#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»** МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СО ПАСОВАНО В Декан фармацевтического факультета

Н.В. Тудашкина

«25» икина 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе А.А. Цыглин 2020 г.

ОТЧЕТ.

кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии по учебно-методической работе

за 2019-2020 учебный год

Отчет обсужден на заседании кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии «22» июня 2020 г.

протокол № 12

Зав. кафедрой проф. А.В. Кудашкина

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



	СОГЛА	ACOBAHO
Декан	н фарма	цевтического факультета
		Н.В. Кудашкина
«25»	кнои	

		УТВЕРЖДАЮ
Про	ректо	ор по учебной работе
_		А.А. Цыглин
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2020 г.

#### ОТЧЕТ

кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии по учебно-методической работе за 2019-2020 учебный год

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

# І. 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

No	Наименование учебных помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы, используемых кафедрой (лекционный зал, учебные аудитории, компьютерный класс и др.)	База кафедры, адрес	Площ адь поме щени й (м <sup>2)</sup>	Чис ло поса дочн ых мест	Оснащенность учебных помещений и помещений для самостоятельной работы (количество)
	Учебная аудитория № 302 (ботаника)	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортос тан, 450000, г. Уфа, ул. Летчиков 2, корп.11, кафедра фармакогн озии с курсом ботаники и основ фитотерап ии	63,0	16	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 постоянных микропрепаратов по анатомии растений.
2	Учебная аудитория № 305 (фармакогнозия)		38,7	16	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.
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 экпериментальная лаборатория выполнения курсовых, дипломных работ, НИРС и СНК №309	56,1	22	Преподавательский: 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.
и	чебная лаборатория нструментального нализа № 311		17,0	6	Оборудование: сушильный шкаф, аппаратура, весы. Мебель: столы 3шт, стулья 2шт.
	ербарная и аудитория аглядных пособий		19,4	-	Мебель: шкафы для хранения гербария. Учебные материалы: комплекты гербария, таблицы.
ра	омната для хранения екарственного астительного сырья по оуппам		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.
	екционная аудитория №303		90	99	Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, экран. Мебель: парты, стулья, доска.
M	спирантская и етодическая аудитория №306		18,7 17,8	10	Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации. Мебель: столы 7шт, стулья 4шт, шкафы 3шт. Учебные материалы: методические материалы; тестовые задания, ситуационные задачи, билеты к колоквиумам, экзаменационные билеты, дипломные работы.
l l		редры:	855,1		T

В 2017-2018 уч.г. создан компьютерный класс на 15 компьютеров.

Общее количество компьютеров, используемых в учебном процессе составляет в количестве 15 с выходом в «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

# 2. ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ

Таблица 2.1. Численность ППС (число физических лиц)

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

**Информация по резерву** на заведование кафедрой <u>резерв на заведование кафедрой: профессор Хасанова С.Р.</u>

Укомплектованность кафедры составила 80,0%: внутреннее совмещение составило 0,25 ст + 0,25 ст деканство: 80 % из числа штатных сотрудников (из них работающих на 1 ставку 15% и 33,3% работающих на 0,5 ставки) и 20 % - штатные совместители.

Количество ставок ППС по сравнению с 2018-2019 учебным годом осталось прежним. Остепененность сотрудников кафедры составляет 83,3 %.

Таблица 2.2. **Состав кафедры по должностям** 

Штатная		в том числе							
численность ППС кафедры (всего)	профессо ра	доценты	старшие преподав атели	ассистент ы/препод аватели	лаборант ы				
Кол-во	3	2	-	1	3				
Уд. Вес	0,37	0,25	-	0,12	0,27				

Анализ представленных данных за 2019-2020 уч. год показывает, что профессоры составляют 37% от общего количества сотрудников кафедры, доценты -25%, ассистенты 12%, лаборанты -27%.

Таблица 2.3

О кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования

	О кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования									
$N_{\overline{0}}$	Ф.И.О.	Условия	Должност	Перечен	Уровень	Сведения о дополнительном	Объем уч	гебной		
	преподавателя,	привлечения	ь, ученая	Ь	образования,	профессиональном образовании	нагрузк	и по		
	реализующего	(основное	степень,	читаемы	наименование		дисципл	инам		
	программу	место работы:	ученое	X	специальност	Специальность	Контактная	я работа		
		штатный,	звание	дисципл	И,	(периодичность – 1 раз в 5 лет)				
		внутренний		ИН	направления		количеств	доля		
		совместитель,			подготовки,	Педагогика, IT- технологии	о часов	ставки		
		внешний			наименование	(периодичность – 1 раз в 3 года)				
		совместитель,			присвоенной					
		по договору			квалификации	Оказание первой помощи				
		ГПХ)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
					Фармация					
1	Кудашкина	штатный	Зав.	Фармако	Высшее	Удостоверение о повышении	551	0,61		
	Наталья		кафедрой	гнозия,	(диплом ТВ	квалификации № 023100403029,				
	Владимировна		фармакогн	основы	№ 002519 ot	рег. № 2638, сертификат 010204				
			озии с	лекарств	05.07 от	0024576, рег. №300267 от				
			курсом	енного	1989г.),	06.04.2020 г, «Фармацевтическая				
			ботаники и	растение	специальност	химия и фармакогнозия» 144 часов,				
			основ	водства	ь Фармация,	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава				
			фитотерап		квалификация	России.				
			ии,		Провизор					
			д.фарм.н.,			Удостоверение о повышении				
			профессор		Диплом	квалификации ПК № 023100391086,				
					д.фарм.н.	дата выдачи 31.01.2019г.				
					ДДН №	«Педагог профессионального				
					002462 от	образования. Инклюзивное				
					2.02. 2007г.	обучение и информационно-				
						коммуникационные технологии в				
					Аттестат на	реализации основных				
					ученое звание	образовательных программ				

					профессор ПР № 003152 от 21.11.2007г.	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 фармакогн озии с курсом ботаники и основ фитотерап ии, д.фарм.н., профессор	фармако гнозия	Высшее (ПВ № 492291 от 23.06.1988г.), специальност ь Фармация, квалификация Провизор (диплом д.фарм.н. ДДН № 009568 от 06.02.2009г.) (аттестат на ученое звание профессор ПР № 0431ё39 от 02.11.2012г.)	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.  Удостоверение о повышении квалификации № 27 0269179 от 29.12.17г «Современные образовательные и информационные (ІТ) 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 фармакогн озии с курсом	Фармако гнозия, основы лекарств енного	Высшее (диплом ШВ № 178152 от 27.06.1994г), специальност	Удостоверение о повышении квалификации № 180000960490, рег. № 1521, сертификат 0102180559855, рег. №106388 от 04.04.16г, «Фармацевтическая	961	1,07

