

**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 И
ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ЗА 2024 ГОД**

УФА - 2024

Факультет	Кафедра	Кол-во ставок по штатному расписанию
Фармацевтический	Фармакогнозии и ботаники	6 ставок (6 чел.)

1. Размещение информации на сайте университета за отчетный год

1.1	Наличие страницы кафедры на сайте Университета (при отсутствии страницы на сайте кафедра не аттестуется) (https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=71)
1.2	Наличие основной профессиональной образовательной программы (для кафедр, в состав которых входят руководители основных профессиональных образовательных программ) (https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=71)
1.3	Наличие на учебном портале кафедры рабочих программ дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации, выпускной квалификационной работы (гиперссылка), реализуемых на кафедре в соответствии с учебным планом (https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=71)
1.4	Наличие на учебном портале кафедры оценочных материалов по всем дисциплинам (https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=71)
1.5	Наличие на учебном портале кафедры учебно-методических материалов дисциплин в полном объеме (https://edu.bashgmu.ru/local/crw/index.php?cid=71)
1.6	Наличие на учебном портале кафедры учебно-методических материалов всех видов практик (https://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=672), (https://edu.bashgmu.ru/local/crw/course.php?id=197)
1.7	Наличие на учебном портале кафедры учебно-методических материалов на английском языке (для кафедр, преподающих иностранным студентам на английском языке)

При отсутствии рабочих программ, учебно-методических материалов или оценочных материалов кафедра и ППС не аттестуются.

2. Кадровое обеспечение учебного процесса (аккредитационные показатели)

Количество ППС, прошедших повышение квалификации	Специальность (не реже 1 раза в 5 лет)	Педагогика (1 раз в 3 года)	IT-технологии (1 раз в 3 года)	Оказание первой помощи (1 раз в 3 года)	Охрана труда (1 раз в 3 года)
		Галияхметова Э.Х. Пупыкина К.А. Нугуманова Р.И.	Галияхметова Э.Х. Пупыкина К.А. Нугуманова Р.И.		

3. Методическое обеспечение учебного процесса

3.1. Учебные издания кафедр (печатные)*

3.1.1	Учебник (наличие грифа федерального уровня)	2000 (за 1 изд.)	-	-
3.1.2	Учебное пособие с грифом федерального уровня	1500 (за 1 изд.)	-	-

3.1.3	Издания с грифом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России или других вузов:			
	Учебное пособие	500 (за 1 изд.)	-	-
	Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе	400 (за 1 изд.)	-	-
	Учебно-методическое пособие по практике	400 (за 1 изд.)	-	-
	Сборник упражнений, сит. задач, тестов, алгоритмов	300 (за 1 изд.)	-	-
	Руководство к практическим и лабораторным занятиям	300 (за 1 изд.)	-	-
	Сборник лекций	200 (за 1 изд.)	-	-
	Рабочая тетрадь	200 (за 1 изд.)	-	-
	Атлас	200 (за 1 изд.)	-	-
	Словарь	100 (за 1 изд.)	-	-
	Итого		-	-

*Примечания: 1) Один экземпляр издания сдать при отчете в методический отдел

2) Учитываются только пособия, изданные за календарный год

3) Для материалов, изданных на иностранном языке, к указанным баллам добавляется 100 баллов

4) Представить список изданий по форме:

Список опубликованных учебных изданий за период с 01.01.2024 по 31.12.2024

№ п/п	Наименование учебного издания, ее вид	Форма учебного издания (печ., электр.)	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы
-	-	-	-	-	-

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

3.2.1	Электронный учебник (при наличии грифа федерального уровня)*	1500	-	-
3.2.2	Наличие электронно-учебных курсов на учебном портале кафедры, созданных за отчетный год (ссылка)**, ***	500	-	-
3.2.3	Видеолекция*** (по одной теме дисциплины)	500	-	-
	Итого:		-	-

* Электронный учебник – это электронный учебный курс, в котором информация по дисциплине представлена в виде текста, рисунков, видео, аудио, анимации и других графических средств, дополнена интерактивными компонентами: роликами, иллюстрациями, играми, тестовыми программами

** ЭУК должен отвечать всем требованиям, выдвигаемым к электронным изданиям: это программно-методический обучающий комплекс, соответствующий учебной программе и обеспечивающий возможность студенту освоить учебный курс или его раздел,

- продукт создается со встроенной структурой, словарями, возможностью поиска и т. п.,

- ЭУК должен иметь гиперссылки.

