



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



УТВЕРЖДАЮ  
проректор по учебной работе  
А.А. Цыглин  
2022г.

Отчет о самообследовании кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии  
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России  
за период 2021 год

Комиссия в составе председателя декана фармацевтического факультета, проф. Кудашкиной Н.В.  
и членов: Кильдиярова Ф.Х., Галиахметовой Э.Х., Абдуллина З.Ф.

Согласно приказу ректора №1-а от 10.01.22 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии «07.02-09.02» февраля 2022 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 <sup>к</sup> , 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., Файзуллиной Р.Р., Галиахметовой Э.Х., Красюк Э.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 (специальность 06.03.01 Биология); «Физиология растений» для обучающихся 3 курса (специальность 06.03.01 Биология).

3. Журнал практических занятий ППС – имеется

Просмотрены журналы проф. Кудашкиной, проф. Хасановой С.Р., асс. Низамовой А.А.– оформление соответствует требованиям ин-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

струкции по ведению журнала учета аудиторных практических занятий с обучающимися.

4. Журнал отработок пропущенных занятий обучающихся – имеется

Например, обучающиеся: 3 курса Ситдикова А. (305А) тема отработанного занятия «Уход за посевами», оценки – 5,4,5; 1 курса Исхаков И.А. тема отработанного занятия «Хвощи, папоротники», оценки 4,4,4.

5. Экзаменационный журнал - имеется

Проверен экзаменационный журнал (результаты по экзаменам за 2019-2020 уч.г и 2020-2021 уч.г.: ботаника 1 курс (специальность 33.05.01 Фармация), ботаника 2 курс (специальность 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 Низамову А.А.. (лабораторное занятие по основам лекарственного растениеводства у обучающихся 3 курса фармацевтического факультета на тему «Эфиромасличные культуры. Определение качества эфирных масел. Выявление фальсификации (24.03.2021 г.), доцента Галиахметову Э.Х. у обучающихся 1 курса фармацевтического факультета «Строение клеточной стенки. Пластиды, запасные и минеральные вещества» (14.10.2021г.)).

7. Журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями – имеется

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

Проверены индивидуальные планы за 2020-2021 уч.г. преподавателей: проф. Кудашкиной Н.В., проф. Пупыкиной К.А., проф. Хасановой С.Р., доц. Галиахметовой Э.Х., асс. Красюк Е.В., асс. Низамовой А.А.

9. Протоколы заседаний кафедры – имеется

Протоколы заседаний кафедры № 12 от 22.06.21 г., № 4 от 13.09.21 г.

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

11. Годовые индивидуальные планы и отчеты ординаторов - имеются

Ординатор 2 года Дарбала Абдельрахман, 1 года Хисматуллиной А.А., аспиранты 2 года Баймухаметова И.Р., Гайнетдиновой А.А., Шубиной Т.В. Хисматуллиной А.А., Юсуповой А.А., Авылзаде С.Р.

12. Планы и статьи аспирантов и соискателей - имеются

3 года Гусаковой В.А., Низамовой А.А., 2 года Баймухаметова И.Р., Гайнетдиновой А.А., Шубиной Т.В. Хисматуллиной А.А., Юсуповой А.А., Авылзаде С.Р.

13. Индивидуальные планы аспирантов - имеются

3 года Гусаковой В.А., Низамовой А.А., 2 года Баймухаметова И.Р., Гайнетдиновой А.А., Шубиной Т.В. Хисматуллиной А.А., Юсуповой А.А., Авылзаде С.Р.

14. Протоколы аттестаций аспирантов - имеются

3 года Гусаковой В.А., Низамовой А.А., 2 года Баймухаметова И.Р., Гайнетдиновой А.А., Шубиной Т.В. Хисматуллиной А.А., Юсуповой А.А., Авылзаде С.Р.



