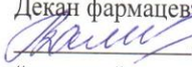
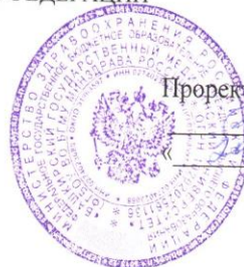


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОГЛАСОВАНО
Декан фармацевтического факультета
 Л.А. Валеева
« » 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
 А.А. Цыглин
«22» 05 2016 г.

ПЛАН

кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии

учебно-методической работы

на 2016 - 2017 учебный год

Отчет обсужден на заседании
кафедры фармакогнозии с курсом
ботаники и основ фитотерапии
« 14 » июня 2016г.
протокол № 14
Зав. кафедрой проф. Кудашкина Н.В.

Уфа 2016

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОГЛАСОВАНО
Декан фармацевтического факультета
_____ Л.А. Валеева
« _____ » _____ 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ А.А. Цыглин
« _____ » _____ 2016 г.

ПЛАН

кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии
учебно-методической работы
на 2016 - 2017 учебный год

Отчет обсужден на заседании
кафедры фармакогнозии с курсом
ботаники и основ фитотерапии
« 14 » июня _____ 2016г.
протокол № 14
Зав. кафедрой проф. Кудашкина Н.В.

Уфа 2016

I. ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНЫХ БАЗ КАФЕДРЫ

Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники находится в учебном корпусе № 11 на 3 этаже (г. Уфа, ул. Летчиков 2, тел. 271-22-85, E-mail: farmakognosia@yandex.ru) и располагает следующими помещениями:

Таблица 1

№	Перечень помещений	Кол-во	Общая площадь (кв.м)
1	2	3	4
1.	Учебная лаборатория фармакогнозии (раздел товароведческого, фармакогностического и фитохимического анализа)	1	58,8 кв.м.
2.	Лаборантская №1	1	19,1 кв. м
3.	Лаборантская №2	1	15,2 кв. м.
4.	Материальная	1	16 кв.м.
5.	Гербарная и аудитория наглядных пособий	1	19,4 кв.м.
6.	Учебная аудитория фитотерапии	1	36 кв.м.
7.	Комната для хранения лекарственного растительного сырья по группам	1	41,1 кв.м
8.	Учебная аудитория ботаники	1	63 кв.м.
9.	Ассистентская	1	18,4 кв.м.
10	Учебная лаборатория фармакогнозии (раздел ресурсоведение)	1	38,7 кв.м.
11	Компьютерный класс и ТСО (учебная комната)	1	18,7 кв.м.
12	Методический кабинет (учебная комната)	1	17,8 кв. м
13	Доцентская	1	15,7 кв.м.
14	Кабинет зав.кафедрой	1	19,2 кв.м.
15	Учебно-научная экспериментальная лаборатория выполнения курсовых, дипломных работ, НИРС и СНК	1	56,1 кв.м.
16	Учебная лаборатория инструментального анализа	1	17 кв. м.
17	Подсобное помещение	1	18 кв.м.
ИТОГО: 17			
Общая площадь помещений для преподавания составляет <u>855,1</u> кв. м. (на этаже находится лекционный зал №2 с числом посадочных мест 108).			
На одного студента (при максимальной одновременной нагрузке в <u>60</u> человека) составляет <u>14,25</u> кв.м.			

Материально-техническая оснащенность лабораторий и кабинетов кафедры

№ п/п	Название лаборатории	Оборудование
1.	Учебная лаборатория ботаники	Шкафы для наглядных пособий 9 шт Шкафы для наглядных пособий с антресолями 6 шт Столы ученические б\тумбовые 14 шт Стол 1 тумбовый д\преподав. 1 шт Стулья ученические 28 шт Кресло 1 шт