*** Видеолекция – это изложение учебного материала преподавателем, не требующее его личного присутствия перед аудиторией/студентом, посредством использования возможностей обработки, хранения и передачи видео- и аудиоинформации,

- видеолекция записывается заранее с использованием специального оборудования, а затем транслируются синхронно или используются при асинхронной организации обучения,

- должна быть размещена в личном кабинете обучающегося,

- длительность видеолекции – 20-25 мин.

На все виды компьютерных технологий необходимо представить результат экспертизы центра дистанционного обучения (ЦДО)

На программы для ЭВМ необходимо представить документ «Государственная регистрация программ для ЭВМ»

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

3.3.1	Организация учебно-методической конференции с изданием сборника трудов (БГМУ/РБ/РФ/м-н)	200/300/ 400/500	-	-
3.3.2	Участие в учебно-методической конференции «Перспективы развития высшего и непрерывного медицинского и фармацевтического образования», 2024 (статья/доклад)	200/250	-	-
3.3.3	Выступление на конференциях и в средствах массовой информации по вопросам организации учебно-методической работы (БГМУ/РБ/РФ/м-н) <i>Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы фармакогнозии и ботаники», г.Ташкент (Пупыкина К.А., Кудашкина Н.В. «Основные этапы развития фармацевтического факультета Башкирского государственного медицинского университета в области образования и науки»).</i>	50/100/ 150/200	1	200
3.3.4	Статья в международной печати (тезис/статья)	100/200	-	-
3.3.5	В российской печати (тезис/статья)	50/100	-	-
3.3.6	В республиканской печати (тезис/статья)	30/80	-	-
3.3.7	Внутривузовское издание (тезис/статья)	20/50	-	-
	Итого:			200

Примечание: представить список статей в методический отдел по форме

Список опубликованных статей и тезисов за период с 01.01.2024 по 31.12.2024

№ п/п	Название статьи/тезиса	Форма издания (печ., электр.)	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
-	-	-	-	-	-

4. Совершенствование УМР

4.1. Внедрение передового опыта*

4.1.1	Академическая мобильность ППС (РФ/международный уровень)* -off-line - on-line	250/500 100/250 500		-
4.1.2	Привлечение иностранных граждан из числа ППС в образовательную деятельность: чтение лекций, ведение практических занятий (РФ/м-н)**	400/800		-
4.1.3	Реализация сетевых образовательных программ, разработка комплекта документов по одной основной профессиональной образовательной программе (приложить подтверждение)***	900		-
	Итого:			-

* Представить документ, подтверждающий проведение не менее 16 часов (лекций, практических занятий) с указанием ФИО ППС.

** Представить подтверждающий документ (приказ, договор),

***Приложить все документы, приказы.

4.2. Организационно-методическое обеспечение (студенческие конкурсы, олимпиады, конференции в рамках образовательных программ, научно-исследовательская работа обучающихся)

4.2.1	<p>-Организация студенческих олимпиад (документальное подтверждение (приказ), БГМУ/РБ/РФ/м-н)</p> <p>1) <i>Международная олимпиада по фармации и фармакологии (приказ №711-а от 11.11.2024, Кудашкина Н.В., Пупыкина К.А., Галиахметова Э.Х., Хасанова С.Р.)</i></p> <p>2) <i>Олимпиада по аналитической химии (приказ 261-а от 29.03.2024, Н.В. Кудашкина)</i></p> <p>3) <i>Олимпиада по токсикологической химии (приказ 269-а от 29.03.2024, Н.В. Кудашкина)</i></p> <p>4) <i>Олимпиада по фармацевтической химии (приказ №316-а от 23.04.2024, Н.В.Кудашкина)</i></p> <p>5) <i>Олимпиада по фармакогнозии (приказ № 310-а от 23.04.2024, Н.В. Кудашкина)</i></p> <p>6) <i>Олимпиада по фармацевтической технологии (приказ № 690-а от 25.10.2024, Н.В. Кудашкина)</i></p> <p>7) <i>Олимпиада по биотехнологии (приказ № 707-а от 11.11.2024, Н.В. Кудашкина)</i></p> <p>8) <i>Олимпиада по управлению и экономике фармации (приказ №376-а от 20.05.2024, Н.В. Кудашкина)</i></p> <p>-Подготовка обучающихся (команды, 10-15 человек) для участия в олимпиадах</p> <p><i>Олимпиада по фармакогнозии (Кудашкина Н.В., Пупыкина К.А., Хасанова С.Р., Галиахметова Э.Х., Шакирова Р.Р.)</i></p> <p>-Призовые места на олимпиадах (БГМУ/РБ/РФ/м-н)</p>	25/50/75/100		
		100	4	400
		25	7	175
		50	1	50
		25/50/75/100	3	75
4.2.2	<p>-Организация студенческих конференций (документальное подтверждение (приказ), БГМУ/РБ/РФ/м-н)</p> <p>-Подготовка обучающихся (команды, 10 человек) для участия в конференциях</p> <p>1) <i>Подготовка к участию в IV Международной научной конференции «Актуальные вопросы охраны биоразнообразия», ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» (Асилбек кызы Айжаркын, Иззакова З.И., Петунехина М.А., Исанбаев Р.Р., Каримова Э.Р., Гареева К.М., Каишфуллина К.И., Хамидуллин Б.Р., Шамраева А.А.)</i></p> <p>2) <i>Подготовка к участию в 89-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (Асилбек кызы Айжаркын, Юсупова А.А., Каишфуллина К.И.,</i></p>	25/50/75/100		
		50	6	300

