Заключение рецензента Талипова Р.Ф. - заведующего кафедрой органической и биоорганической химии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», д.х.н., профессора.

Химия общая и неорганическая (33.05.01 Фармация)

- Заключение рецензента Агапова А.И. – профессора кафедры общей, бионеорганической и биоорганической химии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.б.н., профессора;
- Заключение рецензента Рольник Л.З. – профессора кафедры общей, аналитической и прикладной химии ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», д.х.н., профессора

Физическая и коллоидная химия (33.05.01 Фармация)

- Заключение рецензента Воронина А.В. - заведующего кафедрой химии фармацевтического факультета ФГБОУ ВО СамГМУ, к.фарм.н., доцента;
- Заключение рецензента Зимина Ю.С. – профессора кафедры физической химии и химической экологии ФГБОУ ВО БашГУ, д.х.н., профессора



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Физическая химия (33.05.01 Фармация)

- Заключение рецензента Щербаковой Л.И. – заведующего кафедрой неорганической, физической и коллоидной химии Пятигорского медико-фармацевтического института – филиал Волгоградского ГМУ, к.фарм.н.;
- Заключение рецензента Зимины Ю.С. - профессора кафедры физической химии и химической экологии, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», д.х.н.

Органическая химия (33.05.01 Фармация)

- Заключение рецензента Талипова Р.Ф. - заведующего кафедрой органической и биоорганической химии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», д.х.н., профессора;
- Заключение рецензента Докичева В.А. - заведующего кафедрой органической химии ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», д.х.н., профессора

Теоретические основы методов исследования строения химических соединений (33.05.01 Фармация)

- Заключение рецензента Майстренко В.Н. - заведующего кафедрой аналитической химии Башкирского государственного университета, профессора, член-корр. АН РБ;
- Заключение рецензента Рольник Л.З. - профессора кафедры общей и аналитической химии Уфимского государственного нефтяного технического университета, д.х.н.

Синтетические и природные биологически активные соединения (33.05.01 Фармация)

- Заключение рецензента Докичева В.А. - заведующего кафедрой органической химии ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», д.х.н., профессора;
- Заключение рецензента Талипова Р.Ф. - заведующего кафедрой органической и биоорганической химии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», д.х.н., профессора;

Химия (31.05.03 Стоматология)

- Заключение рецензента Агапова А.И. – профессора кафедры общей, бионеорганической и биоорганической химии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.б.н., профессора;
- Заключение рецензента Зимины Ю.С. – профессора кафедры физической химии и химической экологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», д.х.н.

Химия (32.05.01 Медико-профилактическое дело)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- Заключение рецензента Талипова Р.Ф. – заведующего кафедрой органической и биоорганической химии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», д.х.н., профессора;
- Заключение рецензента Агапова А.И. – профессора кафедры общей, бионеорганической и биоорганической химии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.б.н., профессора

Химия (06.03.01 Биология)

- Заключение рецензента Майстренко В.Н. - заведующего кафедрой аналитической химии Башкирского государственного университета, профессора, член-корр. АН РБ;
- Заключение рецензента Талипова Р.Ф. – заведующего кафедрой органической и биоорганической химии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», д.х.н., профессора

Химия (30.05.01 Медицинская биохимия)

- Заключение рецензента Талипова Р.Ф. – заведующего кафедрой органической и биоорганической химии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», д.х.н., профессора;
- Заключение рецензента Агапова А.И. – профессора кафедры общей, бионеорганической и биоорганической химии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.б.н., профессора

Общая химия (34.03.01 Сестринское дело)

- Заключение рецензента Котлярова С.Н. – декана факультета среднего профессионального образования и бакалавриата ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, к.м.н., доцента
- Заключение рецензента Засыпкиной И.Н. – Президента Региональной общественной организации «Профессиональная ассоциация специалистов с высшим сестринским, средним медицинским и фармацевтическим образованием Республики Башкортостан», главного внештатного специалиста Минздрава РБ по управлению сестринской деятельностью

Оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС ВО.

В оценке самостоятельной работы обучающихся систематически используется подготовка сообщений, рефератов по указанным темам, решение ситуационных задач.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции по типу «обратной связи», мультимедийные лекции, практические занятия кейс-методом, занятия-практикумы, занятия-игровые технологии, видео работы в лабораториях). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 40 % аудиторных занятий.



4. Качество учебной работы

На кафедре общей химии существует система учета текущих знаний: ежедневный индивидуальный опрос обучающихся, ежедневный тестовый контроль исходного и итогового уровня знаний, 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 НПР.

Организация практической подготовки обучающихся на кафедре осуществляется следующим образом: проведение лабораторных и практических занятий в диалоговом режиме с элементами дискуссии и выполнением экспериментальных работ, разбор конкретных проблемных ситуаций (из опыта мировых лабораторий и персональной студенческой практики), выступления с научными докладами на студенческой конференции.

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 - в достаточном количестве, для самостоятельной работы обучающихся; широко используется Учебный портал (<https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=50>, <https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=701>), 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.

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

Зав. кафедрой 23%, профессора 7%, доценты 66%.

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

1. лекции по типу «обратной связи»,
2. мультимедийные лекции,
3. практические занятия кейс-методом,
4. занятия-практикумы,
5. видео работы в лабораториях.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

* 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 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	Мещерякова С.А.	Практический журнал	соответствует	-
2	Бадакшанов Р.М.	Практический журнал	соответствует	-
3	Гумерова В.К.	Практический журнал	соответствует	-
4	Сафиулова Г.И.	Практический журнал	соответствует	-
5	Королев В.В.	Практический журнал	соответствует	-
6	Габбасова И.М.	Практический журнал	соответствует	-
7	Шумадалова А.В.	Практический журнал	соответствует	-
8	Мунасипова Д.А.	Практический журнал	соответствует	-
9	Виноградова Ю.И.	Практический журнал	соответствует	-



10	Мельников А.С.	Практический журнал	соответствует	-
11	Шамсутдинова С.Р.	Практический журнал	соответствует	-

4.1. Оценка сформированности компетенций в рамках внутренней оценки качества образования

В процедуре принимал участие 1 курс обучения специальности 31.05.01 Лечебное дело в количестве 640 человек, что составило 100 % от общего количества человек на курсе, 1 курс обучения специальности 31.05.02 Педиатрия в количестве 356 человек, что составило 100 % от общего количества человек на курсе, 1 курс обучения специальности 33.05.01 Фармация в количестве 23 человека, что составило 100% от общего количества человек на курсе, 2 курс обучения специальности 33.05.01 Фармация в количестве 34 человека, что составило 100% от общего количества человек на курсе, 1 курс обучения специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело в количестве 37 человек, что составило 100% от общего количества человек на курсе, 1 курс обучения специальности 30.05.01 Медицинская биохимия в количестве 5 человек, что составило 100% от общего количества человек на курсе, 1 курс обучения специальности 31.05.03 Стоматология в количестве 236 человек, что составило 100% от общего количества человек на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций из заданий ФОМ(ФОС) образовательной организации было сформировано компьютерное тестирование, включающее 30 заданий. Работа выполнялась на компьютере в течение 30 минут.

