

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

СОГЛАСОВАНО:

Декан лечебного факультета
 Е.Р. Фаршатова
« 20 » 06 20 22 г.

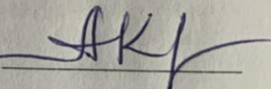


УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе
 А.А. Цыглин
« 20 » 06 20 22 г.

ПЛАН
кафедры нормальной физиологии
по учебно-методической работе
на 2022-2023 учебный год.

План обсужден на заседании
кафедры нормальной физиологии
«20» июня 2022 г. протокол № 11

Зав. кафедрой 
профессор Каюмова А.Ф.

УФА
2022

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

СОГЛАСОВАНО:

Декан лечебного факультета
_____ Е.Р. Фаршатова
« ____ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе
_____ А.А. Цыглин
« ____ » _____ 20__ г.

ПЛАН
кафедры нормальной физиологии
по учебно-методической работе
на 2022-2023 учебный год.

План обсужден на заседании
кафедры нормальной физиологии
«20» июня 2022 г. протокол № 11

Зав. кафедрой _____

профессор Каюмова А.Ф.

УФА
2022

1. БАЗА КАФЕДРЫ:

Кафедра нормальной физиологии

Почтовый адрес: 450000 г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98.

Телефон: 8(347)2735861

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

Таблица 1.1

№	Наименование учебных помещений и помещений для самостоятельной работы, используемых кафедрой (лекционный зал, учебные аудитории, компьютерный класс и др.)	База кафедры, адрес	Площадь помещений (м ²)	Число посадочных мест	Оснащенность учебных помещений и помещений для самостоятельной работы (количество)
1.	Компьютерный класс	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, литера и кафедра нормальной физиологии	37,7	16	Компьютерный класс, аудитория № 439 Оборудование: компьютеры intel Pentium – 1 шт., intel Core – 1 шт., intel Atom – 13 шт. Сканер Принтер Kyocera - 2 Принтер Brother HL-2240DR Принтер Laser Доска учебная меловая. Мебель: компьютерные столы, стулья.
2.	Учебно-исследовательская лаборатория, в том числе для самостоятельной работы студентов	.	19,6	12	Учебно-исследовательская лаборатория, аудитория № 441 (для самостоятельной работы студентов) Оборудование: Электрокардиограф ПолиСпектр-ЭФС-не рабочий Электрокардиограф 3-х канальный ЭК-ЗТ-01 «РД» Электрокардиограф 12-канальный Индикатор импульсный Электростимулятор ЭСЛ-1 Аппарат Рота Спирометр MICROGP Весы Ростомер Электроодонтометр Спирограф компьютер. «Диамант-С» Электростимулятор мышц «Стимул-1» Периметр настольный ПНР-2 Цветотест для исследования бинокулярного зрения ЦТ-1 Динамометр становой ДС-200 Кресло для проверки функций вестибулярного

					<p>аппарата(Бараньи) Комплекс аппаратно-программный электроэнцефалографический «Мицар-ЭЭГ» Электрокардиограф»Мединова» Пульсотахометр Учебно-методические материалы. Мебель: столы, стулья, кушетка.</p>
3.	Научно-исследовательская лаборатория		16,2	4	<p>Научная лаборатория, аудитория № 437 Анализатор биохимический Stat Fax 1904+Рус со спиртовым комплектом реагентов Анализатор ветеринарный автоматический гематологический Exigo EOS, 19 параметров Автоматические пипетки Аквадистиллятор Бактерицидный проточный рециркулятор воздуха настольный Бокс микробиологической безопасности БМБ-2 «Ламинар-С»-1,2, Ламинарные системы Весы аналитические Весы технические Комплекс автоматизированной микроскопии с функц. телемед. для гематологических цитологических исследований Компьютер (процессор CPU 8 GT/s, 3,9 ГГц, оперативная память 8Гб, жесткий диск 500 Гб Многофункциональная центрифуга с принадлежностями Полигем-Экспресс-ПРО (Анализатор фракций гемоглобина АФГ-02 с принадлежностями Ротор угловой аэрозоленепроницаемый к многофункциональной центрифуге Спектрофотометр однолучевой 315-1000 нм, 4-</p>

