



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



УТВЕРЖДАЮ
проректор по учебной работе
Д.А. Валишин
02.03 2023г.

Отчет о самообследовании кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
за период 2022 год

Комиссия в составе председателя декана фармацевтического факультета, проф. Кудашкиной Н.В.
и членов: Кильдиярова Ф.Х., Габдулхакова Л.М., Мельникова А.Я., Фазлыхметова М.Я., Хусаенова А.А., Рябцева Н.Д.

Согласно приказу ректора №1-а от 10.01.22 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии «06.02-08.02» февраля 20232 года.

В ходе проверки установлено, что в день (дни) самообследования кафедры занятия проводились по расписанию, на рабочих местах, согласно графику работ, находились все сотрудники из числа ППС и УВП. Санитарное состояние помещений кафедры хорошее.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1. Общая характеристика кафедры

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

Общие сведения о кафедре

№ п/п	Наименование	Сведения и реквизиты
1.	Фактический адрес	450010, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Летчиков, 2, корп. 11. Остановка транспорта: «Кадетский корпус» (автобус № 30, 30 ^к , маршрутное такси № 248)
2.	Номер телефона	7(347)271-22-85
3.	Базы реализации практических занятий	Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии
4.	E - mail	farmakognosia@bashgmu.ru

1.2. Краткая историческая справка кафедры.

Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники Башкирского государственного медицинского университета была организована в 1983 г. одной из первых специальных кафедр нового, открытого фармацевтического факультета. Она была создана при непосредственном участии и руководстве профессора, в то время доцента, Плехановой Татьяны Ивановны, которая стала первой заведующей кафедрой. Большую поддержку коллектив получил от бывшего в те годы ректора, профессора Сахаутдинова Венера Газизовича, декана, профессора Абдуллиной Раили Нигметзяновны, начальника Аптечного управления БАССР Десяткина Вячеслава Ксенофонтовича. Татьяна Ивановна в 1996 году защитила докторскую диссертацию по специальности «Фармацевтическая химия, фармакогнозия» на тему: "Фармакогностические исследования по разработке лекарственных растительных средств противовоспалительного, ранозаживляющего и антиаллергического действия». Стаж педагогической работы - 43 года, кафедрой фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии Башкирского государственного медицинского университета заведовала с 1983г. по 2005 г. В настоящее время кафедрой фармакогнозии заведует Кудашкина Наталья Владимировна, выпускница фармацевтического факультета БГМУ. В 2006 г. ею была защищена докторская диссертация по специальности «Фармацевтическая химия, фармакогнозия» на тему «Теоретическое и экспериментальное исследование по разработке лекарственных средств из растений флоры Башкортостана для применения в гинекологии». Педагогический стаж – с 1989 г. Общее количество трудов – более 300, монографий – 7. Кудашкина Н.В. является членом диссертационного совета № Д 208.085.06 при ГБОУ ВПО Сам ГМУ Минздрава России. Первые преподаватели кафедры по дисциплине ботаника были приглашены специалисты из Башкирского государственного университета



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

доцент Мухаметшина В.С., ассистент Хайретдинов С.С., а также выпускники фармацевтических факультетов других вузов: Бегишев Э.Э., Хабибуллина С.А. и др. Начиная с 1986 года - первого выпуска фармацевтического факультета БГМУ коллектив кафедры ежегодно пополнялся новыми сотрудниками: Зариповым У.М., Афанасьевой Ю.Г., Пупыкиной К.А., Кудашкиной Н.В., Мухаметзяновым Р.М., Хасановой С.Р., Шакировой Р.Р., Галиахметовой Э.Х., Красюк Е.В., Низамовой А.А., которые являлись лучшими студентами-дипломниками, активными участниками СНО кафедры.

В настоящий момент заведующая(ий) кафедрой является д.фарм.н., проф. Наталья Владимировна Кудашкина (ученая степень, звание).

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: положение кафедры, должностные инструкции, паспорт кафедры, табель типового оборудования, отчетная документация (отчет по УМР, НИР, о самообследовании, план кафедры), журналы посещаемости лекций обучающихся, журналы практических занятий, журналы отработок пропущенных занятий, 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.
- организовано делопроизводство на кафедре.

В соответствии с требованиями университета документация представлена в полном объеме.

Наличие обязательной документации на кафедре и оформление в соответствии с требованиями:

1. План и отчет по УМР за последние 5 лет - имеется

2. Журнал посещаемости лекций обучающихся - имеется

Лекционные журналы по дисциплинам: «Ботаника» для обучающихся 1 курса (специальность 33.05.01 Фармация); «Основы ботанической микротехники» для обучающихся 1 курса (специальность 33.05.01 Фармация); «Фармакогнозия» для обучающихся 3 курса и 4 курса (специальность 33.05.01 Фармация); «Основы лекарственного растениеводства» для обучающихся 3 курса (специальность 33.05.01 Фармация), «Ботаника» для обучающихся 1 курса и 2 курса (направление подготовки 06.03.01 Биология); «Физиология растений» для обучающихся 3 курса (направление подготовки 06.03.01 Биология), «Фармакогнозия» для обучающихся 1 курса (направление подготовки 33.04.01 Промышленная фармация)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

3. Журнал практических занятий ППС – имеется

Просмотрены журналы проф. Кудашкиной, проф. Пупыкиной К.А., доц. Галиахметовой Э.Х.– оформление соответствует требованиям инструкции по ведению журнала учета аудиторных практических занятий с обучающимися.

4. Журнал отработок пропущенных занятий обучающихся – имеется

Например, обучающиеся: 3 курса Вахитова А.И. (302А) тема отработанного занятия «Лекарственное растительное сырье содержащее дубильные вещества», оценки – 5,4,4; 1 курса Мазитова К. тема отработанного занятия «Итоговое занятие. ЛРС содержащее алколоиды и фенольные соединения», оценки 3,3,4.

5. Экзаменационный журнал - имеется

Проверен экзаменационный журнал (результаты по экзаменам за 2020-2021 уч.г и 2021-2022 уч.г.: ботаника 1 курс (специальность 33.05.01 Фармация), ботаника 2 курс (направление подготовки 06.03.01 Биология), фармакогнозия 4 курс (специальность 33.05.01 Фармация)).

6. Журнал контрольных посещений занятий ППС заведующим кафедрой – имеется

За отчетный период Кудашкина Н.В. посетила лабораторное занятие преподавателя: ассистента Шакировой Ф.А.. (лабораторное занятие по основам фитотерапии 4 курса фармацевтического факультета на тему «Эфиромасличные культуры. Определение качества эфирных масел. Выявление фальсификации (24.03.2022 г.), доцента Красюк Е.В. у обучающихся 3 курса фармацевтического факультета «Фитохимический анализ растений, содержащих эфирные масла» (14.10.2022г.)).

7. Журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями – имеется

8. Индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе – имеется

Проверены индивидуальные планы за 2021-2022 уч.г. и 2022-2023 уч.год преподавателей: проф. Кудашкиной Н.В., проф. Пупыкиной К.А., проф. Хасановой С.Р., доц. Галиахметовой Э.Х., доц. Красюк Е.В., доц. Низамовой А.А.

9. Протоколы заседаний кафедры – имеется

Протоколы заседаний кафедры № 12 от 06.06.22 г., № 5 от 14.11.22 г.

10. Выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей – не имеется

11. Годовые индивидуальные планы и отчеты ординаторов - имеются

Ординатор: 1 года - Назаргулов А.С., 2 года - Хисматуллина А.А., аспиранты: 3 года - Баймухаметова И.Р., Гайнетдиновой А.А., Шубиной Т.В. Хисматуллиной А.А., Юсуповой А.А., Авылзаде С.Р.; 1 года – Игзакова З.И.