Результаты оценки сформированности компетенций

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)			Результаты промежуточной аттестации	Результаты проверочной работы
1	Химия (Лечебное дело, 1 курс)	УК-1			76%	78%
		УК-8			75%	76%
			ОПК-11		78%	77%
				ПК -1	84%	86%
2	Химия (Педиатрия, 1 курс)	УК-1			77%	76%
		УК-8			75%	76%
			ОПК-10		79%	80%
				ПК-4	71%	71%
3	Химия общая и	УК-8			76%	76%



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	неорганическая (Фармация, 1 курс)		ОПК-1		78%	78%
				ПК-4	76%	77%
4	Физическая и коллоидная химия (Фармация, 2 курс)	УК-1			76%	76%
			ОПК-1		77%	76%
				ПК-10	73%	74%
5	Химия (Медико-профилактическое дело, 1 курс)	УК-1			73%	72%
		УК-8			76%	77%
			ОПК-3		78%	78%
			ОПК-4		79%	79%
			ОПК-5		78%	77%
6	Химия (Медицинская биохимия, 1 курс)	УК-1	ОПК-1	ПК-10	78%	77%
				ПК-13	73%	74%
7	Химия (Стоматология, 1 курс)		ОПК-8		78%	77%

4.2. Анализ успеваемости

Показатель	2021 -2022 уч.год
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям)	
«Химия общая и неорганическая» - 33.05.01 Фармация	3,7
«Физическая и коллоидная химия» - 33.05.01 Фармация	3,7
«Химия» - 32.05.01 Медико-профилактическое дело	4,0
«Химия» - 30.05.01 Медицинская биохимия	4,0
«Органическая химия» - 33.05.01 Фармация	3,5
«Химия» - 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата)	3,2
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (%): (указать по уровням и специальностям)	
«Химия общая и неорганическая» - 33.05.01 - Фармация	82%
«Физическая и коллоидная химия» - 33.05.01 - Фармация	81%



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

«Химия» - 32.05.01 – Медико-профилактическое дело	78%
«Химия» - 30.05.01 Медицинская биохимия	78%
«Органическая химия» - 33.05.01 - Фармация	82%
«Химия» - 06.03.01 – Биология (уровень бакалавриата)	78%
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по дисциплинам (+/-): Результативность (соотношение экз. оценки и ср. балла)	+
«Химия общая и неорганическая» - 33.05.01 - Фармация	1,0
«Физическая и коллоидная химия» - 33.05.01 - Фармация	1,0
«Химия» - 32.05.01 – Медико-профилактическое дело	1,0
«Химия» - 30.05.01 Медицинская биохимия	1,0
«Органическая химия» - 33.05.01 - Фармация	1,1
«Химия» - 06.03.01 – Биология (уровень бакалавриата)	1,1

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина Химия Специальность Медико-профилактическое дело

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2021-2022уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	100
2	Качественная успеваемость/%	92
3	Средний балл	4,0
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	-

Дисциплина Химия Направление подготовки Микробиология

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2021-2022уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	100
2	Качественная успеваемость/%	22



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

3	Средний балл	3,2
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	-

Дисциплина Химия Специальность Медицинская биохимия

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2021-2022уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	100
2	Качественная успеваемость/%	100
3	Средний балл	4,0
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	-

Дисциплина Химия общая и неорганическая Специальность Фармация

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2021-2022уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	100
2	Качественная успеваемость/%	61
3	Средний балл	3,7
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	-

Дисциплина Физическая и коллоидная химия Специальность Фармация

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2021-2022уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	100
2	Качественная успеваемость/%	59
3	Средний балл	3,7
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Дисциплина Органическая химия Специальность Фармация

№ п/п	Показатель/ед. измерения	2021-2022уч.год
1	2	3
1	Абсолютная успеваемость/%	100
2	Качественная успеваемость/%	49
3	Средний балл	3,5
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку	-

4.3 Сведения об учебниках и учебных пособия

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2022	Мунасипова Д.А., Шумадалова А.В., Мещерякова С.А.	Химия углеводов	Учебное пособие	БГМУ	40	7,67	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
2	2022	Шумадалова А.В., Мунасипова Д.А., Мещерякова С.А.	Карбоновые кислоты	Учебное пособие	БГМУ	40	4,65	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

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	да https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=50	-
Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библио-	да https://bashgmu.ru/sveden/education/eduop/	-




ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
Наличие рабочих программ дисциплин, методических и оценочных материалов	да https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=50	-
течных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах	База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studmedlib.ru	
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы	да https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=50	-
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	да https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=50	-
Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса	да https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=50	-
Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»	да https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=50	-

Выводы по разделу: состояние и динамика образовательного процесса на кафедре и качество учебной работы по дисциплинам «Химия» (06.03.01 Биология), «Химия» (31.05.01 Лечебное дело), «Химия» (31.05.02 Педиатрия), «Химия» (31.05.03 Стоматология), «Химия» (32.05.01 Медико-профилактическое дело), «Химия» (30.05.01 Медицинская биохимия), «Общая химия» (34.03.01 Сестринское дело), «Химия общая и неорганическая» (33.05.01 Фармация), «Органическая химия» (33.05.01 Фармация), «Физическая и коллоидная химия» (33.05.01 Фармация), «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности» (вариативная часть) (31.05.01 Лечебное дело), «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности» (вариативная часть) (31.05.02 Педиатрия), «Физическая химия» (вариативная часть)

	<i>ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</i>
	<i>Отчет о самообследовании кафедры</i>

(33.05.01 Фармация), «Синтетические и природные биологически активные соединения» (дисциплина по выбору) (33.05.01 Фармация), «Теоретические основы методов исследования строения химических соединений» (дисциплина по выбору) (33.05.01 Фармация) соответствует требованиям ФГОС ВО.

5. Кадровый потенциал.