					позиционный и сканирующей программой Стол для весов НВ-750 ВГ Стол для микроскопирования Стол для хроматографа Стол компьютерный Стол пристенный физический Стул лабораторный со спинкой-4 шт. Сухожаровой шкаф естественная вентиляция Счетчик форменных элементов крови СФК «Минилаб» Термостат с принудительной вентиляцией Холодильник Позис С Шкаф вытяжной «Эконом» Шкаф для лабораторной посуды
4.	Экспериментальная лаборатория		18,5		Оборудование: Стеллажи Холодильник Ванны для лягушек Ящики для крыс, морских свинок Клетки для кроликов Морозильник «Позис»
5.	Практикум 1		38,1	22	Практикум 1, аудитория № 446 Оборудование: Телевизор LG , ноутбук Lenovo Оборудование: доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья.
6.	Практикум 2		40,2	22	Практикум 2, аудитория № 445 Оборудование: телевизор LG , ноутбук Lenovo, доска меловая, поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья
7.	Практикум 3		36,83	18	Практикум 3 , аудитория № 444 Оборудование: интерактивная доска, ноутбук, проектор асег, доска учебная меловая. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания,

				ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья.	
8	Практикум 4		38,3	20	Практикум 4 , аудитория №443 Оборудование: интерактивная доска, ноутбук Lenovo, проектор Nec, TV-LG, доска меловая поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья.
9.	Практикум 5		39,1	20	Практикум 5, аудитория № 426 Оборудование: ноутбук, проектор Optoma, доска меловая, поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья.
10.	Практикум 6		61,16	28	Практикум 6 , аудитория № 428 Оборудование: Интерактивная доска, ноутбук, проектор EPSON Набор видеофильмов Доска меловая поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья.
11.	Практикум 7		71,58	32	Практикум 7, аудитория № 438 Оборудование: Интерактивная доска Проектор Optoma ноутбук Доска меловая поворотная Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья.
12.	Практикум 8		53,53	24	Практикум 8, аудитория № 436 Оборудование: Интерактивная доска компьютер Проектор Optoma Доска меловая поворотная.. Учебно-методические материалы: методические

					указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья.
	ИТОГО общая площадь кафедры: Площадь на одного студента:	470,5 13,5			

2. Профессорско-преподавательский состав.

Таблица 2.1.

Численность ППС (число физических лиц)

Размер ставки	Штатные	Штатные совместители	Внешние совместители	Почасовики
1	2	3	4	5
1,5	3	3	-	-
1,25	1	1		-
1,0	6	-	-	-
0,75	1	-	-	-
0,1	1	-	-	-
Всего:	12	4	-	-

Резерв на заведование кафедрой – доцент, к.м.н. Габдулхакова И.Р.

Анализ представленных данных:

Укомплектованность кафедры ППС составляет 100%.

Таблица 2.2

Состав кафедры по должностям

Штатная численность ППС кафедры (всего)	В том числе			
	Профессор	Доценты	Ст. преп.	Ассистент
Количество	3	10	0	2
Уд. вес	20%	67%	0%	13%

Анализ представленных данных:

в связи с обучением на кафедре обучающихся всех специальностей, включая и иностранных студентов, и чтением большого количества лекций, на каждом факультете будут закреплены ответственные преподаватели (доценты)

Таблица 2.3

**Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках,
участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации основной образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора) педагогических (научно-педагогических) работников	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и признанных в Российской Федерации, и (или) государственных почетных званий в соответствующей профессиональной сфере, и (или) лауреатства государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах	Объем учебной нагрузки педагогического работника	
					количество часов	доля от ставки
1	2	3	4	5	6	7
1	- нормальная физиология (лечебное дело), - нормальная физиология (педиатрия) - нормальная физиология (стоматология 2 курс) - физиология, в т.ч. физиология ЧЛЮ (стоматология 1 курс),	Каюмова Алия Фаритовна	по основному месту работы	Должность – завкафедрой, профессор Ученая степень – д.м.н Ученое звание - профессор Диплом д.м.н. № 007698 от 04.04.97. Аттестат профессора ПР № 000085 от 20.10.99.	458 748 42 108	0,5 0,83 0,05 0,12
2	- нормальная	Аллабердин Урал	по основному месту	Должность – доцент	989	1,1