	<p>Игзакова З.И., Гаязов А.А., Исанбаев Р.Р., Каримова Э.Р.)</p> <p>3) Подготовка к участию в международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы современной практической медицины в условиях новых вызовов: иновационные технологии в образовании и практики» (Асилбек кызы Айжаркын)</p> <p>4) Подготовка к участию в III научно-практической онлайн-конференции «Современные проблемы фармации» (Каримова Э.Р., Исанбаев Р.Р., Гаязов А.А.)</p> <p>5) Подготовка к участию во всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Фармакология и фармацевтика: от идеи до лекарственного препарата» (Нугуманова Р.И., Игзакова З.И., Чидуку Николас, Шуклина М.А., Ганыев Р.Ж., Каишфуллина К.И., Шубина Т.В., Исанбаев Р.Р., Петунехина М.А., Каримова Э.Р.)</p> <p>6) Подготовка к участию в IX всероссийской научно-практической конференции «Международная интеграция в сфере химической и фармацевтической промышленности» (Нугуманова Р.И.)</p> <p>-Призовые места на конференциях (БГМУ/РБ/РФ/м-н)</p>				25/50/75/100
4.2.3	<p>-Организация студенческих конкурсов (документальное подтверждение (приказ) БГМУ/РБ/РФ/м-н)</p> <p>-Подготовка обучающихся (команды, 10 человек) для участия в конкурсах</p> <p>-Призовые места на конкурсах (БГМУ/РБ/РФ/м-н)</p>				25/50/75/100 50 25/50/75/100
4.2.4	<p>Профориентационная работа в проектах университета («Медицинский класс в уфимской школе», Предуниверсарии, «Павловские (малые) медицинские классы», «Юный медик», «Медзнайка»; документальное подтверждение: приказ, рабочая программа)</p> <p>Профориентационная работа в проекте университета «Медзнайка» (Шакирова Р.Р.)</p>			1	100 100
4.2.5	Статьи по научно-исследовательской работе обучающихся (за 1 статью)			25	25 625
	Итого:				1725

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы
1	2	3	4	5	6
1.	Изучение флавоноидов в траве <i>Crambe abyssinica</i> Hochst.	печатн.	Башкирский химический журнал. – 2024. – Т.31 (№2). – С.108-114	7	Игзакова З.И., Галиахметова Р.Р. Рук. Галиахметова Э.Х. Кудашкина Н.В.
2.	Исследование	печатн.	Материалы IV	6	Асилбек К.А.