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 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 факультетов. по образовательным программам:

- Бакалавриат, 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», «Экологическая ботаника», «Основы фитотерапии»;

**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 _____ <b>33.05.01 Фармация</b>		
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	+	+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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	<b>06.03.01 Биология</b>		
14	Ботаника	+	+
15	Физиология растений	+	+
16	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Ботаника»	+	+
	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 те-	+	+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	стирование)		
2	Ситуационные задачи (2 этап экзамена – практические навыки)	+	+
3	Экзаменационные вопросы (3 этап экзамена - собеседование)	+	+

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

№№	Наименование	Наличие	Соответствие
	Рабочая программа дисциплин _____ <b>33.05.01 Фармация</b>		
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»	+	+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	Производственная практика «Научно-исследовательская практика»	+	+
13	<b>06.03.01 Биология</b>		
14	Ботаника	+	+
15	Физиология растений	+	+
16	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Ботаника»	+	+
	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)	+	+

### 3.2. Качество рабочей программы

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





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 специальности 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) 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. 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 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/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. Це-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

ли 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).
5. Содержание ФОМ (ФОС) соответствует целям ООП по направлению подготовки (специальности) 33.05.01 Фармация, 06.03.01 Биология, 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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 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 12,30 %, профессора 38,46 %, доценты 49,24 %.

\* 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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	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)	да	
3	Хасанова С.Р.	Практический журнал (дисциплины: фармакогнозия,)	частичное соответствие	Имеются исправления
4	Галиахметова Э.Х.	Практический журнал (дисциплины: ботаника, фармакогнозия, основы лекарственного растениеводства)	да	
5	Красюк Е.В.	Практический журнал (дисциплины: ботаника, 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 4 курс обучения в количестве 40 человек, что составило 40 % 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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

#### Результаты оценки сформированности компетенций

№ п/п	Наименование дисциплины	Перечень проверяемых компетенций (5-7 компетенций)			Результаты промежуточной (итоговой) аттестации	Результаты проверочной работы
1	Фармакогнозия		ОПК-1 ОПК-5	ПК-5 ПК-6 ПК-12	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%

#### 4.2. Анализ успеваемости

Показатель	2020-2021 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 - 3,14 2) Ср. балл - 3,88
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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 (о/о) Специальность 33.05.01 Фармация

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2020-21 уч.г.од
1	2	3	4
1	Абсолютная успеваемость	%	98,88
2	Качественная успеваемость	%	73,56
3	Средний балл	Балл	3,79
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		К первой пересдаче

Дисциплина Ботаника Специальность 33.05.01 Фармация

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2020-21 уч.г.од
1	2	3	4
1	Абсолютная успеваемость	%	100
2	Качественная успеваемость	%	71,43
3	Средний балл	Балл	3,89
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		К первой пересдаче - 3

#### 4.3 Сведения об учебниках и учебных пособия



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2021	С.Р. Хасанова, Э.Х. Галиахметова, Р.Р. Шакирова, Н.В. Кудашкина, К.А. Пупькина, Е.В. Красюк В.Ю. Андреева, М.В. Белоусов	Основы лекарственного растениеводства	учебное пособие			139	ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ

#### 4.4 Наличие и функционирование электронной информационно-образовательной среды

Анализируемый показатель	Наличие (да/нет), адрес в сети Интернет	Примечание
Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах	Да <a href="http://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160">p://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160</a>	
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы	Да <a href="http://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160">p://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160</a>	
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Да <a href="http://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160">p://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160</a>	
Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса	Да <a href="http://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160">p://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160</a>	
Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»	Да <a href="http://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160">p://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160</a>	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

**Выводы по разделу:** состояние и динамика образовательного процесса на кафедре и качество учебной работы по дисциплине «Ботаника», «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

№ п/п	Наименование учебных пред-	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогиче-	Условия привлечения (по	Должность, ученая	Уровень образования, наименова-	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки	Трудовой стаж работы
-------	----------------------------	--	-------------------------	-------------------	---------------------------------	--	------------------------	----------------------