12. Планы и статьи аспирантов и соискателей - имеются

3 года Баймухаметова И.Р., Гайнетдиновой А.А., Шубиной Т.В. Хисматуллиной А.А., Юсуповой А.А., Авылзаде С.Р. ; 1 года – Игзакова З.И

13. Индивидуальные планы аспирантов - имеются

3 года Баймухаметова И.Р., Гайнетдиновой А.А., Шубиной Т.В. Хисматуллиной А.А., Юсуповой А.А., Авылзаде С.Р. ; 1 года – Игза-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

кова З.И

14. Протоколы аттестаций аспирантов - имеются

3 года Баймухаметова И.Р., Гайнетдиновой А.А., Шубиной Т.В. Хисматуллиной А.А., Юсуповой А.А., Авылзаде С.Р.

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

На кафедре фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии обучаются студенты (обучающиеся) 1,3,4,5, __ курсов фармацевтического; 1,2,3 курсов медико - профилактического с отделением микробиологии, 3 курс лечебного; 1, 3,4 курсы иностранного факультетов по образовательным программам:

- Бакалавриат, направление подготовки 06.03.01 Биология

Реализуемые дисциплины: «Ботаника» и «Физиология растений»;

- Специалитет, 33.05.01 Фармация

Реализуемые дисциплины: «Ботаника», «Основы ботанической микротехники», «Фармакогнозия», «Основы лекарственного растениеводства», «Основы фитотерапии», «Экологическая ботаника», «Основы фитотерапии», «Современные методы анализа лекарственного растительного сырья», « Новые лекарственные средства растительного происхождения»;

- Специалитет, 31.05.01 Лечебное дело

Реализуемые дисциплины: «Основы фитотерапии», «Лекарственные растения, фитотерапия»

- Магистратура, направление подготовки 33.04.01 Промышленная фармация

Реализуемые дисциплины: «Фармакогнозия», Фитотерапия (Адаптационная дисциплина)

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

- соответствует/

3. Качество и содержание подготовки обучающихся

3.1. Полнота и качество документов

Содержание образовательных программ, реализуемых кафедрой, соответствует рабочей программе учебной дисциплины, требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС ВО 3+).

№№	Наименование	Наличие	Соответствие
	Рабочая программа дисциплин _____		



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	33.05.01 Фармация		
1	Ботаника	+	+
2	Основы ботанической микротехники	+	+
3	Фармакогнозия	+	+
4	Основы лекарственного растениеводства	+	+
5	Основы фитотерапии	+	+
6	Экологическая ботаника	+	+
7	Современные методы анализа лекарственного растительного сырья	+	+
8	Новые лекарственные средства растительного происхождения	+	+
9	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Ботаническая»	+	+
10	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по фармакогнозии	+	+
11	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Заготовка и приемка лекарственного сырья»	+	+
12	Производственная практика «Преддипломная практика»	+	+
	Производственная практика «Научно-исследовательская практика»	+	+
13	06.03.01 Биология		
14	Ботаника	+	+
15	Физиология растений	+	+
16	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Ботаника»	+	+
17	31.05.01 Лечебное дело «Основы фитотерапии»	+	+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	Методические материалы		
1	- Методические разработки лекций	+	+
2	- Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям	+	+
3	- Методические указания для обучающихся к практическим занятиям	+	+
4	- Методические указания для обучающихся для контактной работы	+	+
5	- Методические указания для обучающихся для самостоятельной внеаудиторной работы	+	+
6.	- Методические материалы к практикам	+	+
	Оценочные средства		
1	Тестовые задания (1 этап экзамена – экзаменационное тестирование)	+	+
2	Ситуационные задачи (2 этап экзамена – практические навыки)	+	+
3	Экзаменационные вопросы (3 этап экзамена - собеседование)	+	+

Содержание образовательных программ, реализуемых кафедрами, соответствует рабочей программе учебной дисциплины, требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС ВО 3++).

№№	Наименование	Наличие	Соответствие
	Рабочая программа дисциплин _____ 33.05.01 Фармация		
1	Ботаника	+	+
2	Основы ботанической микротехники	+	+
3	Фармакогнозия	+	+
4	Основы лекарственного растениеводства	+	+
5	Основы фитотерапии	+	+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6	Экологическая ботаника	+	+
7	Современные методы анализа лекарственного растительного сырья	+	+
8	Новые лекарственные средства растительного происхождения	+	+
9	Практика по ботанике	+	+
10	Практика по фармакогнозии	+	+
11	Производственная практика «Преддипломная практика»	+	+
12	Производственная практика «Научно-исследовательская практика»	+	+
11	06.03.01 Биология		
12	Ботаника	+	+
13	Физиология растений	+	+
14	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Ботаника»	+	+
14	31.05.01 Лечебное дело «Лекарственные растения, фитотерапия»	+	+
15	33.04.01 Промышленная фармация		
15	Фармакогнозия	+	+
16	Фитотерапия (Адаптационная дисциплина)	+	+
	Методические материалы		
1	- Методические разработки лекций	+	+
2	- Методические рекомендации для преподавателей к практическим занятиям	+	+
3	- Методические указания для обучающихся к практическим занятиям	+	+
4	- Методические указания для обучающихся для контакт-	+	+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	ной работы		
5	- Методические указания для обучающихся для самостоятельной внеаудиторной работы	+	+
6.	- Методические материалы к практикам	+	+
	Оценочные средства		
1	Тестовые задания (1 этап экзамена – экзаменационное тестирование)	+	+
2	Ситуационные задачи (2 этап экзамена – практические навыки)	+	+
3	Экзаменационные вопросы (3 этап экзамена - собеседование)	+	+

3.2. Качество рабочей программы

- Рабочие программы, реализуемые на кафедре фармакогнозии, соответствует требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным в ФГОС ВО.

Рабочие программы по специальности 33.05.01 Фармация по дисциплинам «Ботаника», «Основы ботанической микротехники», «Фармакогнозия», «Основы лекарственного растениеводства», программы практик («Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Ботаника», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по фармакогнозии», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Заготовка и приемка лекарственного сырья»), программы по дисциплинам по выбору («Экологическая ботаника», «Основы фитотерапии», «Современные методы анализа лекарственного растительного сырья», «Новые лекарственные средства растительного происхождения»); рабочие программы по направлению подготовки 06.03.01 Биология по дисциплинам «Ботаника», «Физиология растений» программы практик («Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Ботаника»), государственной итоговой аттестации пересматриваются ежегодно;

Содержание дисциплины «Фармакогнозия», «Ботаника», «Основы ботанической микротехники», «Основы лекарственного растениеводства» (33.05.01 Фармация); «Ботаника», «Физиология растений» (06.03.01 Биология); «Лекарственные растения, фитотерапия» (31.05.01 Лечебное дело), «Фармакогнозия», «Фитотерапия (Адаптационная дисциплина)» (33.04.01 Промышленная фармация) соответствуют единицам, приведенным в ФГОС ВО;

- Научные результаты кафедры включены в содержание рабочей учебной программы;
- Знания по дисциплине «Фармакогнозия» востребованы на последующих кафедрах, последующих изучаемых дисциплинах. Ежегодно преподаватели кафедры принимают участие в кафедральных совещаниях по вопросам преподавания дисциплин.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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;
- Современность содержания рабочей программы учебной дисциплины определяется достаточностью и современностью источников учебной информации (использование рекомендованной программ учебными дисциплинами 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/files/book-supply/Farma%20posledni.doc>);
- Доступным является выход в международные и российские информационные сети;
- Кафедра участвует в разработке материалов к государственной итоговой аттестации выпускников (оценочных средств).

3.3. Качество программ практик*

Объем производственной практики, которую осуществляет кафедра фармакогнозия с курсом ботаники и основ фитотерапии, соответствует требованиям ФГОС ВО к ОПОП. Имеется разработанная и утвержденная в установленном порядке программа практики. Цели практики соответствуют общим целям образовательной программы по специальности «33.05.01 Фармация». Качество учебно-методического сопровождения соответствует требованиям ФГОС ВО.

