

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



СОГЛАСОВАНО

Декан фармацевтического факультета
Н.В. Кудашкина

« 22 » июня 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Цыглин

« 04 » июля 2021 г.



ПЛАН

кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии
по учебно-методической работе
на 2021-2022 учебный год

План обсужден на заседании
кафедры фармакогнозии с курсом
ботаники и основ фитотерапии
«22» июня 2020 г.
протокол № 12
Зав. кафедрой проф. Н.В. Кудашкина

Уфа 2021

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



СОГЛАСОВАНО
Декан фармацевтического факультета
_____ Н.В. Кудашкина
«___» июня 2021г.

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ А.А. Цыглин
«___» _____ 2021 г.

ПЛАН

кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии
по учебно-методической работе
на 2021-2022 учебный год

План обсужден на заседании
кафедры фармакогнозии с курсом
ботаники и основ фитотерапии
«22» июня 2020 г.
протокол № 12
Зав. кафедрой проф. Н.В. Кудашкина

Уфа 2021

I. СТРУКТУРА ГОДОВОГО ОТЧЕТА (ПЛАНА) КАФЕДРЫ

1. БАЗА КАФЕДРЫ:

Кафедра: фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии.

Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 450010, г. Уфа, ул. Летчиков 2, тел. 271-22-85, 11 корпус, 3 этаж.

Электронный адрес: E-mail: farmakognosia@bashgmu.ru

Таблица 1.1

№	Наименование учебных помещений и помещений для самостоятельной работы, используемых кафедрой (лекционный зал, учебные аудитории, компьютерный класс и др.)	База кафедры, адрес	Площадь помещений (м ²)	Число посадочных мест	Оснащенность учебных помещений и помещений для самостоятельной работы (количество)
1	Учебная аудитория № 302 (ботаника)	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450000, г. Уфа, ул. Летчиков 2, корп.11, кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии	63,0	16	Оборудование: ноутбук, микроскопы «Биолам» 6шт, «Биноккулярный» 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.
2	Учебная аудитория № 305 (фармакогнозия)		38,7	16	Оборудование: ноутбук, микроскопы «Биолам» 4шт, «Биноккулярный» 1шт, реактивы. Мебель: парты 12шт, стулья 24шт, стенды 3шт, шкафы для наглядных пособий 5шт, стол 1

					тумбовой д\преподавателя, доска ученическая, мойка, вытяжной шкаф. Учебные материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи, комплекты гербария, комплекты лекарственного растительного сырья.
3	Учебная аудитория № 312 (фармакогнозия)		58,8	16	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.
4	Учебная аудитория № 324 (компьютерный класс)		36,0	22	Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации . Мебель: компьютерные столы 15шт, стулья 20шт, стол 1тумбовый преподавательский.
5	Учебно-научная экспериментальная лаборатория выполнения курсовых, дипломных работ, НИРС и СНК №309		56,1	22	Оборудование: реактивы, лабораторная посуда, сушильный шкаф, аппаратура. Мебель: лабораторные столы 12шт, стулья 24шт, мойка, вытяжной шкаф, шкаф для одежды 1шт,

					шкаф для хранения посуды 1шт. Учебные материалы: НД.
6	Учебная лаборатория инструментального анализа № 311		17,0	6	Оборудование: сушильный шкаф, аппаратура, весы. Мебель: столы 3шт, стулья 2шт.
7	Гербарная и аудитория наглядных пособий		19,4	-	Мебель: шкафы для хранения гербария. Учебные материалы: комплекты гербария, таблицы.
8	Комната для хранения лекарственного растительного сырья по группам		41,1	10	Оборудование: весы, набор сит и гирь. Мебель: шкафы для хранения сырья 10шт, столы 3шт, стулья 4шт. Учебные материалы: комплекты лекарственного растительного сырья.
9	Лекционная аудитория №303		90	99	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, экран. Мебель: парты, стулья, доска.
10	Аспирантская и методическая аудитория №306		18,7 17,8	10	Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации . Мебель: столы 7шт, стулья 4шт, шкафы 3шт. Учебные материалы: методические материалы, тестовые задания, ситуационные задачи, билеты к коллоквиумам, экзаменационные билеты, дипломные работы.
	ИТОГО общая площадь кафедры: Площадь на одного студента:		855,1 14,25		

2. ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ

Таблица 2.1.

Численность ППС (число физических лиц)

Размер ставки	Штатные	Внутренние совместители	Внешние совместители	Почасовики
1	2	3	4	5
1,5	-	-	-	-
1,0	4	-	-	-
0,5	2	-	-	-
0,75				
0,25		-	-	-
Всего:	6	-	-	-

На 2021-2022 учебный год кафедра располагает следующим штатом (без 1 курса обучения на внебюджетной основе) (таблица № 2.1):

- профессорско-преподавательский состав: 6,0 штатных единиц;
- учебно-вспомогательный состав: 1 ставка старшего лаборанта и 2 ставки лаборанта.

Таблица 2.2.

Состав кафедры по должностям

Штатная численность ППС кафедры (всего)	в том числе				
	профессора	доценты	старшие преподаватели	ассистенты/преподаватели	лаборанты
Кол-во	4	3	-	-	3
Уд. Вес	0,33	0,12	-	0,22	0,33

Анализ представленных данных за 2021-2022 уч. год показывает, что профессора составляют 33% от общего количества сотрудников кафедры, доценты – 12%, ассистенты- 22%, лаборанты – 33%.