	физиология (лечебное дело), - нормальная физиология (педиатрия) - физиология, в т.ч. физиология ЧЛЮ (стоматология 1 курс),	Талгатович	работы	Ученая степень – к.м.н Ученое звание - доцент Диплом к.м.н. ММД № 031262 от 24.11.71 Аттестат доцента ДЦ № 038359 от 20.08.80	68 68	0,08 0,08
3	- нормальная физиология (лечебное дело), - нормальная физиология (педиатрия) - нормальная физиология (МПД) - нормальная физиология (стоматология 2 курс) - физиология с основами анатомии (фармация)	Инсарова Галина Афраимовна	по основному месту работы	Должность – доцент Ученая степень – к.б.н Ученое звание - доцент Диплом к.б.н. МБЛ № 016591 от 23.02.73 Аттестат доцента ДЦ № 079975 от 06.03.85	1211 217 8 20 2	1,35 0,24 0,009 0,02 0,002
4	- нормальная физиология (лечебное дело), - нормальная физиология (МПД) - нормальная физиология (стоматология 2 курс) - физиология с основами анатомии (фармация) - физиология, в т.ч. фи-	Шамратова Валентина Гусмановна	по основному месту работы	Должность – профессор Ученая степень – д.б.н Ученое звание - профессор Диплом д.б.н. ДК № 015443 от 04.10.02. Аттестат профессора ПР № 011512 от 17.11.2004	204 340 42 265 72	0,23 0,38 0,05 0,29 0,08

	зиология ЧЛЮ (стоматология 1 курс)					
5	нормальная физиология (лечебное дело), - физиология человека и животных (биология 3 курс), - физиология высшей нервной деятельности (биология 4 курс)	Новоселова Евдокия Ивановна	по основному месту работы	Должность – профессор Ученая степень – д.б.н Ученое звание - профессор Диплом д.б.н. ПР № 008093 от 04.07.08 Аттестат профессора № 1937/204-п от 21.07.2010	272 127 73	0,3 0,14 0,08
6	- нормальная физиология (лечебное дело), - нормальная физиология (педиатрия) - нормальная физиология (стоматология 2 курс) -физиология, в т.ч. физиология ЧЛЮ (стоматология 1 курс) - нормальная физиология (сестринское дело)	Тупиневич Галина Сергеевна	по основному месту работы	Должность – доцент Ученая степень – к.б.н Ученое звание - доцент Диплом к.б.н. КТ №011525 от 06.10.95 Аттестат доцента ДЦ № 008027 от 11.05.07	758 68 177 120 16	0,84 0,08 0,19 0,13 0,02
7	- нормальная физиология (сестринское дело)	Киселева Ольга Сергеевна	по основному месту работы	Должность – доцент Ученая степень – к.м.н Ученое звание – доцент Диплом к.м.н. КТ № 116167 от 05.03.04 Аттестат доцента ДЦ № 047309 от 02.11.12	16	0,02

8	- нормальная физиология (лечебное дело), - нормальная физиология (педиатрия) - нормальная физиология (стоматология 2 курс) -физиология, в т.ч. физиология ЧЛО (стоматология 1 курс) -физиология с основами анатомии (фармация) - нормальная физиология (сестринское дело)	Шафиева Лилия Назифовна	по основному месту работы	Должность – доцент Ученая степень – к.б.н Ученое звание – доцент Диплом к.б.н. КТ № 174252 от 03.03.06 Аттестат доцента ДЦ № 040257 от 15.06.11	690 476 138 72 36 16	0,77 0,53 0,15 0,08 0,04 0,02
9	нормальная физиология, -физиология, в т.ч. физиология ЧЛО, -физиология с основами анатомии, - физиология человека и животных, - физиология высшей нервной деятельности (бакалавриат)	Соловьева Юлия Борисовна	по основному месту работы	Должность – доцент Ученая степень – к.б.н Ученое звание - нет Диплом к.б.н. ДКН № 095118 от 06.11.09	Декретный отпуск	
10	нормальная	Габдулхакова Ирина	по основному месту	Должность – доцент	40	0,04

