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

КАФЕДРА ФАРМАКОГНОЗИИ И БОТАНИКИ

ОТЧЕТ ОБ ИТОГАХ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА 2023 ГОД

Приложение № 1 к	прика	азу ФІ	ГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России	от «	>>	$N_{\underline{0}}$

Факультет	Кафедра	Кол-во ставок по штатному расписанию
Фармацевтический	Фармакогнозии и ботаники	б ставок (б чел.)

1. Размещение информации на сайте университета

	1: 1 аэмещение информации на саите университета					
1.1	Наличие страницы кафедры на сайте университета (при отсутствии страницы на					
	сайте кафедра не аттестуется)					
1.2	Наличие ООП (для кафедр, в состав которых входят руководители ООП)					
1.3	Наличие на учебном портале РП дисциплин, практик, ГИА, реализуемых на кафедре					
	в соответствии с учебным планом(https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=71)					
1.4	Наличие на учебном портале учебно-методических материалов дисциплин в полном					
	объеме https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=71)					
1.5	Наличие на учебном портале УММ всех видов практик					
	(https://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=672),					
	https://edu.bashgmu.ru/local/crw/course.php?id=197					
1.6	Наличие на учебном портале УММ на английском языке (для кафедр, преподающих					
	иностранным студентам на английском языке,					
	(https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=768)					

2. Кадровое обеспечение учебного процесса (аккредитационные показатели)

Количество	Специальн	Педагогика	IT-	Оказание	Охрана
ППС,	ость	1 раз в 3 года)	технологии	первой	труда
прошедших	(1 раз в 5		(1 раз в 3	помощи	(1 раз в 3
повышение	лет)		года)	(1 раз в 3 года)	года)
квалификац					
ии					

3. Методическое обеспечение учебного процесса 3.1. Учебные издания кафедр (печатные)*

3.1.1	Учебник (наличие грифа федер.уровня, УМО,	2000 (за 1 изд.)	-	-
	МО и др.)			
3.1.2	Учебное пособие с грифом УМО и др. федер.	1500 (за 1 изд.)	-	-
	Органов			
3.1.3	Издания с грифом ФГБОУ ВО БГМУ:			
	Учебно-методическое пособие	500 (за 1 изд,)	-	-
	Учебно-методическое пособие по	400 (за 1 изд.)	-	-
	самостоятельной работе			
	Учебно-методическое пособие по практике	400 (за 1 изд.)	-	-
	Сборник упражнений, сит. задач, тестов,	300 (за 1 изд,)	-	-
	алгоритмов	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Руководство к практическим и лабораторным	300 (за 1 изд,)	-	-
	занятиям	·		

Сборник лекций	200 (за 1 изд,)	-	-
Рабочая тетрадь	200 (за 1 изд.)	-	ı
Атлас	200 (за 1 изд.)	-	-
Словарь	100 (за 1 изд.)	-	-
Итого		-	-

3.2. Компьютерные технологии в обучении (созданные за отчетный год)

3.2.1	Электронный учебник (при наличии грифа УМО)*	1500	-	-
3.2.2	Наличие электронно-учебных курсов на учебном портале кафедры, созданных за отчетный год (ссылка)**, ***	200	-	-
3.2.3	Видеолекция***(по одной теме дисциплины)	1200	-	-
	Итого:		-	-

3.3. Выступления, статьи и тезисы по учебно-методической работе

3.3.1	Организация учебно-методической конференции с	200/300/	2	1 000
	изданием сборника трудов (БГМУ/РБ/РФ/м-н)	400/ 500		
	1. 6-й Международный конгресс по фармации			
	«Pharamcy Updates» и 5-я ежегодная конференция			
	of IPharms (Кудашкина Н.В., Хасанова С.Р.)			
	2. Международная научно-практическая			
	конференция «Госпитальная фармация: вызовы,			
	проблемы, решения» (Кудашкина Н.В.)			
3.3.2	Выступление на конференции и СМИ по вопросам	50/100/		
	организации учебно-методической работы	150/200		
	(БГМУ/РБ/РФ/м-н)			
	1.IX международная научно-методическая		3	600
	конференция «Фармобразование – 2023. Пути и			
	формы совершенствования фармацевтического			
	образования. Актуальные вопросы разработки и			
	исследования новых лекарственных средств»,			
	Посвященной 25-летию создания			
	фармацевтического факультета в воронежском			
	государственном университете (Пупыкина К.А.,			
	Кудашкина Н.В. «Пути совершенствования			
	образовательного процесса на фармацевтическом			
	факультете Башкирского государственного			
	медицинского университета»).			
	2. VI-я Центрально-азиатская международная			
	научно-практическая конференция по			
	медицинскому образованию «образование			
	меоицинскому ооразованию «ооразование будущего: ветер перемен» Фармация – движение			
	вперед» (Пупыкина К.А. «Традиции и новации в			
	образовании на фармацевтическом факультете			