		Доска ученическая 1 шт
		Микроскопы «Биолам» 10 шт, «Биноккулярный» 1 шт
		Мойка 1 шт
		Комплекты гербария – 20 шт
		Комплекты гербарных образцов по морфологии вегетативных и генеративных органов - 13 компл.
		Комплекты постоянных микропрепаратов по анатомии растений – 12 компл
2.	Учебная лаборатория фармакогнозии (раздел ресурсоведение)	Шкафы для наглядных пособий 3 шт
		Столы ученические б\тумбовые 14 шт
		Стол 1 тумбовый д\преподав. 1 шт
		Стулья ученические 12 шт
		Кресло 1 шт
		Доска ученическая 1 шт
		Микроскопы «Биолам» 10 шт, «Биноккулярный» 1 шт
		Мойка 1 шт
		Стенд по практике по фармакогнозии 1 шт.
3.	Учебная лаборатория фармакогнозии (раздел товароведческого, фармакогностического и фитохимического анализа)	Шкафы для наглядных пособий 4 шт
		Столы химические, лабораторные 14 шт
		Стол 2 тумбовый д\преподав. 2 шт
		Столы ученические рабочие 5 шт
		Стулья ученические, жесткие 20 шт
		Кресло 1 шт
		Доска ученическая 1 шт
		Микроскопы «Биолам» 10 шт, «Биноккулярный» 1 шт
		Комплекты гербария и сырья 30 шт
		Комплекты слайдов лекарственных растений
		Мойка 5 шт
		Шкаф вытяжной 1 шт
		Дистиллятор DE 4 ТЗМОИ 1 шт
		Фотоколориметр КФК УХЛ-2 1 шт
		Весы плечевые чашечные 1 шт
		Аппарат для встряхивания АБУ – 6с 1 шт
		Магнитная мешалка ММ-6 2 шт
		Рефрактометр УХЛ –1 1шт
		Комплект сит 1 компл.
		Бани вод. универсальные 3 шт
		Штативы 3 шт
		Шкафы для наглядных пособий 4 шт
		Столы химические, лабораторные 14 шт
		Стол 2 тумбовый д\преподав. 2 шт
		Столы ученические рабочие 5 шт
4.	Учебная лаборатория фитотерапии	Шкафы для наглядных пособий 5 шт

		Столы ученические б\тумбовые 10 шт
		Стол 1 тумбовый д\преподав. 1 шт
		Стулья ученические 18 шт
		Кресло 1 шт
		Доска ученическая 1 шт
		Застекленные гербарии 12 шт
		Комплекты гербария по фитотерапии 20 комп
		Шкафы для наглядных пособий 5 шт
		Столы ученические б\тумбовые 10 шт
5.	Учебно-научная экспериментальная лаборатория выполнения курсовых, дипломных работ, НИРС и СНК	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
		Дистилятор 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.
		Столы химические, лабораторные 11 шт
		Столы ученические 4 шт.
		Столы 1/тумбовые 2 шт.
6.	Компьютерный класс и лаборатория ТСО	Кресло 4 шт
		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.
		Микровизор ЛОМО 1 шт.
		Мониторы Samsung 1 шт, acer шт. 1, beng 1 шт.
		Столы б\тумбовые 9 шт.
		Столы 1/тумбовые 1 шт.
		Шкафы 12 шт.
		Шкафы стеклянные 2 шт.
		Магнитофон Sony 1 шт.
		Телефон Panasonic 1 шт.
		Телефон LG 1 шт.

7.	Комната для хранения лекарственного растительного сырья по группам	Шкафы для хранения лекарственного сырья с антресолями 15 шт
		Шкафы для хранения лекарственного сырья б/антресолей 2 шт
		Стол аптечный раскладной 3 шт
		Весы контрольные 1 шт
		Комплекты сырья по группам действующих веществ 30 шт
		Шкафы для фасованного ЛРС 2 шт
		Измельчитель ЛРС шт
8.	Комната наглядных пособий	Комплекты гербария по группам действующих веществ 96 шт
		Демонстрационные таблицы по фармакогнозии, ботанике, ресурсоведению по темам
9.	Комната инструментального анализа	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
		Хроматографический облучатель УФС 254/365 1 шт
		Столы ученические 4 шт
Столы лабораторные 5 шт		

II. ШТАТЫ

На 2016-2017 учебный год кафедра располагает следующим штатом (без 1 курса обучения на внебюджетной основе) (таблица № 2.1):

-профессорско-преподавательский состав: 4,25 штатных единиц по платной форме обучения и 2,25 штатные единицы по бюджетной форме обучения

-учебно-вспомогательный состав: 1 ставка старшего лаборанта и 2 ставки лаборанта.