Профессорско-преподавательский состав кафедры соответствует профилю преподаваемой дисциплины. 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		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.	«Химия», «Биологи-	Мещерякова Светлана Алексе-	по ос-новному	Заве-дую-	Высшее, «Фармация»,	Удостоверение о повы-шении квалификации	1325	1,5	28	28



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

чески активные вещества и реакции в жизнедеятельности», «Физическая и коллоидная химия», «Органическая химия», «Физическая химия», «Теоретические основы методов исследования строения химических соединений», «Синтетические и природные биологически активные соединения»	евна	месту работы	ший кафедрой, д.фарм.н., профессор	провизор, диплом Г-И №360148 от 28.06.1990. Аспирантура по специальности «Фармацевтическая химия». Диплом доктора фармацевтических наук ДНД № 003066 от 14.07.2016 Ученое звание – профессор, аттестат ПРФ № 000276 от 13.01.2020	№04 089916 от 22.12.2020, «Фармацевтическая химия и фармакогнозия», сертификат специалиста 0102040027639, 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 103984 от 02.11.2022, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100381801 от 08.02.2018, «Оказание				
---	------	--------------	------------------------------------	---	--	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						<p>первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №023100831001 от 14.06.2019, «Педагог высшей школы в области химического образования», 16 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100413129 от 06.05.2020, «Профилактика и лечение коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №160300033321 от 06.06.2022, «Цифровые технологии в преподава-</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						нии профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»				
2.	«Химия», «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности»	Бадакшанов Рамиль Мухаметович	по основному месту работы	Доцент, к.х.н., доцент	Высшее, «Химия», химик-аналитическая химия, диплом Ц №618322 от 21.06.1971 Диплом кандидата химических наук МХМ № 018769 от 10.09.1975. Ученое звание – доцент, аттестат ДЦ №089879 от 07.05.1986	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087736 от 14.01.2021, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100381729 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повы-	532	0,59	47	47



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						шении квалификации №023100830995 от 14.06.2019, «Педагог высшей школы в области химического образования», 16 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»				
3.	«Химия», «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности», «Физическая и коллоидная химия», «Физическая химия»	Гумерова Венера Камильевна	по основному месту работы	Доцент, к.х.н., доцент	Высшее, «Химия», химик. Преподаватель, диплом ЖВ №332950 от 01.07.1980. Диплом кандидата химических наук ХМ № 013644 от 06.02.1985. Ученое звание – доцент, аттестат ДЦ №021398 от 17.08.1990	Удостоверение о повышении квалификации № 04 103900 от 02.11.2022, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100381764 от 08.02.2018, «Оказание	1116	1,24	38	38



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100830996 от 14.06.2019, «Педагог высшей школы в области химического образования», 16 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»				
4.	«Химия», «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности»	Сафиулова Галия Исмаиловна	по основному месту работы	Доцент, к.х.н., доцент	Высшее, «Химия», химик. Преподаватель, диплом ИВ №681168 от 30.06.1983. Диплом кандидата химических наук ХМ № 023866 от 20.03.1992. Ученое звание – доцент, аттестат ДЦ	Удостоверение о повышении квалификации № 04 104035 от 02.11.2022, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1129	1,25	31	31



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					№029277 от 15.04.2009	Удостоверение о повышении квалификации № 023100389016 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100831004 от 14.06.2019, «Педагог высшей школы в области химического образования», 16 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»				
5.	«Химия», «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности», «Физическая и коллоидная	Королев Вячеслав Владимирович	по основному месту работы	Доцент, к.х.н., ученого звания нет	Высшее, «Химия» с дополнительной специальностью «Биология», учитель химии и биологии, диплом ВСГ №4699051 от	Удостоверение о повышении квалификации 04 087806 от 14.01.2021, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего	1132	1,26	8	21



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	химия»				11.02.2011. Диплом кандидата химических наук ДКН № 146014 от 08.12.2011.	образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100381787 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100830998 от 14.06.2019, «Педагог высшей школы в области химического образования», 16 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы» Удостоверение о повышении квалификации №160300033233 от 06.06.2022, «Цифровые технологии в преподава-				
--	--------	--	--	--	--	---	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						нии профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»				
6.	«Химия общая и неорганическая», «Химия», «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности»	Шумадалова Алина Викторовна	по основному месту работы	доцент, к.фарм.н., доцент	Высшее, «Фармация», провизор, диплом ВСА №1139236 от 30.06.2013. Интернатура по специальности «Фармацевтическая технология». Аспирантура по направлению подготовки 33.06.01 «Фармация», диплом 100231 №0023708 от 28.09.2017	Профессиональная переподготовка «Фармацевтическая химия и фармакогнозия», диплом 522406964351 от 25.05.2018, сертификат специалиста 0252241668203 от 25.05.2018, 504 часа, ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации 04 094503 от 27.11.2021, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образо-	973	1,08	8	10



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						<p>вания», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Мин- здрава России</p> <p>Удостоверение о повы- шении квалификации № 023100381849 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 ча- сов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повы- шении квалификации №023100831005 от 14.06.2019, «Педагог высшей школы в области химического образова- ния», 16 часов, Институт дополнительного образо- вания ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»</p> <p>Удостоверение о повы- шении квалификации № 023100413198 от 06.05.2020, «Профи- лактика и лечение коро- навирусной инфекции COVID-19», 36 часов,</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №160300033780 от 06.06.2022, «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»				
7.	«Химия», «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности», «Органическая химия»	Мунасипова Диана Айдаровна	по основному месту работы	Доцент, к.х.н.	Высшее, «Фармация», провизор, диплом ВСГ №3736816 от 30.06.2016.	Удостоверение о повышении квалификации № 04 103992 от 02.11.2022, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повы-	вышла из декретного отпуска	вышла из декретного отпуска	10	10



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						шении квалификации №180003205495 от 07.09.2022, «Технологии активного обучения и методика преподавания химии в условиях реализации ФГОС», 72 часа, АНО ДПО Московская академия профессиональных компетенций				
8.	«Органическая химия», «Химия», «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности»	Мельников Александр Сергеевич	по основному месту работы	ассистент, ученой степени нет, ученого звания нет	Высшее, «Химия и биология» с дополнительной специальностью «Биология», учитель химии и биологии, диплом ВСА №0460174 от 03.07.2006	Удостоверение о повышении квалификации 04 094423 от 27.11.2021, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации	1138	1,26	5	17