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).



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) 33.05.01 Фармация, 06.03.01 Биология, 31.05.01 Лечебное дело, 33.04.01 Промышленная фармация, профстандартам (проф. стандарт провизора), 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:
Оценочные средства соответствуют требованиям «Положение о ФОМ (ФОС)».

В оценке самостоятельной работы обучающихся систематически используются тестовые задания по текущему контролю, ситуационные задачи (выходной контроль).

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются интерактивные формы обучения (лекции по типу «обратной связи», практические занятия методом малых групп, кейс-методом, занятия-практикумы, занятия-игровые технологии). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 30 % аудиторных занятий.

4. Качество учебной работы

На кафедре фармакогнозия с курсом ботаники и основ фитотерапии 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: проводятся практические и лабораторные занятия, в которых осваиваются умения и навыки проведения профессиональной деятельности.

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=71>), 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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

теме. Отработки пропущенных занятий и лекций проводятся согласно расписанию. К отработке практического занятия обучающиеся должны изучить лекционный материал и разделы учебных пособий по теме занятия.

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

Зав. кафедрой 15,90 %, профессора 28,35 %, доценты 55,75 %.

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

1. компьютерные технологии,

2. игровые воспитательные технологии (проводятся деловые игры по фармакогнозии и ботанике).

* 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	Кудашкина Н.В.	Практический журнал (дисциплины: фармакогнозия)	частичное соответствие	Имеются исправления
2	Пупыкина К.А.	Практический журнал (дисциплины: фармакогнозия, основы лекарственного растениеводства, основы фитотерапии)	да	
3	Хасанова С.Р.	Практический журнал (дисциплины: фармакогнозия, основы фитотерапии)	частичное соответствие	Имеются исправления
4	Галиахметова Э.Х.	Практический журнал (дисциплины: фармакогнозия, основы лекарственного растениеводства)	да	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

5	Красюк Е.В.	Практический журнал (дисциплины: фармакогнозия, основы лекарственного растениеводства)	да	
6.	Низамова А.А.	Практический журнал (дисциплины: ботаника, основы лекарственного растениеводства, фармакогнозия, физиология растений)	да	

4.1. Оценка сформированности компетенций

В процедуре принимал участие 3 курс обучения в количестве 35 человек, что составило 58 % от общего количества человек на курсе.

Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций из заданий ФОМ образовательной организации было проведено тестирование и ситуационные задачи, включающие 100 тестовых заданий и 6 ситуационных задач. Работа выполнялась письменно и устно, соответственно в течение 90 минут (на тестовые задания) и 10 минут на ситуационные задачи.

Результаты оценки сформированности компетенций

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)		Результаты промежуточной (итоговой) аттестации	Результаты проверочной работы	
1	Фармакогнозия	УК-1 УК-3	ОПК-1, ОПК-2	ПК-3 ПК-4 ПК-5	отл. – 20,0% хор. – 67,51% удов. – 12,39,22%	Т.з. отл. – 38,42% Хор. – 46,237% Удов. – 15,3% Сит. з. отл. – 21,87% Хор. – 37,5% Удов. – 40,62%



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4.2. Анализ успеваемости

Показатель	2021-2022 учеб. год
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл): (указать по уровням и специальностям)	
Фармацевтический факультет: 1) Ботаника (33.05.01 Фармация) 2) Фармакогнозия (очная форма обучения)	1) Ср. балл - 3,25 2) Ср. балл - 3,77
Медико-профилактический факультет с отделением микробиологии: 3) Ботаника (06.03.01 Биология)	4) Ср. балл - 3,17
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (%): (указать по уровням и специальностям)	
Фармацевтический факультет: Остаточные знания Ботаника – на 3 курсе	До 70% - 7,35 71-80% - 36,62 81-90% - 48,55 91-100% - 7,48
Наличие балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся по дисциплинам (+/-): Результативность (соотношение экз. оценки и ср. балла)	В большинстве случаев средний балл экзаменационной оценки соответствует среднему баллу текущей успеваемости. Обучающиеся имевшие средний балл ниже 2,5 по критериям балльно-рейтинговой системы получили «неуд.». Обучающиеся имевшие выше 4,7 – получили «отлично».

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина «Фармакогнозия» Специальность 33.05.01 Фармация (4 курс)

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2021-22 уч.г.од
-------	------------	----------	-----------------



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1	2	3	4
1	Абсолютная успеваемость	%	95,70
2	Качественная успеваемость	%	54,25
3	Средний балл	Балл	3,63
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		К первой пересдаче - 4

Дисциплина «Фармакогнозия» Специальность 33.05.01 Фармация (3 курс)

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2021-22 уч.г.од
1	2	3	4
1	Абсолютная успеваемость	%	83,61
2	Качественная успеваемость	%	63,65
3	Средний балл	Балл	4,13
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		К первой пересдаче - 9

Дисциплина «Ботаника» Специальность 33.05.01 Фармация

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2021-22 уч.г.од
1	2	3	4
1	Абсолютная успеваемость	%	96,97
2	Качественная успеваемость	%	56,25
3	Средний балл	Балл	3,87
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		К первой пересдаче - 4



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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
	2022	Е.В. Ферубко, К.А. Пупыкина Т.Д.Рендюк Т.Д. Даргаева С.М. Николаев П.Г. Мизина Н.И. Сидельников	Коррекция заболеваний мочевыделительной системы средствами растительного происхождения	учебное пособие	ФГБГУ ВИЛАР		93	ФГБУ Издательство Наука

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 http://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160	
Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах	Да http://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160	
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы	Да http://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160	
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обуче-	Да http://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160	



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 http://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160	
Наличие дистанционных образовательных технологий		
Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса	Да http://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160	
Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»	Да http://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160	

Выводы по разделу: состояние и динамика образовательного процесса на кафедре и качество учебной работы по дисциплине «Ботаника», «Основы ботанической микротехники», «Основы лекарственного растениеводства» и «Фармакогнозия» (для обучающихся 1 и 3, 4 курса фармацевтического факультета по специальности 33.05.01 Фармация и «Ботаника», «Физиология растений» (для обучающихся 1,2,3 курсов медико-профилактического отделения, направления подготовки биология) с применением дистанционно-образовательных технологий и электронного обучения)» 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 учеб-	Фамилия, имя, отчество (при нали-	Условия привле-	Должность,	Уровень образования,	Сведения о дополнительном профессио-	Объем учебной нагрузки	Трудовой стаж работы
-------	--------------------	-----------------------------------	-----------------	------------	----------------------	--------------------------------------	------------------------	----------------------