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	методов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	ского (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора	степень, ученое звание	ние специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации		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.	Фармакогнозия	Кудашкина Наталья Владимировна	По основному месту работы	Зав. кафедрой, д.фарм. н., профессор	Высшее (диплом ТВ № 002519 от 05.07 от 1989г.), специальность Фармация, квалификация	Удостоверение о повышении квалификации № 023100403029, рег. № 2638, сертификат 0102040024576, рег. №300267 от 06.04.2020 г, «Фармацевтическая химия и фармакогнозия» 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ	587	0,65	31 лет 4 мес.	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					Провизор Диплом д.фарм.н. ДДН № 002462 от 2.02. 2007г. Аттестат на ученое звание профессор ПР № 003152 от 21.11.2007г	Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100391086, дата выдачи 31.01.2019 г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии 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 ботаники и основ фитотера-	Высшее (ПВ № 492291 от 23.06.1988г. ), специальность Фармация, квалификация Провизор (диплом д.фарм.н.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100403029, рег. № 2638, сертификат 0102040024580, рег. №300271 от 06.04.2020 г, «Фармацевтическая химия и фармакогнозия» 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	314	0,35	32 лет 10мес	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				пии, д.фарм. н., про- фессор )	ДДН № 009568 от 06.02.2009г.  Аттестат на ученое зва- ние профес- сор ПР № 043139 от 02.11.2012г.	Удостоверение о повы- шении квалификации № 04 087845 от 14.01.2021г «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				
3	Фарма- когнозия, основы ле- карственно- го растени- еводства	Хасанова Светлана Рашитовна	По ос- новному месту ра- боты	профес- сор ка- федры фарма- когно- зии с курсом ботани- ки и ос- нов фи- тотера- пии, д.фарм.	Высшее (диплом ШВ № 178152 от 27.06.1994г) , специаль- ность Фар- мация, ква- лификация Провизор (диплом д.фарм.н. ДНД №	Удостоверение о повы- шении квалификации № 104 0899170, рег. № 23371 сертификат 0102040027640, рег. №133329 от 22.12.2020г, «Фармацевтическая хи- мия и фармакогнозия» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава Рос- сии. Удостоверение о повы-	961	0,47	26 года 5 мес	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

				н., профессор	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).	шении квалификации ПК № 023100391157, дата выдачи 31.01.2019г. "Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования", 144ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.				
4	фармакогнозия, ботаника, основы ботанической микротехники, основы лекарственных	Галияхметова Эльвира Халитовна	По основному месту работы	доцент кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и ос-	Высшее (диплом БВС 0100657 от 18.06.2003г.), специальность Фармация, квалификация	Удостоверение о повышении квалификации № 04 089915, рег. № 23369, сертификат 0102040027638, рег. №133327 от 22.12.2020 г, «Фармацевтическая химия и фармакогнозия» 144 часа, ФГБОУ ВО	915	0,48	17 лет 9 мес	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	ного растениеводства			нов фитотерапии, к.фарм.н., доцент	Провизор (диплом к.фарм.н. ДКН № 058143 от 04.04.2008г.), (аттестат на ученое звание – доцент ЗДЦ № 011760 от 16.03.2018г.)	БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 04 087761 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.				
5	Ботаника, основы лекарственного растениеводства, основы ботанической микротехники	Красюк Екатерина Васильевна	По основному месту работы	ассистент, к.фарм.н.	Высшее (диплом КС № 85662 от 17.06.2013г.), специальность Фармация, квалификация Провизор	Диплом о послевузовском профессиональном образовании (интернатура) 010204 000844 от 31.08.2014г., сертификат специалиста № 010204 0004371 от 27.06.2014 прот.№366 «Фармацевтическая технология»,	734	0,53	2 лет 6 мес	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					<p>(диплом к.фарм.н. КАН № 016677 от 23.06.2021)</p>	<p>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 № 023100391084, дата выдачи 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144ч, ФГБОУ ВО БГМУ Мин-</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

						здрава 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	10 мес	-

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

№ п/п	Фамилия, имя, от-	Условия при-влечения (по основному	Ученая степень, (в том числе	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие	Публикации (название статьи, монографии и другое; наименование журнала/издания, год публикации) в:	Апробация результатов научно-исследовательской
-------	-------------------	------------------------------------	------------------------------	--	--	--



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1	2	3	4	5	6	7	8
	чество (при наличии) научно-педагогического работника	месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора	ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	(творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пупыкина Кира Александровна	По основному месту работы	профессор кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии, д.фарм.н., профессор	-	1. «Валидация методики количественного определения флавоноидов в траве бодяка полевого» - Шамсутдинов А.С.Р., Пупыкина К.А., Красюк Е.В., Старцева Л.В.// Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии- 2021.- Т. 24 № 6.- Стр. 36-41		

ППС	До	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-70	Стар-	Средний
-----	----	-----------	-----------	-----------	-------	-------	---------





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	30 лет				лет	ше 70 лет	возраст
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени	1						30
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук		1	1				36
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук			1	2			52,6

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 кафедре фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии.