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						<p>№ 023100381799 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №023100831000 от 14.06.2019, «Педагог высшей школы в области химического образования», 16 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №160300031747 от 30.05.2022, «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»</p>				
9.	«Химия», «Органическая химия», «Био-	Габбасова Инна Маратовна	по основному месту работы	доцент, к.х.н., учено-	Высшее, «Химическая технология природных	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087752 от 14.01.2021, «Педагог	1026	1,14	4	4



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	логически активные вещества и реакции в жизнедеятельности»			го звания нет	энергосистем и углеродных материалов», инженер (диплом ВСГ №1890918 от 21.06.2008). Диплом кандидата химических наук ДКН № 157685 от 24.11.2011	<p>профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №180002212009 от 18.02.2020, «Технологии активного обучения и методика преподавания химии в условиях реализации ФГОС», 72 часа, АНО ДПО Московская академия профессиональных компетенций</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №160300031134 от 30.05.2022, «Цифровые</p>				
--	--	--	--	---------------	---	---	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»				
10.	«Химия», «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности»	Виноградова Юлия Игоревна	по основному месту работы	ассистент, ученой степени нет, ученого звания нет	Высшее, специальность - фармация, квалификация – провизор (диплом 100218 №0387055 от 20.06.2016)	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087751 от 14.01.2021, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации №160300031101 от 30.05.2022, «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»	917	1,02	3	3



11.	«Химия», «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности»	Шамсутдинова Светлана Рафидовна	по основному месту работы	ассистент, ученой степени нет, ученого звания нет	Высшее, специальность - фармация, квалификация – провизор (диплом ВСГ 2446199 от 30 июня 2009) Аспирантура по направлению подготовки 33.06.01 «Фармация», диплом 100231 №0112552 от 28.09.2018	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087887 от 14.01.2021, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Сертификат специалиста №0102040017328 от 03.07.2017, «Фармацевтическая технология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №160300032832 от 06.06.2022, «Цифровые	911	1,01	3	14
-----	--	------------------------------------	---------------------------	---	---	--	-----	------	---	----



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»				
12.	«Химия», «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности»	Хузин Динислам Радикович	на условиях внешнего совместительства	старший преподаватель, ученой степени нет, ученого звания нет	Высшее, специальность - фармация, квалификация – провизор (диплом 100231 №0112489 от 25.06.2019)	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087960 от 14.01.2021, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	241	0,27	3	3

Зав кафедрой _____ / Мещерякова С.А.

подпись



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы
магистратуры:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутренне-го/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и другое; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Зав кафедрой _____ / Мещерякова С.А.
подпись



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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):

№ 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	2	3	4	5	6
-	-	-	-	--	-

Зав кафедрой _____ / Мещерякова С.А.
подпись



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

ППС	До 30 лет	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-70 лет	Стар- ше 70 лет	Средний возраст
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени	1	2	-	-			34
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук	-	4	-	-	2	1	49
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук	-	-	-	1	-		55



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 - 73 %, из них докторов наук – (чел.) 1 (9%), кандидатов наук - (чел.) 7 (64%).
Член корр. РАН - - чел., академики РАН – - чел.

Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса по реализуемой на кафедре дисциплинам Химия (06.03.01 Биология), Химия (31.05.01 Лечебное дело), Химия (31.05.02 Педиатрия), Химия (31.05.03 Стоматология), Химия (32.05.01 Медико-профилактическое дело), Химия (30.05.01 Медицинская биохимия), Общая химия (34.03.01 Сестринское дело), Химия общая и неорганическая (33.05.01 Фармация), Органическая химия (33.05.01 Фармация), Физическая и коллоидная химия (33.05.01 Фармация), Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (вариативная часть) (31.05.01 Лечебное дело), Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности (вариативная часть) (31.05.02 Педиатрия), Физическая химия (вариативная часть) (33.05.01 Фармация), Синтетические и природные биологически активные соединения (дисциплина по выбору) (33.05.01 Фармация), Теоретические основы методов исследования строения химических соединений (дисциплина по выбору) (33.05.01 Фармация) обеспечивает необходимый уровень подготовки обучающихся.

5.2

Ф.И.О. преподавателя	Закрепленные базы практических занятий
Мещерякова С.А.	Учебный корпус № 7, 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98
Бадакшанов Р.М.	Учебный корпус № 7, 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98
Гумерова В.К.	Учебный корпус № 7, 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98
Сафиулова Г.И.	Учебный корпус № 7, 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98
Королев В.В.	Учебный корпус № 7, 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Габбасова И.М.	Учебный корпус № 7, 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98
Шумадалова А.В.	Учебный корпус № 7, 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98
Мунасипова Д.А.	Учебный корпус № 7, 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98
Виноградова Ю.И.	Учебный корпус № 7, 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98
Мельников А.С.	Учебный корпус № 7, 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98
Шамсутдинова С.Р.	Учебный корпус № 7, 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98

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 обучающиеся, подготовленные кафедрой

2022	-
------	---

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
2022	-

3. Конкурсы на лучшую НИР, организованных вузом, в которых принимали участие обучающиеся, подготовленные кафедрой

Год	Количество конкурсов, их наименование
2022	-

4. Численность обучающихся очной формы обучения, участвовавших в НИР по кафедре (всего):

Год	Количество обучающихся
2022	70



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6.2 . Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Наименование научных публикаций
2022	<p>1. Synthesis and in vitro evaluation of sulfur-containing pyrimidine derivatives / Shumadalova A.V., Meshcheryakova S.A., Melnikov A.S., Nikishina M.S. // В сборнике: Пути и формы совершенствования фармацевтического образования. Актуальные вопросы разработки и исследования новых лекарственных средств. Сборник трудов 8-й Международной научно-методической конференции. Под общей редакцией А.С. Беленовой, А.А. Гудковой. – Воронеж. – 2022. – С. 13-17.</p> <p>2. Анализ потенциальной биологической активности <i>in silico</i> впервые синтезированных производных N3-(тиетанил)-6-метилурацила, содержащих пиразольный фрагмент / Мельников А.С., Мещерякова С.А., Шумадалова А.В., Никишина М.С. // В сборнике: Пути и формы совершенствования фармацевтического образования. Актуальные вопросы разработки и исследования новых лекарственных средств. — Сборник трудов 8-й Международной научно-методической конференции. Под общей редакцией А.С. Беленовой, А.А. Гудковой. – Воронеж. – 2022. – С. 348-352.</p> <p>3. Скрининг активности новых гидразонов, на основе 6-метилурацила, <i>in silico</i> / Никишина М.С., Мельников А.С. // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. – 2022. – № 5. – С. 44-47.</p>

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество научных публикаций
2022	-

2. Количество грантов, выигранных обучающимися, участвующими в НИР по кафедре

Год	Количество грантов
2022	-

3. Объем средств, направленных вузом на финансирование НИР обучающихся по кафедре (тыс. руб.)