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	ных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	чий) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	чения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора	ученая степень, ученое звание	наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	нальном образовании			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
							количество часов	доля ставки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Фармакогнозия	Кудашкина Наталья Владимировна	По основному месту работы	Зав. кафедрой, д.фарм. н., профессор	Высшее (диплом ТВ № 002519 от 05.07 от 1989г.), специальность Фар-	Удостоверение о повышении квалификации № 023100403029, рег. № 2638, сертификат 0102040024576, рег. №300267 от 06.04.2020 г, «Фармацевтическая химия и	587	0,65	32 лет 4 мес.	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					мация, квалификация Провизор Диплом д.фарм.н. ДДН № 002462 от 2.02. 2007г. Аттестат на ученое звание профессор ПР № 003152 от 21.11.2007г	фармакогнозия» 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации ПК № удостоверения 04 103953, дата выдачи 02.11.2022 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования", 144ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.				
2.	Фармакогнозия	Пупыкина Кира Александровна	По основному месту работы	профессор кафедры фармакогнозии с курсом ботани-	Высшее (ПВ № 492291 от 23.06.1988г.), специальность Фармация, квалификация	Удостоверение о повышении квалификации № 023100403029, рег. № 2638, сертификат 010204 0024580, рег. №300271 от 06.04.2020 г, «Фармацевтическая химия и фармакогнозия» 144 ча-	314	0,35	33 лет 10мес	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				ки и основ фитотерапии, д.фарм.н., профессор	Провизор (диплом д.фарм.н. ДДН № 009568 от 06.02.2009г.) Аттестат на ученое звание профессор ПР № 043139 от 02.11.2012г.	сов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 04 087845 от 14.01.2021г «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				
3	Фармакогнозия, основы лекарственного растениеводства	Хасанова Светлана Рашитовна	По основному месту работы	профессор кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фи-	Высшее (диплом ШВ № 178152 от 27.06.1994г), специальность Фармация, квалификация Провизор	Удостоверение о повышении квалификации № 104 0899170, рег. № 23371 сертификат 0102040027640, рег. №133329 от 22.12.2020г, «Фармацевтическая химия и фармакогнозия» 144 часа, ФГБОУ ВО	961	0,47	27 года 5 мес	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				тотерапии, д.фарм.н., профессор	(диплом д.фарм.н. ДНД № 003068 от 04.03.2016г.), Аттестат на ученое звание – доцент ДЦ № 042691 от 22.03.2006г. Ученое звание профессора по специальности (ПФР №000438, № 415/нк-1 от 18.05.2020).	БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 04 104077, дата выдачи 02.11.2022 г. "Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования", 144ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.				
4	фармакогнозия, основы ботанической микротехники, осно-	Галияхметова Эльвира Халитовна	По основному месту работы	доцент кафедры фармакогнозии с	Высшее (диплом БВС 0100657 от 18.06.2003г.), специаль-	Удостоверение о повышении квалификации № 04 089915, рег. № 23369, сертификат 0102040027638, рег. №133327 от 22.12.2020	915	0,48	18 лет 9 мес	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	вы лекар- ственного растение- водства			курсом ботани- ки и ос- нов фи- тотера- пии, к.фарм. н., доцент	ность Фар- мация, ква- лификация Провизор (диплом к.фарм.н. ДКН № 058143 от 04.04.2008г. , (аттестат на ученое зва- ние – до- цент ЗДЦ № 011760 от 16.03.2018г.)	г, «Фармацевтическая химия и фармакогнозия» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава Рос- сии. Удостоверение о повы- шении квалификации № 04 087761 от 14.01.2021 «Педагог профессио- нального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные тех- нологии в реализации основных образователь- ных программ высшего образования и среднего профессионального об- разования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Мин- здрава России.				
5	Ботаника, основы ле- карственно- го расение- водства, ос- новы фар-	Красюк Екатерина Васильевна	По ос- новному месту ра- боты	доцент, к.фарм. н.	Высшее (диплом КС № 85662 от 17.06.2013г. , специаль- ность Фар-	Диплом о послевузов- ском профессиональном образовании (интерна- тура) 010204 000844 от 31.08.2014г., сертификат специалиста № 010204	734	0,53	3 лет 6 мес	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	макогнозия				<p>мация, квалификация Провизор (диплом к.фарм.н. КАН № 016677 от 23.06.2021)</p> <p>0004371 от 27.06.2014 прот.№366 «Фармацевтическая технология», ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100403024, рег. № 2633, сертификат 0102040024575 рег. №130266 от 06.04.2020 г, «Фармацевтическая химия и фармакогнозия» 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 04 103949, дата выдачи 02.11.2022 г. «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего</p>				
--	------------	--	--	--	---	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						профессионального образования», 144ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России				
6	Ботаника, основы ботанической микротехники, основы лекарственного растениеводства	Низамова Альфина Ансафовна	По основному месту работы	ассистент	Высшее образование. Специальность - фармация. Квалификация - провизор. Диплом 100218 0641372 от 20.06.2018г.	Свидетельство об аккредитации № 332400076566 от 09.07.2018 Удостоверение о повышении квалификации № 04 087762 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.	552	0,46	1 год 10 мес	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

N п\п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) научно-педагогического работника	Условия при-влечения (по основному месту работы, на условиях внутренне-го/внешнего совместитель-ства; на усло-виях граждан-ско-правового договора	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоен-ная за ру-бежом и признавае-мая в Рос-сийской Феде-рации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проек-тов) по направлению подготов-ки, а также наименование и рек-визиты документа, подтвер-ждающие его закрепление	Публикации (название статьи, моно-графии и другое; наименование жур-нала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельно-сти на национальных и международных конфе-ренциях (название, ста-тус конференций, мате-риалы конференций, год выпуска)
					ведущих отече-ственных рецензи-руемых научных журналах и изда-ниях	зарубежных рецен-зируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пупы-кина Кира Алек-санд-ровна	По основному месту работы	профессор кафедры фарма-когнозии с курсом бо-таники и основ фи-тотерапии, д.фарм.н., профессор	-	1. «Валидация ме-тодики количе-ственного опреде-ления флавоноидов в траве бодяка по-левого» - Шамсут-динов А С.Р., Пу-пыкина К.А., Кра-сюк Е.В., Старцева Л.В.// Вопросы биологической,		



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					медицинской и фармацевтической химии- 2021.- Т. 24 № 6.- Стр. 36-41		
--	--	--	--	--	---	--	--

ППС	До 30 лет	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-70 лет	Старше 70 лет	Средний возраст
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени							-
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук	1	1	1				35
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук				3			54,3

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 опытом преподавания на кафедре фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии.

Выводы по разделу: Остепененность ППС - 100%, из них докторов наук – (чел.) 50%, кандидатов наук - (чел.) 50%.

Член корр. РАН - нет чел., академики РАН – нет чел.

Состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса по реализуемой на кафедре дисциплин «Фармакогнозия», «Ботаника», «Основы лекарственного растениеводства», «Основы ботанической микротехники», «Основы фитотерапии» «Физиология растений» обеспечивает необходимый уровень подготовки обучающихся.

5.2

Ф.И.О. преподавателя	Закрепленные базы практических занятий
----------------------	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1	2
Кудашкина Наталья Владимировна	Уфа, ул. Летчиков, 2, корп. 11., 3 Этаж, комната 312
Пупыкина Кира Александровна	Уфа, ул. Летчиков, 2, корп. 11., 3 Этаж, комната 305
Хасанова Светлана Рашитовна	Уфа, ул. Летчиков, 2, корп. 11., 3 Этаж, комната 312
Галиахметова Эльвира Халитовна	Уфа, ул. Летчиков, 2, корп. 11., 3 Этаж, комната 302,312
Красюк Екатерина Васильевна	Уфа, ул. Летчиков, 2, корп. 11., 3 Этаж, комната 305, 312
Низамова Альфина Ансафовна	Уфа, ул. Летчиков, 2, корп. 11., 3 Этаж, комната 302, 324

6. Научная деятельность

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

1. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу, проводимых по приказу Минобрнауки России, в которых принимали участие обучающихся, 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	конференции The 3rd Conference of 'the Belt and Road' International Association for Traditional Medicine, Китай (Е.В. Королева) 2. Подготовка обучающихся к международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» (Павлова А.А., Игзакова З.И., Нургалеев Р.С.) 3. Подготовка к участию в международной 5Th International Congress on Pharmacy-Updates and 4thConference of IPharms (Королева Е.В., Артамонова Я.С., Назаргулов А.С., Баймухаметов И.) 4. Подготовка к участию во Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Природные соединения и здоровье человека» (Павлова А.А.) 5) Подготовка к участию в 87-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием "Вопросы теоретической и практической медицины"(Назаргулов А.С., Макаров Р.П., Тепляшин К.Э., Кальметьева А.А., Шайдуллина А.Р., Баймухаме-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

това И.Р.) Призовые места 1. Первое место в международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «перспективы развития биологии, медицины и фармации» (Нургалеев Р.С.) 2. Первые места в международной конференции 5Th International Congress on Pharmacy-Updates and 4th Conference of IPharms (1 место - Баймухаметов И., 1- место – Назаргулов А.С.) 3. Второе место во Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием «природные соединения и здоровье человека» (Павлова А.А.) 4. Участие в 87-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием "Вопросы теоретической и практической медицины" (1 место -Кальметьева А. А., 2 место - Баймухаметов И.Р., Шайдуллина А. Р.)