Таблица 2.3

О кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплинам	
						Специальность <i>(периодичность – 1 раз в 5 лет)</i>	Контактная работа	количество часов
1	2	3	4	5	6	7		
Фармация								
1	Кудашкина Наталья Владимировна	штатный	Зав. кафедрой фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии, д.фарм.н., профессор	Фармакогнозия, основы лекарственного растительного сырья	Высшее (диплом ТВ № 002519 от 05.07 от 1989г.), специальность Фармация, квалификация Провизор Диплом д.фарм.н. ДДН № 002462 от 2.02. 2007г. Аттестат на	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 Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100391086, дата выдачи 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных	551	0,61

					ученое звание профессор ПР № 003152 от 21.11.2007г.	образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования", 144ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. "Оказание первой помощи" № удостоверения 023100381790, дата выдачи 08.02.2018, 18ч		
2	Пупыкина Кира Александровна	штатный	профессор кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии, д.фарм.н., профессор	фармакогнозия	Высшее (ПВ № 492291 от 23.06.1988г.), специальность Фармация, квалификация Провизор (диплом д.фарм.н. ДДН № 009568 от 06.02.2009г.) (аттестат на ученое звание профессор ПР № 0431ë39 от 02.11.2012г.)	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. Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269179 от 29.12.17г «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ », 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. "Оказание первой помощи" № удостоверения 023100381804, дата выдачи 08.02.2018, 18ч	346	0,38
3	Хасанова Светлана Рашитовна	штатный	профессор кафедры фармакогнозии	Фармакогнозия, основы	Высшее (диплом ШВ № 178152 от	Удостоверение о повышении квалификации № 180000960490, рег. № 1521, сертификат	961	1,06

			озии с курсом ботаники и основ фитотерапии, д.фарм.н., профессор	лекарственного растениеводства	27.06.1994г), специальность Фармация, квалификация Провизор (диплом д.фарм.н. ДНД № 003068 от 04.03.2016г.), (аттестат на ученое звание – доцент ДЦ № 042691 от 22.03.2006г.)	0102180559855, рег. №106388 от 04.04.16г, «Фармацевтическая химия и фармакогнозия» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении 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. "Оказание первой помощи" № удостоверения 023100381832, дата выдачи 08.02.2018, 18ч.		
5	Галиахметова Эльвира Халитовна	штатный	доцент кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии, к.фарм.н.,	фармакогнозия, ботаника, основы лекарственного растениеводства, ботанич	Высшее (диплом БВС 0100657 от 18.06.2003г.), специальность Фармация, квалификация Провизор (диплом к.фарм.н.	Удостоверение о повышении квалификации № 180000960490, рег. № 1521, сертификат 0102180559855, рег. №106388 от 04.04.16г, «Фармацевтическая химия и фармакогнозия» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении	800	0,88

			доцент	еской микроте хники	ДКН № 058143 от 04.04.2008г.), (аттестат на ученое звание – доцент ЗДЦ № 011760 от 16.03.2018г.)	квалификации № 27 0269179 от 29.12.17г «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ », 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. "Оказание первой помощи" № удостоверения 023100381747, дата выдачи 08.02.2018, 18ч.		
6	Красюк Екатерина Васильевна	штатный	-	Ботаника, основы лекарственного расениеводства, основы ботанической микроте хники	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», ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации № 023100403024, рег. № 2633, сертификат 010204 0024575 рег. №130266 от 06.04.2020г, «Фармацевтическая химия и фармакогнозия» 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Диплом об окончании аспирантуры № 100231 0112551 от 28.09.2018г. квалификация «Исследователь.	773	0,86

						<p>Преподаватель-исследователь», направление подготовки 33.06.01 Фармация</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 Минздрава России Оказание первой помощи" № удостоверения 023100381909, дата выдачи 25.10.2019, 18ч</p>		
Биология								
7	Шайдуллина Галя Гаитнуровна	штатный	доцент кафедры фармакогно- зии с курсом ботаники и основ фитотерап- ии, к.б.н., доцент	ботаник а,	Высшее (диплом ВСВ 0281396 от 25.02.2004г.), специальност ь Фармация, квалификация Провизор (диплом к.б.н. КТ № 032136 от	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 007046, рег. 1176, сертификат 010204 0007751, рег. №99728 от 31.03.15г, «Фармацевтическая химия и фармакогнозия» 216 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269219 от 29.12.17г «Современные</p>	305	0,34

					03.11.2000г.), (аттестат на ученое звание – доцент ДЦ № 024950 от 17.02.2010г.)	образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. "Оказание первой помощи" № удостоверения 023100381841, дата выдачи 08.02.2018, 18ч		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 2.4

**О квалификации руководящих и научно-педагогических работников образовательной организации,
реализующей основные образовательные программы высшего образования**

№	ФИО полностью	Должность	Ученая степень, ученое звание	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Рассмотрение на аттестационной комиссии	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Стаж работы, лет общий/ педагогический
1	2	3	4	5	6	7	8
Фармация							
1	Кудашкина Наталья Владимировна	Зав. кафедрой фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии (назначен по результатам выборов, протокол УС № 7 от 30.08. 2018г.).	д.фарм.н., ученое звание – профессор	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность – фармация; квалификация – провизор	30 лет 4 мес./ 30 лет 4 мес