	остролодочника розового (<i>Oxytropis rosea</i> Bunge) в качестве лекарственного растения, произрастающего на территории Кыргызстана		международной научной конференции «Актуальные вопросы охраны биоразнообразия». – 2024. – С. 423-428		Рук. Хасанова С.Р. Кудашкина Н.В.
3.	Количественное определение органических кислот в сырье <i>Crambe abyssinica</i> Hochst.	печатн.	Материалы IV международной научной конференции «Актуальные вопросы охраны биоразнообразия». – 2024. – С.429 – 432	4	Игзакова З.И. Гареева К.М. Рук. Галиахметова Э.Х.
4.	Разработка методики количественного определения флавоноидов в листьях <i>Salvia stepposa</i> Shost.	печатн.	Материалы IV международной научной конференции «Актуальные вопросы охраны биоразнообразия». – 2024. – С. 432 – 434	3	Кашфуллина К.И., Каримова Э.Р., Исанбаев Р.Р., Петунехина М.А. Рук. Хасанова С.Р. Кудашкина Н.В.
5.	Качественный и количественный анализ фенольных соединений травы тимьяна	печатн.	Материалы IV международной научной конференции «Актуальные вопросы охраны биоразнообразия». – 2024. – С. 435 – 438	4	Хамидуллин Б.Р., Шамраева А.А. Рук. Пупыкина К.А. Красюк Е.В.
6.	Поиск природных средств, обладающих антикоагулянтной и антиагрегантной активностью	печатн.	Вестник ВГУ, Серия: химия, биология, фармация. – 2024. - №2. – С.70 – 76.	7	Асилбек К.А., Игзакова З.И., Авылдае С.Р., Валиуллина З.А. Рук. Галиахметова Э.Х. Хасанова С.Р.
7.	Исследование метаболомного профиля <i>Salvia stepposa</i> Des.-Shost. Методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией	печатн.	Известия ГГТУ. Медицина, фармация. – 2024. – № 3. – С. 71-76.	6	К. И. Кашфуллина Рук. С. Р. Хасанова, Н. В. Кудашкина
8.	Микроскопическое исследование травы <i>Trifolium fragiferum</i> L	печатн	Известия ГГТУ. Медицина, фармация. – 2024. – № 3. – С. 65-70.	6	А. А. Кальметьева Рук. Галиахметова Э.Х. Кудашкина Н.В.
9.	Исследование травы и корней <i>Oxytropis rosea</i> Bunge методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией	печатн	Известия ГГТУ. Медицина, фармация. – 2024. – № 3. – С. 37-42.	6	К. А. Асылбек, Рук. С. Р. Хасанова
10.	Анализ ассортимента диагностических медицинских приборов со звуковым сопровождением в аптечных организациях Г. Уфы	печатн	Известия ГГТУ. Медицина, фармация. – 2024. – № 3. – С. 142-145.	4	А. Р. Ишкинина, Рук. А. Х. Гайсаров, Н. В. Кудашкина
11.	Исследование биологических свойств и химического состава травы <i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino	печатн	Известия ГГТУ. Медицина, фармация. – 2024. – № 2. – С. 42-48.	7	Р. Р. Галиахметова А. А. Низамова Рук. Галиахметова

					Э.Х. Кудашкина Н.В.
12.	Стандартизация листьев <i>Punica granatum</i> L. И <i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill	печатн	Известия ГГТУ. Медицина, фармация. – 2024. – № 2. – С. 33-41.	9	С. Р. Абылзаде, Н. М. Петухова Рук. Галиахметова Э.Х. Кудашкина Н.В.
13.	Biological study of <i>gynostemma pentaphyllum</i> (thunb.) Makino	электр.	International Scientific Forestry Forum 2023: Forest Ecosystems as Global Resource of the Biosphere: Calls, Threats, Solutions (Forestry Forum 2023), Voronezh, Russian Federation, 23–25 октября 2023 года. Vol. 93. – Les Ulis, 2024. – P. 02001.	1	A. Nizamova R. Galiakhmetova E. Galiakhmetova N. Kudashkina
14.	Антикоагуляционная и антиагрегационная активность фитоэкстрактов лекарственных растений: <i>in vitro</i> Скрининг- исследование	электр.	Вестник Авиценны. – 2024. – Т. 26, № 1. – С. 67-75.	9	Г.М.Абдуллина, Ганьев Р.Ж., Чидуку Н. Рук. Н.В.Кудашкина С.Р.Хасанова
15.	Особенности химического состава некоторых неофициальных видов <i>Crataegus</i> L. (Rosaceae)	печатн.	Фармация. – 2024. – Т. 73, № 3. – С. 15-23.	9	Павлова А.А. Шубина Т.В. Рук. С. Р. Хасанова, Н. В. Кудашкина
16.	Изучение флавоноидов в траве <i>Crambe Abyssinica Hochst.</i>	электр.	Башкирский химический журнал. – 2024. – Т. 31, № 2. – С. 108-114.	7	З. И. Игзакова Рук. Галиахметова Э.Х. Кудашкина Н.В.
17.	Сравнительная характеристика спиртовых экстрактов травы Тысячелистника по биохимической активности	электр.	НАУКА и ТЕХНОЛОГИИ - 2024 : Сборник статей III Международной научно- практической конференции, Петрозаводск, 06 мая 2024 года. – Петрозаводск: Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская И.И.), 2024. – С. 144-149.	6	М. И. Коротков, М. А. Шуклина Рук. Н.В.Кудашкина
18.	Прогнозирование фармакологической активности листьев <i>Carica papaya</i> L. на основе идентификации биологически активных веществ методом газовой хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием	печатн.	Известия ГГТУ. Медицина, фармация. – 2024. - №2(18). – С.44-49.	6	Р.И.Нугуманова Рук. Н.В.Кудашкина С.Р.Хасанова
19.	Сравнительный фитохимический анализ листьев папайи	электр.	Фармацевтическое дело и технология лекарств. Издательский дом «Панорама». – 2024. - №2. – С.20-26	7	Р.И.Нугуманова Рук. Н.В.Кудашкина
20.	Виды тимьянов из флоры Башкортостана как возможные аналоги	печатн.	КАЗАХСТАНСКИЙ ЖУРНАЛ МЕДИЦИНЫ И ФАРМАЦИИ. XI	5	Юнусов Д. В. Шамраева А.А. Рук.