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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2022	2


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

Год	Количество обучающихся
2021	24

6.2 . Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Количество обучающихся
2021	5

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

Год	Количество обучающихся
2021	-

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	-

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	Галиахметова Э.Х.	«Фармакогностическое изучение травы гиностеммы пятилистной (<i>Gynostemma pentaphyllum</i> Thunb.)».		самофинансирование		



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	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
		Хасанова С.Р.	Фитохимической изучение и перспективы использования боярышника мягковатого (<i>Crataegus submollis</i> Sarg.)»		самофинансирование		
		Кудашкина Н.В.	«Разработка и стандартизация гепатопротекторного сбора»		самофинансирование		
		Пупыкина К.А.	«Фармакогностическое изучение ярутки полевой.		самофинансирование		

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 иностранных (или) всероссийских научных	Количество международных (или) всероссийских научных	Количество мастеров - классов,	Объем финансирования научных исследований
---	--	-----	--	-----	--	--	--	----------------------------------	-------------------------------	---	--	--------------------------------	---



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					док-торских	кандидатских	графий по данному научно-му направлению	штатных преподавателей в журналах, рекоммендованных ВАК	публикации статей в зарубежных изданиях.	на разработках:	та интеллектуальной собственности, выданных на разработки.	и (или) научно-практических конференций из них с изданием сборника трудов	проведенных	ний (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
	Фармакогно-стическое изучение новых растительных препаратов на основе многокомпонентных сборов и индивидуальных растений		Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р. Галиахметова Э.Х.	2022	-	1	-	8	-	-	-	5	-	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Перечислить наименование:

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК
2022 - 6

1.	ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ГЕПАТОПРОТЕКТОРНОГО СБОРА	Традиционная медицина. 2022. № 1 (67). С. 47-50.	Баймухаметов И.Р., Кудашкина Н.В., Хасанова С.Р., Сулейманова Д.Р., Андресова П.А.
2.	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТАБОЛОМНОГО ПРОФИЛЯ ПОБЕГОВ БОЯРЫШНИКА ПРИРЕЧНОГО CRATAEGUS RIVULARIS NUTT. И БОЯРЫШНИКА КРУПНОКОЛЮЧКОВОГО CRATAEGUS MACRACANTHA L	Традиционная медицина. 2022. № 2 (68). С. 31-36	Еникеева К. И., Шубина Т.В, Кудашкина Н.В., Хасанова С.Р.
3.	ИЗУЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПЛОДОВ CRATAEGUS RIVULARIS NUTT	Медицинский вестник Башкортостана. 2022, Т. 17. № 1 (97). С.: 45-47	Еникеева К. И., Кудашкина Н.В., Хасанова С.Р.
4.	МОРФОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ И ЧИСЛОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЦВЕТКОВ БОЯРЫШНИКА КРУПНОКОЛЮЧКОВОГО (CRATAEGUS MACRACANTHA L.)	Медицинский вестник Башкортостана. 2022, Т. 17. № 2 (98). С.: 46-50	Шубина Т.В., Кудашкина Н.В., Хасанова С.Р.
5.	РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФЛАВОНОИДОВ В ТРАВЕ GYNOSTEMMA RENTARHYLLUM	Медицинский вестник Башкортостана. 2022, Т. 17. № 4 (100). С.: 35-39	Галияхметова Э.Х., Низамова А.А., Кудашкина Н.В., Хасанова С.Р., Андресова П.А., Галияхметова Р.Р., Хакимова Э.Р.
6.	ИССЛЕДОВАНИЕ ЛИПОФИЛЬНОЙ ФРАКЦИИ ТРАВЫ ARTEMISIA ANNUA L. (ROSACEAE) МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ	Башкирский химический журнал. 2022. Т. 29. № 3. С. 49-53	Дуйшеналиев Н.К., Хасанова С.Р., Кудашкина Н.В., Мураталиева А.Д., Булгаков Т.В., Сулейманова Д.Р., Андресова П.А.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

7.	ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ МНОГОКОМПОНЕНТНОГО ЭКСТРАКТА	Медицинский вестник Башкортостана. 2022, Т. 17. № 1 (97). С.: 45-49	Ферубко Е.В., Даргаева Т.Д., Николаев С.М., Пупыкина К.А.
8.	ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ CHRYSANTHEMUM ZAWADSKII - РЕДКОГО ВИДА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН	Аграрный вестник Урала, Номер: 3 (218) Год: 2022 Страницы: 48-58	Пупыкина К.А., Абрамова Л.М., Анищенко И.Е., Жигунов О.Ю.

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2022 - нет.
3. Мастер-классы, проведенных г. - нет
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

№ п/п	Наименование изобретения	Патент РФ/зарубежный патент	№ патента	Патентообладатель	Авторы
1	2	3	4	5	6
1.	Лекарственная повязка из растительных экстрактов для местной профилактики и лечения 0 и 1 стадии бисфосфонатного некроза челюсти	РФ	RU 2769669 C1	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрав РФ	Целищева А.А., Хасанова С.Р., Аверьянов С.В., Мингаева А.З.
2.	Леденцы для профилактики постоперационных осложнений у детей после уранопластики	РФ	RU 2764441 C1	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрав РФ	Чуйкин С.В., Кудашкина Н.В., Туйгунов М.М., Билак А.Г., Егорова Е.Г., Хасанова С.Р., Шакирова Ф.А.
3.	Способ количественного определения суммы флавоноидов в траве бодяка полевого	РФ	RU 2786835 C1	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрав	Пупыкина К.А., Латыпова Г.М.,



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				РФ	Шамсутдинова С.Р.
--	--	--	--	----	-------------------

6. Изданные и принятые к публикации статей в зарубежных изданиях за 2022 г 5 статей

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

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

2022 г.

1. Международная научно-исследовательская конференция «Педиатрия и фармация XXI века: проблемы и их решения», Самарканд (доклад «Совместные научные исследования и элементы образовательного процесса кафедры фармакогнозии с Ботаническим садом и Лимонарием» Пупыкина К.А.; «Организация учебного процесса на фармацевтическом факультете БГМУ» Пупыкина К. А.)
2. The 3rd Conference of 'the Belt and Road' International Association for Traditional Medicine К.А. Пупыкина « Pharmacognostic research on the study of medicinal plants of antibacterial activity », Nov. 30, 2022 Xishuangbanna, Yunnan Province, China
3. Выступление на IX Международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» организованной АО «Южно- Казахстанской медицинской академии», 8 декабря 2022 Е.В. Красюк Доклад: «Разработка рациональной лекарственной формы на основе жидкого экстракта»
4. Международный круглый стол «Пограничные проблемы детской хирургии и педиатрии» (Э.Х.Галиахметова доклад «Возможности использования лекарственных растений в комплексной терапии в хирургии»)

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

Показатели публикационной активности в РИНЦ (индекс Хирша)	
Н.В. Кудашкина	8
К.А. Пупыкина	9
С.Р. Хасанова	6
Э.Х. Галиахметова	3
Е.В. Красюк	5
А.А. Низамова	1



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	1
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	4
Число, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	6

Публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science

ИЗМЕНЕНИЕ БИОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ГОЛОВНОГО МОЗГА У САМОК КРЫС ЛИНИИ WAG/RJ ПОД ВЛИЯНИЕМ ВОДНОГО НАСТОЯ ТРАВЫ PULMONARIA OBSCURA DUM	Якутский медицинский журнал, Номер: 2 (78) Год: 2022 Страницы: 18-23	ЕНИКЕЕВА АЛИЯ МАРАТОВНА1, САДРТДИНОВА ИНДИРА ИЛДАРОВНА1, ХИСМАТУЛЛИНА ЗУХРА РАШИДОВНА1, ПУПЫКИНА КИРА АЛЕКСАНДРОВНА1, ФАРХУТДИНОВ РАШИТ ГАБДУЛХАЕВИЧ
--	--	--

Публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus

COMPONENT COMPOSITION AND BIOLOGICAL ACTIVITY OF VARIOUS EXTRACTS OF ONOSMA GMELINII (BORAGINACEAE)	International journal of biomaterials Том: 2022 Год: 2022 Страницы: 4427804	SHILOV SERGEY V., USTENOVA G.O., KIYEKBAYEVA LASHYN N., KOROTETSKIY ILYA S., KUDASHKINA N.V., ZUBENKO NATALYA V., PARENOVA RAIKHAN A., JUMAGAZIYEVA ARDAK B., ISKAKBAYEVA ZHANAR A., KENESHEVA SABINA T.
---	---	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

THE OBTAINING AN EXTRACT FROM THE HERBA OF MONARDA AND DETERMINING THE INDICATORS OF ITS QUALITY	Intelligent biotechnologies of natural and synthetic biologically active substances Том 408. Cham, 2022, Страницы: 184-190	PUPYKINA K., KRASYUK E., SHAYDULLINA G. I
БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПЛОДОВ LONICERA CAERULEA L. И ЕЕ ПОДВИДОВ ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В УСЛОВИЯХ БАШКИРСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ	Химия растительного сырья Номер: 3 Год: 2022 Страницы: 203-210	АБДУЛЛИНА Р.Г., ПУПЫКИНА К.А., БАЛАМЕТОВА Р.Г.
THE STUDY OF THE QUANTITATIVE CONTENT OF FLAVONOIDS AND BIOLOGICAL ACTIVITY OF THE HERBA THLASPI ARVENSE L.	Intelligent biotechnologies of natural and synthetic biologically active substances Том 408. Cham, 2022, Страницы: 176-183	PUPYKINA K., KOROLEVA E., FARKHUTDINOV R., FEDOROVA A., AKHMADIEV P.
Статьи, индексируемые в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ		
КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ 2,4-ДИМЕТИЛ-А-БРОМПРОПИОФЕНОНА	Башкирский химический журнал. 2022. Т. 29. № 2. С. 48-52	БУЛГАКОВ Т.В., ЛИНЬКОВА Е.А., ШЕВЧЕНКО Е.В., ЮШКЕВИЧ М.С., ДЕЕВА С.Е., КУДАШКИНА Н.В., ХАСАНОВА С.Р.
ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОСОБЕННОСТЕЙ ФИТОРЕМЕДИАЦИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ FALLOPIA SACHALINENSIS В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ ПОЧВ БАШКИРСКОГО ЗАУРАЛЬЯ	Известия Иркутского государственного университета .серия: науки о земле Том: 42 Год: 2022 Страницы: 41-57	ЕЛИЗАРЬЕВА Е.Н., ФАХЕРТДИНОВА А. А., ЕЛИЗАРЬЕВ А. Н, ТАРАКАНОВ Д. А., КУДАШКИНА Н. В.
CHEMICAL COMPOSITION OF LIPOPHILIC FRACTIONS OF RAW MATERIAL CRATAEGUS RIVULARIS NUTT	Journal of pharmaceutical research international Том: 34, Номер: 42А Год: 2022 Страницы: 87880	ENIKEEVA K., KHASANOVA S., KUDASHKINA N., SULEYMANOVA D., URAKOV A., LOVTSOVA L.
ИССЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ КАРОТИНОИДОВ В ПЛОДАХ БОЯРЫШНИКА ПЕНСИЛЬВАНСКОГО CRATAEGUS PENNSYLVANICA ASHE	Современные тенденции развития технологий здоровьесбережения/ Сборник научных трудов X Международной	ПАВЛОВА А.А., ХАСАНОВА СВЕТЛАНА РАШИТОВИ



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	научно-практической конференции молодых ученых. Москва, 2022, С. 309-312	
ИССЛЕДОВАНИЕ ФЛАВОНОИДОВ БОДЯКА ПОЛЕВОГО	Фенольные соединения: фундаментальные и прикладные аспекты/ Сборник материалов XI Международного симпозиума. Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН. 2022, Страницы: 224	ШАМСУТДИНОВА С.Р., ПУПЫКИНА К.А., СТАРЦЕВА Л.В., БАЛАМЕТОВА Р.Г.
СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ НЕКОТОРЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА ГУБОЦВЕТНЫХ	Фенольные соединения: фундаментальные и прикладные аспекты/ Сборник материалов XI Международного симпозиума. Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева, Страницы: 216-220	ПУПЫКИНА К.А., КРАСЮК Е.В., СТАРЦЕВА Л.В.

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)	- 1) Лекции и практические занятия 3 курсу Кудашкина Н.В. (8 часов лекции + 10 практические занятия)		Самаркандский государственный медицинский университет (Узбекистан)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

давателей для участия в образовательном процессе иностранных образовательных учреждений высшего образования)			
--	--	--	--

Показатель	ФИО	Приказ	Образовательная организация
Участие ординаторов и аспирантов в программах академической мобильности	-	-	-

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре


Ответственными за воспитательную работу на кафедре являются Н.В. Кудашкина, С.Р. Хасанова, К.А. Пупыкина, Э.Х. Галиахметова, Е.В. Красюк, А.А. Низамова. Все сотрудники кафедры систематически участвуют в воспитательном процессе. У начала цикла практических занятий в обязательном порядке проводится беседа о необходимости соблюдения фармацевтической этики и принципов фармацевтической деонтологии.

Год	Наименование мероприятий	Приказ
2022	- дежурство в общежитие по графику деканата - зам.декана по практике (Хасанова С.Р.) - Летняя образовательная школа для иностранных студентов- (Н.В. Кудашкина, А.А. Низамова)	приказ 347-а от 06.07.2021

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1. Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2022	-	

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

9.2. Лечебная работа на клинической базе:

Год	Наименование	Подтверждающие документы
2022	-	

10. Достижения кафедры за 2022 г.

10.1 в области учебно-методической деятельности

2022 На базе кафедры были проведены ГИА обучающихся фармацевтического факультета очной. Проф. Кудашкина Н.В., проф. Пупыкина К.А., проф. Хасанова С.Р., Галиахметова Э.Х. являются экзаменаторами ГИА. В ходе подготовки к аккредитации вуза проф. Кудашкина Н.В. и Галиахметова Э.Х. принимали участие в комиссиях по самообследованию. Профессор Кудашкина Н.В. – член Диссертационного совета Д 208.085.06 г. Самара. Проф. Кудашкина Н.В., проф. Хасанова С.Р., доц. Красюк Е.В. входят в состав вспомогательного персонала для проведения первичной и первично специализированной аккредитации.

10.2. в области научной и инновационной деятельности

2022 Сотрудниками кафедры опубликовано 8 работа в журналах, рекомендованных ВАК, изданы пособие «Основы лекарственного растениеводства. Под руководством ППС опубликовано 5 студенческих статей. Кудашкиной Н.В., Галиахметовой Э.Х., Хасановой С.Р. Пупыкиной К.А. и соавторами опубликовано 4 статей в журнале, включенной в базе Scopus и 1 статья в журнале, включенной в базе Web of Science

10.3 в области лечебной деятельности

2022 Сотрудники кафедры (Проф. Кудашкина Н.В., проф. Пупыкина К.А., проф. Хасанова С.Р., доц. Галиахметова Э.Х., Красюк Е.В., Низамова А.А.) являются членами профессиональной ассоциации натуротерапевтов РФ и членами правления ассоциации врачей и провизоров РБ. Проф. Кудашкина Н.В. и Пупыкина К.А. входят в состав Гильдии экспертов. ППС кафедры участвуют в Школах здоровья для пациентов ((Кудашкина Н.В., Хасанова С.Р., Пупыкина К.А., Галиахметова Э.Х.)