2	Пупыкина Кира Александровна	Профессор кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии (назначен по результатам выборов, протокол УС № 5 от 21.05. 2019г.).	д.фарм.н., ученое звание – доцент	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность – фармация; квалификация – провизор	31 лет 10мес./ 31 лет 10мес
3	Хасанова Светлана Рашитовна	Профессор кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии (назначен по результатам выборов, протокол УС № 11 от 29.11. 2016г.).	д.фарм.н., ученое звание – доцент	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность – фармация; квалификация – провизор	25 года 5 мес./ 25 года 5 мес
4	Галиахметова Эльвира Халитовна	доцент кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии (назначен по результатам выборов, протокол УС № 6 от 26.01. 2019г.).	к.фарм.н., ученое звание – доцент	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность – фармация; квалификация – провизор	16 лет 9 мес./ 16 лет 9 мес
5	Красюк Екатерина Васильевна	ассистент кафедры	не имеет	штатный совместитель	не проходил	Высшее, специальность – фармация; квалификация – провизор	7 лет 6 мес./ 6 мес.
Биология							
6	Шайдуллина Галия Гаитнуровна	доцент кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии (назначен по результатам выборов, протокол УС № 8 от 28.04. 2015г.).	к.б.н. (диплом КТ № 032136 от 03.11.2000г.), ученое звание – доцент (аттестат ДЦ № 024950 от 17.02.2010г.)	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность – фармация; квалификация – провизор	26 года 5 мес./ 26 года 5 мес.

В 2020-2021 уч.г. на кафедре планируется повышение квалификации по специальности (Хасанова С.Р. Галиахметова Э.Х.) и повышение квалификации по педагогике и IT-технологиям (Пупыкина К.А., Галиахметова Э.Х., Шайдуллина Г.Г.).

О работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы высшего образования

(при наличии)

№	Ф.И.О.	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1	2	3	4	5	6
<i>Фармация</i>					

3. ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ И КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ (при наличии)

С целью подготовки научно-педагогических кадров на кафедре планируется 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	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
в т.ч. с целевым назначением для БГМУ												
Всего по видам обучения	2						2					
ИТОГО: по видам обучения	2						2					
Всего по кафедре	4											

Возраст аспирантов, обучающихся на кафедре – до 30 лет.

В 2020-2021 уч. г. планируется обучение 4 аспирантов (2 – очной формы обучения, 2 – заочной формы обучения).

Таблица 3.2.

Численность докторантов

Численность докторантов	Год обучения				Закончили	
	1	2	3	>3	С за- щито й в срок	С пред- ставле- нием к защите
По годам обучения	-	-	-	-	-	-
в т.ч. с целевым назначением для БГМУ						
Итого:						
Всего по кафедре	-					

Докторантов на кафедре не планируется.

Таблица 3.3.

Численность ординаторов (при наличии)

(заполняется по каждой специальности отдельно)

	Первый год обучения	Второй год обучения	Итого
Код, наименование специальности			
Численность ординаторов	1	1	-
В том числе:			
Бюджетная форма			
в том числе:			
целевой прием			
общий конкурс			
По договору об оказании платных образовательных услуг			
Итого по кафедре:	-	-	-

В 2020-2021 уч.г. планируется обучение ординаторов.

4. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНАМ, ПРЕПОДАВАЕМЫМ НА КАФЕДРЕ

На кафедре фармакогнозии в 2020-2021 уч.г. пройдут обучение обучающиеся специальности 33.05.01 Фармация (1, 3, 4, 5 курсов), обучающиеся по специальности 06.03.01 Биология (1, 2, 3 курсов), а также обучающиеся с применением дистанционных образовательных технологий и электронных обучений.

На 2020–2021 уч.г. запланировано проведение элективных курсов предназначенных для обучающихся по специальностям 33.05.01 Фармация («Экологическая ботаника» - 2 курс очной формы обучения, «Основы фитотерапии» 5 курс очной формы обучения и «Новые лекарственные средства растительного происхождения» 5 курс очной формы обучения).

Планируется выполнение 15 научно-исследовательских работ обучающимися 5 курса фармацевтического факультета очной формы обучения фармацевтического факультета.

Дисциплины	Курс	Всего студентов в начале сессии	Допущено к сессии		Явились на сессию в%		Сдали (в том числе в % к допущенным)								Не явившиеся	Абсолютная успеваемость в % к допущенным	Качественная успеваемость в % к допущенным	Средний балл $(\frac{2*п+3*п+4*п+5*п}{всего\ сдали})$	
			Абс.	%	Абс.	%	Всего	на «отлично»		на «хорошо»		на «удовлетворительно»		«неудовлетворительно»					
								Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс					%
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					13
фармацевтический факультет																			
Ботаника																			
Фармакогнозия																			
ИТОГО по фарм.факультету																			
медико-профилактический факультет																			
Ботаника																			
ИТОГО по МПфакультету																			

Примечание: средний балл= $(2*п+3*п+4*п+5*п)$ сумма сдавших экзамен, п – число студентов, получивших оценки соответственно

Представляются данные **через 10 дней** после первой пересдачи экзаменов в отдел мониторинга и качества образования.

