




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

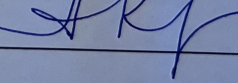
СОГЛАСОВАНО:
Декан лечебного факультета
 / Е.Р. Фаршатова
« 01 » сентября 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе
 / В.Е. Изосимова
« 01 » сентября 2025 г.



ПЛАН
кафедры нормальной физиологии
по учебно-методической работе
на 2025-2026 учебный год.

План обсужден на заседании
кафедры нормальной физиологии
11 июня 2025 г. протокол № 12

Зав. кафедрой 
профессор Каюмова А.Ф.

УФА
2025

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

СОГЛАСОВАНО:

Декан лечебного факультета
_____ / Е.Р. Фаршатова
« ____ » _____ 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе
_____ / В.Е. Изосимова
« ____ » _____ 2025 г.

ПЛАН
кафедры нормальной физиологии
по учебно-методической работе
на 2025-2026 учебный год.

План обсужден на заседании
кафедры нормальной физиологии
11 июня 2025 г. протокол № 12

Зав. кафедрой _____

профессор Каюмова А.Ф.

УФА
2025

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, 450000, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, кафедра	37,7	16	Оборудование: компьютеры intel Pentium – 2 шт., Intel Core – 1 шт., intel Atom – 13 шт.+ 5 компьютеров для работы преподавателей. 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	нормальной физиологии.	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» Индикатор импульсный Электростимулятор ЭСЛ-1 Аппарат Рота Спирометр MICROGP Весы Ростомер Электроодонтометр Спирограф компьютер. «Диамант-

					<p>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 аппарата(Бараньи) Комплекс аппаратно-программный электроэнцефалографический»Миц ар-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 аэроленепроницаемый к многофункциональной центрифуге Спектрофотометр однолучевой 315-1000 нм, 4-позиционный и сканирующей программой</p>

					<p>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</p>
4.	Экспериментальная лаборатория		18,5		<p>Оборудование: Стеллажи Холодильник Ванны для лягушек Ящики для крыс, морских свинок Клетки для кроликов Морозильник «Позис»</p>
5.	Практикум 1		38,1	22	<p>Оборудование: Телевизор LG , ноутбук Lenova Оборудование: доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья.</p>
6.	Практикум 2		40,2	22	<p>Оборудование: телевизор LG , ноутбук Lenova, доска меловая, поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья</p>
7.	Практикум 3		36,83	18	<p>Оборудование: интерактивная доска, ноутбук, проектор асег, доска учебная меловая. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья. Мебель: парты, стулья.</p>
8	Практикум 4		38,3	20	<p>Оборудование: интерактивная доска, ноутбук Lenovo, проектор Nec, TV-LG, доска меловая поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные</p>

					задачи. Мебель: парты, стулья.
9.	Практикум 5		39,1	20	Оборудование: ноутбук, проектор Optoma, TV Panasonic доска меловая, поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья.
10.	Практикум 6		61,16	28	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	Оборудование: Оборудование: Интерактивная доска Проектор Epson ноутбук Доска меловая поворотная Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья.
12.	Практикум 8		53,53	24	Оборудование: 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
---------------	---------	-------------------------	-------------------------	------------

1,25	4	4	-	-
1,0	8		-	-
0,5	1	-	-	-
0,25	1	-	-	-
0,1	-	-	1	-
Всего:	14	4	1	-

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	9	1	3
Уд. вес	18,75%	56,25%	6,25%	18,75%

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)	Каюмова Алия Фаритовна	по основному месту работы	Должность – завкафедрой, профессор Ученая степень – д.м.н Ученое звание - профессор Заслуженный деятель науки РБ,	450	0,5
					450	0,5
2	- нормальная физиология (лечебное дело), - нормальная физиология (педиатрия)	Аллабердин Урал Талгатович	по основному месту работы	Должность – доцент Ученая степень – к.м.н Ученое звание - доцент Засл. врач РБ, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, Отличник здравоохранения СССР	450	0,5
					450	0,5

3	- нормальная физиология (лечебное дело), - нормальная физиология (педиатрия)	Инсарова Галина Афраимовна	по основному месту работы	Должность – доцент Ученая степень – к.б.н Ученое звание - доцент	450	0,5
				Заслуженный работник высшей школы, Почетный работник высшего профессионального образования РФ	450	0,5
4	--нормальная физиология (педиатрия) - нормальная физиология (МПД) - нормальная физиология (МБХ)	Шамратова Валентина Гусмановна	по основному месту работы	Должность – профессор Ученая степень – д.б.н Ученое звание - профессор	136	0,15
				Почетный работник высшего профессионального образования РФ	314	0,35
5	нормальная физиология (лечебное дело), нормальная физиология (педиатрия) - 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	380	0,42
				Почетный работник высшего профессионального образования РФ	380	0,42
					70	0,07
					70	0,07
6	- нормальная физиология (лечебное дело), - нормальная физиология (педиатрия) -физиология, в т.ч.	Тупиневич Галина Сергеевна	по основному месту работы	Должность – доцент Ученая степень – к.б.н Ученое звание - доцент	136	0,15
					136	0,15
					628	0,7