	$F\Gamma MY$ ».			
	3. І Международный форум молодых ученых и			
	студентов (Пупыкина К.А. «Основные			
	направления образовательной и научной			
	деятельности фармацевтического факультета			
	$\mathcal{B}\Gamma M\mathcal{Y}$ »)			
	4. Всероссийская научно-практическая		2	300
	конференция «Образование и наука -			
	стратегическая платформа для будущего			
	фармации», посвященная 15-летию создания			
	фармацевтического отделения на факультете			
	фундаментальной медицины МГУ (Кудашкина			
	Н.В, Пупыкина К.А., «Организация			
	образовательного процесса на фармацевтическом			
	факультете БГМУ. Традиции и новации».			
	5. Всероссийская научно-педагогическая			
	конференция с международным участием			
	«медицинское образование. Пути повышения			
	качества» (Кудашкина Н.В, Пупыкина К.А.			
	«Организация образовательного процесса на			
	фармацевтическом факультете БГМУ»)			
3.3.3	Статья в международной печати (тезис/статья)	100/ 200	2	400
3.3.4	В российской печати (тезис/статья)	50/ 100	1	100
3.3.5	В республиканской печати (тезис/статья)	30/80	-	-
3.3.6	Внутривузовское издание (тезис/статья)	20/50	-	-
	Итого:			2 400

$N_{\underline{0}}$	Название статьи/тезиса	Форма	Выходные данные	Объем,	Соавторы
Π/Π		издания		п.л.	
		(печ.,			
		электр.)			
1.	Features of teaching the		All-Russian	4	Kudashkina N.V.,
	variant part "fundamentals		educational and		Khasanova S.R.,
	of medicinal plant growing"		methodological		Galiakhmetova E.KH.,
	at the department of		conference with		Shakirova R.R.,
	pharmacognosy to students		international		Nizamova A.A.
	in the intermediate language		participation		
			"Internationalization of		
			Medical Education:		
			Experience, Problems,		
			Prospects", Ufa, 2023.		
			– P. 152-155		
2.	Issues of adaptation of	печ	All-Russian	4	S.R. Shamsutdinova
	foreign students in the		educational and		S.A. Meshcheryakova
	Bashkir State Medical		methodological		K.A. Pupykin
	University		conference with		I.M. Gabbasova
			international		A.V. Shumadalova
			participation		
			"Internationalization of		

			Medical Education: Experience, Problems, Prospects", Ufa, 2023. – P. 152-155		
3.	Организация образовательного процесса на фармацевтическом факультете Башкирского государственного медицинского университета	печ	Всероссийская научно-практическая конференция «Образование и наука - стратегическая платформа для будущего фармации», посвященная 15-летию создания фармацевтического отделения на факультете фундаментальной медицины МГУ, Москва: РУДН, 2023. – С. 143-145	3	К.А. Пупыкина Н.В. Кудашкина