Таблица 4.2

Показатели освоения ФГОС для дисциплин кафедры, по которым обучающиеся принимали участие в Интернет-экзамене в отчетный период

Наименование дисциплины	Факультет	Шифр ООП	Наименование ООП	Группа	Средний % правильно выполненных заданий	% студентов, освоивших все ДЕ дисциплины
ИТОГО:						

В 2020-2021 уч.г. планируется.

Таблица 4.3

Информация по анализу результатов проведения независимой оценки знаний обучающихся

Средняя оценка вуза	Средняя экспертная оценка	Отклонение	Кол-во необъективных оценок	Уровень объективности экзамена
1	2	3	4	5

В 2020-2021 уч.г. планируется.

5. ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ СОТРУДНИКАМИ КАФЕДРЫ

На 2021 – 2022 уч.г. запланировано 4800 ч. педагогической нагрузки (без учета нагрузки первого курса (внебюджет)).

Таблица 5.1.1

Учет педагогической нагрузки преподавателей за 2021/2022 учебный год (бюджет)

№	Ф.И.О.	Должность	Ученое звание	Всего учебных часов в году		Лекции	Практические Занятия	Консультации	Зачеты	Экзамены	ГИА	Контрольные работы	Курсовые работы	Дипломные работы	Элективы	Аспирантура	Учебн. и произв. практики	декан
				План (всего)	Факт. выполнено													
1	Кудашкина Н.В.	Зав. каф.	проф.	700		24	195	2	8	4	5		5	144			192	250
2	Пупыкина К.А.	проф.	проф.	278		20	195	2	8		5		6				53	
3	Хасанова С.Р.	проф.	доц.	456		54	144		7	9				192		50		
4	Галияхметова Э.Х.	доцент	доц.	675		44	168		5							50		
5	Красюк Е.В.	ассис.	-	132			12		4				1					
6	Низамова А.А.	ассист.	-														48	
ИТОГО																		

Итого: количество учебных часов, выполненных по кафедре – д.фарм.н. / профессорами –/
Количество учебных часов, выполненных по кафедре – к.фарм.н. /доцентами –/

Таблица 5.1.2

Учет педагогической нагрузки преподавателей за 2021/2022 учебный год (с полным возмещением)

№	Ф.И.О.	Должность	Ученое звание	Всего учебных часов в году		Лекции	Практические Занятия	Консультации	Зачеты	Экзамены	ГИА	Контрольные работы	Курсовые работы	Дипломные работы	Элективы	Аспирантура	Учебн. и произв. практики	ЮКМА	Китай	Ботаника (англ.яз)
				План	Факт. выполне															
1	Кудашкина Н.В.	Зав. каф.	проф.	-																
2	Пупыкина К.А.	проф.	проф.	172			48	2	15	6	6		9	86						
3	Хасанова С.Р.	проф.	доц.	444			237	4	15	3	6			72			107			
4	Галиахметова Э.Х.	Доц.	доц.	450		30	82	2	2	8				144	195		104			
5	Красюк Е.В.	Асс.	-	235			192		6								68			
6	Низамова А.А.	Асс.	-				387		7					144			187			
ИТОГО																				

Итого: количество учебных часов, выполненных по кафедре – д.фарм.н. / профессорами – /

Количество учебных часов, выполненных по кафедре – к.фарм.н. /доцентами – /

Количество учебных часов, выполненных по кафедре – ассистентами – /

**План учебной нагрузки по кафедре на 2021- 2022 учебный год
(без учета нагрузки 1 курса обучения внебюджет)**

Виды нагрузки	План	
	Общая	По профилю
Лекции	242	179
Практические занятия и лабораторные работы	2173	1897
Консультации	19	19
Руководство курсовыми работами, проверка контрольных работ, рефератов, контроль по модульной форме обучения	-	-
Руководство практикой	1171	1171
НИР	72	72
Дипломные работы	805	805
ГИА	45	45
Зачеты	104	104
Элективы	246	246
Экзамены	71	67
Декан	250	-

Таблица 5.2

**Количество часов контактной (аудиторной) работы, проводимой ППС
кафедры**

Всего абс. число / %	Заведующим кафедрой	Профессорами	Доцентами	Ассистентами и ст. преподавателями
Лекции	24/12,31	75/38,46	96/49,23	-
Практические занятия	297/11,21	564/26,19	972/28,31	1354/34,29
ИТОГО:	321/11,29	639/27,11	1068/29,88	1354/31,72

Таблица 5.3

Использование почасового фонда кафедры на 2021-2022 учебный год

Выполнение почасовой нагрузки	Запланирован. почасов. нагрузка	Выполнение почас.нагрузки для:				Фактически выполнено
		чтения лекций	проведения практических занятий	рук-во дипл. работам и	рук-во аспирантами	
Заведующим кафедрой						
Профессорами						
Доцентами						
Ассистентами и ст. препод.						
% выполнения плана						

Не планируется

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

На кафедре фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии обучение проводится с использованием традиционных форм обучения (лекции, практические и лабораторные, семинарские занятия, УИРС), а также применяются активные методы обучения (деловые игры, лекции-дискуссии, олимпиады).

Для повышения качества образования ежегодно кафедрой разрабатываются и издаются учебные материалы для контактной и самостоятельной работы обучающихся.