Год	Объем средств, тыс. руб.
2022	-

4. Объем внешних средств, направленных на финансирование НИР обучающихся по кафедре (тыс. руб.)

Год	Объем средств, тыс. руб.
2022	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6.3 Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным ППС

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2022	-	-	-	-	-	-

6.4 Основные научные направления (научные школы)

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению штатными преподавателями	Количество изданных штатными преподавателями моно-	Количество изданных и принятых к публикации статей	Количество изданных и принятых к	Количество патентов, выданных	Количество свидетельств о регистрации объектов ин-	Количество международных и (или) всероссийских научных	Количество мастеров - классов,	Объем финансирования научных исследований
---	--	-----	--	-----	--	--	--	----------------------------------	-------------------------------	--	--	--------------------------------	---



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					док-торских	канди-датских	графий по дан-ному научно-му направ-лению	штат-ных препо-давате-лей в журна-лах, реко-мендо-ванных ВАК	пуб-лика-ции ста-тей в зару-беж-ных изда-ниях.	на раз-ра-бот-ки: рос-сий-ских, зару-беж-ных	теллек-туаль-ной соб-ствен-ности, выдан-ных на разра-ботки.	и (или) научно-практи-ческих конфе-ренций из них с издани-ем сбор-ника трудов	про-ве-ден-ных	ний (в тыс. руб.): фунда-менталь-ных, при-клад-ных, разра-боток
	Синтез, структура, реакционная способность гетероциклических систем, содержащих тиановый цикл. Компьютерное моделирование и целенаправленный синтез биологически активных веществ.	3.4.2.	Мещерякова С.А.	2022	-	-	-	1	1	-	-	3	-	-

Перечислить наименование:

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК
1. Синтез и цитотоксическая активность сложных эфиров дитерпеновых кислот, содержащих циклоацетальный фрагмент / Хуснутдинова Н.С., Сахабутдинова Г.Н., Раскильдина Г.З., Мещерякова С.А., Злотский С.С., Султанова Р.М. // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология – 2022 – том 65 – номер 4, – стр.6-12
2. Antiulcer activity of 3-hydroxyimino derivatives of minor triterpenoids of licorice root / Baltina L.A., Sapozhnikova T.A., Khisamutdinova R.Y., Mikhailova L.R., Kondratenko R.M. // Pharmaceutical Chemistry Journal. –2022–том 56– номер 2, – стр.163-166



3. Synthesis and herbicidal activity of some substituted 1,3-dioxacycloalkanes and gem-dichlorocyclopropanes / Borisova Y.G., Dzhumaev S.S., Raskildina G.Z., Zlotskii S.S., Khusnutdinova N.S., Mryasova L.M. // Russian Journal of General Chemistry – 2022 – том 92 – номер 1 – стр.1-3
2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2022 г.-
3. Мастер-классы, проведенных г.-
4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2022 г. из них с изданием сборника трудов(организованные на кафедре)-
5. Патенты, выданных на разработки: российских -, зарубежных -
6. Изданные и принятые к публикации статей в зарубежных изданиях за 2022 г
 1. Innovative antimicrobial substances based on uracil S-derivatives / Zhao S., Wu J., Meshcheryakova S., Shumadalova A., Beylerli O., Gareev I. // Drug development research. – 2022. – т. 83. – № 3.– с. 578-585.
 2. Синтез и цитотоксическая активность сложных эфиров дитерпеновых кислот, содержащих циклоацетальный фрагмент / Хуснутдинова Н.С., Сахабутдинова Г.Н., Раскильдина Г.З., Мещерякова С.А., Злотский С.С., Султанова Р.М. // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология – 2022 – том 65 –номер 4, – стр.6-12
 3. Modern aspects of the use of natural polyphenols in tumor prevention and therapy / Sufianova G., Gareev I., Beylerli O., Wu J., Shumadalova A., Sufianov A., Chen X., Zhao Sh.// Frontiers in cell and developmental biology – 2022 – том 10 – стр.1011435
 4. Antiulcer activity of 3-hydroxyimino derivatives of minor triterpenoids of licorice root / Baltina L.A., Sapozhnikova T.A., Khisamutdinova R.Y., Mikhailova L.R., Kondratenko R.M. // Pharmaceutical Chemistry Journal. –2022–том 56– номер 2, – стр.163-166
 5. Synthesis and herbicidal activity of some substituted 1,3-dioxacycloalkanes and gem-dichlorocyclopropanes / Borisova Y.G., Dzhumaev S.S., Raskildina G.Z., Zlotskii S.S., Khusnutdinova N.S., Mryasova L.M. // Russian Journal of General Chemistry – 2022 – том 92 – номер 1 – стр.1-3
 6. The guidewire-assisted drainage catheter placement in chronic subdural hematoma / Zheng B., Wang C., Yao J., Zhu S., Shi H., Meshcheryakova S. // Frontiers in Surgery – 2022 – том 9 – стр.891119
 7. Phase I/II trial of local interstitial chemotherapy with arsenic trioxide in patients with newly diagnosed glioma / Han D., Teng L., Wang X., Zhen Yu., Chen X., Yang M., Gao M., Yang G., Han M., Wang L., Xu J., Li Yu., Shumadalova A.V., Zhao Sh. // Frontiers in Neurology – 2022 – том 13 – стр.1001829
 8. Micrnas-mediated regulation of glucose transporter (glut) expression in glioblastoma / Beylerli O., Sufianova G., Shumadalova A., Zhang D., Gareev I.// Non-coding RNA Research – 2022 – том 7 – номер 4 – стр.205-211
 9. Long non-coding rnas as biomarkers and therapeutic targets for ischemic stroke / Sufianova G., Shumadalova A., Wenhao Ya., Gareev I.// Non-coding RNA Research – 2022 – том 7 – номер 4 – стр.226-232
 10. Functions of the bone morphogenetic protein signaling pathway through non-coding RNAS / Mukhametov U., Lyulin S., Borzunov D., Sufianova G., Shumadalova A.V., Zhang D., Gareev I. //Non-coding RNA Research – 2022 – том 7 – номер 3 – стр.178-183