4<u>. Совершенствование УМР</u> 4.1. Внедрение передового опыта*

4.1.1	Академическая мобильность ППС (РФ/международный	500/1000	5	5 000
	уровень) *			
	1) Лекции и проведение практических занятий 3 курс по			
	дисциплине «Фармакогнозия»; 4 курсу по дисциплине			
	«Ресурсоведение и экология лекарственных растений»; 5			
	курсу «Анализ и стандартизация лекарственного сырья»			
	Южно-казахстанская медицинская академия (город			
	Шымкент, Пупыкина К.А.)			
	2) Лекции по фармакогнозии 3 курсу очной формы Ошский			
	государственный университет (город, Киргизия)			
	Пупыкина К.А.			
	3) Приказ № 188 om 29.09.2023 «О приеме делегации			
	Самаркандского государственного медицинского			
	университета в рамках мобильности с 20.10.2023-			
	27.10.2023 года, количество человек 11 (6			
	преподавателей и 5 студентов) (Кудашкина Н.В.)			
	4) Приказ №558-а «О приеме Ошского государственного			
	университета». Прием ассистента кафедры			
	организации фармацевтического дела и фармакогнозии			
	Ошского государственного университета (Киргизия)			
	Ганыева Р.Ж. с 01.09.2023-30.12.2023. (Кудашкина Н.В,			
	Хасанова С.Р., Пупыкина К.А., Шакирова Р.Р, Красюк			
	E.B.)			
	5) Приказ №789-а om 17.11.2023 «о приеме обучающихся			
	HAO «Медицинский университет Караганда» в рамках			
	академическом мобильности с 28.11.2023 по 09.12.2023			
	года, количество человек – 8. (Кудашкина Н.В, Хасанова			
	С.Р., Пупыкина К.А., Красюк Е.В.)			

4.1.2	Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность: чтение лекций, ведение практических занятий (РФ/м-н)**	400/800	-	-
	Итого:			5 000

4.2. Организационно-методическое обеспечение (студенческие конкурсы и олимпиады в рамках образовательных программ, НИР обучающихся)

4.2.1	Организация студенческих	25/50/75/100		
	- олимпиад (БГМУ/РБ/РФ/м-н)			
	1) Олимпиада по биотехнологии (приказ № 768-а	25	7	175
	om 10.11.2023, H.B. Кудашкина)			
	2) Олимпиада по фармацевтической технологии			
	(приказ № 767-а от 10.11.2023, Н.В. Кудашкина)			
	3) Олимпиада по фармакогнозии (приказ № 394-а			
	om 17.05.2023, H.B. Кудашкина)			
	4) Олимпиада по токсикологической химии (приказ			
	323-а от 17.04.2023, Н.В. Кудашкина)			
	5) Олимпиада по аналитической химии (приказ			
	274-а от 04.04.2023, Н.В. Кудашкина)			
	6) Олимпиада по управлению и экономики			
	фармации (приказ №407-а от 17.05.2023, H.B.			
	Кудашкина)			
	7) Олимпиада по фармакогнозии (приказ № 394-а			
	om 17.05.2023, H.B. Кудашкина)			
	Подготовка обучающихся (команды, 10-15	50	2	100
	человек) для участия в олимпиадах.		_	
	1) Олимпиада по биотехнологии (Красюк Е.В.)			
	2) Олимпиада по фармакогнозии (Кудашкина Н.В.,			
	Пупыкина К.А., Хасанова С.Р., Галиахметова Э.Х.,			
	Шакирова Р.Р.)			
	-Призовые места на олимпиадах (БГМУ/РБ/РФ/м-			
	H)	25	2	75
122	1) Олимпиада по фармакогнозии (человека)	25	3	75
4.2.2	Организация студенческих конференций	25/50/75/100		
	(документальное подтверждение (приказ), БГМУ/РБ/РФ/м-н)			
	/	75	1	75
	1. 88-й Всероссийской научной конференции	13	1	13
	студентов и молодых ученых с международным участием "Вопросы теоретической и			
	участием "Вопросы теоретической и практической медицины" (Кудашкина Н.В.,			
	практической меойцины (Куойшкина 11.Б., Пупыкина К.А.)			
	11yromana 11.21.)			
	-Подготовка обучающихся (команды, 10 человек)	50	15	450
	для участия в конференциях			
	1. Подготовка к участию ІІ международной			
	научно-практической конференции «Разработка			
	лекарственных средств-традиции и перспективы»			
	(Игзакова З.И.)			
	2. Подготовка обучающихся в І международном			