№ п/п	Наименование учебной программы	Год издания	Шифр ООП	Наименование ООП
1	Ботаника https://edu.bashgmu.ru/	2018, 2019	33.05.01	Фармация
2	Основы ботанической микротехники https://edu.bashgmu.ru/	2019	33.05.01	Фармация
3	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Практика по ботанике» https://edu.bashgmu.ru/	2018, 2019	33.05.01	Фармация
4	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Ботаническая» https://edu.bashgmu.ru/	2018, 2019	33.05.01	Фармация

5	Основы лекарственного растениеводства https://edu.bashgmu.ru/	2018, 2019	33.05.01	Фармация
6	Фармакогнозия https://edu.bashgmu.ru/	2018, 2019	33.05.01	Фармация
7	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Практика по фармакогнозии» https://edu.bashgmu.ru/	2018, 2019	33.05.01	Фармация
8	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Заготовка и приемка лекарственного сырья» https://edu.bashgmu.ru/	2018, 2019	33.05.01	Фармация
9	Экологическая ботаника https://edu.bashgmu.ru/	2018, 2019	33.05.01	Фармация
10	Основы фитотерапии https://edu.bashgmu.ru/	2018, 2019	33.05.01	Фармация
11	Современные методы анализа лекарственного растительного сырья https://edu.bashgmu.ru/	2018, 2019	33.05.01	Фармация
12	Новые лекарственные средства растительного происхождения https://edu.bashgmu.ru/	2018 2019	33.05.01	Фармация
13	Ботаника https://edu.bashgmu.ru/	2018	06.03.01	Биология
14	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Практика по ботанике» https://edu.bashgmu.ru/	2018	06.03.01	Биология
15	Физиология растений https://edu.bashgmu.ru/	2018	06.03.01	Биология

Примечание: ООП – основная образовательная программа

Планируется обновление УММ к рабочим программам по всем дисциплинам специальности 33.05.01 Фармация в соответствии с ФГОС ВО ++.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ

6.2. Учебники, планируемые к публикации в отчетном учебном году с грифом УМО:

а) подготовлены сотрудниками кафедры

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6

Не планируется

б) в соавторстве со специалистами других учреждений

№ п/п	Название	Соавторы	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во	Учреждения представленные соавторами
1	2	3	4	5	6	7

Не планируется

6.3 Учебные пособия, планируемые к публикации в отчетном учебном году:

а) с грифом УМО

В 2021-2022 году планируется разработать и издать:

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6
1	Учебное пособие основам лекарственного растениеводства (на английском языке)	Кудашкина Н.В. Хасанова С.Р. Галиахметова Э.Х.		150	ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава РФ

В 2021-2022 году планируется завершить и издать:

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6
1	Учебное пособие для обучающихся по специальности 33.05.01. Фармация	Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Хасанова С.Р. Галиахметова Э.Х.		100	ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава РФ

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6
	«Лекции по основам лекарственного растениеводства»	Шакирова Р.Р.			

б) с грифом БГМУ, содержит все темы по изучаемой дисциплине

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6
1					
2					

в) с грифом БГМУ, содержит отдельные темы по изучаемой дисциплине

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6

Не планируется

6.4. Учебно-методические разработки, переданные в электронную базу данных библиотеки университета в отчетном году

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Гриф
1	2	3	4

Планируется передать все публикуемые в учебном году

6.5. Публикации в периодических изданиях и сборниках по учебно-методическим вопросам с изложением опыта работы кафедры

№ п/п	Название	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5

6.6. Выступление (доклад) на конференции по УМР (название доклада, конференции, Ф.И.О. ППС)

6.7. Информация о наличии учебно-методических материалов на учебном портале кафедры БГМУ

№	Папки	Содержание папок	Наличие на учеб.портале
1.	Образовательные стандарты, ООП, учебные планы (в виде ссылки)	1. ФГОС ВО (СПО, ИДПО) специальности http://bashgmu.ru/education/uchebnoe-upravlenie/obrazovatelnye-standarty/ 2. Профессиональный стандарт специалиста ggtu.ru/doc_word/studentu...Framfak...prof_standart... 3. Основная образовательная программа (ООП) специальности http://bashgmu.ru/education/uchebnoe-upravlenie/obrazovatelnye-standarty/ 4. Учебный план http://bashgmu.ru/education/uchebnoe-upravlenie/obrazovatelnye-standarty/ 5. Календарный учебный график http://bashgmu.ru/education/uchebnoe-upravlenie/obrazovatelnye-standarty/	Имеется
2.	I. Рабочие программы дисциплин и практик	1. Рабочая программа дисциплины (1-й и 2-й лист с печатью, подписью; содержание) - Ботаника https://edu.bashgmu.ru/ , 2015-2018гг, 33.05.01 Фармация; - Основы лекарственного растениеводства https://edu.bashgmu.ru/ , 2015-2018гг, 33.05.01 Фармация; - Фармакогнозия https://edu.bashgmu.ru/ , 2015-2018гг, 33.05.01 Фармация; - Экологическая ботаника https://edu.bashgmu.ru/ , 2015-2018гг, 33.05.01 Фармация; - Основы фитотерапии https://edu.bashgmu.ru/ , 2015-2018гг, 33.05.01 Фармация; - Современные методы анализа лекарственного растительного сырья, https://edu.bashgmu.ru/ , 2015-2018гг, 33.05.01 Фармация; - Новые лекарственные средства растительного происхождения, https://edu.bashgmu.ru/ , 2015-2018гг, 33.05.01 Фармация; - Ботаника, https://edu.bashgmu.ru/ , 2015, 2018, 06.03.01 Биология; - Физиология растений, https://edu.bashgmu.ru/ , 2015, 2018, 06.03.01 Биология; 2. Рабочая программа практики (1-й и 2-й лист с печатью, подписью; содержание) - Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Практика по ботанике» https://edu.bashgmu.ru/ , 2015-2017гг, 33.05.01 Фармация; - Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Ботаническая» https://edu.bashgmu.ru/ , 2018г, 33.05.01 Фармация; - Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Практика по фармакогнозии» https://edu.bashgmu.ru/ , 2015-2018гг, 33.05.01 Фармация; - Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Заготовка и приемка лекарственного сырья» https://edu.bashgmu.ru/ , 2015-2018гг, 33.05.01 Фармация; - Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Практика по ботанике», https://edu.bashgmu.ru/ , 2015, 2018, 06.03.01 Биология; 3. Листы актуализации к рабочим программам дисциплин, практик 4. На указанные РП в п.1-2.	имеется
3.	II. Календарно-тематические планы лекций и практических занятий	1. Расписание занятий 2. Календарно-тематический план лекций (1 и 2 семестр).	имеется по всем