	физиология (педиатрия) нормальная физиология (МПД)	Рашидовна	работы	Ученая степень – к.м.н Ученое звание – доцент Диплом к.м.н. КТ № 121326 от 07.05.04 Аттестат доцента ЗДД № 008811 от 04.08.17	47	0,05
11	- нормальная физиология (лечебное дело), - нормальная физиология (педиатрия) - нормальная физиология (стоматология 2 курс) - нормальная физиология (сестринское дело)	Самоходова Оксана Владимировна	по основному месту работы	Должность – доцент Ученая степень – к.м.н Ученое звание – доцент Диплом к.м.н. КТ № 147284 от 01.04.05 Аттестат доцента ЗДД № 007707 от 14.03.17	417 1042 84 31	0,46 1,15 0,09 0,03
12	- нормальная физиология (лечебное дело), - нормальная физиология (педиатрия) - нормальная физиология (стоматология 2 курс) - физиология, в т.ч. физиология ЧЛО (стоматология 1 курс) - нормальная	Шамратова Алия Радиковна	по основному месту работы	Должность – доцент Ученая степень – к.м.н Ученое звание – нет Диплом к.б.н. КТ № 092685 от 04.04.03	558 184 84 72 18	0,62 0,2 0,09 0,08 0,02

	физиология (сестринское дело)					
13	- нормальная физиология (лечебное дело), - нормальная физиология (педиатрия) - нормальная физиология (стоматология 2 курс) - физиология, в т.ч. физиология ЧЛО (стоматология 1 курс)	Гайнуллина Айгуль Айратовна	по основному месту работы	Должность – ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	544 272 42 36	0,6 0,3 0,05 0,04
14	нормальная физиология (сестринское дело)	Зиякаева Клара Рашитовна	по основному месту работы	Должность – доцент Ученая степень – к.б.н Ученое звание – нет Диплом к.б.н. КАН № 018278 от 31.03.2021	16	0,02
15	нормальная физиология (лечебное дело)	Габдрахманова Аня Фавзиевна	по основному месту работы	Должность – профессор Ученая степень – к.б.н Ученое звание – профессор Диплом д.м.н. № 026604 от 01.07.2005. Аттестат профессора ЗДД № 004264 от 17.09.2018	476	0,53
16	- нормальная физиология (лечебное дело), - нормальная физиология (педиатрия)	Исаева Екатерина Евгеньевна	по основному месту работы	Должность – ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	544 272 78	0,6 0,3 0,09

	- нормальная физиология (стоматология 2 курс) - нормальная физиология (сестринское дело)				16	0,02
--	---	--	--	--	----	------

Таблица 2.4

**Сведения о научно-педагогических работниках,
участвующих в реализации основной образовательной программы,
и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях,
являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций,
осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной
деятельности, к которой готовятся обучающиеся (далее – специалисты-практики)**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся
1	2	3	4	5

Таковых работников на кафедре нормальной физиологии нет.

Таблица 2.5

Возрастная структура ППС кафедры

ППС кафедры	По возрастным группам				
	до 35 лет	35-50 лет	51-60 лет	свыше 60 лет	Всего (чел.), %
Профессор (с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора)	-	-	1	2	3 – 20%
Доценты (с ученой степенью и /или званием)	-	5	3	2	10 – 66,67%
Ст. преподаватели (с ученой степенью)	-	-	-	-	-
Ст. преподаватели (без ученой степени)	-	-	-	-	-
Ассистенты (с ученой степенью)	-	-	-	-	-
Ассистенты (без ученой степени)	-	2	-	-	2 – 13,3%
Всего (чел.), %	-	7- 46,67%	4 – 26,67%	4 – 26,66%	15 – 100%

Анализ представленных данных:

Количество сотрудников до 60 лет составляет 11 человек, старше 60 лет – 4 человека. Средний возраст ППС – 55 лет. Остепененность ППС кафедры – 86,7%.