Таблица 2.1.

Штатное расписание профессорско-преподавательского состава (2-6 курс)

№ п/п	Нагрузка	Ф.И.О.	Бюджет	Внебюджет
1.	Зав. кафедрой	Кудашкина Н.В.	1,25	-
2.	Профессор	Пупыкина К.А.	1,0	-

		Афанасьева Ю.Г.		0,5
3.	Доцент	Хасанова С.Р. Шайдуллина Г.Г. Файзуллина Р.Р. Галиахметовой Э.Х.		3,75

Резерв на заведование кафедрой – доцент Хасанова С.Р.
Укомплектованность кафедры (без учета 1 курса обучения на внебюджетной основе) составляет 100%.

Таблица 2.2.

Состав кафедры по должностям

Штатная численность ППС кафедры (всего)	в том числе				
	профес- сора	доценты	старшие препода- ватели	ассисте- нты	лаборан- ты
Кол-во	3	4	-	-	3
Уд. Вес	0,3	0,4	-	-	0,3

Анализ представленных данных на 2016-2017 уч. год показывает, что должность профессора составляют 30% от общего количества сотрудников кафедры, доцента – 40%, лаборанта и старшего лаборанта – 30%.

Таблица 2.3

Укомплектованность профессорско-преподавательским составом

№	Фамилия, имя, отчество	Занимае- мая долж- ность	Ученое звание	Учена я степе- нь	Стаж педагог ической работы (полны х лет)	Последнее повышение квалификации (дата окончания, месяц, год)	
						специаль- ность	педагогика
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Кудашкина Наталья Владимировна	Зав. кафедрой	профессор	д.фарм .н.	28	31.03.15	18.03.16
2.	Пупыкина Кира Александровна	профес- сор	профессор	д.фарм .н.	28	31.03.15	11.02.15
3.	Афанасьева Юлия Геннадьевна	профессо р	доцент	д.фарм .н.	31	31.03.15	18.03.16
4.	Хасанова Светлана Рашитовна	доцент	доцент	к.фарм .н.	23	04.04.16	18.03.16
5.	Шайдуллина Галия Гаитнуровна	доцент	доцент	к.б.н.	22	31.03.15	11.02.15

6.	Файзуллина Рената Ринатовна	доцент	доцент	к.фарм .н	16	02.04.13	18.03.16
7.	Галиахметова Эльвира Халитовна	доцент	-	к.фарм .н	13	04.04.16	11.02.15

В 2016-2017 уч.г. не планируется повышение квалификации сотрудников кафедры.

III. ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

С целью подготовки научно-педагогических кадров на кафедре проводится обучение в аспирантуре по специальности «фармацевтическая химия, фармакогнозия» по очной и заочной форме.

Таблица 3.1.

Численность аспирантов

Численность аспирантов	Очное обучение						Заочное обучение						
	Год обучения				Закончили аспирантуру		Год обучения				Закончили аспирантуру		
	1	2	3	>3	С защитой в срок	С представлением к защите	1	2	3	4	С защитой в срок	С представлением к защите	
По годам обучения	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
в т.ч. с целевым назначением для БГМУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по видам обучения	1				-		2						
ИТОГО: по видам обучения	1						2						
Всего по кафедре	3												

В 2016-2017 уч. г. планируется обучение 3 аспирантов.