		3. Календарно-тематический план лабораторных/практических занятий, семинаров (1 и 2 сем-р) 4. График отработок пропущенных занятий	дисциплинам
4.	III. УММ для преподавателей	Методические рекомендации для преподавателей https://edu.bashgmu.ru	Имеется по всем дисцип.
5.	IV. Методические разработки лекций и презентации к лекциям для обучающихся	https://edu.bashgmu.ru	Имеется по всем дисциплинам
6.	V. Учебники, учебные издания кафедры (печатные и электронные)	https://edu.bashgmu.ru	
7.	VI УММ для обучающихся	1. Критерии оценки знаний студентов по дисциплине 2. Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов 3. Методические указания для обучающихся к контактному формам работы (практические занятия, лабораторные работы, семинары, коллоквиумы) 4. Методические указания для студентов по оформлению рефератов, контр. и курс. работ, ВКР. https://edu.bashgmu.ru	Имеется Имеется по всем дисциплинам
8.	VII. Самостоятельная работа обучающихся (СРО)	1. График самостоятельной работы обучающихся 2. Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся 3. Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся https://edu.bashgmu.ru	Имеется по всем дисциплинам
9.	VIII. Фонды оценочных средств (Соотнести с компетенциями в соответствии с ООП 2018 года)	оценочные средства (ситуационные задачи, тестовые задания, вопросы) для: 1. Входного контроля 2. Текущего контроля 3. Промежуточного контроля 4. Итоговой аттестации (для выпускающих кафедр) https://edu.bashgmu.ru	Имеется по всем дисциплинам
10.	IX. Справка об обеспеченности дисциплины учебной литературой	https://edu.bashgmu.ru	Имеется по всем дисциплинам
11.	X. ГИА (для выпускающих кафедр)	1. Расписание ГИА 2. График консультаций 3. УММ для подготовки к ГИА https://edu.bashgmu.ru	имеется
12.	XI. Практика (если реализуется кафедрой)	1. Методические указания по проведению учебной и /или производственной практики 2. Формы и бланки документов по практике (дневник, отчёт) 3. Отчёты руководителей практик https://edu.bashgmu.ru	имеется

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

(в т.ч. для лиц с ограниченными возможностями здоровья)

На кафедре в 2021-2022 уч.г. планируется обучение студентов 1 курса фармацевтического факультета по специальности 33.05.01 Фармация с применением дистанционно-образовательных технологий и электронного обучения (курс ботаники для дистанционного обучения (<http://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=672>)).

Планируется обновление тестовых заданий для компьютерного тестирования по дисциплинам ботаника и фармакогнозия для проведения 1 этапа промежуточной аттестации, а также для проведения 1 этапа итоговой аттестации (итоговое аттестационное тестирование).

Планируется обновление учебно-методических материалов необходимые для освоения дисциплин.

ФОРМЫ И МЕТОДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ НА КАФЕДРЕ

6.8. Организация и проведение студенческих конкурсов, соревнований, олимпиад (расчет производится за каждое мероприятие с учтенным и проанализированным результатом) (указать названия мероприятий, место и время проведения, ответственных ППС кафедры, принимавших участие):

- внутри вуза

1. планируется проведение олимпиады по фармакогнозии - городского уровня

- регионального уровня

- всероссийского уровня

- международного уровня

6.9. Организация и проведение тематических конференций с участием студентов (указать названия мероприятий, место и время проведения, ответственных ППС кафедры и студентов, принимавших участие)

Планируется участие студентов на конференциях.

6.10. Применение информационных компьютерных технологий (презентации, пакеты прикладных программ, компьютерные тренажеры, программы деловых игр, компьютерные лабораторные практикумы, программы компьютерного

- приобретенных тестирования, экспертно-обучающие системы и т.п.) (привести список):

«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.