Выводы по разделу: Остепененность ППС -83%, из них докторов наук – (чел.) 50%, кандидатов наук - (чел.) 40%.

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», «Физиология растений» обеспечивает необходимый уровень подготовки обучающихся.

## 5.2

Ф.И.О. преподавателя	Закрепленные базы практических занятий
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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

## 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 обучающиеся, подготовленные кафедрой

2021	-
------	---

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
2021	<p>1. Подготовка обучающихся к Международной научно-практической конференции «Современная фармация: новые подходы в образовании и актуальные исследования» (Гайнетдинова А.А.)</p> <p>2. Подготовка обучающихся к международной научно-практической конференции «Ароматические и лекарственные растения: интродукция, селекция, агротехника, биологически активные вещества» (Игзакова З.И. Ситдикова А.И.)</p> <p>3. Подготовка участия в третьем ежегодном конгрессе Фармация Иран PharmD, MSc, PhD, FRCIP, FMedEth, Dean of PSRC &amp; Scientific Manager of this congress (Еникеева К.И., Низамова А.А.)</p> <p>4. Подготовка к Международной научной конференции «90-лет от растения до лекарственного препарата-достижения и перспективы» (Шубина Т.В., Хисматуллина А.А, Павлова А.А., Гусакова В.А.)</p> <p>5. Подготовка к VIII Международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины, и фармации» организованной советом по науке при фонде Нурсултана Назарбаева и Южно-Казахстанской медицинской академией в городе Шымкент, Республика Казахстан (Шубина Т.В.)</p> <p>6. Подготовка к Международной научно-практической конференции «Ароматические лекарственные растения: Интродукция, селекция, агротехника, биологически активные вещества, влияние на человека» (Игзакова З., Ситдикова А.)</p> <p>Призовые места на олимпиадах, конкурсах, конференциях</p> <p>1. Второе место в международной научно-практической конференции «Ароматические и лекарственные растения: интродукция, селекция, агротехника, биологически активные вещества» (Игзакова З.И.)</p> <p>2. Участия в третьем ежегодном конгрессе Фармация Иран PharmD, MSc, PhD, FRCIP, FMedEth, Dean of PSRC &amp;</p>



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Scientific Manager of this congress (3 место - Еникеева К.И., Низамова А.А.)  
3. Второе место в Международной научно-практической конференции «Ароматические лекарственные растения: Интродукция, селекция, агротехника, биологически активные вещества, влияние на человека» (Игзакова З.)

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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2021	1

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

Год	Количество обучающихся
2021	3

#### 6.2 . Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре


Год	Количество обучающихся
2021	5

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество обучающихся
2021	-

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

Год	Количество грантов
2021	-

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2021	-

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2021	-

### 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	2021	Галияхметова Э.Х.	«Фармакогностическое изучение травы гиностеммы пятилистной ( <i>Gynostemma pentaphyllum</i> Thunb.)».		самофинансирование		
		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		

### 6.4 Основные научные направления (научные школы)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному направлению штатными преподавателями		Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомандованных ВАК	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях.	Количество патентов, выданных на разработку: российских, зарубежных	Количество свидетельств о регистрации объектов интеллектуальной собственности, выданных на разработку.	Количество международных и (или) всероссийских и (или) научных практических конференций из них с изданием сборника трудов	Количество мастеров - классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских								
	Фармакогно- стическое изучение но- вых расти- тельных пре- паратов на основе мно- гокомпо- нентных сбо-		Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р. Галиахметова Э.Х.	2021	-	-	-	6	-	-	-	5	-	-