	. [
форуме молодых ученых и студентов, 5			
международной научно-практической			
конференции «Перспективы развития биологии,			
медицины и фармации» (Каримова Э.Р., Исанбаев			
Р.Р., Назаргулов А.С., Юсупова А.А., Королева	!		
$E.\Phi.$)			
3. Подготовка к участию в III международной			
научно-практической конференции «Современная	!		
фармация: новые подходы в образовании и			
актуальные исследования» посвящённой 70-			
летнему юбилею Акимбаева. (Игзакова З.И.,			
Нугуманова Р.И.)			
4. Подготовка к участию в IX международной			
научно-методическая конференция «Пути и			
формы совершенствования фармацевтического			
образования. Актуальные вопросы разработки и			
исследования новых лекарственных средств»,			
Посвященной 25-летию создания			
фармацевтического факультета в воронежском			
государственном университете (Королева Е.Ф.)			
5. Подготовка к участию в XXIV Международном			
Съезде «Фитофарм 2023» (Павлова А.А.)			
6. Подготовка к участи. В XI Международной			
научно-практичесеой конференции молодых			
ученых «Современные тенденции развития			
технологий здоровьесъбережения» (Шубина Т.В.)			
7. Подготовка к всероссийской VII научно-			
практической конференции «Международная			
интеграция в сфере химической и			
фармацевтической промышленности»			
(Нугуманова Р.И Авылзаде С.)			
8. Подготовка к участию в 88-й Всероссийской			
научной конференции студентов и молодых ученых			
с международным участием "Вопросы			
, , ,			
± ,			
(Галикеева А.Б., Галимова Л.Ф., Игзакова З.И.,			
Чидуку Н, Ситдикова А.И.)			
9. Подготовкам к Всероссийской научно-			
практической конференции студентов и молодых			
ученых с международным участием «Природные	?		
соединения и здоровье человека» (Павлова А.А.)			
-Призовые места на конференциях БГМУ/РБ/РФ/м-	25/50/75/100		
H)			
1. Третье место в международной научно-	100	2	200
практической конференции молодых ученых и			
студентов «Перспективы развития биологии,			
медицины и фармации» (Каримова Э.Р., Исанбаев			
P.P.)			
2. Второе место во Всероссийской научно-	75	1	75
практической конференции студентов и молодых			
	1	I	

	ученых с международным участием «Природные соединения и здоровье человека» (Павлова А.А.) 3. Призовые места в 88-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием "Вопросы теоретической и практической медицины" (2 место - Галикеева А.Б., Галимова Л.Ф., Игзакова З.И.)	75	3	225
4.2.3	-Организация студенческих конкурсов (документальное подтверждение (приказ), м-н/РФ/РБ/БГМУ) -Подготовка обучающихся (команды, 10 человек) для участия в конкурсах -Призовые места на конкурсах (БГМУ/РБ/РФ/м-н)	25/50/75/100 50 25/50/75/100		
4.2.4	Профориентационная работа ППС (документальное подтверждение: приказ) Проведение мероприятия профориентационного характера для слушателей Школы «Юный медик» приказ № 181 от 29.09.2023 (Кудашкина Н.В.)	100 (на 1 чел.)	1	100
4.2.5	Статьи по НИР обучающихся (за 1 статью)	25	24	600
	Итого:			2 075

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работ	Выходные данные	Объе м	Авторы
11/11	ыд	раоот Ы		(стр.)	
1	2	3	4	5	6
1.	Химический анализ травы ярутки полевой	печатн.	Материалы студенческой научно-практической конференции с международным участием «Фармация-движение вперед!» - Казахстан, Караганда, 13-14 апреля, 2023 г. – С. 97-99.	2	Е.Ф. Королева Рук. Пупыкина К.А.
2.	Оценка качества образцов прополиса из флоры Башкортостана	печатн.	Материалы студенческой научно-практической конференции с международным участием «Фармация-движение вперед!» Казахстан, Караганда, 13-14 апреля, 2023 г. – С. 271-273.	3	Р.С. Нургалеев Рук. Пупыкина К.А.
3.	Хроматоденситометрически й анализ фенольных соединений травы ярутки полевой	печатн.	Сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 15-летию создания фармацевтического отделения на факультете фундаментальной медицины МГУ «Образование и наука — стратегическая платформа для будущего Фармации». — Москва: РУДН, 2023. — С. 83-85.	3	Е.Ф. Королева Рук. Пупыкина К.А.
4.	Исследование ярутки полевой (Thlaspi arvense L.)	печатн.	Сборник материалов III Международной научно-	4	Е.Ф. Королева Рук. Пупыкина