IV. КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ

На кафедре фармакогнозии в 2016 – 2017 уч.г. пройдут обучение обучающиеся специальности 060301 Фармация (ФГОС ВПО 3 поколения) заочной формы обучения (4 курса); 330501 Фармация (ФГОС ВО) очной

формы обучения (1,3,4 курсы), а также обучающиеся по направлению 060301 Биология, профиль Микробиология, уровень ВО Бакалавриат (1,2,3 курсы).

На 2016 – 2017 уч.г. запланировано проведение элективных курсов предназначенных для студентов, обучающихся по специальностям 330501 Фармация («Экологическая ботаника» - 2 курс очной формы обучения), 060301 Фармация («Основы фитотерапии» 5 курс очной формы обучения) и 060301 Фармация («Основы фитотерапии» 4 курс заочной формы обучения).

Планируется выполнение 12 дипломных работ обучающимися 5 курса фармацевтического факультета очной и 26 дипломных работ обучающимися 6 курса заочной формы обучения фармацевтического факультета.

V. ПЛАН ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ НА 2016 – 2017 УЧЕБНЫЙ ГОД

На 2015 – 2016 уч.г. запланировано 5177 ч. педагогической нагрузки без учета нагрузки первого курса (внебюджет).

Таблица 5.1.

План учебной нагрузки по кафедре на 2016 - 2017 учебный год
(без учета нагрузки 1 курса обучения внебюджет)

Виды нагрузки	План	
	Общая	По профилю
Лекции	165	133
Практические занятия и лабораторные работы	1624	1488
Консультации	103	101
Руководство курсовыми работами, проверка контрольных работ, рефератов, контроль по модульной форме обучения	409	409
Руководство практикой студентов и ее организация	996	996
Руководство дипломными работами	1330	1330
Руководство аспирантами, стажерами, докторантами	-	-
Работа в ИГАК	97	97
Зачеты	118	113
Элективы	222	222
Экзамены	113	106

Таблица 5.2

**Планируемое количество часов лекций, читаемых на кафедре
(без учета нагрузки 1 курса обучения)**

	Всего абс. число/%	Заведующим кафедрой	Профессорами	Доцентами	Ассистентами и ст. преподавателями
с ТСО	165/100	22	40	103	-
без ТСО	-	-	-	-	-

Таблица 5.3

**План выполнения аудиторной нагрузки преподавателями кафедры
на 2016 - 2017 учебный год**

	Среднегодовая нагрузка			
	На 1 проф.	На 1 доц.	На 1 ст.преп.	На 1 ас-та
	План	План	План	План
Всего, в т.ч.	700	810	-	-
аудиторная (лекции+практика)	207	295	-	-

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

На кафедре фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии планируется проведения обучение с использованием традиционных форм обучения (лекции, лабораторные, семинарские занятия, УИРС), а также с использованием активных методов обучения (деловые игры, лекции-дискуссии).

Для повышения качества образования кафедрой планируется издание учебно-методические материалов для аудиторной и внеаудиторной работы обучающихся.

Таблица 6.1.

Перечень учебно-методической литературы, планируемой к изданию кафедрой в 2016 - 2017 учебном году

Ф.И.О. авторов	Наименование изданий	Вид издания	Тираж	Изда-тельство
Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р. Афанасьева Ю.Г. Шайдуллина Г.Г. Файзуллина Р.Р.	Руководство к учебной практике по ботанике.	Печатн.	150	ГБОУ ВПО «БГМУ» Минздрава РФ

Галияхметова Э.Х.				
Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р. Афанасьева Ю.Г. Шайдуллина Г.Г. Файзуллина Р.Р. Галияхметова Э.Х.	Руководство к учебной практике по фармакогнозии.	Печатн.	150	ГБОУ ВПО «БГМУ» Минздрава РФ
Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р. Афанасьева Ю.Г. Шайдуллина Г.Г. Файзуллина Р.Р. Галияхметова Э.Х.	Учебное пособие по систематике покрытосеменных растений.	Печатн.	150	ГБОУ ВПО «БГМУ» Минздрава РФ
Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р. Афанасьева Ю.Г. Шайдуллина Г.Г. Файзуллина Р.Р. Галияхметова Э.Х.	Учебное пособие для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по специальности 330501 Фармация, 060301 Биология (профиль микробиология) «Латинско-русский словарь ботанический и фармакогностической терминологии».	Печатн.	150	ГБОУ ВПО «БГМУ» Минздрава РФ
Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р. Афанасьева Ю.Г. Шайдуллина Г.Г. Файзуллина Р.Р. Галияхметова Э.Х.	Учебное пособие для обучающихся по специальности 330501 Фармация «Современные препараты из ЛРС».	Печатн.	150	ГБОУ ВПО «БГМУ» Минздрава РФ
Кудашкина Н.В. Хасанова С.Р. Пупыкина К.А. Файзуллина Р.Р. Галияхметова Э.Х.	Учебное пособие для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по специальности 330501 Фармация «Примеси к официальному лекарственному растительному сырью».	Печатн.	100	ГБОУ ВПО «БГМУ» Минздрава РФ
Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р. Афанасьева Ю.Г.	Рабочая тетрадь по ботанике (1 часть) для самостоятельной внеаудиторной и	Электронная		

Шайдуллина Г.Г. Файзуллина Р.Р. Галиахметова Э.Х.	аудиторной работе обучающихся по специальности 330501 Фармация.			
Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р. Афанасьева Ю.Г. Шайдуллина Г.Г. Файзуллина Р.Р. Галиахметова Э.Х.	Рабочая тетрадь по ботанике (2 часть) для самостоятельной внеаудиторной и аудиторной работе обучающихся по специальности 330501 Фармация.	Электронная		
Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р. Афанасьева Ю.Г. Шайдуллина Г.Г. Файзуллина Р.Р. Галиахметова Э.Х.	Рабочая тетрадь по полевой практике по ботанике для обучающихся по специальности 330501 Фармация.	Электронная		
Кудашкина Н.В. Хасанова С.Р. Пупыкина К.А. Файзуллина Р.Р. Галиахметова Э.Х.	Учебное пособие для обучающихся по специальности 330501 Фармация «Фитохимический анализ ЛРС»	Печатн.	100	ГБОУ ВПО «БГМУ» Минздрава РФ

Планируется также создание УМК по дисциплине «Основы лекарственного растениеводства» (вариативная часть), по дисциплине по выбору «Новые лекарственные средства растительного происхождения» и «Современные методы анализа лекарственного растительного сырья» для обучающихся по специальности 330501 Фармация (очная форма обучения); по дисциплине «Физиология растений», для обучающихся по направлению 060301 Биология, профиль Микробиология.

Формы и методы учебной работы со студентами на кафедре

- 6.4. Организация и проведение студенческих конкурсов, соревнований, олимпиад – проведение внутривузовской олимпиады по фармакогнозии (ноябрь 2016 г.).
- 6.5. Организация и проведение конференций по практике по ботанике и фармакогнозии (сентябрь 2016 г.).
- 6.6. Применение информационных компьютерных технологий (презентации, пакеты прикладных программ, компьютерные тренажеры, программы деловых игр, компьютерные лабораторные практикумы, программы компьютерного тестирования, экспертно-обучающие системы и т.п.) (привести список):
 - приобретенные – «Целебная флора», «Лечение травами», «Фитотерапия», «Лекарственные средства: фитотерапия и

фармакология», «Наше здоровье: лекарственные травы», «Энциклопедия народной медицины», «Лекарственные растения. Рецепты. Болезни». Учебник «Фармакогнозия» (авт. Куркин А.А.) в электронном варианте.