	фармакопейных лекарственных растений		международная научная конференция молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», сборник статей . – 2024. - №2. – С.66 – 70.		Пупыкина К.А.
21	Пустырник туркестанский из флоры Кыргызстана	печатн.	КАЗАХСТАНСКИЙ ЖУРНАЛ МЕДИЦИНЫ И ФАРМАЦИИ. XI международная научная конференция молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», сборник статей . – 2024. - №2. – С.107 – 109.	3	Шакиров К.Ж. Рук. Пупыкина К.А.
22.	Определение показателей подлинности и доброкачественности травы ярутки полевой	электр.	Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2024. – № 1(43). – С. 41-48.	8	Е. Ф. Королева Рук. Пупыкина К.А.
23.	Изучение влияния ярутки полевой (<i>Thlaspi arvense</i> L.) на характеристики репродуктивной системы самцов крыс	электр.	Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2024. – Т. 13, № 2. – С. 208-216.	9	Федорова А.М. Королева Е.Ф. Ямалеева А.А. Рук. Пупыкина К.А.
24.	Основные подходы к стандартизации травы <i>Cirsium arvense</i> L. По содержанию флавоноидов	электр.	Медицинский вестник Башкортостана. – 2024. – Т. 19, № 1(109). – С. 41-44.	4	С. Р. Шамсутдинова, Г. М. Латыпова Рук. Пупыкина К.А.
25.	In vitro study of antiplatelet activity of medical plants	печатн.	Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - №4. – 2024. - С. 6-10	5	Abdullina G.M., Swaraj Pund, Chiduku N., GanyyevR.Zh Рук. Кудашкина Н.В.

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	-	-
4.3.2	Кураторы студенческих групп (приказ)	250	-	-
4.3.3	Волонтерская деятельность (наличие волонтерской книжки)	150	-	-
4.3.4	Участие в спортивных и культурно-массовых мероприятиях профессорско-преподавательского состава (приказ)	100	-	-
4.3.5	Член жюри студенческих олимпиад, конкурсов (приказ, БГМУ/РБ/РФ/М-Н) 1) Олимпиада по фармакогнозии (приказ № 310-а от 23.04.2024, К.А. Пупыкина, С.Р. Хасанова, Р.Р. Шакирова, Э.Х. Галиахметова) 2) Международная олимпиада по фармации и фармакологии (приказ №711-а от 11.11.2024, Хасанова С.Р., Пупыкина К.А.)	5/10/15/20 5 20	 4 2	 20 40
4.3.6	Председатель жюри студенческих олимпиад, конкурсов	10/15/20/25	7	70