10.4 в области воспитательной и социальной деятельности



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2022

- дежурство в общежитие по графику деканата
- зам.декана по практике (Хасанова С.Р.)

11. Признание работодателя

11.1 Благодарственные письма

2022-2





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

11.2 Почетные грамоты

2022 - нет

11.3 Награды

2022 -нет

12. Средства массовой информации

12.1 Выступление

2022- нет

12.2 Статьи

2022-нет

13. Информационное обеспечение кафедры

1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры)

_____72_____

1.1.В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы _____23_____

1.2.В том числе количество обязательной учебно-методической литературы _____7_____

1.3.Наличие подключения к сети Internet (да/нет) да

1.4.Скорость подключения: ___128 кБ/с___

1.5.Количество терминалов (компьютеров), с которых имеется доступ к сети Internet: _____20_____

1.6.Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): _____23_____

Из них используется в учебном процессе: _____15_____

1.7. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:

Всего: _____

С процессорами Pentium II и выше: _____15_____

Из них приобретено:

В 2018 году – 15 компьютеров в компьютерный класс для обучающихся



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

3 компьютера

В 2019 году: _____ нет _____

Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме online: _____ нет _____

Из них пригодных для тестирования обучающихся в режиме offline: на кафедре 15.

1.8. Количество компьютерных классов: _____ 1 _____

В том числе оборудованных мультимедийными проекторами: _____ в лекционном зале _____

1.9. Использование вузовской электронной библиотеки (да/нет) _____ нет _____

Использование других электронно-библиотечных систем (с указанием принадлежности)

1.10. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам ___ нет

14. Материально-техническая база:

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз) – 450010, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Летчиков, 2, корп. 11. Остановка транспорта: «Кадетский корпус» (автобус № 30, 30^к, маршрутное такси № 248).

Средняя площадь (учебная) на одного студента (при полной загрузке студентами) - 14,25 кв. м.

Общая площадь кафедры – 855,1 кв м.

Количество лекционных аудиторий - 2; 180 кв.м.

преподавательская - 2; 36 кв.м.

кабинет заведующего - 1; 18 кв.м.

Помещения кафедры располагаются на 3 этаже 11 корпуса.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№ 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.	Б1.0.06 «Ботаника» (специальность 33.05.01 Фармация)	<p>Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии</p> <p>Учебная лаборатория ботаники № 302 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Оборудование: ноутбук, микроскопы «Биолам» бшт, «Биноккулярный» 2шт, реактивы.</p> <p>Мебель: парты 12шт, стулья 25шт, шкафы для наглядных пособий бшт, шкафы для наглядных пособий с антресолями 3шт, стол 1 тумбовой д\преподавателя, доска ученическая, мойка, вытяжной шкаф.</p> <p>Учебные материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи, комплекты гербария, комплекты образцов по морфологии вегетативных и генеративных органов, комплекты постоянных микропрепаратов по анатомии растений.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Office и Microsoft Teams.</p>	450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, №2, 3этаж, № 302



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		<p>Лаборатория ТСО №306 Мебель: кресло 4 шт, столы б/тумбовые 9 шт, столы 1/тумбовые 1 шт, шкафы 12 шт, шкафы стеклянные 2 шт, Оборудование: системный блок ferro 1 шт, системный блок writemaster 1 шт, системный блок Pentium 1 шт, ксерокс canon 1 шт, ноутбук asus 1 шт, принтер лазерный Xerox Workcenter 3119 2 шт, ноутбук 1 шт, мультимедийный проектор sanyo 1 шт, микровизор ЛОМО 1 шт, мониторы Samsung 1 шт, acer шт. 1, beng 1 шт, магнитофон Sony 1 шт, телефон Panasonic 1 шт, телефон LG 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Office и Microsoft Teams, Acrobat Reader DC</p>	450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, №2, 3этаж, № 306
2.	Б1.В1.01.01 «Основы ботанической микротехники» (специальность 33.05.01 Фармация)	<p>Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии Учебная лаборатория ботаники № 302 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Оборудование: ноутбук, микроскопы «Биолам» бшт, «Биноккулярный» 2шт, реактивы. Мебель: парты 12шт, стулья 25шт, шкафы для наглядных пособий бшт, шкафы для наглядных пособий с антресолями 3шт, стол 1 тумбовой д\преподавателя, доска ученическая, мойка, вытяжной шкаф. Учебные материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи, комплекты гербария, комплекты образцов по морфологии вегетативных и генеративных органов, комплекты постоянных микропрепаратов по анатомии</p>	450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, №2, 3этаж, № 302



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		растений. Программное обеспечение: Microsoft Office и Microsoft Teams..	
3.	Б1.0.24 Фармакогнозия (специальность 33.05.01 Фармация)	<p>Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии</p> <p>Учебная лаборатория фармакогнозии (раздел ресурсоведение) № 305 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Программное обеспечение: Microsoft Office и Microsoft Teams. Оборудование: ноутбук, микроскопы «Биолам» 4шт, «Биноклярный» 1шт, реактивы. Мебель: парты 12шт, стулья 24шт, стенды 3шт, шкафы для наглядных пособий 5шт, стол 1 тумбовой д\преподавателя, доска ученическая, мойка, вытяжной шкаф. Учебные материалы: методические указания, те-стовые задания, ситуационные задачи, комплекты гербария, комплекты лекарственного растительного сырья. Программное обеспечение: Microsoft Office и Microsoft Teams</p> <p>Учебная лаборатория фармакогнозии № 312 (раздел товароведческого, фармакогностического и фитохимического анализа) для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: ноутбук, микроскопы «Биолам» 5шт, реактивы. Мебель: столы лабораторные 11шт, парты 3шт, стулья 18шт, шкафы для наглядных пособий 3шт, стол 1 тумбовой</p>	<p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, №2, 3этаж, № 305</p> <p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, №2, 3этаж, № 312</p>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	<p>д\преподавателя, доска ученическая, мойка, вытяжной шкаф. Учебные материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи, комплекты гербария, комплекты лекарственного растительного сырья, схемы ООД, НД. Программное обеспечение: Microsoft Office и Microsoft Teams.</p> <p>Учебно-научная экспериментальная лаборатория № 309 - выполнения курсовых, дипломных работ, НИРС и СНК Оборудование: столы химические, лабораторные 11 шт, столы ученические 4 шт, столы 1/тумбовые 2 шт, шкаф вытяжной 2 шт, стулья жесткие кру-тящиеся 9 шт, термостат ТС-80М-2 1 шт, шкаф сушильный ШС-80 1 шт, муфельная печь МП – 2УМ 1 шт, холодильник 1 шт, дистиллятор ТУ 61-1-721-79 1 шт, магнитная мешалка ММ-6 2 шт, ротационный испаритель 1 шт, насосы ваку-умн. пластинчато-роторные 2 шт, УФ-лампа мо-дель 833 1 шт, шкаф для наглядных пособий 2 шт, мойки 2 шт.</p> <p>Лаборатория ТСО №306 Мебель: кресло 4 шт, столы б/тумбовые 9 шт, столы 1/тумбовые 1 шт, шкафы 12 шт, шкафы стеклянные 2 шт, Оборудование: системный блок ferro 1 шт, системный блок wriemaster 1 шт, системный блок Pentium 1 шт, ксерокс canon 1 шт, ноутбук asus 1 шт, принтер лазерный Xerox Workcenter 3119 2 шт, ноутбук 1 шт, мультимедийный проектор sanyo 1 шт, микровизор ЛОМО 1 шт, мониторы Samsung 1 шт, acer шт. 1, beng 1 шт, магнитофон Sony 1 шт, телефон Panasonic 1 шт, телефон LG 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Office и Microsoft Teams, Acrobat Reader DC</p>	<p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, №2, 3этаж, № 309</p> <p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, №2, 3этаж, № 306</p>
--	--	---