- созданные на кафедре ранее:

1. Контролирующие программы по фармакогнозии и ботанике.
 2. Мультимедийное сопровождение лекций по ботанике и фармакогнозии для специальности 060301 Фармация.
 3. Фотоотчеты по практике по фармакогнозии («Алтай 2006», «Алтай 2007», «Алтай 2008», «Алтай 2009», «Северо-Кавказская ЗОС 2011», «Пятигорск 2012», «ООО «Травы Башкирии» 2012», «Пятигорск 2013», «Сухумский ботанический сад 2014») в электронном варианте.
 4. Мультимедийное сопровождение лекций и практических занятий по ботанике для специальности 330501 Фармация.
 5. Мультимедийное сопровождение к лекциям по ботанике для обучающихся по направлению 060301 Биология, профиль Микробиология.
 6. Мультимедийные ситуационные задачи по фармакогнозии.
 7. Мультимедийные атласы к практическим занятиям по фармакогнозии «Лекарственные растения. Атлас для подготовки к практическим занятиям и коллоквиумам»; «Лекарственное растительное сырье. Атлас для подготовки к практическим занятиям и коллоквиумам»; «Лекарственное растительное сырье. Атлас для подготовки к экзамену».
 8. Мультимедийное сопровождение занятий элективного курса «Основы фитотерапии» для специальности 060108 Фармация, «Основы фитотерапии» для специальности 330501, «Современные методы анализа лекарственного растительного сырья» для специальности 330501.
 9. Материалы на электронном носителе «Охрана лекарственных растений. Красная книга», «Перспективные лекарственные растения».
 10. Мультимедийное сопровождение практических занятий по ботанике (раздел «Систематика растений»).
 11. Мультимедийное сопровождение лекций по фармакогнозии для специальности 060103 Фармация.
 12. Мультимедийный атлас «Примеси к лекарственному растительному сырью».
- 6.7. Применение активных методов обучения (без использования компьютерных технологий) (перечислить применяемые формы):
- а) деловые игры по ботанике и фармакогнозии.
 - б) лекции-дискуссии в рамках элективных курсов «Экологическая ботаника», «Основы фитотерапии».

- 6.8. Создание новых средств наглядного обучения (видеофильмы, наборы препаратов, музей экспонатов, проведение преподавателями мастер-класса, использование муляжей и имитаторов и т.п.):
- а) комплекты образцов гербария и сырья по ботанике и фармакогнозии;
 - б) комплекты гербария для элективных курсов «Основы фитотерапии»;
 - в) комплекты морфологических листов;
 - г) фиксированные части растений (стебли, цветки, подземные органы);
 - д) растительные объекты для лабораторных работ по физиологии растений;
 - е) коллекция лекарственных растений, а также редких и интродуцированных растений в условиях РБ на участке кафедры;
 - ж) альбомы и УИРСы по различным тематикам.

Организация самостоятельной и внеаудиторной работы обучающихся на кафедре

- 6.9. Ведение обучающимися дневников обучения (освоения методик, практических навыков, достижений) или рабочих тетрадей в период обучения на кафедре – да.
- 6.10. Организация демонстраций больных, экспериментов, экскурсий, дискуссий во внеучебное время (привести список, даты проведения мероприятий в планируемом году).

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения
1.	Конференция по учебной практике по фармакогнозии (3 курсы фарм.ф-та)	сентябрь 2016
2.	Конференция по учебной практике по ботанике (1 курс фарм. ф-та)	сентябрь 2016
3.	Экскурсия в парк лесоводов для знакомства с ранневесенней флорой (1 курс МПФ с отделением микробиологии)	май 2017
4.	Экскурсия в оранжерею Ботанического сада-института УНЦ РАН, Уфимский лимонарий (3 курсы фарм. ф-та)	июнь 2017

Руководство научно-исследовательской работой обучающихся на кафедре

- 6.11. Функционирующий студенческий научный кружок:
- количество планируемых докладов на заседаниях студенческого научного кружка в течение года 12
 - количество планируемых докладов на ежегодной студенческой конференции БГМУ 2

7. УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Воспитательную работу планируется проводить во время чтения лекций и проведения производственной и учебных практик, на практических занятиях, при посещении общежития, в качестве индивидуальной работы с неуспевающими обучающимися на заседаниях кафедры.