			1		K.A.
5.	M		практической конференции «Современная фармация: новые подходы в образовании и актуальные исследования», посвященной 70-летнему Юбилею Лауреата Государственной премии РК, д.фарм.н., про HAO «Медицинский университет Астана», 2023. – С. 98-101.	3	
3.	Микроэлементный состав травы ярутки полевой (Thlaspi arvense L.) различных мест произрастания	печатн.	Башкирский химический журнал. 2023. Т.30. №3. С. 127-129		Е.Ф. Королева И.В. Михайлова Рук. Пупыкина К.А.,
6.	Микробқа қарсы құрамдағы эфир майларын сандық анықтау	элект.	Сборник материалов X международная научная конференция молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» 7-8 декабря, 2023 г С.340-342	2	Юсупова А. А.,. Рук. Кудашкина Н. В, Гатиятов А. Р.
7.	Определение содержания общего некоторых некоторых биологически активных веществ в листьях Сoffe arabica	печатн.	Сборник научных трудов и материалов научно- практической конференции V Гаммермановские чтения 2023. C.260-262	2	Чидуку Н. Рук.Кудашкина Н.В.
8.	Изучение химического состава листьев кофе аравийского (COFFEA ARABICA L.)	элект	ВЕСТНИК Башкирского государственногомедицинско го университета сетевое издание Специальный выпуск № 6, 2023 г.	4	Чидуку Н. Рук.Кудашкина Н.В.
9.	Анализ химического состава липофильных фракций гепатопротекторного и противомикробного сборов	печатн.	Традиционная медицина, Номер: 1 (71) Год: 2023 Страницы: 9-12	3	Юсупова А.А. Рук.Хасанова С.Р., Кудашкина Н.В.,
10.	Проведение качественного анализа для выявления биологически активных веществ из семян остролодочника розового (ОХҮТКОРІЅ ROSEA BUNGE).	элект.	Сборник материалов X международная научная конференция молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» 7-8 декабря, 2023 г С.37-39	2	Асилбек кызы Айжаркын, Рук.Хасанова С.Р., Кудашкина Н.В., Боронова З.С.
11.	Определение числовых показателей травы и корней Остролодочника розового (охуtropis rosea bunge) (определение сырья на измельченность и на содержание Примеси)	элект.	Сборник трудов Современные тенденции развития технологий здоровьесбережения XI Международной научнопрактической конференции молодых ученых. Москва, 2023 г. С. 154-158	4	Асилбек кызы Айжаркын, Рук.Хасанова С.Р., Кудашкина Н.В.,
12.	Исследование содержания флавоноидов в побегах боярышника Пенсильванского crataegus pennsylvanica ashe	элект.	Сборник трудов Современные тенденции развития технологий здоровьесбережения Материалы XI Международной научнопрактической конференции молодых ученых. Москва,	3	Павлова А.А. Рук. Хаксанова С.Р., Кудашкина Н.В.