			ботаники и	растение	ь Фармация,	химия и фармакогнозия» 144 часа,		
			основ	водства	квалификация	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава		
			фитотерап		Провизор	России.		
			ии,		(диплом			
			д.фарм.н.,		д.фарм.н.	Удостоверение о повышении		
			доцент		ДНД №	квалификации ПК № 023100391157,		
					003068 от	дата выдачи 31.01.2019г.		
					04.03.2016г.),			
					(аттестат на	"Педагог профессионального		
					ученое звание	образования. Инклюзивное		
					– доцент ДЦ	обучение и информационно-		
					№ 042691 от	коммуникационные технологии в		
					22.03.2006г.)	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.		
4	Галиахметова	штатный	доцент	фармако	Высшее	Удостоверение о повышении	800	0,88
	Эльвира		кафедры	гнозия,	(диплом БВС	квалификации № 180000960490,		
	Халитовна		фармакогн	ботаник	0100657 от	рег. № 1521, сертификат		
			озии с	a,	18.06.2003г.),	0102180559855, рег. №106388 от		
			курсом	основы	специальност	04.04.16г, «Фармацевтическая		
			ботаники и	лекарств	ь Фармация,	химия и фармакогнозия» 144 часа,		
			основ	енного	квалификация	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава		
			фитотерап	растение	Провизор	России.		
			ии,	водства	(диплом	77		
			к.фарм.н.,		к.фарм.н.	Удостоверение о повышении		
			доцент		ДКН №	квалификации № 27 0269179 от		
					058143 от	29.12.17г «Современные		

					04.04.2008г.), (аттестат на ученое звание – доцент ЗДЦ № 011760 от 16.03.2018г.)	при реализации основных и адаптивных образовательных		
5	Красюк Екатерина Васильевна	штатный	-	Ботаник а, основы лекарств енного расениев одства	Высшее (диплом КС № 85662 от 17.06.2013г.), специальност ь 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 06.04.2020 г, «Фармацевтическая химия и фармакогнозия» 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России  Диплом об окончании аспирантуры № 100231 0112551 от 28.09.2018г. квалификация «Исследователь», направление подготовки 33.06.01 Фармация  Удостоверение о повышении	773	0,86

						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.		
<u> </u>	T	T	Т	T _	Биология	T		
7	Шайдуллина Галия Гаитнуровна	штатный	доцент кафедры фармакогн озии 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 03.11.2000г.), (аттестат на ученое звание — доцент ДЦ № 024950 от 17.02.2010г.)	1 1	305	0,34

		"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

				Условия		Уровень образования,	
				привлечения		наименование	
			Ученая	(штатный,	Рассмотрение	специальности,	Стаж работы,
Ma	ФИО	Потиму	степень,	внутренний	на	направления	лет
$N_{\underline{0}}$	полностью	Должность	ученое	совместитель,	аттестационной	подготовки,	общий/
			звание	внешний	комиссии	наименование	педагогический
				совместитель,		присвоенной	
				по договору)		квалификации	
1	2	3	4	5	6	7	8
				Фармация			
	Кудашкина	Зав. кафедрой	д.фарм.н.,	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность -	30 лет 4 мес./
	Наталья	фармакогнозии с курсом	ученое			фармация; квалификация	30 лет 4 мес
	Владимировна	ботаники и основ	звание –			– провизор	
1	Владимировна	фитотерапии	профессор				
		(назначен по результатам					
		выборов, протокол УС № 7					
	Пунту уулууда	от 30.08. 2018г.). Профессор кафедры	д.фарм.н.,	Штатный	Не проходил	Высшее, специальность –	31 лет 10мес./
	Пупыкина	фармакогнозии с курсом	ученое	Штатный	пс проходил	фармация; квалификация	31 лет 10мес./
	Кира	ботаники и основ	звание –			– провизор	31 Her Tomee
2	Александровна	фитотерапии (назначен по	профессор			провизор	
		результатам выборов,	профессор				
		протокол УС № 5 от 21.05.					
		2019г.).					

3	Хасанова Светлана Рашитовна	Профессор кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии (назначен по результатам выборов, протокол УС № 11 от 29.11.	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	2016г.).  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 Васильевнак	ассистент кафедры	не имеет	Штатный	не проходил	Высшее, специальность – фармация; квалификация – провизор	7 лет 6 мес./ 1 год 6 мес.
			<b>'</b>	Биология	<b>.</b>	<b>.</b>	
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 лет 5 мес./ 26 лет 5 мес.

В 2019-2020 уч.г. на кафедре прошли повышение квалификации по специальности (Кудашкина Н.В., Пупыкина К.А., Шайдуллина Г.Г., Красюк Е.В.), Красюк Е.В. прошла курс «Оказание первой помощи».

Таблица 2.5

# 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	Учебная нагрузка в					
				организации	рамках					
					образовательной					
					программы за весь					
					период реализации					
					(доля ставки)					
1	2	3	4	5	6					
	Фармация									

Работников из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с профилем реализуемой программы не имеется.

ППС кафедры		по возр	астным і	группам	
	до 35	35-50	51-60	свыш	Всего
	лет	лет	лет	e 60	(чел.),
				лет	%
Профессора (с ученой степенью	-	1	2	-	3чел,
доктора наук и/или званием					50,0%
профессора)					
Доценты (с ученой степенью и/или	-	2	-	-	2чел,
званием)					33,3%
Ст. преподаватели (с ученой	-	-	-	-	%
степенью)					
Ст. преподаватели (без ученой	-	-	-	-	%
степени)					
Ассистенты (с ученой степенью)	-	-	-	-	%
Ассистенты (без ученой степени)	1	-	-	-	1 чел,
					16,7%
Всего (чел.), %	1 чел.	3 чел,	2чел,	%	%
	16,7%	50,0%	33,3%		

Анализ представленных данных за 2019-2020 уч. год показывает, что ППС до 35 лет составляет 16,7%, от 35 до 50 лет - 50%, 51-60 лет - 33,3%, свыше 60 лет - 0%. Средний возраст ППС кафедры - 46,2 года. Остепененность ППС кафедры - 83,3%.

Таблица 2.7 Численность совместителей, привлекаемых для работы на кафедре в 2019-2020 учебном году

Совмести В том числе								
тели		Стор	онние			Внутр	ренние	
(всего)	проф.	доц.	CT.	acc.	проф.	доц.	ст.	acc.
			преп.				преп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кол-во	-	-	-	-	2	1	-	1
Всего	-	-	-	-	2	1	-	1

Анализ представленных данных за 2019-2020 уч. год показывает, что укомплектованность кафедры достигнута внутренним совмещением на 0.5 ставки (0.5 ставки -2).

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

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

Кроме того, заведующий кафедрой Кудашкина Н.В. в течение учебного года посещает занятия преподавателей кафедры согласно утвержденному графику.

Под руководством зав. кафедрой Кудашкиной Н.В. и завуча преподаватели учились грамотно разрабатывать учебно-методическую документацию.

Таблица 3.1.

Численность аспирантов

	1					ность а		Pan				
			Or	іное с	бучениє	<b>)</b>			3a	очн	ое обуче	ение
	Гс	д о	буч	ения	Закон	нчили	Год				Закончили	
٥					аспира	обучения				аспирантуру		
Численность аспирантов	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	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
обучения												
в т.ч. с												
целевым												
назначение												
м для												
БГМУ												
Всего по			2					4	2			
видам												
обучения												
ИТОГО: по					2						2	
видам												
обучения												
Всего по							4					
кафедре												

Возраст аспирантов, обучающихся на кафедре – до 30 лет.

Таблица 3.2.

Численность докторантов

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

Докторантов на кафедре нет.