	физиология ЧЛО (стоматология)					
7	- нормальная физиология (на английском языке) - нормальная физиология (педиатрия)	Киселева Ольга Сергеевна	по основному месту работы	Должность – доцент Ученая степень – к.м.н Ученое звание – доцент	450 450	0,5 0,5
8	- нормальная физиология (лечебное дело), - нормальная физиология (педиатрия) -физиология с основами анатомии (фармация)	Шафиева Лилия Назифовна	по основному месту работы	Должность – доцент Ученая степень – к.б.н Ученое звание – доцент	252 324 324	0,28 0,36 0,36
9	-нормальная физиология (на английском языке) нормальная физиология (педиатрия)	Габдулхакова Ирина Рашидовна	по основному месту работы	Должность – доцент Ученая степень – к.м.н Ученое звание – доцент	450 450	0,5 0,5

10	- нормальная физиология (лечебное дело),	Самоходова Оксана Владимировна	по основному месту работы	Должность – доцент	450	0,5
	- нормальная физиология (педиатрия)			Ученая степень – к.м.н Ученое звание – доцент	450	0,5
11	- нормальная физиология (лечебное дело),	Гайнуллина Айгуль Айратовна	по основному месту работы	Должность – ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	225	0,25
12	-нормальная физиология (на английском языке)	Зиякаева Клара Рашитовна	по основному месту работы	Должность – доцент	450	0,5
	-нормальная физиология (педиатрия)			Ученая степень – к.б.н Ученое звание – доцента Отличник здравоохранения РБ	450	0,5
13	нормальная физиология (лечебное дело),	Надыршина Дина Даяновна	по основному месту работы	Должность – доцент	450	0,5
	- нормальная физиология (педиатрия)			Ученая степень – к.б.н Ученое звание - нет	450	0,5
14	-нормальная физиология (на английском языке)	Исаева Екатерина Евгеньевна	по основному месту работы	Должность – старший преподаватель	450	0,5
	-нормальная физиология (педиатрия)			Ученая степень – нет Ученое звание – нет	450	0,5
15	-нормальная физиология (на	Никитина Альбина Рашитовна	по основному месту работы	Должность – ассистент Ученая степень – нет	450	0,5

	английском языке) -нормальная физиология (педиатрия)			Ученое звание – нет	450	0,5
16	-нормальная физиология (на английском языке)	Усманова Светлана Разильевна	на условиях внешнего совместительства;	Должность – ассистент Ученая степень – к.б.н. Ученое звание – нет	90	0,1

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)	-	-		3	3 –16,5
доценты (с ученой степенью и /или званием)	-	5	3	3	11 – 61,5 %
Ст. преподаватели (с ученой степенью)	-	-	-	-	-
Ст. преподаватели (без ученой степени)	-	1	-	-	1
Ассистенты (с ученой степенью)	-	-	1	-	1 — 5,5%
Ассистенты (без ученой степени)	1	-	-	-	1– 5,5 %
Всего (чел.), %	1-5,9%	6-35,4%	4-23,5%	6–35,2%	17-100%

Анализ представленных данных:

Количество сотрудников до 60 лет составляет 11 человек, старше 60 лет – 6 человек. Средний возраст ППС – 57 лет. Остепененность ППС кафедры – 82,4%.

Таблица 2.7

Численность совместителей, привлекаемых для работы на кафедре в 2025-26 учебном году

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

Анализ представленных данных: планируется одно внешнее совместительство на 0,1 ставки ассистента.

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

Аспирантуры, докторантуры и ординатуры на кафедре в 2025-2026 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 2025-2026 учебном году будет известна в сентябре 2025 года.

Почасовики, привлекаемые для работы на кафедре для преподавания иностранным студентам в 2025-2026 учебном году – профессор Каюмова А.Ф., доценты Киселева О.С., Габдулхакова И.Р., Зиякаева К.Р., Надыршина Д.Д. и старший преподаватель Исаева Е.Е.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Таблица 6.1

Наличие рабочих программ по курсам, читаемым кафедрой

№	Наименование рабочей программы	Год издания	Шифр ООП/ОПОП	Наименование ООП/ОПОП
1.	Нормальная физиология	2020 г. 2021г. 2023 г. 2024 г. 2025 г.	31.05.01	Лечебное дело
2.	Нормальная физиология	2020г. 2021г. 2023 г. 2024 г. 2025 г.	31.05.02	Педиатрия
3	Метаболические основы физиологических функций	2020г. 2021г. 2023 г. 2024 г. 2025 г.	31.05.02	Педиатрия
4.	Нормальная физиология	2021г. 2023 г. 2024 г. 2025 г.	32.05.01	Медико-профилактическое дело
5.	Физиология, в том числе физиология ЧЛЮ	2021г. 2023 г. 2024 г. 2025 г.	31.05.03	Стоматология
6.	Физиология с основами анатомии	2021г. 2023 г. 2024 г. 2025 г.	33.05.01	Фармация
7.	Физиология человека и животных	2021г. 2023 г. 2024 г.	06.03.01	Биология