	(приказ, БГМУ/РБ/РФ/М-Н) 1) Олимпиада по аналитической химии (приказ 261-а от 29.03.2024, Н.В. Кудашкина) 2) Олимпиада по токсикологической химии (приказ 269-а от 29.03.2024, Н.В. Кудашкина) 3) Олимпиада по фармацевтической химии (приказ №316-а от 23.04.2024, Н.В.Кудашкина) 4) Олимпиада по фармакогнозии (приказ № 310-а от 23.04.2024, Н.В. Кудашкина) 5) Олимпиада по фармацевтической технологии (приказ № 690-а от 25.10.2024, Н.В. Кудашкина) 6) Олимпиада по биотехнологии (приказ № 707-а от 11.11.2024, Н.В. Кудашкина) 7) Олимпиада по управлению и экономике фармации (приказ №376-а от 20.05.2024, Н.В. Кудашкина)			
4.3.7	Редактор сборника трудов учебно-методических конференций (приказ)	200	-	-
	Итого			130

5. Научно-методическая работа по проблемам высшей школы

5.1	Участие ППС в работе методических комиссий, методических советов, координационного научно-методического совета, редакционно-издательского совета (член/председатель) - председатель УМС на факультете (Кудашкина Н.В.) - председатель ЦМК на факультете (Пупыкина К.А.) -члены УМС на факультете (Пупыкина К.А, Хасанова С.Р., Галиахметова Э.Х., Нугуманова Р.И.) - члены ЦМК (Галиахметова Э.Х., Шакирова Р.Р., Нугуманова Р.И.) - член КНМС (Кудашкина Н.В., Пупыкина К.А.) - член УМС по специальности 06.05.01. Биоинженерия и биоинформатика (Кудашкина Н.В.)	50/75 75 50	 2 10	 150 500
5.2	Ответственный за учебно-методическую работу на кафедре (протокол заседаний кафедры №1 от 30.08.2024 Нугуманова Р.И.)	500	1	500
5.3	Ответственный за учебно-методическую работу на факультете	700	-	-
	Итого:			1150

6. Система качества образования

6.1	Результаты внутренней оценки качества: отчеты самообследования, отчеты внутреннего аудита. Утверждаются решением комиссии: - полное соответствие требованиям, - частичное соответствие - не соответствует	100 50 0		100
-----	--	----------------	--	-----

6.2	Участие в экспертной комиссии по самообследованию (приказ) - Приказ № 15-а от 12.01.2024 (Эксперты: Кудашкина Н.В., Хасанова С.Р.)	200	2	400
6.3	Сертифицированный эксперт по качеству образования (РФ/М-н)	200/50 0	-	-
6.4	Преподаватель глазами студентов. Результаты анкетирования: 4-7 8-9 10	10 15 20		15
6.5	Участие в Конкурсе педагогического мастерства (наличие приказа, дипломов) 1 место 2 место 3 место	100 200 500	-	-
Итого				515

7. Общественное признание в образовании

	Наградные дела за отчетный год по УМР:			
7.1	БГМУ	20	-	-
7.2	МО РБ	50	-	-
7.3	РФ	100	-	-
7.4	Международные награды	150	-	-
7.5	Заслуженный деятель/Отличник/Почетный работник (только по образовательной деятельности)	250/150/100	-	-
7.6	Значок ГТО	50	-	-
7.7	Награды за спортивные достижения (РБ/РФ/М-н)	10/20/50	-	-
7.8	Благодарности	10	-	-

Отчет предоставляется в методический отдел учебно-методического управления в бумажном варианте с подтверждающими документами согласно приказу

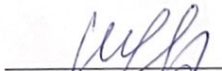
Примечание: при аттестации могут применяться штрафные санкции по следующим критериям:

- Невыполнение требований к оформлению учебно-методических материалов – кафедра не аттестуется
- Несвоевременность исполнения распоряжений ректора, проректора (представление в методический отдел отчетов, планов по учебно-методической работе и др. - 50 баллов)
- Невыполнение требований к оформлению учебного портала (200 баллов)
- При отсутствии рабочей программы и учебно-методических материалов на портале кафедра не аттестуется.

ИТОГО (сумма баллов по всем разделам) **3720**

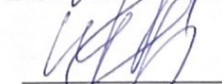
СРЕДНИЙ БАЛЛ **620**

Декан факультета



Кудашкина Н.В.

Заведующий кафедрой



Кудашкина Н.В.

Ответственный за УМР



Нугуманова Р.И.

Дата отчета « 11 » сентябрь 2024 г.