В 2019-2020 уч. г. на кафедре прошли обучение 4 аспиранта, из которых 2 очных и 2 заочных аспиранта. Место работы заочных аспирантов — аптечные учреждения.

Ведется подготовка научно-педагогических кадров, все аспиранты выполняют работу согласно плану и укладываются в запланированные сроки обучения.

Процентное соотношение количества аспирантов по бюджетной форме обучения составляет 50% и коммерческой форме обучения – 50%.

Таблица 3.3. **Численность ординаторов (при наличии)** (заполняется по каждой специальности отдельно)

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

Обучение ординаторов на кафедре осуществляет один бюджетный аспирант

# Вывод по разделу:

Таким образом, на кафедре проводится систематическая работа по подготовке научно-педагогических кадров в аспирантуре.

# 3. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНАМ, ПРЕПОДАВАЕМЫМ НА КАФЕДРЕ

На кафедре фармакогнозии проходят обучение студенты по специальности 33.05.01 Фармация (ФГОС ВО):

- по курсу «Ботаника» обучалось 6 групп. Всего 74 обучающихся, из которых 103 Б группа англоговорящие.
- по курсу «Фармакогнозия» обучалось на 3 курсе очной формы обучения 7 группы (89 обучающихся) на 4 курсе очной формы обучения 6 групп (63 обучающихся).
- по вариативной части «Основы лекарственного растениеводства» обучалось 7 группы 3 курса в количестве 89 обучающихся.

Кроме того, на кафедре проходят обучение студенты по специальности 06.03.01 Биология:

- по курсу ботаники обучалось 22 обучающихся 1 курса, 7 2 курса. Всего 28 обучающихся.
  - по курсу физиология растений обучалось 15 обучающихся.

Имеющиеся элективные курсы предназначены для обучающихся по специальностям 33.05.01 Фармация («Основы фитотерапии» — 1 группа, «Новые лекарственные средства растительного происхождения» - 1 группа, «Экологическая ботаника» - 2 группы).

Всего в 2019 – 2020 уч.г. на кафедре обучалось 23 группы на очной форме обучения. Одновременно приходят 3-4 группы. Число учебных комнат - 4. Занятия проводятся в три смены. Расписание - фронтальное у обучающихся 1, 3, 4 курсов очной формы обучения фармацевтического факультета и 1, 2, 3 курсов медико-профилактического факультета.

Дисципли ны	Ky pc	Всег о студ енто в на нача	Допун к сес Абс.		cec	лись на сию %	Вс	I	али (в на личн	том чи н «хоро	a	% к доі на «удов	a	«неуд	цовлет тельн	Не явив шиес я	Абсол ютная успева емость в % к допущ	Качествен ная успеваемо сть в % к допущенн	Средний балл  (2*п+3*п+  4*п+5*п) (всего
		ло сесс					его	(	)»			орите		C	<b>)</b> >>		енным	ЫМ	сдали)
		ии						Аб с	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	I	ı	I			ı			фарма	цевтич	еский	факул	ьтет						
Ботаника	1	75	67	89, 3	67	89, 3	67	4	5,97	48	71, 65	15	22,3 8	-	-	8	89,33	77,61	3,84
Фармаког нозия	4	63	63	100	63	100	63	13	20,6	23	36, 50	25	39,6 8	2	3,17	-	96,82	57,14	3,75
ИТОГО по фарм.фак ультету	1,4	138	130	94,	13 0	94,	13 0	17	13,0 7	71	54, 62	40	30,7 7	2	1,54	8	98,84	67,69	3,80
								меді	ико-пр	офила	ктичес	ский фа	культ	ет					
Ботаника	2	7	7	100	6	85, 71	6	1	16,6 7	3	50, 00	2	33,3	-	-	1	85,71	57,14	3,83
ИТОГО по МПфакул ьтету	2	7	7	100	6	85, 71	6	1	16,6 7	3	50, 00	2	33,3	-	-	1	85,71	57,14	3,83

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

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

Средний балл на экзамене (ботаника) в медико-профилактическом факультете (специальность 06.03.01 Биология) составил 3,83%, абсолютная успеваемость – 85,71%, качественная успеваемость –66,67%.

Средний балл на экзамене (ботаника, фармакогнозия) в фармацевтическом факультете составил 3,80%, абсолютная успеваемость –98,84%, качественная успеваемость –67,69%.

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	Наимено- вание ООП	Группа	Средний % правильно выполненных заданий	% студентов, освоивших все ДЕ дисциплины
						дисциплины
ИТОГО:						

Анализ представленных данных: в 2019-2020 уч.г. обучающиеся на кафедре фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии не принимали участие в Интернет-экзамене.

Таблица 4.3 Информация по анализу результатов проведения независимой оценки знаний обучающихся

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

Вывод по разделу: Независимая оценка знаний обучающихся на кафедре фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии в 2019-2020 уч.г. не проводилась.

#### Вывод по разделу:

В 2019 - 2020 учебном году на всех курсах была использована разработанная на кафедре балльно-рейтинговая система оценки знаний. Как и в прошлые годы, использование данной системы значительно повысило мотивацию обучающихся при подготовке К практическим занятиям, коллоквиумам, а итоговая оценка реально отразила уровень подготовки каждого обучающегося. Среди успевающих обучающихся 1 курса можно выделить Валову Ю.В., Панфилову О.А., Ивченко А.О.; 4 курса – Султанову М.Р., Шафигуллину Г.И., Гишина А.А.

# 5. ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ СОТРУДНИКАМИ КАФЕДРЫ

На 2019 – 2020 уч.г. запланировано 5 220 ч. педагогической нагрузки, фактически выполнено 5 418 ч. Таблица 5.1.1

Учет педагогической нагрузки преподавателей за 2019/2020 учебный год (бюджет)

ФИО	Должность	Ученое звание	Всего учебны часов в		Лекция	Практические занятия	Консультации	Зачеты	Экзамены	ГИА	Контрольные работы	Курсовые работы	НИР	Элективы	Аспирантура	Ординатура	Практика	Деканат
Кудашкина Н.В. (1,0 зав.к.+0,25 дек.)	зав.каф.	проф.	949	783	24	103			4	7		5	240				150	250
Пупыкина К.А. (0,5 проф.)	проф.	проф.	30	133	20	107		3		3								
Хасанова С.Р. (1,0проф.+0,25 роф.)	проф.	проф.	517	395	55	74	2	17	5				96		50		96	
Галиахметова Э.Х. (1,0 доц.)	доц.	доц.	354	370	44	218		15	11						50		32	
Шайдуллина Г.Г. (0,5 доц.)	доц.	доц.																
Красюк Е.В. (1,0 acc.)	acc.		63	232		220	2										10	
Шакирова Ф.А. (0,1 acc.)	acc.																	
Еникеева К.И. (0,1 acc.)	acc.																	
Итого			1913	1913	143	722	4	35	20	10		5	336		100		288	250

**Итого**: количество учебных часов, выполненных по кафедре -д.фарм.н / профессорами -896/1311 количество учебных часов, выполненных по кафедре - к.фарм.н./ доцентами - 354/370 количество учебных часов, выполненных по кафедре - ассистентами - 63/232

Таблица 5.1.2 Учет педагогической нагрузки преподавателей за 2019/2020 учебный год (с полным возмещением)