11. Comparing two improved techniques with the traditional surgical techniques for intra and extramedullary spinal tumor resection: a report of 280 cases / Djumanov K., Kariev G., Chmutin G., Chmutin E., Musa G., Maier A., Antonov G., Shumadalova A. // *Frontiers in Surgery* – 2022 – том 9 – стр.892470
12. Endovascular treatment of acute ischemic stroke due to isolated proximal posterior artery occlusion / Zhang G., Zhu Y., Ling Y., Chen P., Dai J., Wang C., Xu S., Shi H., Shumadalova A. // *Frontiers in Surgery* – 2022 – том 9 – стр.919509.
13. Diagnostic investigations as a basis for optimising surgical management of vertebrobasilar insufficiency syndrome / Chmutin G., Chmutin E., Fedyanin A., Livshitz M., Oleynikov B., Zokhidov Z., Antonov G., Shumadalova A. // *Frontiers in Surgery* – 2022 – том 9 – стр.901759.
14. Application of intraoperative ultrasound navigation in neurosurgery / Simfukwe K., Iakimov I., Sufianov R., Borba L., Mastronardi L., Shumadalova A. // *Frontiers in Surgery* – 2022 – том 9 – стр.900986
15. Circulating mirnas as diagnostic and prognostic biomarkers in high-grade gliomas / Wu J., Al-Zahrani A., Sufianov R., Sufianov A., Beylerli O., Gareev I., Talybov R., Meshcheryakova S., Sufianova G. // *Frontiers in Oncology* – 2022 – том 12 – стр.89853
16. Improvement of brain perfusion in patients with chronic brain ischemia at epidural spinal cord electrical stimulation / Zhao Sh., Sufianova G., Shapkin A., Mashkin A., Meshcheryakova S.A., Han D. // *Frontiers in Surgery* – 2022 – том 9 – стр.1026079.

7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.) 1

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

Synthesis and anti-aggregation activity of 2-substituted imidazolines / Sultanova R.M., Khusnutdinova N.S., Borisova Yu.G., Raskil'dina G.Z., Meshcheryakova S.A., Samorodov A.V., Zlotsky S.S. // *Успехи синтеза и комплексообразования. Advances in synthesis and complexing. Шестая Международная научная конференция. (Российский университет дружбы народов. Москва, 2022)*

8. Индекс цитирования Хирша в пределах (минимальный - максимальный) (ФИО – инд.)

Зав. кафедрой Мещерякова С.А. – показатель индекса Хирша **10**

Доц. Сафиулова Г.И. – показатель индекса Хирша **1**

Асс. Виноградова Ю.И. – показатель индекса Хирша **1**

Асс. Мельников А.С. – показатель индекса Хирша **2**

Асс. Шамсутдинова С.Р. – показатель индекса Хирша **2**

Доц. Бадакшанов Р.М. – показатель индекса Хирша **2**

Доц. Габбасова И.М. - показатель индекса Хирша **2**

Доц. Гумерова В. К. – показатель индекса Хирша **3**

Доц. Шумадалова А.В. – показатель индекса Хирша **4**

Доц. Мунасипова Д.А. – показатель индекса Хирша **6**

Доц. Королев В.В. – показатель индекса Хирша **8**



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

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

6.6 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
	2022	-	-	-	-	-

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	-	-	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

Ответственным за воспитательную работу на кафедре является Бадакшанов Р.М. 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
2022	Организация доц. Бадакшановым Р.М. поздравлений неработающих ветеранов с их юбилеями; поздравлений неработающих ветеранов с днем пожилых людей; с Днём Победы	Служебная записка
2022	Мещерякова С.А. участвует в реализации проекта «Медицинский класс в уфимской школе»	Приказ №307-а от 07.06.2021 г
2022	Мещерякова С.А., Мельников А.С., Королев В.В. участвуют в организации внутривузовской многопрофильной олимпиады по химии, биологии, физике «Призвание – медицина» для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений»	Приказ № 51-а от 31.01.2022 г.
2022	Шамсутдинова С.Р. куратор обучающихся. «Об утверждении состава Совета кураторов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и назначении кураторов академических групп на 2022-2023 учебный год»	Приказ 512-1-а от 01.09.2022 г.

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения


9.1 Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2022		

9.2 Лечебная работа на клинической базе:

Ф.И.О. преподавателя	Работа в клиниках/ наименование медицинских организаций/условия привлечения/ <i>период 2022</i> <i>01.01.2022-31.12.2022</i>
-	-

Год	Наименование мероприятий	Подтверждающие документы/приказ
2022	-	-

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

10. Достижения кафедры за 2022 г.

10.1 в области учебно-методической деятельности

2022

Участие Мещеряковой С.А., Мельникова А.С. в организации и проведении внутривузовской многопрофильной олимпиады по химии, биологии, физике «Призвание – медицина» для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений» (приказ № 51-а от 31.01.2022)

Участие Гумеровой В.К. в организации и проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Химия» в 2021-2022 учебному году

Участие Гумеровой В.К. в составе жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии 2021-2022 учебного года

ИЗДАТЕЛЬСТВО ГОУ ВПО УЛЬЯНОВСКОЕ БИОТЕХНИЧЕСКОЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО ГОУ ВПО УЛЬЯНОВСКОЕ БИОТЕХНИЧЕСКОЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО ГОУ ВПО УЛЬЯНОВСКОЕ БИОТЕХНИЧЕСКОЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО ГОУ ВПО УЛЬЯНОВСКОЕ БИОТЕХНИЧЕСКОЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО ГОУ ВПО УЛЬЯНОВСКОЕ БИОТЕХНИЧЕСКОЕ

ПРИКАЗ

№ 51-а
от 31.01.2022 г.

Об организации внутривузовской многопрофильной олимпиады по химии, биологии, физике «Призвание – медицина» для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений

В целях повышения качества и уровня академической подготовки и компетенций обучающихся в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России на основании приказа Минобрнауки России от 14.06.2019 № 1009/19-ОД «Об утверждении Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников» и приказа Минобрнауки России от 14.06.2019 № 1009/19-ОД «Об утверждении Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников» приказано:

1. Провести образовательный этап внутривузовской многопрофильной олимпиады по химии, биологии, физике «Призвание – медицина» для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений (далее – Олимпиада) в течение 01.02.2022 по 31.03.2022.
2. Провести интеллектуальный или интеллектуально-практический конкурс по химии, биологии, физике (далее – Конкурс) для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений в течение 01.02.2022 по 31.03.2022.
3. Рассмотреть результаты интеллектуально-практического конкурса по химии, биологии, физике (далее – Конкурс) и определить победителей и призеров олимпиады по химии, биологии, физике (далее – Победители и призеры) для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений в течение 01.02.2022 по 31.03.2022.
4. Утвердить:

4.1. Положение и порядок проведения внутривузовской многопрофильной олимпиады по химии, биологии, физике «Призвание – медицина» для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений.