			2023 г. С. 284-287		
13.	Qualitative detection of	печатн.	ФИТОФАРМ 2023	1	Павлова А.А.
	flavonoids in shoots of crataegus pennsylvanica ashe		Сборник материалов XXIV Международного Съезда.		Рук. Хаксанова С.Р.,
1.4	T/		Санкт-Петербург, 2023. С.87		Кудашкина Н.В.
14.	Количественное определение кумаринов в плодах боярышника пенсильванского	печатн.	ПРИРОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА Сборник научных статей Всероссийской научнопрактической конференции студентов и молодых ученых с международным участием. Том Выпуск 5. Иркутск, 2023 С81-83	2	Павлова А.А. Рук. Хаксанова С.Р., Кудашкина Н.В.
15.	Исследование	печатн.	БАШКИРСКИЙ	6	Павлова А.А.
	метаболомного профиля сырья боярышника пенсильванского CRATAEGUS PENNSYLVANICA ASHE		ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, Том: 30 Номер: 3 Год: 2023 Страницы: 130-136		Рук. Хаксанова С.Р., Кудашкина Н.В.
16.	Исследования по выбору	элект.	Сборник материалов X	5	Кашфуллина К.И.,
	оптимального экстрагента для извлечения флавоноидов из сырья SALVIA STEPPOSA SHOST		международная научная конференция молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» 7-8 декабря, 2023 г С.178-183		Рук. Хасанова С.Р., Кудашкина Н.В.
17.	Сравнительный анализ	печатн.	Сборник научных трудов и	2	Кашфуллина К.И.
	содержания дубильных веществ в листьях и траве шалфея лугового и листьях шалфея лекарственного		материалов научно- практической конференции V Гаммермановские чтения 2023. C.153-156		Рук. Хаксанова С.Р., Кудашкина Н.В.
18.	Исследование внешних и	печатн.	Сборник «Разработка	2	Кашфуллина К.И.
	микроскопическихъ признаков и качественный анализ шалфея лугового (Salvia pratensis)		лекарственных средств — традиции и перспектиивы. II Международная научно-практическая конференция (г. Томск, 04-06 октября 2023 г.), - C.126-127		Рук. Хаксанова С.Р., Кудашкина Н.В.
19.	Качественное определение	печатн.	Сборник научных трудов и	3	Павлова А.А.
	гидроксикоричных кислот в побегах боярышника пенсильванского методом тонкослой хроматографии		материалов научно- практической конференции V Гаммермановские чтения 2023. C.208-211.		Рук. Хаксанова С.Р., Кудашкина Н.В.
20.	Количественное	печатн.	Сборник «Разработка	2	Игзакова З.И.
	определение дубильных веществ в различных морфологических групп сырья Crambe abyssynica		лекарственных средств — традиции и перспектиивы. II Международная научно-практическая конференция (г. Томск, 04-06 октября 2023 г.), - С.122-123		Рук. Галиахметова Э.Х.
21.	Биологически активные вещества в шроте из плодов CRAMBE ABYSSINICA HOCHST	элект.	ВЕСТНИК Башкирского государственногомедицинско го университета сетевое издание Специальный выпуск № 6, 2023 г.		Игзакова З.И., Ситдикова А.И., Габдулхакова А.Р., Рук.Галиахметова Э.Х.
22.	Количественное определение флавоноидов в траве <i>Crambe abyssynica</i>	печатн.	Сборник научных трудов и материалов научно-практической конференции V	2	Игзакова З.И. Рук. Галиахметова
	-r C. and and Judy Moon		Гаммермановские чтения		Э.Х.

			2023. C.135-137.		
23.	Изучение полисахаридного	элект	ВЕСТНИК	3	Игзакова З.И.
	комплекса в траве CRAMBE		Башкирского		
	ABYSSINICA		государственногомедицинско		Рук. Галиахметова
	HOCHST		го университета		Э.Х.
			сетевое издание Специальный		
			выпуск № 6, 2023 г.		
24.	Содержание аскорбиновой	элект.	Сборник материалов Х	3	Назаргулов А.С.
	кислоты и свободных		международная научная		Рук. Красюк Е.В.
	органических кислот в траве		конференция молодых ученых		Пупыкина К.А.
	медуницы неясной		и студентов «Перспективы		
	(Pulmonaria obscura L.)		развития биологии, медицины		
			и фармации» 7-8 декабря,		
			2023 г С.223-226		

4.3. Общественно-воспитательная работа с обучающимися

4.3.1	Мероприятия, выполняемые преподавателями по воспитательной работе с обучающимися (приказ, БГМУ/РБ/РФ)	50/100/150	1	500
4 2 2	(декан факультета Н.В.Кудашкина)	250		
4.3.2	Кураторы студенческих групп (приказ)	250	-	
4.3.2	Участие в спортивных и культурно-массовых мероприятиях профессорско-преподавательского состава (приказ) Значок ГТО (Кудашкина Н.В.)	100	1	100
4.3.4	Член жюри студенческих олимпиад, конкурсов (приказ) 1) Олимпиада по биотехнологии (приказ № 768-а от 10.11.2023, Е.В. Красюк) 2) Олимпиада по фармацевтической технологии (приказ № 767-а от 10.11.2023, Е.В. Красюк) 3) Олимпиада по фармакогнозии (приказ № 394-а от 17.05.2023, К.А. Пупыкина, С.Р. Хасанова, Р.Р. Шакирова, Э.Х. Галиахметова, Е.В. Красюк)	100	7	700
4.3.5	Председатель жюри студенческих олимпиад, конкурсов (приказ) 1) Олимпиада по биотехнологии (приказ № 768-а от 10.11.2023, Н.В. Кудашкина) 2) Олимпиада по фармацевтической технологии (приказ № 767-а от 10.11.2023, Н.В. Кудашкина) 3) Олимпиада по фармакогнозии (приказ № 394-а от 17.05.2023, Н.В. Кудашкина) 4) Олимпиада по токсикологической химии (приказ 323-а от 17.04.2023, Н.В. Кудашкина) 5) Олимпиада по аналитической химии (приказ 274-а от 04.04.2023, Н.В. Кудашкина) 6) Олимпиада по управлению и экономики фармации (приказ №407-а от 17.05.2023, Н.В. Кудашкина)	150	5	750
4.3.6	Редактор сборника трудов учебно-методических	100	-	
	конференций (приказ)			
	Итого			2 050