Экологическое воспитание студентов проводится во время учебного процесса на всех курсах. На практических занятиях используются материалы по экологии "Редкие растения Башкирии" и "Редкие и исчезающие растения РФ", представленные на стендах, приготовленных вместе со студентами, демонстрируются учебные фильмы, созданные по материалам выездных учебных практик по фармакогнозии. Экологическая тематика включена в темы курсовых и дипломных работ. Учебная практика по ботанике и фармакогнозии в Башкирии и других природных регионах предоставляет уникальную возможность обогащения студентов знаниями об особенностях флоры лекарственных растений, вопросов их рационального использования и охраны.

8. ПРАКТИКА

(учебная и производственная)

В 2016 – 2017 учебном году планируется организация и проведение учебных практик по ботанике (на 1 курсе очной формы обучения фармацевтического факультета в течение 2 недель (12 рабочих дней) и на 1 курсе МПФ с отделением микробиологии в течение 3 недель (18 рабочих дней)); по фармакогнозии на 3 курсе очной формы обучения фармацевтического ф-та в течение 3 недель (21 рабочих дней) и на 4 курсе заочного отделения фармацевтического ф-та в течение 3 недель (20 рабочих дней), а также производственная практика «Заготовка и приемка лекарственного сырья» на 4 курсе очной формы обучения и на 6 курсе заочной формы обучения фармацевтического факультета.

Таблица 8.1.

Места проведения практики

№ п/п	Место проведения
1.	Учебная практика по ботанике: Окрестности г. Уфы, кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии, СОЛ «Пульс» ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ
2.	Учебная практика по фармакогнозии: Эколого-ботаническая станция «Пятигорск» БИН РАН (Ставропольский край), «Сухумский ботанический сад» - Институт ботаники академии наук Абхазии (г. Сухум), Ботанический сад-институт (г. Уфа), Уфимский лимонарий, кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии.
3.	Производственная практика по фармакогнозии: ООО «Травы Башкирии» Аптечные учреждения ГУП «Башфармация»

9. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

9.1. ЗАСЕДАНИЯ КАФЕДРЫ

Осенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Докладчик	Кто готовит
1	2	3	4	5
1.	Август 2016	Организация учебного процесса. Распределение функциональных обязанностей. Подведение итогов учебных практик по фармакогнозии. Разное.	Кудашкина Н.В. Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А.	Галияхметова Э.Х. Галияхметова Э.Х. Пупыкина К.А.
2.	Сентябрь 2016	Утверждение листов актуализации к рабочим программам. Утверждение планов работы аспирантов кафедры. Разное.	Галияхметова Э.Х. Ахметьянова А.Р., Красюк Е.В., Шамсутдинова С.Р.	Галияхметова Э.Х. Ахметьянова А.Р., Красюк Е.В., Шамсутдинова С.Р.
3.	Октябрь 2016	Утверждение тем дипломных работ обучающихся заочной формы обучения. Успеваемость на очном отделении фарм. ф-та. Утверждение индивидуального плана аспирантов. Разное.	Кудашкина Н.В. Галияхметова Э.Х. Галияхметова Э.Х. аспиранты	Галияхметова Э.Х. Галияхметова Э.Х. Галияхметова Э.Х. аспиранты
4.	Ноябрь 2016	Успеваемость на очном отделении фарм. ф-та. Обсуждение и выбор темы деловой игры по фармакогнозии среди обучающихся 4 курса ОФО. Утверждение тем дипломных работ обучающихся очной формы обучения. Разное.	Кудашкина Н.В. Хасанова С.Р. Кудашкина Н.В.	Галияхметова Э.Х. Галияхметова Э.Х. Галияхметова Э.Х.
5.	Декабрь 2016	Утверждение экзаменационных билетов по фармакогнозии (4 курс ОФО). Успеваемость на очном отделении фарм. ф-та.	Хасанова С.Р. Галияхметова Э.Х.	Хасанова С.Р. Галияхметова Э.Х.

Весенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Докладчик	Кто готовит
1	2	3	4	5

1.	Январь 2017	Подготовка к ИГА на заочной форме обучения фарм. фак-та Итоги успеваемости в осеннем семестре на очном отделении. Обсуждение готовности кафедры к самообследованию. Разное.	Кудашкина Н.В. Галияхметова Э.Х.	Кудашкина Н.В. Галияхметова Э.Х.
2.	Февраль 2017	Готовность к весеннему семестру. Итоги производственной практики у обучающихся 6 курса заочной формы обучения. Подготовка к ГИА. Обсуждение докладов по дипломным работам студентов заочной формы обучения. Разное.	Кудашкина Н.В. Хасанова С.Р. Галияхметова Э.Х. Студенты-дипломники	Галияхметова Э.Х. Хасанова С.Р. Галияхметова Э.Х. Студенты-дипломники
3.	Март 2017	Итоги ГИА у обучающихся 6 курса заочной формы обучения, обсуждение замечаний ГЭК. Аттестация аспирантов. Итоги самообследования кафедры. Разное.	Кудашкина Н.В. Галияхметова Э.Х.	Кудашкина Н.В. Галияхметова Э.Х.
4.	Апрель 2017	Обсуждение успеваемости на очном отделении фармацевтического ф-та. Подготовка к летней практике по ботанике и фармакогнозии на очном отделении. Утверждение билетов для проведения устного экзамена по ботанике у обучающихся 1 курса фарм. факультета. Утверждение билетов для проведения устного экзамена по фармакогнозии у обучающихся 4 курса ЗФО. Разное.	Кудашкина Н.В. Файзуллина Р.Р. Хасанова С.Р.	Галияхметова Э.Х. Файзуллина Р.Р. Хасанова С.Р.
5.	Май 2017	Утверждение отчетов аспирантов кафедры. Аттестация обучающихся за май. Разное.	аспиранты Галияхметова Э.Х.	аспиранты Галияхметова Э.Х.
6.	Июнь 2017	Обсуждение докладов по дипломным работам. Утверждение отчета и плана кафедры. Заполнение индивидуальных планов. Выполнение пед. нагрузки в 2016-2017 уч.г Разное.	Студенты-дипломники Кудашкина Н.В.	Студенты-дипломники Галияхметова Э.Х.

7	Июль 2017	Итоги полевой практики по ботанике (1 курс ОФО). Итоги производственной практики по заготовке и приемке ЛРС (4 курс ОФО). Итоги учебной практики по фармакогнозии (4 курс ЗФО) Разное.	Файзуллина Р.Р. Афанасьева Ю.Г. Пупыкина К.А.	Файзуллина Р.Р. Афанасьева Ю.Г. Пупыкина К.А.
---	-----------	---	---	---

9.2. ДРУГИЕ ВИДЫ ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование работы	Сроки выполнения	Ответственный
1.	Член Проблемной комиссии по ботанике и фармакогнозии в ВУНМЦ МЗ РФ (г. Москва)	В теч. года	Кудашкина Н.В.
2.	Члены Ученого Совета ф-та	В теч. года	Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р.
3.	Члены Научно-методического Совета ф-та	В теч. года	Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р. Файзуллина Р.Р.
4.	Председатель ЦМК фармацевтических дисциплин	В теч. года	Пупыкина К.А.
5.	Секретарь ЦМК фармацевтических дисциплин	В теч. года	Файзуллина Р.Р.
6.	Ответственный за производственную практику на фармацевтическом факультете	В теч. года	Хасанова С.Р.
7.	Член РИС	В теч. года	Пупыкина К.А.
8.	Ответственный за УМР на фармацевтическом факультете	В теч. года	Пупыкина К.А.
9.	Члены комиссии по самообследованию БГМУ	Февраль	Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А.

Заведующий кафедрой _____ проф. Кудашкина Н.В.

Завуч кафедры _____ Галиахметова Э.Х.