		2025 г.		
8.	Физиология высшей нервной деятельности	2021г. 2023 г. 2024 г. 2025 г.	06.03.01	Биология
9.	Нормальная физиология	2023 г. 2024 г. 2025 г.	34.03.01.	Сестринское дело
10.	Нормальная физиология	2021г. 2023 г. 2024 г. 2025 г.	30.05.01	Медицинская биохимия
11.	Клиническая физиология	2021г. 2023 г. 2024 г. 2025 г.	30.05.01	Медицинская биохимия
12.	Нейрофизиология	2021г. 2023 г. 2024 г. 2025 г.	37.05.01	Клиническая психология
13.	Физиология ВНД и сенсорных систем	2021г. 2023 г. 2024 г. 2025 г.	37.05.01	Клиническая психология
14.	Физиология с основами анатомии человека	2023 г. 2024 г. 2025 г.	32.04.01	Общественное здравоохранение
15.	Нормальная физиология	2023 г. 2024 г. 2025 г.	30.05.02	Медицинская биофизика
16.	Физиология животных и человека	2023 г. 2024 г. 2025 г.	06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика
17.	Клеточные технологии, вопросы межклеточных взаимоотношений в гемопозе.	2023 г. 2024 г. 2025 г.	31.05.01	Лечебное дело

Анализ представленных данных:

на 2025-26 учебный год преподавателями кафедры обновлены 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 2024-2025 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. Тупиневич ГС Самоходова ОВ	Физиология анализаторов	Учебное пособие	БГМУ	2025-2026	БГМУ	
2.	Каюмова А.Ф. Киселева О.С. Зиякаева К.Р. Габдулхакова И.Р.	Сборник ситуационных задач по физиологии (на английском языке)	Учебное пособие	БГМУ	2025-2026	БГМУ	
3	Каюмова АФ Габдулхакова ИР	Физиология дыхания	Учебное пособие	БГМУ	2025-2026	БГМУ	
4	Каюмова АФ Надыршина ДД	Физиология высшей нервной деятельности	Учебное пособие	БГМУ	2025-2026	БГМУ	

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

В 2025-2026 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 2025-2026 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 2025-2026 учебном году планируется регулярное обновление учебно-методических материалов на учебном портале кафедры (<https://edu.bashgmu.ru/>).

6.7. Обеспечение электронной информационно-образовательной среды.

В 2025-2026 учебном году планируется внедрение в учебный процесс информационные компьютерные технологии.

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

В 2025-2026 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 2025-2026 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 2025-2026 учебном году планируется создание компьютерных тестовых заданий и презентаций лекций по всем новым дисциплинам и специальностям.

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

Формы и методы учебной работы с обучающимися на кафедре.

- 1.Создание таблиц, мультимедийных слайдов к практическим занятиям и лекциям.
- 2.Выполнение экспериментальных исследований во время практических занятий.
- 3.Решение ситуационных задач и тестовых заданий согласно реализуемым компетенциям.
- 4.Использование приобретенных компьютерных программ и тренажеров в учебном процессе.
5. Проведение компьютерного тестирования на практических занятиях, итоговых занятиях и экзаменах.

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

В 2025-2026 учебном году планируется обновление фонда 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 «Приоритет-2030» кафедра планирует возобновить 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 2025-2026 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 2025/2026 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 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.	Каюмова А.Ф. Каюмова А.Ф. Каюмова А.Ф. Самоходова О.В. Каюмова А.Ф.	Каюмова А.Ф., Каюмова А.Ф., Каюмова А.Ф. Самоходова О.В. Каюмова А.Ф.,
2	сентябрь	Утверждение списка на повышение квалификации	Каюмова А.Ф.	Каюмова А.Ф.,

		ППС		
3	ноябрь	Отчет и план на резерв заведующего кафедрой нормальной физиологии	Каюмова А.Ф.	Габдулхакова И.Р.
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 публикационной научной и методической активности	Каюмова А.Ф.	Каюмова А.Ф.
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., Самоходова О.В. Габдулхакова И.Р. Шамратова В.Г. Зиякаева К.Р. Гайнуллина А.А.
12	июль	Утверждение плана и	Каюмова А.Ф.	Каюмова А.Ф.

		отчета кафедры		
--	--	----------------	--	--

Заключение.

1. Провести обновление компьютерного класса.
1. Обновить ноутбуки в 8 практикумах.
2. 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.