5. Научно-методическая работа по проблемам высшей школы

5.1	Участие ППС в работе методических комиссий, ЦМК, метод. советов, КНМС, РИС (член/председатель)			
	- председатель УМС на факультете (<i>Кудашкина Н.В.</i>) - председатель ЦМК на факультете (<i>Пупыкина К.А.</i>)	75	2	150
	-члены УМС на факультете (Пупыкина К.А, Хасанова С.Р., Красюк Е.В.)	50	8	400
	- члены ЦМК (<i>Красюк Е.В.</i> , <i>Галиахметова Э.Х.</i>) - член КНМС (<i>Пупыкина К.А.</i>)			
	- член УМС по специальности 06.05.01. Биоинженерия			
	и биоинформатика (Кудашкина Н.В.) - отв. за производств. практику на факультете (Хасанова С.Р.)			
5.2	Ответственный за учебно-методическую работу на кафедре	500	500	500
	(протокол заседаний кафедры №1 от 29.08.2023 Красюк Е.В.)			
5.3	Ответственный за учебно-методическую работу на	700	-	
	факультете Итого:			1 050

6. Система качества образования

6.1	Результаты внутренней оценки качества: отчеты самообследования, отчеты внутреннего аудита.			
	Утверждаются решением комиссии:	100		100
	- полное соответствие требованиям,	50		
	- частичное соответствие	0		
	- не соответствует			
6.2	Ответственный за поддержание и полноту заполнения			
	страницы кафедры на сайте БГМУ и учебного портала			
	(выписка из протокола заседания кафедры).			
	Утверждается решением комиссии:			
	(протокол заседаний кафедры №1 от 29.08.23 Красюк	500		500
	<i>E.B.</i>)	250		
	- полное соответствие требованиям,	0		
	- частичное соответствие			
	- не соответствует			
6.3	Участие ППС в экспертной комиссии по	200	2	400
	самообследованию (приказ)			
	- Приказ № 6 от 10.01.2023 (Эксперты: Кудашкина			
	Н.В., Хасанова С.Р.)			
6.4	Сертифицированный эксперт по качеству образования	200		
6.5	Результаты анкетирования	50/50/70		100
	ППС/обучающихся/работодателей (по анализам отдела			
	качества образования и мониторинга)			

6.6	Преподаватель глазами студентов. Результаты		
	анкетирования:	0	
	0-3	10	8
	4-7	15	
	8-9	20	
	10		
6.7	Участие в Конкурсе педагогического мастерства.		
	Призовые места:	100	
	- по результатам первого тура	200	
	- по результатам второго тура	500	
	- по результатам третьего тура		
6.8	Диагностическая работа		
	- наличие полного и достаточного состава оценочных		
	материалов (ОМ) по дисциплине	500	500
	- отсутствие полного и достаточного ОМ по	-500	
	дисциплине		
	- соответствие ОМ предмету оценки, направленной на	500/-500	
	определение уровня достижения планируемых		
	результатов обучения и (или) освоения		
	образовательной программы/ не соответствие		
	Итого		1 608

7. Общественное признание в образовании

	Наградные дела в году по УМР:			
7.1.	БГМУ	20	-	
7.2	МО РБ	50	-	
7.3	РФ	100	-	100
	(Н.В. Кудашкина)			
	Международные награды/дипломы/сертификаты и др.	150	-	
7.4	Заслуженный деятель/Отличник/Почетный работник	250/150/100		
7.5	Признание работодателя	10	7	70

Итого (сумма баллов по всем разделам) 14 353 Средний балл 2 392

juffer Juffer Class-

Декан факультета

Н.В. Кудашкина

Зав. кафедрой

Н.В. Кудашкина

Ответственный за УМР

Е.В. Красюк

Дата составления отчета 25.01.2024 г