10.2 в области научной и инновационной деятельности

2022

Участие Никишиной М.С. во Всероссийской школе-семинаре «Сорбция и хроматография», 11-13 мая 2022 года (г. Воронеж)

Участие Никишиной М.С. в 8-ой Международной научно-методической конференции «Пути и формы совершенствования фармацевтического образования. Актуальные вопросы разработки и исследования лекарственных средств», 31 марта – 2 апреля 2022 года (г. Воронеж)





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10.3 в области лечебной деятельности

2022 -

10.4 в области воспитательной и социальной деятельности

2022

Бадакшанов Р.М. Почетная грамота ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России за многолетний, добросовестный труд в системе здравоохранения, большой вклад в подготовку медицинских кадров и в связи с 75-летием со дня рождения

2. Мещерякова С.А. Почетная грамота ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России за плодотворный добросовестный труд, высокий профессионализм в работе, большой вклад в подготовку медицинских кадров и в связи с 55-летием со дня рождения

3. Мещерякова С.А. Благодарность Министерства здравоохранения Российской Федерации за хороший и добросовестный труд





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

11. Признание работодателя

11.1 Благодарственные письма

2022

Мельников А.С. Благодарственное письмо ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России за вклад в развитие научного кружка (7 июня 2022 года)
Бадакшанов Р.М. Благодарственное письмо ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России за участие в организации 87-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины»
Мещерякова С.А. Благодарственное письмо ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России за участие в организации 87-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины»
Виноградова Ю.И. Благодарственное письмо за активное участие и высокий уровень профессионализма АНО ВО «Иннополис»
Габбасова И.М. Благодарственное письмо за активное участие и высокий уровень профессионализма АНО ВО «Иннополис»
Королев В.В. Благодарственное письмо за активное участие и высокий уровень профессионализма АНО ВО «Иннополис»
Мельников А.С. Благодарственное письмо за активное участие и высокий уровень профессионализма АНО ВО «Иннополис»
Мещерякова С.А. Благодарственное письмо за активное участие и высокий уровень профессионализма АНО ВО «Иннополис»
Хуснутдинова Н.С. Благодарственное письмо за активное участие и высокий уровень профессионализма АНО ВО «Иннополис»
Шамсутдинова С.Р. Благодарственное письмо за активное участие и высокий уровень профессионализма АНО ВО «Иннополис»
Шумадалова А.В. Благодарственное письмо за активное участие и высокий уровень профессионализма АНО ВО «Иннополис»
Бадакшанов Р.М. Благодарность Президиума Совета ветеранов войны и труда за многолетнюю плодотворную работу (16 марта 2022 года)
Гумерова В.К. Благодарственное письмо за высокий профессионализм и активную работу в организации и проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Химия» в 2021-2022 учебному году
Мещерякова С.А. Благодарность Министерства здравоохранения Российской Федерации за хороший и добросовестный труд (Приказ №747-п от 31.10.2022)





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

11.2 Почетные грамоты

2022

Бадакшанов Р.М. Почетная грамота ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России за многолетний, добросовестный труд в системе здравоохранения, большой вклад в подготовку медицинских кадров и в связи с 75-летием со дня рождения

Мещерякова С.А. Почетная грамота ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России за плодотворный добросовестный труд, высокий профессионализм в работе, большой вклад в подготовку медицинских кадров и в связи с 55-летием со дня рождения

Гумерова В.К. Почетная грамота за активную работу в составе жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии 2021-2022 учебного года

11.3 Награды

2022

12. Средства массовой информации

12.1 Выступление

2022 -

12.2 Статьи

2022 -

13. Информационное обеспечение кафедры

1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры) 26.
 - 1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы 16
 - 1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы 12
 - 1.3. Наличие подключения к сети Internet да
 - 1.4. Скорость подключения: 100 Мб/с
 - 1.5. Количество терминалов (компьютеров), с которых имеется доступ к сети Internet: 20
 - 1.6. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): 20



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- Из них используется в учебном процессе: 12
- 1.7. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:
Всего: 20
Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме online: 12
Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме offline: 12
- 1.8. Количество компьютерных классов: 1
В том числе оборудованных мультимедийными проекторами: 1
- 1.9. Использование вузовской электронной библиотеки да
Использование других электронно-библиотечных систем (с указанием принадлежности)
- 1.10. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам 20



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

14. Материально-техническая база:

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

Средняя площадь (учебная) на одного обучающегося - 14,14 кв. м.

Общая площадь кафедры – 639,8 кв. м.

Количество лекционных аудиторий -; 4; 1200,1 кв.м.

учебных комнат (с указанием адреса) 11 - все учебные комнаты по адресу: ул.); РБ, г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, 3 этаж – кафедра общей химии.

Общая площадь – 1839,2 кв.м.

преподавательская - 71,56 кв.м.

кабинет заведующего - 17,55 кв.м.

№ 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
1.	«Органическая химия», «Химия», «Синтетические и природные биологиче-	Тематическая учебная комната № 221 Стол для преподавателя (1 шт.), стол лабораторный (2 шт.), парты ученические (9 шт.), стул ученический (21 шт.), доска 1 – элементная (2 шт.),	450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	ски активные соединения»	шкаф вытяжной (1 шт.), таблица Менделеева (1 шт.), наборы химической посуды (1 шт.), наборы химических реактивов 1) Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год, Операционная система Microsoft Windows; 2) Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год, Пакет офисных программ Microsoft Office 3) Dr.Web Desktop Security Suite, (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год Антивирус Dr.Web – система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов 4) Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019), ООО "Русские программы", 2019-2020 год Система дистанционного обучения для Учебного портала	
2.	«Химия», «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности»	Тематическая учебная комната № 226 Парты ученические (7 шт.), стол для преподавателя (1 шт.), стул (1 шт.), доска аудиторная (1 шт.), стол лабораторный (2 шт.), шкаф вытяжной (1 шт.), наборы химической посуды, наборы химических реактивов. 1) Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год, Операционная система Microsoft Windows; 2) Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год, Пакет офисных программ Microsoft Office 3) Dr.Web Desktop Security Suite, (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год Антивирус Dr.Web – система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов 4) Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019), ООО "Русские программы", 2019-2020 год Система дистанционного обучения для Учебного портала	450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98
3.	«Химия», «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности»	Тематическая учебная комната № 354 Доска аудиторная большая (1 шт.), парты (6 шт.), стулья (1 шт.), стол (1 шт.), стол лабораторный (2 шт.), огнетушитель (1 шт.), шкаф металлический для реактивов (1 шт.), наборы химической посуды, наборы химиче-	450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98