ФИО			Всего учасов в								работы	TbI							1.яз.)	(англ.)
	Должность	Ученое звание	План	Факт. выполнено	Лекция	Практические занятия	Консультации	Зачеты	Экзамены	ГИА	Контрольные р	Курсовые работы	НИР	Элективы	Аспирантура	Ординатура	Практика	Деканат	Ботаника (англ.яз.)	Основы ботанической микротехники (англ.)
Кудашкина Н.В. (1,0 зав.к.+0,25 дек.)	зав.каф.	проф.	231	397		167						1					229			
Пупыкина К.А. (0,5 проф.)	проф.	проф.	420	317		65				2		2	144				104			
Хасанова С.Р. (1,0проф.+0,25 проф.)	проф.	проф.	608	861		385	1	58	17	5		4	48	144			71		114	14
Галиахметова Э.Х. (1,0 доц.)	доц.	доц.	581	565		255			10	5			192				103			
Шайдуллина Г.Г. (0,5 доц.)	доц.	доц.	450	401	52	209	2	9	3					30			96			
Красюк Е.В. (1,0 acc.)	acc.		837	668		430	6	20				2		93			117			
Шакирова Ф.А. (0,1 acc.)	acc.		90	94		94														
Еникеева К.И. (0,1 acc.)	acc.		90	202		82													84	36
Итого			3307	3505	52	1687	9	87	30	12	,	9	384	267		70/4	720		198	50

**Итого:** количество учебных часов, выполненных по кафедре - д.фарм.н. / профессорами - 1259/1575 количество учебных часов, выполненных по кафедре - к.фарм.н. / доцентами - 1031/966 количество учебных часов, выполненных по кафедре - ассистентами - 1017/964

Изменение фактической учебной нагрузки (увеличение/уменьшение) произошло в результате следующих изменений:

- 1. добавления часов на обучение дисциплины «Ботаника» и «Основы ботанической микротехники» в англоязычной группе 248ч;
- 2. На дисциплину "Физиология растений» запланировано 2 группы по 50 ч (100ч), фактически занималась одна группа 50 ч (1 группа 50 ч)

ИТОГО выполнено: 1913+3257-50+248=5418ч

Таблица 5.2 Количество часов контактной (аудиторной) работы, проводимой ППС кафедры

		1 / 11		
Всего	Заведующим	Профессорами	Доцентами	Ассистентами и ст.
абс. число /	кафедрой			преподавателями
%				
Лекции	24/12,31	75/38,46	96/49,23	-
Практически	270/11,21	631/26,19	682/28,31	826/34,29
е занятия				
ИТОГО:	294/11,29	706/27,11	778/29,88	826/31,72

Анализ: 11,29% контактной работы на кафедре выполнено заведующей кафедрой; 27,11% - профессорами; 29,88% - доцентами и 31,72% ассистентом кафедры.

Таблица 5.3 **Использование почасового фонда кафедры за 2019-2020учебный год** 

richonb	использование почасового фонда кафедры за 2019-2020учеоный год										
Выполнение	Заплани	Выпо	олнение почас.н	нагрузки д	ля:	Фактиче					
почасовой	рован.	чтения	проведения	рук-во	рук-во	ски					
нагрузки	почасов.	лекций	практически	дипл.	аспиран	выполне					
	нагрузка		х занятий	работам	тами	НО					
				И							
Заведующим	-			-	-						
кафедрой											
Профессорами	50	Иностр.гр.50	Иностр.гр. (78)	-	-	128					
Доцентами				-	-						
Ассистентами и	198	-	Иностр.гр.	-	-	120					
ст. препод.			120(84+36)								
% выполнения	100%		100%			100%					
плана											

Анализ представленных данных: На кафедру фармакогнозия с курсом ботаники и основ фитотерапии было выделено **248** ч почасового фонда на фармацевтический факультет БГМУ для проведения практических занятий и лекций на обучение группы иностранных обучающихся (англоговорящих) (выполнила проф. Хасанова С.Р.: лекции 50 ч, учебная практика 72ч, консультации 1ч, экзамен 3ч+ зачет 2ч) Еникеева К.И. прак.занятия 118 ч, зачет 2ч).

Вывод по разделу: В 2019-2020 уч.г. было выделено 5 220 ч., фактическая педагогическая нагрузка составила - 5 418 ч, которая выполнена штатными преподавателями и штатными совместителями.

#### 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.

No	Наименование	Год издания	Шифр	Наименование ООП
$\Pi/\Pi$	учебной программы		ООП	
1	Ботаника	2018,	33.05.01	Фармация
	https://edu.bashgmu.ru/	2019		-
2	Основы ботанической	2019	33.05.01	Фармация
	микротехники			
	https://edu.bashgmu.ru/			
3	Практика по получению	2018,	33.05.01	Фармация
	первичных	2019		
	профессиональных умений			
	и навыков «Практика по			
	ботанике»			
4	https://edu.bashgmu.ru/	2010	22.05.01	Φ
4	Практика по получению	2018, 2019	33.05.01	Фармация
	первичных профессиональных умений	2019		
	и навыков «Ботаническая»			
	https://edu.bashgmu.ru/			
5	Основы лекарственного	2018,	33.05.01	Фармация
	растениеводства	2019	33.03.01	<b>т</b> ирмиция
	https://edu.bashgmu.ru/			
6	Фармакогнозия	2018,	33.05.01	Фармация
	https://edu.bashgmu.ru/	2019		•
7	Практика по получению	2018,	33.05.01	Фармация
	первичных	2019		
	профессиональных умений			
	и навыков «Практика по			
	фармакогнозии»			
	https://edu.bashgmu.ru/			_
8	Практика по получению	2018,	33.05.01	Фармация
	профессиональных умений	2019		
	и опыта профессиональной			
	деятельности «Заготовка и			
	приемка лекарственного			

	сырья»			
	https://edu.bashgmu.ru/			
9	Экологическая ботаника	2018,	33.05.01	Фармация
	https://edu.bashgmu.ru/	2019		
10	Основы фитотерапии	2018,	33.05.01	Фармация
	https://edu.bashgmu.ru/	2019		-
11	Современные методы	2018,	33.05.01	Фармация
	анализа лекарственного	2019		1
	растительного сырья			
	https://edu.bashgmu.ru/			
12	Новые лекарственные	2018,	33.05.01	Фармация
	средства растительного	2019		1
	происхождения			
	https://edu.bashgmu.ru/			
13	Ботаника	2018	06.03.01	Биология
10	https://edu.bashgmu.ru/			
14	Практика по получению	2018	06.03.01	Биология
1.	первичных			
	профессиональных умений			
	и навыков «Практика по			
	ботанике»			
	https://edu.bashgmu.ru/			
15	Физиология растений	2018	06.03.01	Биология
	https://edu.bashgmu.ru/			

Примечание: ООП – основная образовательная программа

Анализ представленных данных: для каждой преподаваемой на кафедре дисциплины разработаны учебные материалы, включающие рабочую программу, методические рекомендации для преподавателей, методические указания для контактной работы для обучающихся, методические указания для самостоятельной контактной и внеаудиторной работы обучающихся, обеспеченность обучающихся учебной литературой и т.д. На стадии разработки находятся УМ к новым рабочим программам по всем дисциплинам специальности 33.05.01 Фармация в соответствии с ФГОС ВО ++.

### СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ

- 6.2. Учебники, опубликованные 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

Опубликованных учебников не имеется.

б) в соавторстве со специалистами других учреждений

<b>№</b> п/п	Название	Соавторы	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во	Учреждения представленн ые соавторами
1	2	3	4	5	6	7

Опубликованных учебников не имеется.

- 6.3 Учебные пособия, опубликованные в отчетном учебном году:
- а) с грифом УМО

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

Опубликованных учебных пособий с грифом УМО не имеется

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

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

Учебное пособие «Лекции по фармакогнозии» и Учебное пособие по ботанике для иностранных обучающихся (на английском языке) находятся на стадии разработки.

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

$N_{\underline{0}}$	Название	Автор	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
---------------------	----------	-------	--------------	-------	--------

п/п		(соавторы)			
1	2	3	4	5	6
1	Фитохимический анализ	Кудашкина Н.В. Хасанова С.Р.			ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ
2	Ресурсоведение и стандартизация ЛРС	Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Галиахметова Э.Х. Хасанова С.Р. Файзуллина Р.Р.			ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ

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

<b>№</b> π/π	Название	Автор (соавторы)	Гриф
1	2	3	4
1	Фитохимический анализ	Кудашкина Н.В. Хасанова С.Р.	ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ
2	Ресурсоведение и стандартизация ЛРС	Кудашкина Н.В. Пупыкина К.А. Галиахметова Э.Х. Хасанова С.Р. Файзуллина Р.Р.	ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ

6.5. Публикации в периодических изданиях и сборниках по учебнометодическим вопросам с изложением опыта работы кафедры

$N_{\underline{0}}$	Название	Выходные	Объем	Соавторы
$\Pi/\Pi$		данные	в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5
1	-			

- 6.6. Выступление (доклад) на конференции по УМР (название доклада, конференции, Ф.И.О. ППС):
- 1. Международная научно-практическая конференция «Фармацевтическое образование, современные аспекты науки и практики», г. Уфа («Основные достижения и перспективы развития фармацевтического факультета» Н.В. Кудашкина).
- 2. Международная научно-практическая конференция «Современные аспекты медицины и фармации: образование, наука и практика», посвященная 40-летию Южно-Казахстанской медицинской академии («Научная и инновационная деятельность БГМУ», Н.В. Кудашкина)
- 3. Конференция «4 Гаммермановские чтения 2019», Санкт-Петербург («О научных направлениях кафедры фармакогнозии БГМУ» Н.В. Кудашкина»)

- 4. Конференция в КНР г. Вэньчжоу («Основные достижения и перспективы развития фармацевтического факультета» Н.В. Кудашккина)
- 5. Международная онлайн видео-конференция по организации учебного процесса в условиях предупреждения распространение новой коронfвирусной инфекции COVID-19 сприменением дистанционно-образовательных технологий среди фармацевтических вузов РФ и Республики Казахстан («Организация дистанционного обучения на фармацевтическом факультете» Н.В. Кудашкина, К.А.Пупыкина)

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

No	Папки	Содержание папок	Наличие на учеб.портале
H .		•	наличие на учео.портале
1.	Образовательные стандарты, ООП, учебные планы (в виде ссылки)	1. ΦΓΟС ВО (СПО, ИДПО) специальности http://bashgmu.ru/education/uchebnoe-upravlenie/obrazovatelnye-standarty/	
	учесные планы (в виде ссылки)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Имеется
		2. Профессиональный стандарт специалиста	HIMECICA
		ggtu.ru>doc_word/studentuFramfakprof_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	
		6. http://bashgmu.ru/education/uchebnoe-upravlenie/obrazovatelnye-standarty/	
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;	имеется
		- 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	
		- практика по получению профессиональных умении и опыта профессиональной деятельности «Заготовка и приемка лекарственного сырья» https://edu.bashgmu.ru/, 2015-2018гг, 33.05.01	
		«заготовка и приемка лекарственного сырья» https://edu.bashghiu.ru/, 2013-201817, 33.03.01 Фармация;	
		<ul> <li>Фармация,</li> <li>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Практика по ботанике»,</li> </ul>	
		https://edu.bashgmu.ru/, 2015, 2018, 06.03.01 Биология;	
		3. Листы актуализации к рабочим программам дисциплин, практик	
L		4. На указанные РП в п.1-2.	
3.	II.Календарно-тематические планы	1. Расписание занятий	имеется
	лекций и практических занятий	2. Календарно-тематический план лекций (1 и 2 семестр).	по всем
<u> </u>	1	I .	110 200111

		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	<ol> <li>Критерии оценки знаний студентов по дисциплине</li> <li>Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов</li> <li>Методические указания для обучающихся к контактным формам работы (практические занятия, лабораторные работы, семинары, коллоквиумы)</li> <li>Методические указания для студентов по оформлению рефератов, контр. и курс.работ, ВКР. <a href="https://edu.bashgmu.ru">https://edu.bashgmu.ru</a></li> </ol>	Имеется Имеется по всем дисциплинам
8.	VII. Самостоятельная работа обучающихся (СРО)	<ol> <li>График самостоятельной работы обучающихся</li> <li>Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся</li> <li>Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся         https://edu.bashgmu.ru     </li> </ol>	Имеется по всем дисциплинам
9.	VIII. Фонды оценочных средств (Соотнести с компетенциямив 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.	Х. 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)	<ol> <li>Методические указания по проведению учебной и /или производственной практики</li> <li>Формы и бланки документов по практике (дневник, отчёт)</li> <li>Отчёты руководителей практик         https://edu.bashgmu.ru     </li> </ol>	имеется

# ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

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

На кафедре в 2019-2020 уч.г. обучались студенты 3 курса фармацевтического факультета по специальности 33.05.01 Фармация с применением дистанционно-образовательных технологий и электронного обучения (курс ботаники фармакогнозии и основы лекарственного растениеводства для дистанционного обучения (http://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=672),).

В связи с изменениями в организации учебного процесса весеннего 2019/2020 учебного года ПО основным образовательным ФГБОУ BOБГМУ Минздрава России программам В в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 на основании приказа № 224-у от 17.03.2020г. студенты 1, 3 и 4 курсов 33.05.01 Фармация и 1,3 курсы по специальности 06.03.01. Биология были переведены на обучение с применением дистанционно-образовательных технологий.

На кафедре созданы программы компьютерного тестирования по дисциплинам ботаника и фармакогнозия для проведения 1 этапа промежуточной аттестации, а также для проведения 1 этапа итоговой аттестации (итоговое аттестационное тестирование).

Учебный портал кафедры содержит все учебно-методические материалы необходимые для освоения дисциплин, также сайт БГМУ содержит версию для слабовидящих обучающихся, адаптированные образовательные программы.

# 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. олимпиада по фармакогнозии (приказ № 517-а от 29.10.2019)

Проводилась на кафедре фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии, ответственные за мероприятия: Кудашкина Н.В., Галиахметова Э.Х., Хасанова С.Р.