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

**Перечислить наименование:**

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК  
**2021 - 6**

1.	ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ НА СИСТЕМУ ГЕМОСТАЗА IN VITRO	Традиционная медицина. 2021. № 1 (64). С. 38-42.	Жалалова Н.К., Гусакова В.А., Енеева К.И, Павлова А.А., Шубина Т.В., Хисматуллина А.А., Нугуманова Р.И., Авылзаде С.Р., Дербала А.М. Хасанова С.Р., Кудашкина Н.В.
2.	ВАЛИДАЦИЯ МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФЛАВОНОИДОВ В ТРАВЕ БОДЯКА ПОЛЕВОГО	Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии- 2021.- Т. 24 № 6.- С. 36-41	Шамсутдинова С.Р., Пупыкина К.А., Красюк Е.В., Старцева Л.В
3.	РАЗРАБОТКА МЕТОДА СТАНДАРТИЗАЦИИ ТРАВЫ БОДЯКА ПОЛЕВОГО ПО СОДЕРЖАНИЮ ФЛАВОНОИДОВ	Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. 2021. №: 1 (31). С.35-40	Пупыкина К.А., Шамсутдинова С.Р., Старцева Л.В
4.	РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФЛАВОНОИДОВ В ПОБЕГАХ CRATAEGUS ALMAATENSIS ROJARK	Башкирский химический журнал. 2021. Т. 28. № 1 С. 83-89	Жалалова Н.К., Хасанова С.Р., Кудашкина Н.В
5.	ВАЛИДАЦИЯ МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФЛАВОНОИДОВ В ПОБЕГАХ CRATAEGUS ALMAATENSIS ROJARK	Башкирский химический журнал. 2021. Т. 28. № 2. С. 95-99	Жалалова Н.К., Хасанова С.Р., Кудашкина Н.В. Мураталиева А.Д., Булгаков Т.В.
6.	GYNOSTEMMA PENTAPHYLLUM И CARICA PAPAUA: ИСТОЧНИКИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ	Медицинский вестник Башкортостана. Т. 16. № 2 (92). С.: 52-57	Низамова А.А., Галиахметова Э.Х., Нугуманова Р.И., Кудашкина Н.В.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2021 - нет.
3. Мастер-классы, проведенных г. - нет
4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2021 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

6. Изданные и принятые к публикации статей в зарубежных изданиях за 2021 г 5 статей
7. Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.) - Вузовского, межрегионального, международного уровней (Указать ФИО, темы докладов) **2021 г.**

1. Международная научно-практической онлайн конференции «Организация фармацевтической помощи и образовательного процесса в условиях распространения коронавирусной инфекции» (К.А. Пупыкина «Организация образовательной деятельности БГМУ в условиях распространения новой коронавирусной инфекции», Н.В. Кудашкина «Учебная практика по ботанике на фармацевтическом факультете в условиях дистанционного образования»)

2. Международная конференция The 3rd IPharms Annual Conference (К.А. Пупыкина «The Main Directions of Scientific and Educational Activities of BSMU»)

3. Третий объединений конгресс по традиционной медицине стран ШОС/БРИКС/ЕАЭС и Первый национальный конгресс ДПО фитотерапии и траволечению, г. Москва (Галиахметова Э.Х. «Растительные адаптогены в комплексном лечении вирусных заболеваний». Красюк Е.В. «Перспективы использования растений рода Монарда в терапии вирусных заболеваний»)

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

Показатели публикационной активности в РИНЦ (индекс Хирша)	
Н.В. Кудашкина	8





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

К.А. Пупыкина	7
С.Р. Хасанова	6
Э.Х. Галиахметова	3
Е.В. Красюк	5

### 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	2
Число, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	2

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

INTERCONNECTION BETWEEN THE PECULIARITIES OF CHRONIC GINGIVITIS AND THE DENTAL PLAQUE BIOFILM COMPOSITION UNDER CONDITIONS OF PSYCHOEMOTIONAL STRESS.	New Armenian medical journal T. 15. № 1 С. 10-18	Sitdikova O.F., Kabirova M.F., Gerasimova L.P., <b>Kudashkina N.V.</b> , Gubina O.F.
<b>Публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus</b>		
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЛИПОФИЛЬНЫХ ФРАКЦИЙ ПОБЕГОВ ТРЕХ ВИДОВ РОДА CRATAEGUS L.	Химия растительного сырья. 2021. №: 4. С. 373-380	Хасанова С.Р., Кудашкина Н.В. Гусакова А.А., Жалалова Н.К.,
THE DETERMINATION OF ANTIOXIDANT ACTIVITY OF ETHANOL EXTRACTS OF GYNOSTEMMA PENTAPHYLLUM	Iranian journal of pharmaceutical sciences.2021 T. 17. № 1. С. 91-98	Nizamova A.A., Galiakhmetova E.K.1, Kudashkina N.V., Mochalov K.S., Bokov D.O., Farnam G.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Статьи, индексируемые в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ		
ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗУЧЕНИЯ <i>CRAMBEABYSSINIC</i> <i>HOCHST</i>	Сборник Международной научно-практической конференции «Ароматические и лекарственные растения: интродукция, селекция, агротехника, биологически активные вещества, влияние на человека» Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН. Симферополь, 2021. С.13	Игзакова З.И., Ситдикова А.И., Галиахметова Э.Х., Кудашкина Н.В.
ИССЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ САПОНИНОВ В РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ РОДА <i>CRATAEGUS L.</i>	Сборник материалов юбилейной международной научной конференции «90 лет - от растения до лекарственного препарата: достижения и перспективы» Москва, 2021, С. 499-501	Шубина Т. В., Павлова А. А., Хисматуллина А.А., Гусакова В. А., Хасанова С. Р., Кудашкина Н. В.

#### 6.6 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
	2021					

#### 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)	-		



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
2021	- 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
2021	-	

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

## 9.2. Лечебная работа на клинической базе:

Год	Наименование	Подтверждающие документы
2021	-	

## 10. Достижения кафедры за 2021 г.

### 10.1 в области учебно-методической деятельности

2021 На базе кафедры были проведены ГИА обучающихся фармацевтического факультета очной. Проф. Кудашкина Н.В., проф. Пупыкина К.А., проф. Хасанова С.Р. являются экзаменаторами ГИА. В ходе подготовки к аккредитации вуза проф. Пупыкина К.А. 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., асс. Красюк Е.В. входят в состав вспомогательного персонала для проведения первичной и первично специализированной аккредитации.

### 10.2. в области научной и инновационной деятельности

2021 Сотрудниками кафедры опубликовано 6 работа в журналах, рекомендованных ВАК, изданы пособие «Основы лекарственного растениеводства. Под руководством ППС опубликовано 5 студенческих статей. Кудашкиной Н.В., Галиахетовой Э.Х., Хасановой С.Р. Пупыкиной К.А. и соавторами опубликовано 2 статей в журнале, включенной в базе Scopus и 1 статья в журнале, включенной в базе Web of Science

### 10.3 в области лечебной деятельности

2021 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

2021

- 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)

## 11. Признание работодателя

### 11.1 Благодарственные письма

2021-нет

### 11.2 Почетные грамоты

2021 - нет

### 11.3 Награды

2021 -нет

## 12. Средства массовой информации

### 12.1 Выступление

2021- нет

### 12.2 Статьи

2021-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\_\_\_\_\_



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- 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  
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<sup>к</sup>, 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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

кабинет заведующего - 1; 18 кв.м.

Помещения кафедры располагаются на 3 этаже 11 корпуса.

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Ботаника (специальность 33.05.01 Фармация)	Учебная лаборатория ботаники № 302 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  Оборудование: ноутбук, микроскопы «Биолам» 6шт, «Биноклярный» 2шт, реактивы. Мебель: парты 12шт, стулья 25шт, шкафы для наглядных пособий 6шт, 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 растений. Программное обеспечение: Microsoft Office и Microsoft Teams.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2. Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии.
2	Основы ботанической	Учебная лаборатория ботаники № 302 для проведения практичес-	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	микротехники (специальность 33.05.01 Фармация)	<p>ских 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 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. Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии
3	Фармакогнозия (специальность 33.05.01 Фармация)	<p>Учебная лаборатория фармакогнозии (раздел ресурсосведение) № 305 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Office и Microsoft Teams.</p> <p>Оборудование: ноутбук, микроскопы «Биолам» 4шт, «Биноклярный» 1шт, реактивы.</p> <p>Мебель: парты 12шт, стулья 24шт, стенды 3шт, шкафы для наглядных пособий 5шт, 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.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Office и Microsoft Teams.</p>	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2. Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии





ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4.	Фармакогнозия (специальность 33.05.01 Фармация)	<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. Мебель: столы лабораторные 11шт, парты 3шт, стулья 18шт, шкафы для наглядных пособий 3шт, стол 1 тумбовой 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>	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2. Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии
5	Основы лекарственного растениеводства (специальность 33.05.01 Фармация)	<p>Учебная лаборатория фармакогнозии (раздел ресурсоведение) № 305 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Оборудование: ноутбук, микроскопы «Биолам» 4шт, «Бинокулярный» 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, тестовые задания, ситуационные задачи, комплекты гербария, комплекты лекарственного растительного сырья. Программное обеспечение: Microsoft Office и Microsoft Teams.</p>	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2. Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии
6	Ботаника	Учебная лаборатория ботаники № 302 для проведения практиче-	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	(специальность 06.03.01 Биология)	<p>ских 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 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. Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии
7.	Физиология растений (специальность 06.03.01 Биология)	<p>Учебная лаборатория фармакогнозии (раздел ресурсосведение) № 305 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Оборудование: ноутбук, микроскопы «Биолам» 4шт, «Биноклярный» 1шт, реактивы.</p> <p>Мебель: парты 12шт, стулья 24шт, стенды 3шт, шкафы для наглядных пособий 5шт, 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.</p>	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2. Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии
8	Фармакогнозия	Учебно-научная экспериментальная лаборатория выполнения кур-	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	(специальность 33.05.01 Фармация)	совых, дипломных работ, НИРС и СНК № 309  Оборудование: столы химические, лабораторные 11 шт, столы учебные 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 вакуумн. пластинчато-роторные 2 шт, УФ-лампа мо-дель 833 1 шт, шкаф для наглядных пособий 2 шт, мойки 2 шт.	450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2. Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии
9.	Фармакогнозия (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника (специальность 33.05.01 Фармация), Основы лекарственного растениеводства (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника (специальность 06.03.01 Биология)	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	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2. Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии
10	Фармакогнозия (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника	Комната для хранения лекарственного растительного сырья по группам (сырьевая) № 301  Мебель: шкафы для хранения лекарственного сырья с антресолями 15 шт, шкафы для хранения лекарственного сырья	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2. Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

	(специальность 33.05.01 Фармация), Основы лекарственного растениеводства (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника (специальность 06.03.01 Биология)	б/антресолей 2 шт, стол аптечный раскладной 3 шт, комплекты сырья по группам действующих веществ 30 шт, шкафы для фасованного ЛРС 2 шт, Оборудование: весы контрольные 1 шт, измельчитель ЛРС шт	ки и основ фитотерапии
11	Фармакогнозия (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника (специальность 33.05.01 Фармация), Основы лекарственного растениеводства (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника (специальность 06.03.01 Биология)	Комната наглядных пособий №313  Комплекты гербария по группам действующих веществ 96 шт, демонстрационными таблицами по фармакогнозии, ботанике, ресурсоведению по темам.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2. Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии
12	Фармакогнозия (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника (специальность 33.05.01 Фармация),	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 ионо-	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2. Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Основы лекарственного растениеводства (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника (специальность 06.03.01 Биология)	мер 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 ографический облучатель УФС 254/365 1 шт, Мебель: столы ученические 4 шт, столы лабораторные 5 шт. Программное обеспечение: Microsoft Office, UVPribe 210.	
---	--	--

#### 5. Документация на кафедре:

Документация	Наличие/отсутствие
план и отчет по УМР за 2020-2021 уч.год, план по УМР за 2021-2022 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*	+
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 реализуемая образовательная программа в полной мере соответствует требованиям ФГОС ВО и обеспечивает высокий уровень качества подготовки специалистов.

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Н.В. Кудашкина

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ Ф.Х. Кильдияров

\_\_\_\_\_ Э.Х. Галиахметова

\_\_\_\_\_ З.Ф. Абдуллина

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Н.В. Кудашкина

Согласовано: Начальник отдела качества образования и мониторинга

А.А. Хусаенова



*ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России*

*Отчет о самообследовании кафедры*