		<p>ских реактивов</p> <p>1) Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год, Операционная система Microsoft Windows;</p> <p>2) Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год, Пакет офисных программ Microsoft Office</p> <p>3) Dr.Web Desktop Security Suite, (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год Антивирус Dr.Web – система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов</p> <p>4) Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019), ООО "Русские программы", 2019-2020 год Система дистанционного обучения для Учебного портала</p>	
4.	«Химия», «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности»	<p>Тематическая учебная комната № 360</p> <p>Доска аудиторная (1 шт.), парты (8 шт.), стулья (16 шт.), стол (1 шт.), стол лабораторный (4 шт.), огнетушитель (1 шт.), шкаф металлический для реактивов (2 шт.), наборы химической посуды, наборы химических реактивов.</p> <p>1) Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год, Операционная система Microsoft Windows;</p> <p>2) Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год, Пакет офисных программ Microsoft Office</p> <p>3) Dr.Web Desktop Security Suite, (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год Антивирус Dr.Web – система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов</p> <p>4) Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019), ООО "Русские программы", 2019-2020 год Система дистанционного обучения для Учебного портала</p>	450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98
5.	«Химия», «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности», «Химия общая и	<p>Тематическая учебная комната № 361</p> <p>Доска аудиторная большая (1 шт.), парты (6 шт.), стулья (1 шт.), стол (1 шт.), стол лабораторный (2 шт.), огнетушитель (1 шт.), шкаф металлический для реактивов (1 шт.), наборы химической посуды, наборы химиче-</p>	450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98



	неорганическая»	ских реактивов. 1) Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год, Операционная система Microsoft Windows; 2) Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год, Пакет офисных программ Microsoft Office 3) Dr.Web Desktop Security Suite, (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год Антивирус Dr.Web – система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов 4) Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019), ООО "Русские программы", 2019-2020 год Система дистанционного обучения для Учебного портала	
6.	«Химия», «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности», «Теоретические основы методов исследования строения химических соединений»	Тематическая учебная комната № 374 Парты (7 шт.), стол (1 шт.), доска (2 шт.), стул (1 шт.), вытяжной шкаф (1 шт.), шкаф металлический двухдверный (1 шт.), столы лабораторные (простые) (2 шт.), огнетушитель (1 шт.), наборы химической посуды, наборы химических реактивов. 1) Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год, Операционная система Microsoft Windows; 2) Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год, Пакет офисных программ Microsoft Office 3) Dr.Web Desktop Security Suite, (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год Антивирус Dr.Web – система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов 4) Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019), ООО "Русские программы", 2019-2020 год Система дистанционного обучения для Учебного портала	450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98
7.	«Химия», «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности»	Тематическая учебная комната № 375 Материально-техническое оснащение: шкаф вытяжной (1 шт.), стол лабораторный с установкой для титрования (2 шт.), доска аудиторная малая (1шт.), стул (1 шт.), парты (8 шт.), стол (1 шт.), шкаф металлический	450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		<p>для реактивов (1 шт.), огнетушитель (1 шт.), штатив металлический (1 шт.), наборы химической посуды, наборы химических реактивов.</p> <p>1) Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год, Операционная система Microsoft Windows;</p> <p>2) Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год, Пакет офисных программ Microsoft Office</p> <p>3) Dr.Web Desktop Security Suite, (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год Антивирус Dr.Web – система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов</p> <p>4) Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019), ООО "Русские программы", 2019-2020 год Система дистанционного обучения для Учебного портала</p>	
8.	«Химия», «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности»	<p>Тематическая учебная комната № 501</p> <p>Столы аудиторные (15 шт.), стол письменный (1 шт.), стул (30 шт.), стол лабораторный (4 шт.), доска аудиторная одноэлементная (1 шт.), шкаф для реактивов (1 шт.), шкаф вытяжной (1 шт.), тумба (2 шт.).</p> <p>1) Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год, Операционная система Microsoft Windows;</p> <p>2) Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год, Пакет офисных программ Microsoft Office</p> <p>3) Dr.Web Desktop Security Suite, (Договор № 50 от 28.01.2019), ООО "СофтЛайн Проекты", 2019 год Антивирус Dr.Web – система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов</p> <p>4) Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019), ООО "Русские программы", 2019-2020 год Система дистанционного обучения для Учебного портала</p>	450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98

Зав кафедрой _____ /Мещерякова С.А.

подпись



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

15. Документация на кафедре:

Документация	Наличие/отсутствие
план и отчет по УМР за 2021-2022 уч.год, план по УМР за 2022-2023 уч.год,	+
журнал посещаемости лекций обучающихся	+
журнал практических занятий ППС	+
журнал отработок пропущенных занятий обучающихся	+
экзаменационный журнал	+
журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой	+
журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями	+
индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе	+
протоколы заседаний кафедры	+
выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей*	+
годовые индивидуальные планы и отчеты ординаторов*	не предусмотрены
планы и статьи аспирантов и соискателей*	+
индивидуальные планы аспирантов*	+
протоколы аттестаций аспирантов*	+
документы по учету лечебной работы на базах кафедры*	не предусмотрены
годовые отчеты по лечебной работе кафедры*	не предусмотрены
годовой план и отчет по работе со слушателями и ординаторами*	не предусмотрены
журнал учета посещаемости занятий слушателями ФПК ИДПО *	не предусмотрены

* по профилю кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Заключение:

На основании результатов самообследования кафедры общей химии комиссия пришла к последующим выводам:

Структура и содержание рабочих программ учебных дисциплин, 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 обеспечивают высокий уровень качества подготовки специалистов.

Председатель комиссии

М.Ф. Кабирова

Члены комиссии:

А.А. Изосимов

М.В. Галиуллина

А.Я. Мельникова

М.Я. Фазлыхметова

А.А. Хусаенова

Н.Д. Рябцева

З.Ф. Абдулина

Зав. кафедрой

С.А. Мещерякова

Согласовано

Начальник отдела качества образования и мониторинга

А.А. Хусаенова