- созданных на кафедре ранее

1. Контролирующие программы по фармакогнозии и ботанике.
2. Мультимедийное сопровождение лекций по ботанике и фармакогнозии для специальности 33.05.01 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», «Сухумский ботанический сад 2015») в электронном варианте, по полевой практике по ботанике («Спортивно-оздоровительный лагерь БГМУ, 2015», («Спортивно-оздоровительный лагерь БГМУ, 2016», («Сухумский ботанический сад 17») в электронном варианте, по полевой практике по ботанике («Спортивно-оздоровительный лагерь БГМУ, 2017»), фармакогнозии («Сухумский ботанический сад 19») в электронном варианте, по практике по ботанике 2019г.
4. Мультимедийное сопровождение к лекциям по ботанике для обучающихся по специальности 06.03.01 Биология.
5. Мультимедийные ситуационные задачи по фармакогнозии.
6. 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», «Атлас «Примеси к лекарственному растительному сырью».
7. Мультимедийное сопровождение занятий элективного курса «Основы фитотерапии» для специальности 33.05.01.
8. Материалы на электронном носителе «Охрана лекарственных растений. Красная книга», «Перспективные лекарственные растения».
9. Мультимедийное сопровождение практических занятий по ботанике (раздел «Систематика растений»).
10. Мультимедийное сопровождение лекций по фармакогнозии для специальности 06.03.01 Фармация.
11. Мультимедийный атлас «Примеси к лекарственному растительному сырью».

- создание на кафедре в отчетном году

1. Фотоотчеты по практике по фармакогнозии («Сухумский ботанический сад 19») в электронном варианте, по практике по ботанике 2020 г.

6.11. Применение активных методов обучения (без использования компьютерных технологий) (перечислить применяемые формы):

- а) деловые игры - проведение 2 деловые игры: по фармакогнозии (4 курс) и по ботанике (1 курс).
- б) лекции-дискуссии в рамках элективных курсов «Экологическая ботаника», «Основы фитотерапии», "Новые лекарственные средства растительного происхождения"

6.12. Какие рекомендации и материалы цикловых методических комиссий получены и использовались кафедрой в учебном процессе в отчетном году: проведение мероприятий по совершенствованию качества подготовки обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация и 06.03.01 Биология.

6.13. Создание новых средств наглядного обучения (видеофильмы, наборы препаратов, музей экспонатов, проведение преподавателями мастер-класса, использование муляжей и имитаторов и т.п.) (перечислить созданные средства):

- 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;
- з) таблицы «морфологический анализ ЛРС».

6.14. Академическая мобильность ППС, обучающихся:

Планируется:

- прием обучающихся 4 курса с ЮКМА;

6.15. Обеспечение условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья в университете предусмотрены пандус, поручни, расширенные дверные проемы, а также осуществляется организация учебного процесса для инвалидов и ЛОВЗ с использованием дистанционных образовательных технологий. Это сочетание

в учебном процессе on-line и off-line технологий, приём-передача учебной информации в доступных формах, сочетание в учебном процессе индивидуальных и коллективных форм работы.

Также на основе индивидуализированного подхода организуется прохождение практики обучающихся-инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ И ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА КАФЕДРЕ

6.16. Ведение обучающимися дневников обучения (освоения методик, практических навыков, достижений) или рабочих тетрадей в период обучения на кафедре (да/нет); контроль за выполнением (формы): Да.

Планируется пересмотр рабочих тетрадей по дисциплинам «Ботаника», «Фармакогнозия», «Основы ботанической микротехники» «Основы лекарственного растениеводства», по «Практика по ботанике»».

6.17. Организация демонстраций больших, экспериментов, экскурсий, дискуссий во внеучебное время (привести список, даты проведения мероприятий в отчетном году и число привлеченных обучающихся).

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения
1.	Конференция по учебной практике по фармакогнозии (3 курс фарм.ф-та)	сентябрь 2021
2.	Конференция по учебной практике по ботанике (1 курс фарм. ф-та и 1 курс МПФ)	октябрь 2021
3	Экскурсия в парк лесоводов для знакомства с ранневесенней флорой (1 курс МПФ с отделением микробиологии)	май 2022
4	Экскурсия в оранжерею Ботанического сада-института УНЦ РАН, Уфимский лимонарий (3 курс фарм. ф-та)	июнь 2022

РУКОВОДСТВО УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И МНО ОБУЧАЮЩИХСЯ НА КАФЕДРЕ

6.18. Руководство победителями или призерами студенческой олимпиады (конференции, соревнования, конкурса), а также студентами, награжденными медалями конкурсов студенческих работ, грамотами (дипломами, премиями) за первые три места (указать количество работ или докладов):

внутри вуза

- планируется

- городского уровня

- регионального уровня

- всероссийского уровня

- международного уровня

планируется

6.19. Участие обучающихся в конференциях (указать количество работ или докладов, названия мероприятий, место и время проведения, ответственных ППС кафедры и обучающихся, принимавших участие):

- всероссийских конференциях

- международных конференциях

планируется

6.20. Функционирующий студенческий научный кружок (МНО)

- количество состоявшихся докладов на заседаниях студенческого научного кружка в течение года

_____ 16 _____

- количество состоявшихся докладов на ежегодной студенческой конференции БГМУ

_____ 6 _____

6.21. Указать использование учебной лаборатории кафедры (если есть) для выполнения УИРС И НИРС. Представить информацию о видах работ, проводимых в лаборатории, использование компьютерных программ и др.

Учебная лаборатория №309 предназначена для выполнения УИРС и НИРС, экспериментальных курсовых работ, выпускных квалификационных и научно-исследовательских работ.

7. УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

7.1. Работа в общежитии, участие в кураторстве групп.

Планируется дежурство в общежитии проводится по графику деканата, участия в кураторстве групп – не планируется.