Таблица 2.7

Численность совместителей, привлекаемых для работы на кафедре в 2022-23 учебном году

Совместители (всего)	в том числе							
	сторонние				внутренние по кафедре			
	проф.	доц.	ст. преп.	асс-т	проф.	доц.	ст. преп.	асс-т
Количество	-	-	-	-	1	3	-	-
Всего:	-				4			

Анализ представленных данных: совместительство не планируется.

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

Аспирантуры, докторантуры и ординатуры на кафедре в 2022-2023 учебном году не планируется.

5. ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ СОТРУДНИКАМИ КАФЕДРЫ

Учебную нагрузку кафедра выполнит в полном объеме с учетом должностей и ставок. Почасовая нагрузка будет равномерно распределена между преподавателями кафедры.

Численность почасовиков, привлекаемых на работу на кафедре в 2022/2023 учебном году, будет известна в сентябре 2022 года.

Почасовики, привлекаемые для работы на кафедре для преподавания иностранным студентам в 2022/2023 учебном году – профессор Каюмова А.Ф., доценты Киселева О.С., Габдулхакова И.Р., Зиякаева К.Р., Шамратова А.Р., ассистент Исаева Е.Е.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Таблица 6.1

Наличие рабочих программ по курсам, читаемым кафедрой

№	Наименование рабочей программы	Год издания	Шифр ООП	Наименование ООП
1.	Нормальная физиология	2021г.	31.05.01	Лечебное дело
2.	Нормальная физиология	2021г.	31.05.02	Педиатрия
3	Метаболические основы физиологических функций	2021г.	31.05.02	Педиатрия
4.	Нормальная физиология	2021г.	32.05.01	Медико-профилактическое дело
5.	Физиология, в том числе физиология ЧЛО	2021г.	31.05.03	Стоматология
6.	Физиология с основами анатомии	2021г.	33.05.01	Фармация
7.	Физиология человека и животных	2021г.	06.03.01	Биология
8.	Физиология высшей нервной деятельности	2021г.	06.03.01	Биология
9.	Нормальная физиология	2021 г.	34.03.01.	Сестринское дело
10.	Нормальная физиология	2021г.	30.05.01	Медицинская биохимия
11.	Клиническая физиология	2021г.	30.05.01	Медицинская биохимия

12.	Нейрофизиология	2021г.	37.05.01	Клиническая психология
13.	Физиология ВНД и сенсорных систем	2021г.	37.05.01	Клиническая психология
14.	Физиология с основами анатомии человека	2020г.	32.04.01	Общественное здравоохранение

Анализ представленных данных:

в 2022-023 учебном году будут актуализированы все рабочие программы, оценочные материалы и учебно-методические материалы по всем специальностям и дисциплинам, преподаваемым на кафедре.

6.3 Учебные пособия, планируемые к изданию в 2022-2023 учебном году:

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

№ п/п	Авторы	Название	Учебник, учебное пособие, уч. мет. пособие	Гриф	Год издания	Издатель	Объем в п.л.
1.	Каюмова А.Ф. Самоходова О.В. Тупиневич Г.С. Габдулхакова И.Р. Зиякаева К.Р.	Физиология возбудимых тканей	Учебное пособие	БГМУ	2022-2023	БГМУ	72 стр.
2.	Каюмова А.Ф. Киселева О.С. Зиякаева К.Р. Габдулхакова И.Р.	Физиология для иностранных студентов (на английском языке)	Учебное пособие	БГМУ	2022-2023	БГМУ	65 стр.
3	Каюмова А.Ф. Шамраова А.Р. Шамратова В.Г. Самоходова О.В.	Физиология коровы	Учебное пособие	БГМУ	2022-2023	БГМУ	70 стр.

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

В 2022-2023 учебном году ППС кафедры планирует издание работ по учебно-методической работе с изложением опыта работы кафедры.

6.5. Выступление (доклад) на конференции по УМР

В 2022-2023 учебном году ППС кафедры планирует выступление с докладом на конференциях по учебно-методической работе с изложением опыта работы кафедры.

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

В 2022 – 2023 учебно году планируется регулярное обновление учебно-методических материалов на учебном портале кафедры (<https://edu.bashgmu.ru/>).

6.7. Обеспечение электронной информационно-образовательной среды (в том числе дистанционное образование в условиях предупреждения распространения Covid-19)

В зависимости от эпидемиологической ситуацией по Covid 19 в 2022-2023 учебном году, кафедра готова к дистанционной форме обучения (чтение лекций, проведение практических занятий, прием отработок, проведение консультаций и экзаменов) с использованием электронной почты и программы Teams Microsoft.

6.8. Организация и проведение студенческих конкурсов, соревнований, олимпиад:

В 2022-2023 учебном году ППС кафедры будет продолжать работу по организации и проведению студенческих соревнований, олимпиад, конкурсов.

6.9. Организация и проведение тематических конференций с участием студентов

В 2022-2023 учебном году ППС кафедры будет продолжать работу по организации и проведению студенческих конференций.

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.)

В 2022-2023 учебном году планируется создание компьютерных тестовых заданий и презентаций лекций по всем новым дисциплинам и специальностям.

6.11. Применение активных методов обучения (без использования ком-пьютерных технологий) (перечислить применяемые формы):

Формы и методы учебной работы с обучающимися на кафедре.

1. Составление реферативных сообщений по следующим разделам физиологии: ССС, ВНД, анализаторы.
- 2.Создание таблиц, мультимедийных слайдов к практическим занятиям и лекциям.

- 3.Выполнение экспериментальных исследований во время практических занятий.
- 4.Решение ситуационных задач и тестовых заданий согласно реализуемым компетенциям.
- 5.Использование приобретенных компьютерных программ и тренажеров в учебном процессе.
6. Проведение компьютерного тестирования на практических занятиях, итоговых занятиях и экзаменах.

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

В 2022-2023 учебном году планируется полное пересмотрение всех видеофильмов, мультимедийных лекций по всем дисциплинам и специальностям, преподаваемым на кафедре.

6.13. Академическая мобильность ППС, студентов

С целью расширения международных связей и межвузовского взаимодействия в сфере образования, в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритеты-2030» кафедра будет продолжать совместную работу с международным вузом-партнером Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова (г. Актобе, Казахстан).

6.14. Обеспечение условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

На кафедре имеется аудитория без порога для проезда коляски. Для компьютерного тестирования лиц с нарушением зрения предусмотрен крупный шрифт.

6.15. Ведение студентами дневников обучения (освоения методик, практических навыков, достижений) или рабочих тетрадей в период обучения на кафедре - да.

На каждом практическом занятии обучающиеся будут оформлять протоколы практических работ с анализом результатов и выводами.

6.16. Организация демонстраций больных, экспериментов, экскурсий, дискуссий во внеучебное время – не предусмотрено.

6.17. 6.18 Руководство победителями или призерами студенческой олимпиады (соревнования, конкурса), а также студентами для их участия в студенческих конференциях.

В 2022-2023 учебном году ППС кафедры будет продолжать работу по подготовке обучающихся для их участия во всероссийский и международных конференциях.

6.19. Планируется работа студенческого научного кружка и подготовка докладов для участия в конференциях.

6.20 Указать использование учебной лаборатории кафедры (если есть) для выполнения УИРС И НИРС

Для проведения научно-исследовательской работы со студентами, на кафедре имеются:

- научно-исследовательская лаборатория;
- учебно-исследовательская лаборатория для студентов;
- виварий с подопытными животными.

7. УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

7.1. Работа в общежитии, участие в кураторстве групп.

7.1. Мероприятия, выполняемые преподавателями по воспитательной работе с обучающимися. Реализация задачи гуманизации образования.

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

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

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

9. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

План заседаний кафедры на 2022/2023 учебный год.

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Докладчик	Кто готовит
1	2	3	4	5
1	август	О готовности кафедры к новому учебному году. Распределение учебной нагрузки между преподавателями. Утверждение расписания	Каюмова А.Ф. Каюмова А.Ф. Каюмова А.Ф.	Каюмова А.Ф., Каюмова А.Ф., Каюмова А.Ф.