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		<p>Комната инструментального анализа № 311 Оборудование: центрифуга Опн-8 1 шт, центрифуга МПВ-310 2 шт, весы PetVes ET-150-M 1 шт. Весы ТВЕС ВР4149-11БР 1 шт, весы торсионные Т-5 1 шт, весы аналитические ВЛР –200 – 1 4 шт, весы аналитические типа АДВ-200 М 1 шт, универсальный иономер ЭВ-74 2 шт, фотоколориметр КФК УХЛ-2 1 шт, сушильный шкаф SPT-200 1 шт, спектрофотометр Shimadzu UV-1800 1 шт, спектрофотометр СФ-46 1 шт, хромат графический облучатель УФС 254/365 1 шт, Мебель: столы ученические 4 шт, столы лабораторные 5 шт. Программное обеспечение: Microsoft Office, UVPribe 210.</p>	450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, №2, 3этаж, № 311
4.	Б1.В1.01.07 Основы лекарственного растениеводства (специальность 33.05.01 Фармация)	<p>Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии</p> <p>Учебная лаборатория фармакогнозии (раздел ресурсоведение) № 305 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Программное обеспечение: Microsoft Office и Microsoft Teams. Оборудование: ноутбук, микроскопы «Биолам» 4шт, «Биноккулярный» 1шт, реактивы. Мебель: парты 12шт, стулья 24шт, стенды 3шт, шкафы для наглядных пособий 5шт, стол 1 тумбовой д\преподавателя, доска ученическая, мойка, вытяжной шкаф. Учебные материалы: методические указания, те-стовые задания, ситуационные задачи, комплекты гербария, комплекты лекарственного растительного сырья.</p>	450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, №2, 3этаж, № 305



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		Программное обеспечение: Microsoft Office и Microsoft Teams	
5.	Б1.В1.01.10 Основы фитотерапии (специальность 33.05.01 Фармация)	<p>Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии</p> <p>Учебная лаборатория фармакогнозии № 312 (раздел товароведческого, фармакогностического и фитохимического анализа) для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Оборудование: ноутбук, микроскопы «Биолам» 5шт, реактивы.</p> <p>Мебель: столы лабораторные 11шт, парты 3шт, стулья 18шт, шкафы для наглядных пособий 3шт, стол 1 тумбовой д\преподавателя, доска ученическая, мойка, вытяжной шкаф.</p> <p>Учебные материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи, комплекты гербария, комплекты лекарственного растительного сырья, схемы ООД, НД.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Office и Microsoft Teams..</p>	450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, №2, 3этаж, № 312
6.	Б1.0.14 Ботаника (направление подготовки 06.03.01 Биология)	<p>Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии</p> <p>Учебная лаборатория ботаники № 302 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Оборудование: ноутбук, микроскопы «Биолам» бшт, «Биноклярный» 2шт, реактивы.</p> <p>Мебель: парты 12шт, стулья 25шт, шкафы для наглядных по-</p>	450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, №2, 3этаж, № 302



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		<p>собий бшт, шкафы для наглядных пособий с антресолями 3шт, стол 1 тумбовой д\преподавателя, доска ученическая, мойка, вытяжной шкаф.</p> <p>Учебные материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи, комплекты гербария, комплекты образцов по морфологии вегетативных и генеративных органов, комплекты постоянных микропрепаратов по анатомии растений.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Office и Microsoft Teams.</p> <p>Лаборатория ТСО №306</p> <p>Мебель: кресло 4 шт, столы б/тумбовые 9 шт, столы 1/тумбовые 1 шт, шкафы 12 шт, шкафы стеклянные 2 шт,</p> <p>Оборудование: системный блок ferro 1 шт, системный блок writemaster 1 шт, системный блок Pentium 1 шт, ксерокс canon 1 шт, ноутбук asus 1 шт, принтер лазерный Xerox Workcenter 3119 2 шт, ноутбук 1 шт, мультимедийный проектор sanyo 1 шт, микровизор ЛОМО 1 шт, мониторы Samsung 1 шт, acer шт. 1, beng 1 шт, магнитофон Sony 1 шт, телефон Panasonic 1 шт, телефон LG 1 шт.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Office и Microsoft Teams, Acrobat Reader DC</p>	<p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, №2, 3этаж, № 306</p>
7.	Б1.0.16 Физиология растений (направление подготовки 06.03.01 Биология)	<p>Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии</p> <p>Учебная лаборатория фармакогнозии (раздел ресурсоведение) № 305 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и проме-</p>	<p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, №2, 3этаж, № 305</p>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	<p>жуточной аттестации Программное обеспечение: Microsoft Office и Microsoft Teams. Оборудование: ноутбук, микроскопы «Биолам» 4шт, «Биноккулярный» 1шт, реактивы. Мебель: парты 12шт, стулья 24шт, стенды 3шт, шкафы для наглядных пособий 5шт, стол 1 тумбовой д\преподавателя, доска ученическая, мойка, вытяжной шкаф. Учебные материалы: методические указания, те-стовые задания, ситуационные задачи, комплекты гербария, комплекты лекарственного растительного сырья. Программное обеспечение: Microsoft Office и Microsoft Teams</p> <p>Комната инструментального анализа № 311 Оборудование: центрифуга Опн-8 1 шт, центрифуга МПВ-310 2 шт, весы PetVes ET-150-M 1 шт. Весы ТВЕС ВР4149-11БР 1 шт, весы торсионные Т-5 1 шт, весы аналитические ВЛР –200 – 1 4 шт, весы аналитические типа АДВ-200 М 1 шт, универсальный иономер ЭВ-74 2 шт, фотоколориметр КФК УХЛ-2 1 шт, сушильный шкаф SPT-200 1 шт, спектрофотометр Shimadzu UV-1800 1 шт, спектрофотометр СФ-46 1 шт, хромат графический облучатель УФС 254/365 1 шт, Мебель: столы ученические 4 шт, столы лабораторные 5 шт. Программное обеспечение: Microsoft Office, UVPribe 210.</p>	<p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, №2, 3этаж, № 311</p>
--	---	---

5. Документация на кафедре:

Документация	Наличие/отсутствие
план и отчет по УМР за 2021-2022 уч.год, план по УМР за 2022-2023 уч.год,	+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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*	+
планы и статьи аспирантов и соискателей*	+
индивидуальные планы аспирантов*	+
протоколы аттестаций аспирантов*	+
документы по учету лечебной работы на базах кафедры*	+
годовые отчеты по лечебной работе кафедры*	+

* по профилю кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Заключение:

На основании результатов самообследования кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии комиссия пришла к следующим 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 и научно-исследовательским работам, качество знаний обучающихся и выпускников позволяют считать, что реализуемые образовательные программы в полной мере соответствует требованиям ФГОС ВО и обеспечивает высокий уровень качества подготовки специалистов.

Председатель комиссии _____ Н.В. Кудашкина

Члены комиссии: _____ Ф.Х. Кильдияров

_____ Л. М. Габдулхакова

_____ А. Я. Мельникова

_____ М.Я. Фазлыяхметова

_____ Н.В. Рябцева

Зав. кафедрой _____ Н.В. Кудашкина

Согласовано: Начальник отдела качества образования и мониторинга

А.А. Хусаенова



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры