



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры



УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной работе
А.А. Цыглин
2021г.

**Отчет о самообследовании кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
за период 2020 год**

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

Согласно приказу ректора №530-а от 23.12.20 г., нами, комиссией по самообследованию проведена проверка кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии «08.02-10.02» февраля 2021 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 ИПС 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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

преподаватели кафедры по дисциплине ботаника были приглашены специалисты из Башкирского государственного университета 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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Просмотрены журналы проф. Кудашкиной, проф. Пупыкиной К.А., асс. Красюк Е.В.– оформление соответствует требованиям инструкции по ведению журнала учета аудиторных практических занятий с обучающимися.

4. Журнал отработок пропущенных занятий обучающихся – имеется

Например, обучающиеся: 3 курса Шарاپова А. (302А) тема отработанного занятия «Анализ лекарственного растительного сырья, содержащего алкалоиды алифатические, с азотом в боковой цепи, пирролизидиновые, тропановые», оценки – 3,4,4; 1 курса Гареев И.П. (102 Б) тема отработанного занятия «Анатомическое строение древесного стебля», оценки 3,5,4.

5. Экзаменационный журнал - имеется

Проверен экзаменационный журнал (результаты по экзаменам за 2018-2019 уч.г. и 2019-2020 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 ассистента Красюк Е.В. (лабораторное занятие по фармакогнозии у обучающихся 3 курса фармацевтического факультета на тему «Анализ лекарственного растительного сырья, алкалоиды хинолизидиновые, хинолиновые и изохинолиновые» (21.02.2020 г.), ассистента Шакирову Ф.А. у обучающихся 1 курса фармацевтического факультета «УИРО: «Выявление диагностических признаков сырья «Листья», «Трава», «Цветки», «Плоды», «Семена»» (09.10.2019г.)).

7. Журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями – имеется

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

Проверены индивидуальные планы за 2019-2020 уч.г. преподавателей: проф. Кудашкиной Н.В., проф. Пупыкиной К.А., проф. Хасановой С.Р., доц. Шайдуллиной Г.Г., доц. Галиахметовой Э.Х., Красюк Е.В.

9. Протоколы заседаний кафедры – имеется

Протоколы заседаний кафедры № 1 от 28.08.20 г., № 6 от 17.12.20 г.

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

11. Годовые индивидуальные планы и отчеты аспирантов и ординаторов - имеются

Аспирантов 4 года Жалаловой Н.Б.К., Нугумановой Р.И., 3 года Гусаковой В.А., Низамовой А.А., 2 года Еникеевой К.И., 1 года Дарбала Абдельрахман

12. Планы и статьи аспирантов и соискателей - имеются

4 года Жалаловой Н.Б.К., Нугумановой Р.И., 2 года Гусаковой В.А., Низамовой А.А., 1 года Баймухаметова И.Р., Гайнетдиновой А.А., Шубиной Т.В. Хисматуллиной А.А., Юсуповой А.А., Авылзаде С.Р.

13. Индивидуальные планы аспирантов - имеются

4 года Жалаловой Н.Б.К., Нугумановой Р.И., 2 года Гусаковой В.А., Низамовой А.А., 1 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

14. Протоколы аттестаций аспирантов - имеются

4 года Жалаловой Н.Б.К., Нугумановой Р.И., 2 года Гусаковой В.А., Низамовой А.А., 1 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 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 _____ 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 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»	+	+
	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	+	+



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 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;



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

- 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. 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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

(<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 __16,00__%, профессора __40,88__%, доценты __43,12__%.

* 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)	да	
3	Хасанова С.Р.	Практический журнал (дисциплины: фармакогнозия, основы лекарственного растениеводства)	да	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

4	Шайдуллина Г.Г.	Практический журнал (дисциплины: ботаника, физиология растений)	да	
5	Галияхметова Э.Х.	Практический журнал (дисциплины: ботаника, фармакогнозия, основы лекарственного растениеводства)	да	
6.	Красюк Е.В.	Практический журнал (дисциплины: ботаника, основы лекарственного растениеводства, фармакогнозия)	да	

4.1. Оценка сформированности компетенций

В процедуре принимал участие __4__ курс обучения в количестве 35 человек, что составило 39,3 % 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		ОПК-1 ОПК-5	ПК-5 ПК-6 ПК-12	отл. – 10,0% хор. – 53,78% удов. – 36,22%	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	2019-2020 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 – 3,78
Медико-профилактический факультет с отделением микробиологии: 3)Ботаника (06.03.01Биология)	4)Ср.балл – 2,82
Результаты контроля остаточных знаний обучающихся по дисциплинам (%): (указать по уровням и специальностям)	
Фармацевтический факультет: Остаточные знания Ботаника – на 3 курсе	До 70% - 9,38 71-80% - 33,67 81-90% - 50,73 91-100% - 6,58
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».



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Показатели успеваемости (итоги сессий)

Дисциплина фармакогнозия (о/о) Специальность 33.05.01 Фармация

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2019-20 уч.г.од
1	2	3	4
1	Абсолютная успеваемость	%	100
2	Качественная успеваемость	%	57,14
3	Средний балл	Балл	3,74
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		К первой пересдаче -2

Дисциплина Ботаника Специальность 33.05.01 Фармация

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2019-20 уч.г.од
1	2	3	4
1	Абсолютная успеваемость	%	100
2	Качественная успеваемость	%	68,25
3	Средний балл	Балл	3,60
4	Число обучающихся, сдавших на неудовлетворительную оценку		К первой пересдаче - 4

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

1	2020	Г.Г. Шайдуллина Н.В. Кудашкина Э.Х. Галиахметова К.А. Пупыкина С.Р. Хасанова Р.Р. Шакирова	Физиология растений. Физиология дыхания и фотосинтеза. Ч.1	учебное пособие			116	ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ
		Г.Г. Шайдуллина Н.В. Кудашкина Э.Х. Галиахметова К.А. Пупыкина С.Р. Хасанова Р.Р. Шакирова	Физиология растений. Физиология водного и минерального питания; роста, развития, размножения и устойчивости растений. Ч.2.	учебное пособие			113	ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ
		Г.М. Латыпова К.А. Пупыкина Н.В. Кудашкина В.А. Катаев Е.В. Красюк	Растительные терпеноиды: общая характеристика, свойства, применения	учебное пособие			118	ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ
		Г.М. Латыпова К.А. Пупыкина В.А. Катаев Е.В. Красюк	Контроль качества лекарственных средств растительного происхождения	учебное пособие			122	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 образова-	Да p://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
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы	Да p://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160	
Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Да p://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=1160	
Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса	Да p://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 p://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 лекарственного растениеводства» и «Фармакогнозия» (для обучающихся 1 и 3, 4 курса фармацевтического факультета по специальности 33.05.01 Фармация 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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

5.1 Информация о кадровом обеспечении

Ф.И.О. преподавателя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании (период с 2006 по 2020 год)	Объем учебной нагрузки по дисциплине/ часы	Работа в медицинских организациях/ наименование медицинских организаций/ условия привлечения/ период
Кудашкина Наталья Владимировна	штатный	Зав. кафедрой, д.фарм.н., профессор	фармакогнозия	Высшее, специальность Фармация, квалификация Провизор	По педагогике - «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» БГМУ, 144ч, 31.01.19г № 023100391086 По специальности – 2020 г. Удостоверение о повышении квалификации №	1,0	нет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					023100403029, рег. № 2638, сертификат 010204 0024576, рег. №300267 от 06.04.2020 г, «Фармацевтическая химия и фармакогнозия» 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.		
Пупыкина Кира Александровна	штатный	профессор д.фарм.н., профессор	фармакогнозия	Высшее, специальность Фармация, квалификация Провизор	По педагогике - 2017 - образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» серия 27 номер 0269179, дата выдачи 29.12.17, рег. № 02-11584 По специальности – Удостоверение о повышении квалификации № 023100403029, рег. № 2638, сертификат 010204 0024580, рег. №300271 от 06.04.2020 г, «Фармацевтическая химия и фармакогнозия» 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	0,5	нет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Хасанова Светлана Рашитовна	штатный	профессор д.фарм.н., профессор	фармакогнозия	Высшее, специальность Фармация, квалификация Провизор	По педагогике - «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» БГМУ, 144ч, 31.01.19г №023100391157 По специальности – Фармацевтическая химия и фармакогнозия - 04.04.16г удостов. 180000960490, рег. № 1521 сертификат 0102180559855, рег. №106388	1,25	нет
Галияхметова Эльвира Халитовна	штатный	доцент к.фарм.н., уч.звания доцент	фармакогнозия, ботаника	Высшее, специальность Фармация, квалификация Провизор	По педагогике - 2017 ФГБОУ ВО БГМУ «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» серия 27 номер 0269109, дата выдачи 29.12.17, рег. № 02-11514 По специальности – Фармацевтическая химия и	1,5	нет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

					фармакогнозия - 04.04.16г удостов. 180000960485, рег. 1520 сертификат 0102180559849, рег. №106382		
Красюк Екатерина Всильевна	штатный	Ассистент, нет, нет	ботаника, основы ле- карствен- ного расте- ниеводства	Высшее, специальность Фармация, квалифика- ция Провизор	По педагогике – 2019 ФГБОУ ВО БГМУ «Педа- гог профессионального об- разования. Инклюзивное обучение и информацион- но-коммуникационные тех- нологии в реализации ос- новных образовательных программ высшего образо- вания и среднего професси- онального образования» ПК № 023100391084, дата выдачи 31.01.2019г По специальности – Удо- стоверение о повышении квалификации № 023100403024, рег. № 2633, сертификат 010204 0024575 рег. №130266 от 06.04.2020 г, «Фармацевтическая хи- мия и фармакогнозия» 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1,0	нет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

ППС	До 30 лет	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-70 лет	Старше 70 лет	Средний возраст
Сотрудники кафедры, не имеющие ученой степени		1					30
Сотрудники кафедры, имеющие степень кандидата наук			1				42
Сотрудники кафедры, имеющие степень доктора наук			1	2			52,6



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

Систематически осуществляются взаимные посещения занятий преподавателями кафедры, на занятиях присутствуют НПР 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 -80%, из них докторов наук – (чел.) 60%, кандидатов наук - (чел.) 20%.

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

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 приняли участие обучающиеся, подготовленные кафедрой

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

2020	-
------	---

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
2020	<p>1. Подготовка к участию в I Китайско-Российский международном фармацевтическом форуме в рамках международного сотрудничества по сердечно-сосудистым заболеваниям в холодных регионах» (Низамова А.А., Еникеева К.И.)</p> <p>2. Подготовка к участию в международной научно-практической конференция «XVIII Санкт-Петербургские фитотерапевтические чтения «Фитотерапия в период пандемии» (Низамова А.А.)</p> <p>3. подготовка команды к Всероссийской Олимпиаде «Я профессионал»</p> <p>Призовые места на олимпиадах, конкурсах, конференциях</p> <p>1. участие в I Китайско-Российский международном фармацевтическом форуме в рамках международного сотрудничества по сердечно-сосудистым заболеваниям в холодных регионах» (3 место - Низамова А.А., 1 место - Еникеева К.И.)</p> <p>2. 3 место на олимпиаде «Я-профессионал»-Шубина Т.</p>

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

Год	Количество конкурсов, их наименование
2020	

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

Год	Количество обучающихся
2020	15



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6.2 . Научные публикации обучающихся, участвовавших в НИР по кафедре

Год	Количество обучающихся
2020	6

1. Количество научных публикаций обучающихся без соавторов-сотрудников вуза

Год	Количество обучающихся
2020	6

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

Год	Количество грантов
2020	-

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2020	-

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

Год	Объем средств, тыс. руб.
2020	-



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

6.3 Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным ППС

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2020	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		

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

Перечислить наименование:

1. Опубликованные статьи штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК
2020 - 1

1.	Полисахариды травы гиностеммы пятилистной (gynostemma pentaphyllum thunb.)	Традиционная медицина . 2020. № 2 (61). С. 36-39.	Низамова А.А., Игзакова З.И., Галияхметова Э.Х., Кудашкина Н.В., Хасанова С.Р.
----	--	---	--

2. Свидетельство о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за 2020 - нет.
3. Мастер-классы, проведенных г. - нет
4. Международные и всероссийские научные и (или) научно-практические конференции за 2020 г. из них с изданием сборника трудов (организованные на кафедре)

№ п/п	Наименование мероприятия (съезд, конгресс, конференция, мастер-класс)	Организаторы	Соисполнители	Дата и место проведения	Кол-во и контингент участников
1	2	3	4	5	6
1	Международная онлайн видео конференция по организации учебного процесса в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 с применением дистанционно-образовательных технологий среди фармацевтических вузов РФ и Республики Казахстан»:	БГМУ	БГМУ	г. Уфа, апрель, 2020	Н.В. Кудашкина К.А. Пупыкина С.Р. Хасанова
2					



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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 2020 г 5 статей

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

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

2020 г.

1. Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты медицины и фармации: образование, наука и практика», посвященная 40-летию Южно-Казахстанской медицинской академии (Н.В. Кудашкина «Научная и инновационная деятельность БГМУ»)
2. Международная онлайн-видео конференция по организации учебного процесса в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 с применением дистанционно-образовательных технологий среди фармацевтических вузов РФ и Республики Казахстан (Н.В. Кудашкина, К.А.Пупыкина «Организация дистанционного обучения на фармацевтическом факультете»);
3. Международная онлайн-видео конференция по организации учебного процесса в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 с применением дистанционно-образовательных технологий среди фармацевтических вузов РФ и Республики Казахстан (С.Р.Хасанова «Организация и проведение производственной практики на фармацевтическом факультете»)
4. Всероссийская межвузовская учебно-методическая конференция с международным участием «Инновационные подходы высшего и непрерывного медицинского и фармацевтического образования» («Опыт проведения учебной практики по ботанике на фармацевтическом факультете Н,В Кудашкина)



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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

Показатели публикационной активности в РИНЦ (индекс Хирша)	
Н.В. Кудашкина	7
К.А. Пупыкина	7
С.Р. Хасанова	5
Э.Х.Галиахметова	3
Е.В. Красюк	3

6.5 Показатели мониторинга эффективности по направлению научно-исследовательской деятельности

Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science	
Число публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus	5
Число, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ	2

Публикаций, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus		
СОДЕРЖАНИЕ КАРОТИНОИДОВ В ПЛОДАХ НЕКОТОРЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА SORBUS L. ПРИ ИНТРОДУКЦИИ	Химия растительного сырья, № 1, 2020, Стр.: 229-235	Абдуллина Р. Г., Денисова С. Г., Пупыкина К. А., Шигапов З. Х.
METHODICAL BASIS FOR ANALYSIS OF MONOSACCHARIDE PROFILE OF THE POLYSACCHARIDE COMPLEX IN THE MIXTURE HERBAL PRODUCT (PECTORALES SPECIES NO2)	Systematic Reviews in Pharmacy . 2020. Т. 11. № 6. С. 213-220.	Chevidaev V.V., Bokov D.O., Samylina I.A., Sokhin D.M., Sergunova E.V., Bobkova N.V., Kovaleva T.Y., Rendyuk T.D.,



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

		Grikh V.V., Krasnyuk I.I., Potanina O.G., Nikulin A.V., Nasser R.A., Janulis V., Morokhina S.L., <i>Galiakhmetova E.K.</i> , Moiseev D.V.
COLTSFOOT LEAVES (TUSSILAGO FARFARA L.) A PROMISING SOURCE OF ESSENTIAL AMINO ACIDS	Systematic Reviews in Pharmacy . 2020. Т. 11. № 6. С. 221-225.	Chromchenkova E.P., Bokov D.O., Bessonov V.V., Samylina I.A., Kakhramanova S.D., Chevidaev V.V., Sokhin D.M., Balobanova N.P., Evgrafov A.A., Krasnyuk J.I., <i>Kudashkina N.V., Galiakhmetova E.K.</i> , Marakhova A.I., Moiseev D.V.
PHARMACOPOEIAL ANALYSIS OF INULIN-CONTAINING MEDICINAL PLANT RAW MATERIALS AND DRUGS	Pharmacognosy Journal . 2020. Т. 12. № 2. С. 415-421.	Bokov D.O., Samylina I.A., Krasnyuk I.I., Sergunova E.V., Kovaleva T.Y., Bobkova N.V., Antsyshkina A.M., Bondar A.A., Evgrafov A.A., Malinkin A.D., Bessonov V.V., Karabeshkin D.I., Potanina O.G., <i>Galiakhmetova E.K.</i> , Moiseev D.V.
COMBINING PHYTOREMEDIATION TECHNOLOGIES OF SOIL CLEANUP AND BIOFUEL PRODUCTION	Advances in intelligent systems and computing (см. В книгах), Т. 982, 2020. Стр. 257-266	Elizareva E., Yanbaev Y., Redkina N., <i>Kudashkina N.</i> , Elizaryev A.
Статьи, индексируемые в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ		
ИЗУЧЕНИЕ ИММУНОТРОПНЫХ СВОЙСТВ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ПОЛИСАХАРИДОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ТРАВЫ БОЛИГОЛОВА ПЯТНИСТОГО	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины . 2020. Т. 170. № 8. С. 168-172. И.ф =0,715	Лигачева А.А. , Шерстобоев Е.Ю. , Данилец М.Г. , Трофимова Е.С. , Кривошеков С.В. , Гурьев А.М. , Булгаков Т.В. , Кудашкина Н.В. , Мирошниченко А.Г. , Белоусов М.В.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

ИССЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ НЕКОТОРЫХ ГРУПП БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ТРАВЕ ПОЛЫНИ ОДНОЛЕТНЕЙ ARTEMISIA ANNUA L	В сборнике: ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ. Материалы второго Крымского инновационного форума. ФГБУН «НИИСХ Крыма», Научно-технический союз Крыма. 2020. С. 128-130.	Хасанова С.Р., <u>Дуйшеналиев Н.К.</u> , Кудашкина Н.В., <u>Мураталиева А.Д.</u> , Волкова С.А., Сулейманова Д.Р.
---	--	---

6.6 Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
	2020					

7. Международная деятельность

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

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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

8. Уровень организации воспитательного процесса на кафедре

Ответственными за воспитательную работу на кафедре являются Н.В. Кудашкина, С.Р. Хасанова, К.А. Пупыкина, Э.Х. Галиахметова, Е.В. Красюк. 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
2020	- дежурство в общежитие по графику деканата - зам.декана по практике (Хасанова С.Р.) - участие в составе комиссии конкурса научных работ на премию молодым ученым в области научных исследований (Н.В.Кудашкина)	<i>приказ 484-а от 27.10.2019</i>

9. Совместная работа с органами практического здравоохранения

9.1. Внедрение научных достижений в практику:

Год	Наименование внедренных научных достижений в практику	Подтверждающие документы
2020	-	

9.2. Лечебная работа на клинической базе:

Год	Наименование	Подтверждающие документы
2020	-	



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

10. Достижения кафедры за 2020 г.

10.1 в области учебно-методической деятельности

2020 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

2020 Сотрудниками кафедры опубликовано 1 работа в журналах, рекомендованных ВАК, изданы пособия «Физиология растений. Физиология дыхания и фотосинтеза», «Растительные терпеноиды: общая характеристика, свойства, применения», «Контроль качества лекарственных средств растительного происхождения». Под руководством ППС опубликовано 9 студенческих статей. Кудашкиной Н.В., Галиахметовой Э.Х., Хасановой С.Р. Пупыкиной К.А. и соавторами опубликовано 5 статей в журнале, включенной в базе Scopus..


10.3 в области лечебной деятельности

2020 Сотрудники кафедры (Проф. Кудашкина Н.В., проф. Пупыкина К.А., проф. Хасанова С.Р., доц. Галиахметова Э.Х.) 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

2020

- дежурство в общежитие по графику деканата
- зам.декана по практике (Хасанова С.Р.)
- участие в составе комиссии конкурса научных работ на премию молодым ученым в области научных исследований (Н.В.Кудашкина)

	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
	Отчет о самообследовании кафедры

11. Признание работодателя

11.1 Благодарственные письма

2020 - Благодарственное письмо за активное участие в организации мероприятия «Эстафета вузовской науки» (07-08.02.2020г)
 Благодарственное письмо от ассоциации организаторов студенческих олимпиад «Я профессионал» (2020г)



11.2 Почетные грамоты

2020 - нет

11.3 Награды

2020 -нет

12. Средства массовой информации

12.1 Выступление

2020 - нет



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

12.2 Статьи

2020 Публикация статей в Интернет – газете, на интернет-портале
- Зимняя образовательная школа БГМУ «Новые горизонты фармацевтического образования»
- **международная онлайн видео-конференция по фармацевтическому образованию**

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

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_____



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

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.

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля в соответствии с учебным планом)	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Ботаника (специальность 33.05.01 Фармация)	Учебная лаборатория ботаники	Оборудование: ноутбук, микроскопы «Биолам» 6шт, «Бинокулярный» 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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

2	Основы ботанической микротехники	Учебная лаборатория ботаники	Оборудование: ноутбук, микроскопы «Биолам» 6шт, «Бинокулярный» 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.
3	Фармакогнозия (специальность 33.05.01 Фармация)	Учебная лаборатория фармакогнозии (раздел ресурсоведение)	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.
4	Фармакогнозия (специальность 33.05.01 Фармация)	Учебная лаборатория фармакогнозии (раздел товароведческого, фармакогностического и фитохимического анализа)	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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

5	Ботаника (специальность 06.03.01 Биология),	Учебная лаборатория фитотерапии	Оборудование: компьютеры 15 шт. Мебель: парты 4шт, стулья 23шт, стол 1 тумбовой д\преподавателя, доска ученическая.
6	Фармакогнозия (специальность 33.05.01 Фармация)	Учебно-научная экспериментальная лаборатория 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 крутящиеся 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 модель 833 1 шт, шкаф для наглядных пособий 2 шт, мойки 2 шт.
7	Фармакогнозия (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника (специальность 06.03.01 Биология)	Лаборатория ТСО	Мебель: кресло 4 шт, столы б/тумбовые 9 шт, столы 1/тумбовые 1 шт, шкафы 12 шт, шкафы стеклянные 2 шт, Оборудование: системный блок fermo 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.
8	Фармакогнозия (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника (специальность 06.03.01 Биология)	Комната для хранения лекарственного растительного сырья по группам	Мебель: шкафы для хранения лекарственного сырья с антресолями 15 шт, шкафы для хранения лекарственного сырья 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



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

9	Фармакогнозия (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника (специальность 06.03.01 Биология)	Комната наглядных пособий	комплекты гербария по группам действующих веществ 96 шт, демонстрационными таблицами по фармакогнозии, ботанике, ресурсоведению по темам.
	Фармакогнозия (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника (специальность 33.05.01 Фармация), Ботаника (специальность 06.03.01 Биология)	Комната инструментального анализа	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.



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры

5. Документация на кафедре:

Документация	Наличие/отсутствие
план и отчет по УМР за 2019-2020 уч.год, план по УМР за 2020-2021 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

_____ Г.З. Бондарева

Зав. кафедрой _____ Н.В. Кудашкина

Согласовано: _____ Начальник отдела качества образования и мониторинга

А.А. Хусаенова



ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Отчет о самообследовании кафедры