-	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)
- 6.10. 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):

#### - приобретенных

«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»).
- 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».
- 6.11. Применение активных методов обучения (без использования компьютерных технологий) (перечислить применяемые формы):
  - а) деловые игры проведена одна деловая игра: по фармакогнозии (4 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: проведены мероприятия 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:

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): <u>Да.</u>

На кафедре разработаны рабочие тетради по дисциплинам «Ботаника», «Фармакогнозия», «Основы ботанической микротехники», «Основы лекарственного растениеводства», по учебной практике по ботанике. На каждом практическом или лабораторном занятии проверяются разделы «самостоятельная контактная работа» и «самостоятельная внеаудиторная работа» и выставляется оценка в журнале по 5-балльной шкале.

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

<b>№</b> п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Количество обучающихся
1.	Конференция по учебной практике по фармакогнозии (3 курс фарм.ф-та)	30.09.19	81
2.	Конференция по учебной практике по ботанике (1 курс фарм. ф-та и 1 курс МПФ)	20.09.19	75

# 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

1. подготовка обучающихся к молодежной научной конференции «Проба пера», 2019 (Камалова К.Ф., Игзакова З.И.),

1 диплом: Камалова К.Ф., – 2 место

2. участие в организации Внутривузовской выставки научных кружков, 2019 Номинация «Лучшее представление научного кружка»

-	городского уровня
	нет
-	регионального уровня
	нет
-	всероссийского уровня
	нет_

- международного уровня
- 1. подготовка команды обучающихся для участия 84 всероссийской научной конференции **с международным участием**: (Ковалева С, Мухаметзянова Г, Гайнетдинова А, Умурзакова А, Гусакова В. А. Гайнетдинова А.А.), победители: 1 диплом Гусакова В.А.
- 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 23

https://bashgmu.ru/education/kafedry/1734/

№	Наименование	Форм	Выходные данные	Объ	Авторы
π/	работы и ее вид	a		ем	
П		работ		(стр	
		Ы		.)	
1	2	3	4	5	6
1	Изучение	Печ.	Вестник «Южно-	3	Гайнетдинова А.А.
	антиоксидантной		казахстанской		Жалалова Н.К
	активности		медицинской академии»,		
	боярышника		№3 (87), 2019. C. 99-101.		
	алма-атинского				
2	Морфологическое и		Вестник «Южно-	4	Гайнетдинова А.А.
	анатомо-диагностичес		казахстанской		Жалалова Н.К
	кое исследование		медицинской академии»,		
	сырья боярышника		№3 (87), 2019. C. 101-104.		
	алма-атинского				
3	Оценка содержания		Вестник «Южно-	4	
	дубильных веществ в		казахстанской		Гибалуллина О.А.
	надземной части		медицинской академии»,		Зырянова А.К.
	дендрантемы		№3 (87), 2019. C. 104-107.		
	завадского				
4	Изучение		Вестник «Южно-	4	Улямаева Д.Р.

	биологически состава		казахстанской		
	активных веществ		медицинской академии»,		
	дендратемы		№3 (87), 2019. C. 107-110.		
	завадского				
5	Морфолого-		Гаммермановский чтения	3	Гайнетдинова А.А.
	анатомическое		/сборник трудов 30-31		Жалалова Н.К
	исследование цветков		января 2019 С.,72-,74		
	боярышника алма-				
	атинского				

0.20.	Функционирующии студенческий научный кружок (МПО)
-	количество состоявшихся докладов на заседаниях студенческого
научного к	ружка в течение года
	6
-	количество состоявшихся докладов на ежегодной студенческой
конференц	ии БГМУ
	0

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. Дежурство в общежитии проводится по графику деканата, участия в кураторстве групп –не имеется.
- 7.2. Мероприятия, выполняемые преподавателями по воспитательной работе с обучающимися (с документальным подтверждением). Реализация задачи гуманизации образования.
  - проведение деловой игры у обучающихся 4 курса фармацевтического факультета «БАВ растений и методы их анализа» (фотоотчет см. на странице кафедры в разделе «Воспитательная работа» и была размещена информация на странице университета в разделе «Новости») https://bashgmu.ru/education/kafedry/1734/

- 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).

Экологическое воспитание обучающихся проводится во время учебного процесса на всех курсах. На практических занятиях используются экологии "Редкие растения Башкирии" и "Редкие и материалы по исчезающие растения РФ", представленные на стендах, приготовленных вместе с обучающимися, демонстрируются учебные фильмы и фотоотчеты, созданные по материалам выездных учебных практик по фармакогнозии в край, Краснодарский край, Абхазскую Республику. Алтайский Экологическая тематика включена темы курсовых научноисследовательских работ. Учебная практика по ботанике и фармакогнозии в Башкирии и других природных регионах предоставляет уникальную возможность обогащения знаний обучающихся по особенностям флоры растений, вопросам их рационального использования и лекарственных охраны.

Деонтологическое воспитание идет при проведении деловых игр, организации встреч с практическими работниками, знакомстве с музейными экспонатами кафедры, а также на элективных курсах (фармацевтический факультет, МПФ с отделением микробиологии). Во внеурочное время - в работе СНК, при выполнении экспериментальных и реферативных курсовых работ.

Профориентационная работа проводится в Бирском медикофармацевтическом училище и Башкирском медицинском колледже, которым оказывается помощь в методической работе, оснащении гербарием, сырьем, читаются лекции на выездных циклах, организуются экскурсии на кафедре и коллекционном участке кафедры.

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

Для закрепления профессиональных компетенций, полученных в курсе ботаники, на кафедре фармакогнозии и в окрестностях г. Уфы проводится учебная практика 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).

Учебная практика по ботанике включает экскурсии в различные фитоценозы, занятия по камеральной обработке полученных данных, а также выполнение индивидуальных заданий и оформление отчетной документации.

Цель практики – на основе теоретических основ ботаники выработать практические навыки по:

- описанию различных типов фитоценозов;
- определению различных видов растений в природе и их гербаризации;
- заготовке, первичной обработке и хранению растительного сырья;
- формированию у обучающихся научных подходов к охране и рациональному использованию природных растительных ресурсов России и Башкортостана.

В 2019– 2020 учебном году на основании *приказа № 224-у от* 17.03.2020г. условиях предупреждения распространения новой инфекции COVID-19 практика ПО ботанике коронавирусной ПО Фармация проходила специальности И Биология cприменением дистанционно-образовательных технологий.

На практику по ботанике прошли всего 63 обучающихся по специальности Фармация и 22 обучающихся по специальности Биология. В ходе учебной практики по ботанике каждый обучающийся выполнил индивидуальное задание по сбору и монтировке гербарных образцов, заготовке лекарственного растительного сырья. Также выполнили УИРСы и альбомы по предложенным преподавателем темам.

На протяжении всей практики руководители ведут журнал учета посещаемости и контроля выполнения индивидуальных и групповых заданий.

Для закрепления профессиональных компетенций, полученных в курсе фармакогнозии, проводится учебная практика на 3 курсе очной формы обучения фармацевтического ф-та в течение 3 недель (21 рабочих дней) на базе ботанического сада г. Сухум республики Абхазия, ФГБУН «Ботанический сад-институт» УНЦ РАН (г. Уфа), Уфимского лимонария, кафедры фармакогнозии.