7.2. Мероприятия, выполняемые преподавателями по воспитательной работе с обучающимися (с документальным подтверждением). Реализация задачи гуманизации образования.

- планируется проведение деловой игры у обучающихся 1 курса фармацевтического факультета

- планируется проведение деловой игры у обучающихся 4 курса фармацевтического факультета

7.3. Сотрудничество и помощь органам студенческого самоуправления в решении вопросов соцкультбыта, самодеятельности и т.п.

7.4. Другие виды работ (борьба с терроризмом, антикоррупционная деятельность, борьба с курением, контроль за соблюдением Правил внутреннего распорядка обучающихся в лечебных и образовательных учреждениях).

8. ПРАКТИКА (учебная, производственная), в том числе НИР

В 2021 – 2022 учебном году планируется организация и проведение учебных практик по ботанике (на 1 курсе фармацевтического факультета в течение 2 недель (12 рабочих дней) и на 1 курсе МПФ Биологи в течение 2 недель (12 рабочих дней)); по фармакогнозии на 3 курсе фармацевтического ф-та в течение 3 недель (21 рабочих дней), а также производственная практика «Заготовка и приемка лекарственного сырья» на 4 курсе очной формы обучения.

Таблица 8.1

Учебная практика

№ п/п	Место проведения	Количество студентов, направленных на практику	Количество студентов, проходивших практику	Результаты промежуточной аттестации		
				Абс. усп., %	Кач. усп., %	Средний балл
1	Ботанический сад г.Сухум республика Абхазия, ФГБУН «Ботанический сад-институт» УНЦ РАН (г. Уфа), Уфимского лимонария, кафедры фармакогнозии.					
2	Кафедра фармакогнозии, окрестности г. Уфа,					
3	СОЛ «Пульс» ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ					
Итого:						

Таблица 9.2

Производственная практика

№ п/п	Место проведения	Количество студ., направленных на практику	Количество студентов, проходивших практику	Результаты промежуточной аттестации		
				Абс. усп., %	Кач. усп., %	Ср. балл
1	Аптеки ГУП «Башфармация», муниципальные аптечные учреждения, центры контроля качества лекарственных средств г.Уфы, РБ и РФ					
2	Аптеки ГУП «Башфармация», муниципальные аптечные учреждения, центры контроля качества лекарственных средств г.Уфы, РБ и РФ					
Итого:						

10. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Мероприятия кафедры на 2021-2022 учебный год

Осенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5
1.	Август 2021	Организация учебного процесса. Распределение функциональных обязанностей. Подведение итогов учебных практик по фармакогнозии. Разное.	Кудашкина Н.В. Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А.	
2.	Сентябрь 2021	Утверждение листов актуализации к рабочим программам. Утверждение планов работы аспирантов кафедры. Разное.	Красюк Е.В. аспиранты	

3.	Октябрь 2021	Успеваемость на очном отделении фарм. ф-та. Утверждение индивидуального плана аспирантов. Разное.	Красюк ЕВ. Красюк Е.В. аспиранты	
4.	Ноябрь 2021	Успеваемость на очном отделении фарм. ф-та. Обсуждение и выбор темы деловой игры по фармакогнозии среди обучающихся 4 курса ОФО. Утверждение тем выпускных квалификационных работ обучающихся очной формы обучения. Подготовка к отчетам по УМР, НИР. Проведение олимпиады по фармакогнозии	Кудашкина Н.В. Хасанова С.Р. Кудашкина Н.В. Хасанова С.Р. Красюк Е.В. Галияхметова Э.Х.	
5.	Декабрь 2021	Успеваемость на очном отделении фарм. ф-та. Утверждение экзаменационных билетов по ботанике (2 курс МПФ) Утверждение экзаменационных билетов по фармакогнозии (4 курс фарм). Подготовка к аттестации ППС по УМР	Хасанова С.Р. Шайдуллина Г.Г. Хасанова С.Р. Красюк Е.В.	

Весенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5
1.	Январь 2022	Итоги успеваемости в осеннем семестре. Обсуждение готовности кафедры к самообследованию. Разное.	Кудашкина Н.В. Красюк Е.В.	

2.	Февраль 2022	Готовность к весеннему семестру. Утверждение расписания, графика ликвидации задолженностей. Разное.	Кудашкина Н.В. Красюк Е.В.	
3.	Март 2022	Аттестация аспирантов. Итоги самообследования кафедры. Разное.	Кудашкина Н.В. Красюк Е.В.	
4.	Апрель 2022	Обсуждение успеваемости. 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. Разное.	Кудашкина Н.В. Хасанова С.Р. Красюк Е.В.	
5.	Май 2022	Утверждение отчетов аспирантов кафедры. Аттестация обучающихся за май Разное.	аспиранты Красюк Е.В.	
6.	Июнь 2022	Обсуждение докладов по ВКР. Утверждение отчета и плана кафедры. Заполнение индивидуальных планов. Выполнение пед. нагрузки за 2021-2022 уч.г Разное.	Обучающиеся Кудашкина Н.В.	
7	Июль 2022	Итоги практики по ботанике (1 курс). Итоги производственной практики по заготовке и приемке ЛРС (4 курс). Итоги учебной практики по фармакогнозии (3 курс) Разное.	Галияхметова Э.Х. Хасанова С.Р. Пупыкина К.А.	

Заведующий кафедрой проф.  . Н.В. Кудашкина

Завуч кафедры  Е.В. Красюк