		лекций и практических занятий. Обсуждение и утверждение тематических планов лекций и практических занятий. Анализ проведенной работы на кафедре: готовность по всем факультетам УММ, обновление учебных пособий, компьютерных тестовых заданий для обучающихся всех специальностей.	Самоходова О.В. Каюмова А.Ф.	Самоходова О.В. Каюмова А.Ф.,
2	сентябрь	Утверждение списка на повышение квалификации ППС	Каюмова А.Ф.	Каюмова А.Ф.,
3	ноябрь	Отчет и план на резерв заведующего кафедрой нормальной физиологии Об участии кафедры в юбилейных мероприятиях, посвященных 90-летию БГМУ	Каюмова А.Ф. Каюмова А.Ф.	Габдулхакова И.Р. Каюмова А.Ф.
4	январь	Обсуждение вопроса подготовки кафедры к предстоящему самообследованию.	Каюмова А.Ф.	Каюмова А.Ф., Самоходова О.В.
5	сентябрь февраль	Утверждение расписания ликвидации академической задолженности	Каюмова А.Ф.,	Каюмова А.Ф., Самоходова О.В.
6	в течение года	Ежемесячная аттестация обучающихся.	Каюмова А.Ф.	Самоходова О.В.
7	декабрь апрель	Пересмотр экзаменационных билетов.	Ответственный за факультет. Каюмова А.Ф., Самоходова О.В.	Ответственный за факультет. Каюмова А.Ф., Самоходова О.В.
8	февраль июль	Обсуждение итогов зимней и летней сессии. Аттестация по УМР	Каюмова А.Ф.,	Каюмова А.Ф., Самоходова О.В.
9	май	Обсуждение	Каюмова А.Ф.	Каюмова А.Ф.

		публикационной научной и методической активности		
10	декабрь апрель	О готовности к сессии, утверждение материалов для 3-х этапного экзамена (тестовых заданий, перечень практических навыков, экзаменационные билеты).	Каюмова А.Ф.	Ответственные за факультеты
11	июнь	Отчеты преподавателей о выполнении индивидуальных планов работы.	Самоходова О.В.	Каюмова А.Ф., Инсарова Г.Е., Аллабердин У.Т. Тупиневич Г.С., Шафиева Л.Н., Киселева О.С., Соловьева Ю.Б., Самоходова О.В. Габдулхакова И.Р. Шамратова А.Р. Шамратова В.Г. Зиякаева К.Р. Гайнуллина А.А.
12	июль	Утверждение плана и отчета кафедры	Каюмова А.Ф.	Каюмова А.Ф.

Заключение.

1. Провести обновление компьютерного класса.
2. Обновить ноутбуки в 8 практикумах.
3. Провести обновление оборудования для практических занятий по темам: «Физиология крови», «Физиология дыхания», «Физиология анализаторов», «Физиология кровообращения».

Зав. кафедрой
нормальной физиологии,
профессор

Каюмова А.Ф.

Завуч кафедры

Самоходова О.В.

		публикационной научной и методической активности		
10	декабрь апрель	О готовности к сессии, утверждение материалов для 3-х этапного экзамена (тестовых заданий, перечень практических навыков, экзаменационные билеты).	Каюмова А.Ф.	Ответственные за факультеты
11	июнь	Отчеты преподавателей о выполнении индивидуальных планов работы.	Самоходова О.В.	Каюмова А.Ф., Инсарова Г.Е., Аллабердин У.Т. Тупиневич Г.С., Шафиева Л.Н., Киселева О.С., Соловьева Ю.Б., Самоходова О.В. Габдулхакова И.Р. Шамратова А.Р. Шамратова В.Г. Зиякаева К.Р. Гайнуллина А.А.
12	июль	Утверждение плана и отчета кафедры	Каюмова А.Ф.	Каюмова А.Ф.

Заключение.

1. Провести обновление компьютерного класса.
2. Обновить ноутбуки в 8 практикумах.
3. Провести обновление оборудования для практических занятий по темам: «Физиология крови», «Физиология дыхания», «Физиология анализаторов», «Физиология кровообращения».

Зав. кафедрой
нормальной физиологии,
профессор

Завуч кафедры

Каюмова А.Ф.

Самоходова О.В.