Цель практики - на основе теоретических основ фармакогнозии научить обучающихся умению и выработать у них практические навыки по:

- определению лекарственных растений в природе и их гербаризация;
- определению запасов дикорастущих лекарственных растений:
- заготовке и хранению растительного сырья;
- приобретению навыков и приемов культивирования лекарственных растений;
- проведению лекционной пропаганды по актуальным вопросам фармакогнозии;
- формированию у обучающихся научных подходов к охране и рациональному использованию природных растительных ресурсов России и Башкортостана.

В 2019— 2020 учебном году на основании *приказа № 224-у от* 17.03.2020г. в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 практика по фармакогнозии проходила с применением дистанционно-образовательных технологий.

На учебную практику по фармакогнозии прошли всего 81 обучающихся. В ходе учебной практике каждый обучающийся выполнил индивидуальное задание по сбору и монтировке гербарных образцов, заготовке лекарственного растительного сырья.

На протяжении всей практики руководители ведут журнал учета посещаемости и контроля выполнения индивидуальных заданий.

На 4 курсе обучения фармацевтического факультета проводится производственная практика по заготовке и приемке лекарственного растительного сырья на базе аптечных учреждений, ООО «Травы Башкирии».

Цель практики - на основе теоретических основ фармакогнозии научить обучающихся умению и выработать у них практические навыки по:

- определению подлинности и доброкачественности лекарственного растительного сырья;
- приемке лекарственного растительного сырья;
- заготовке и хранению растительного сырья;
- рациональному использованию лекарственного растительного сырья.

В 2019 – 2020 учебном году производственную практику «Заготовка и приемка лекарственного сырья» прошли всего 63 обучающихся.

Перед началом производственной практики было проведено производственное собрание с обучающимися по вопросам порядка прохождения, выполнения программы.

Прохождение практики организовано в соответствии с графиком распределения рабочего времени по видам работ. Проведен на рабочих местах инструктаж по охране труда и ТБ. Время прихода и ухода обучающегося ежедневно фиксировалось и заверялось в табеле учета рабочего времени непосредственными руководителями на базе практики. По окончании сроков производственной практики табель учета рабочего времени заверялся руководителем учреждения и печатью.

прохождения практики, выполняемую работу период всю обучающиеся оформляли в дневник. Дневники ведутся ежедневно по предлагаемой в методических рекомендациях. установленной форме, Правильность выполняемой работы записей И оценку ежедневно контролирует непосредственно руководители практики от учреждения. По окончании практики дневники заверялись подписью руководителя учреждения и печатью.

Отчетная документация обучающегося по производственной практике: дневник, сводный отчет и характеристика, отчет обучающегося. Также каждый обучающийся сдает индивидуальное задание.

Таблица 8.1

### Учебная практика

No	Место проведения	Количество	Количество	P	Результаты	
п/п		студентов,	студентов,	про	межуточ	ной
		направленн	проходивши	a	гтестаци	И
		ых на	х практику	Абс.	Кач.	Сред
		практику		усп.,	усп.,	ний
				%	%	балл
1	Кафедра фармакогнозии, окрестности г.Уфа	75	68	90,7	85,3	4,72
2	Кафедра фармакогнозии, окрестности г.Уфа	89	86	96,6	98,8	4,77
Ито		164	144	87,8	92,2	4,74
го:						

Анализ представленных данных: По окончании учебных практик обучающиеся сдают оформленный дневник и теоретический зачет, индивидуальные задания.

Таблица 9.2 **Производственная практика** 

No	Место проведения	Количест	Количество	P	Результаты		
$\Pi/\Pi$		во студ.,	студентов,	про	межуточн	юй	
		направлен	проходивш	a	ттестации	I	
		ных на	ИХ	Абс.	Кач.	Cp.	
		практику	практику	усп., %	усп., %	балл	
1	Аптеки ГУП «Башфармация», муниципальные аптечные учреждения, центры контроля качества лекарственных средств г. Уфы, РБ и РФ	63	62	98,4	95,2	4,85	
Ит		63	62	98,4	95,2	4,85	
ого :							

Анализ представленных данных: По окончании производственных практик обучающиеся сдают оформленный дневник и теоретический зачет, индивидуальные задания.

Вывод по разделу:

Средний балл за учебную практику составил 4,74 за производственную практику 4,85.

Обучающийся, Коротков Ю. не прошел производственную практику «Заготовка и приемка лекарственного сырья», также не прошли учебную практику Дементьев П., Махмудов Д., Галиахметов А., Холов Ю., Ахмадова,

# Абраров И.И.;

не аттестована по учебной практике: Николкина О.

# 10. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

# Мероприятия кафедры на учебный год

# Осенний семестр

п/п	_	_		Отметка о
			исполнитель выполнени	
1	29.08.19	Организация учебного процесса на осенний семестр.	Кудашкина Н.В.	выполнено
		Распределение функциональных обязанностей.	Кудашкина Н.В.	
		Организация СРО на кафедре.	Кудашкина Н.В.	
		Переутверждение бально- рейтинговой системы.	Кудашкина Н.В.	
		Выбор ответственного по ПБ.	Кудашкина Н.В.	
		Выбор ответственного за качество образовательного процесса.	Кудашкина Н.В.	
		Утверждение плана ФПК.		
		Выбор членов на УС БГМУ.	Кудашкина Н.В.	
		Подведение итогов учебных практик по фармакогнозии.	Галиахметова Э.Х.	
		приктик по фирмикот позии.		
		Разное.		
2	10.09.19	Оформление заявки на учебную литературу	Кудашкина Н.В.	выполнено
		Утверждение годовых отчетов	Аспиранты	
		заочных аспирантов Жалаловой, Нугумановой, Низамовой и	Галиахметова Э.Х.	
		Гусаковой.		
		Утверждение графика взаимопосещений практических	Кудашкина Н.В.	
		занятий и лекций и контрольных посещений зав.кафедрой		
		Выбор членов профсоюза кафедры	Кудашкина Н.В.	
		Подготовка к аккредитации.	Пупыкина К.А.	
3	01.11.19	Утверждение отзыва ведущей организации (Урбагаровой Б.М.).	Кудашкина Н.В	выполнено

4	15.10.19	Утверждение индивидуального плана аспирантов 2 года Гусаковой ВА, Низамовой АА. Утверждение индивидуальных планов аспирантов 3 года обучения Нугумановой Р.И., Жалаловой Н.Б.К.	Аспиранты	выполнено
		Итоги поездки в г. Шымкент Успеваемость на очном отделении фарм. ф-та.	Кудашкина Н.В. Хасанова С.Р.	
5	25.11.19	Выдвижение на соискание ученого звания профессора Хасанову С.Р. Утверждение списка экзаменаторов зимней экзаменационной сессии 2018-19уч.г. Проведение олимпиады по фармакогнозии Обсуждение и выбор темы деловой игры по фармакогнозии среди обучающихся 4 курса ОФО.	Кудашкина Н.В. Галиахметова Э.Х. Кудашкина Н.В	выполнено
6	2512.19	Утверждение ОМ к экзамену по фармакогнозии (4 курс). Утверждение ОМ к экзамену по ботанике (по специальности 06.03.01 Биология).	Хасанова С.Р. Шайдуллина Г.Г.	выполнено

Весенний семестр

Весенний семестр				
$N_{\underline{0}}$	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный	Отметка о
$\Pi/\Pi$			исполнитель	выполнении
7	13.01.20	Подготовка кафедры к	Кудашкина Н.В.	выполнено
		самообследованию.		
		Подготовка кафедры к ГИА.	Кудашкина Н.В.	
		Утверждение тем НИР		
		обучающихся 5 курса	Кудашкина Н.В.	
		фарм.факультета ОФО.		
		Обсуждение успеваемости	Кудашкина Н.В.	
		обучающихся		
		Выдвижение на должность декана	Пупыкина К.А.	
		факультета (Н.В. Кудашкина)		
		Выдвижение на должность	Кудашкина Н.В.	
		доцента кафедры (Шакирову Р.Р)		
		Выбор завуча кафедры (Е.В.		
		Красюк)	Кудашкина Н.В.	
		Подготовка к аттестации ППС по		
		УМО		
8	28.01.20	Результаты пересдачи экзамена по	Кудашкина Н.В.	выполнено
		фармакогнозии		

	<u> </u>	V DII AOM VIMA	I/ II D	
		Утверждение РП, ФОМ и УММ	Кудашкина Н.В.	
		для обучающихся СПО и		
	02.02.20	магистратуре	I. II D	
9	03.03.20	Аттестация аспирантов 2 и 3 года	Кудашкина Н.В.	выполнено
		обучения Гусаковой ВА,	Аспиранты	
		Низамовой АА, Нугумановой		
		Р.И., Жалаловой Н.Б.К.	T D D	
		Подведение итогов	Красюк Е.В.	
1.0	15.02.20	самообследования.	11 11 D	
10	17.03.20	Утверждение экзаменаторов на	Кудашкина Н.В.	выполнено
		летнюю экзаменационную сессию.		
		D	I/ II D	
		Выдвижение на должность	Кудашкина Н.В.	
		доцента кафедры (Шайдуллина		
4.4	20.05.20	Г.Г.)	II.	
11	20.05.20	Обсуждение докладов НИР	Кудашкина Н.В.	выполнено
		обучающихся 5 курса	Обучающиеся	
		фарм.факультета ОФО.	I. II.D	
		Утверждение оценочных средств к	Кудашкина Н.В.	
		экзамену по ботанике.	I. II.D	
		Утверждение оценочных средств к	Кудашкина Н.В.	
		экзамену по ботанике для		
		иностранных студентов на языке		
		посреднике.	I. II.D	
		Утверждение оценочных средств к	Кудашкина Н.В	
10	22.06.20	зачету по ОЛР.	I. II D	
12	22.06.20	Утверждение отчета кафедры по УМР за 2018-19уч.г.	Кудашкина Н.В.	выполнено
		Утверждение плана кафедры на	Кудашкина Н.В.	
		2019-20уч.г.	Красюк Е.В.	
		Утверждение справки готовности	Кудашкина Н.В.	
		на 2019-20уч.г.	Красюк Е.В.	
		Утверждение отчета по	Кудашкина Н.В.	
		выполнению учебной нагрузки за	Красюк Е.В.	
		2018-19уч.г.	Кудашкина Н.В.	
		Утверждение индивидуальных	Красюк Е.В.	
		планов ППС на 2019-2020уч.г.	Кудашкина Н.В.	
			Красюк Е.В.	
		Обсуждение замечаний ГИА	Кудашкина Н.В.	
		обучающихся 5 курса ОФО.	-	
		Обсуждение итогов экзамена по	Кудашкина Н.В.	
		ботанике.	Красюк Е.В.	
		Подведение итогов полевой	Галиахметова Э.Х.	
		практики по ботанике у		
		обучающихся 1 курса		
		фарм.факультета.		
		Подведение итогов учебной	Шайдуллина Г.Г.	
		практики по ботанике у		
		обучающихся 1 курса МПФ.		
		Подведение итогов	Хасанова С.Р.	
1		производственной практики у		

обучающихся 4 курса		
фарм.факультета.		
Подведение итогов учебной	Пупыкина К.А.	
практики по фармакогнозии у		
обучающихся 3 курса.		

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На кафедре фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии сложилась спокойная, доброжелательная обстановка среди преподавателей и по отношению к обучающимся. Лекции и занятия проводятся по расписанию. Все дисциплины обеспечены полноценными учебными материалами, необходимыми для организации контактной и внеаудиторной работы обучающихся.

Укомплектованность кафедры составила 80,0%: внутренние совмещение составило 0,25 ст + 0,25 ст деканство: 80 % из числа штатных сотрудников (из них работающих на 1 ставку 15% и 33,3% работающих на 0,5 ставки) и 20 % - штатные совместители. Остепененность кафедры 83,3%.

В 2019-2020 уч.г. преподаватели: Н.В. Кудашкина, С.Р. Пупыкина К.А. Шайдуллина Г.Г., Е.В. Красюк прошли повышение квалификации по специальности. На кафедре также ведется подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре.

В 2019-2020 уч.г. более 90% обучающихся сдали государственные экзамены на «отлично» и «хорошо». Научно-исследовательские работы всеми обучающимся защищены на «отлично» и «хорошо».

На 2019 – 2020 уч.г. запланировано 5 220 ч. педагогической нагрузки, фактически выполнено 5 418 ч. Изменения фактической учебной нагрузки произошло из-за изменения нагрузки: 1. добавления часов на обучение дисциплины «Ботаника» и «Основы ботанической маикротехники» в англоязычной группе - 248 ч; 2. На дисциплину "Физиология растений" запланировано 2 группы по 50 ч (100ч), фактически занималась одна группа 50ч (1 группа 50ч). ИТОГО выполнено: 1913+3257-50+248=5418ч

В соответствии с приказом № 15 от 17.01.2020 на кафедре проведена инспекторская проверка системы менеджмента качества и процедура самообследования комиссией в составе: Н.В. Кудашкиной, Ф.Х. Кильдиярова, Э. Х.Галиахметовой. По результатам проверки кафедра не имеет замечаний.

По итогам деятельности за 2019-20 уч.г. кафедра по итогам учебнометодической работы набрала 13 315баллов, ср.балл составил – 2 219.

В настоящий имеется дефицит химических реактивов и посуды, что затрудняет организацию учебного процесса по дисциплине «Фармакогнозия» в полном объеме, а также создает трудности при выполнении экспериментальных курсовых и научно-исследовательских работ.

Заведующий кафедрой	Н.В. Кудашкин	
Завуч кафедры	Е.В. Красюк	

В соответствии с приказом № 15 от 17.01.2020 на кафедре проведена инспекторская проверка системы менеджмента качества и процедура самообследования комиссией в составе: Н.В. Кудашкиной, Ф.Х. Кильдиярова, Э. Х.Галиахметовой. По результатам проверки кафедра не имеет замечаний.

По итогам деятельности за 2019-20 уч.г. кафедра по итогам учебнометодической работы набрала 13 315баллов, ср.балл составил — 2 219.

В настоящий имеется дефицит химических реактивов и посуды, что затрудняет организацию учебного процесса по дисциплине «Фармакогнозия» в полном объеме, а также создает трудности при выполнении экспериментальных курсовых и научно-исследовательских работ.

Заведующий кафедрой	liffer	Н.В. Кудашкина
Завуч кафедры	Which-	Е.В. Красюк