

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)**

**ПАСПОРТ
КАФЕДРЫ НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ**

(по состоянию на 01 сентября 2025 года)

Зав. кафедрой
нормальной физиологии,
профессор
Каюмова



А.Ф.

Содержание

1. Общие сведения о кафедре	4
1.1. Полное название кафедры	4
1.2. Телефон	4
...1.3. Базы кафедры	4
...1.4. Адрес электронной почты	4
2. Кадровое обеспечение учебного процесса	
2.1. Штатные преподаватели	4
1.2. Внутренние совместители	13
1.3. Внешние совместители	15
1.4. Почасовики	17
1.5. Суммарное количество ставок на кафедре	22
3. Дополнительные сведения о преподавателях	22
4. Учебно-вспомогательный персонал	
4.1. Внутренние совместители	24
4.2. Внешние совместители	25
5. Объем учебной нагрузки.....	
5.1. Объем учебной нагрузки на 2024-25 уч. год (<i>предыдущий учебный год</i>)	25
5.2. Объем учебной нагрузки на 2025 -26 уч. год (<i>текущий учебный год</i>)	26
6. Учебно-методическая работа	
6.1. Перечень дисциплин, преподаваемых на кафедре	27
6.2. Рабочие программы	28
6.3. Перечень монографий, учебников и учебных пособий, изданных преподавателями за последние 5 лет	29
6.4. Динамика успеваемости обучающихся - результаты за последние 3 года (средние баллы)	32

6.5. Результаты ГИА и защиты дипломных работ (для выпускающих кафедр)	
6.6. Организация самостоятельной работы обучающихся	33
6.7. Методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся (изданные, рукописные)	34
6.8. Организация преподавания дисциплин по выбору	35
6.9. Методическое обеспечение дисциплин по выбору (изданные, рукописные).	36
7. Материально-техническое обеспечение кафедры	
7.1. Перечень учебных комнат и лабораторий	36
7.2. Учебные кабинеты.	36
7.3. Клинические помещения	37
7.4. Параклиника	37
7.5. Материально-техническая оснащенность лабораторий и кабинетов кафедры	37
7.6. Основные лекционные аудитории кафедры	43
7.7. Обеспечение электронной информационно-образовательной среды	43
7.8. Обеспечение условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья	44
7.9. Перечень видеоматериалов для учебного процесса	44
7.10. Перечень проекционных иллюстративных материалов (мультимедиа), используемых в учебном процессе	46
8. Показатели научно-исследовательской работы кафедры. Основные научные направления кафедры	46
9. Участие профессорско-преподавательского состава кафедры в конференциях и симпозиумах	47
10. Реестр учебной литературы	
10.1 Перечень учебников, используемых в учебном процессе	47
10.2. Заявки, представленные в библиотеку для приобретения	50

учебной литературы

11. Средства связи с сотрудниками кафедры

52

Общие сведения о кафедре

- 1.1. Полное название кафедры - Нормальная физиология
 - 1.2. Телефон: 8(347)2735861
 - 1.3. Базы кафедры (указать все базы с указанием адресов, на которых располагается кафедра)
450000 г. Уфа, Пушкина, д.96, корп.98. (корпус №7 на 4-м этаже).
 - 1.4. Адрес электронной почты (E-mail)- E-mail:norfiz@bashgmu.ru
2. Кадровое обеспечение учебного процесса (по состоянию на 01 сентября 2025 г.)

2.1. Штатные преподаватели

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Базовое образование (вуз, квалификация)	Должность и функциональные обязанности	Ученая степень	Ученое звание	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	
							10	11
1	Каюмова Алия Фаритовна	04.08.61	Высшее, по специальности «Лечебное дело», врач-лечебник. Диплом Я № 297017 от 25.06.84 Диплом д.м.н. № 007698 от 04.04.97. Аттестат профессора ПР № 000085 от 20.10.99.	Зав. кафедрой	д.м.н.	Профессор	Удостоверение о повышении квалификации № 02 9072 от 22.10.2024 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении квалификации № 406338 от 06.05.2024 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий

							<p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Акцион-университет.</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Акцион-университет.</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», 16 часов Акцион-университет.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 076981 от 12.12.2020 «Организация деятельности медицинских организаций по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>
2	Шамратова Валентина Гусмановна	11.08.50	Высшее, по специальности «Биология», квалификация - Биолог-биохимик. Преподаватель биологии и химии. Диплом ИЦ № 624486 от 28.06.72. Диплом д.б.н. ДК № 015443 от 04.10.02.	Профессор	д.б.н.	Профессор	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 02-1336 от 09.04.2025 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении</p>

			Аттестат профессора ПР №011512 от 17. 11 04				<p>квалификации № 43796 от 30.04.2022 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ»</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Актион-университет.</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Актион-университет.</p>
3	Новоселова Евдокия Ивановна	12.08.58	<p>Высшее, по специальности «Биология», квалификация - биолог-физиолог растений, преподаватель биологии и химии. Диплом Г-1 № 404702 от 30.06.80 Диплом д.б.н. ПР № 008093 от 04.07.08 Аттестат профессора № 1937/204-п от 21.07.2010</p>	Профессор	д.б.н.	Профессор	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 02 9069 от 22.10.2024 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 406341 от 06.05.2024 «Физиология человека», 108 часов ГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Актион-университет.</p>
4	Аллабердин Урал	12.10.42	Высшее, по специальности	Доцент	к.м.н.	Доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 02-23286 от 29.12.2023

	Талгатович		«Лечебное дело», врач-лечебник. Диплом Ц № 750377 от 01.07.67. Диплом к.м.н. ММД № 031262 от 24.11.71 Аттестат доцента ДЦ № 038359 от 20.08.80				«Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 71006 от 2020 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ» Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Акцион-университет. Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Акцион-университет.
5	Инсарова Галина Афраимовна	28.02.41	Высшее, по специальности «Биология», биолог. Диплом Р № 891214 от 02.07.63 Диплом к.б.н. МБЛ № 016591 от 23.02.73 Аттестат доцента ДЦ № 079975 от 06.03.85	Доцент	к.б.н.	Доцент	Удостоверение о повышении квалификации № 02-23283 от 29.12.2023 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 71004 от 2020 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ»

							<p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Актион-университет.</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Актион-университет.</p>
6	Тупиневич Галина Сергеевна	02.04.59	<p>Высшее, по специальности «Биология», биолог. Диплом ИВ № 681820 от 30.06.83 Диплом к.б.н. КТ № 011525 от 06.10.95 Аттестат доцента ДЦ № 008027 от 11.05.07</p>	Доцент	к.б.н.	Доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 02-23285 от 29.12.2023 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 406342 от 06.05.2024 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Актион-университет.</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках</p>

							СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Акцион-университет.
7	Шафиева Лилия Назифовна	05.09.66	Высшее, по специальности «Лечебное дело», врач. Диплом ЛВ № 318661 от 31.01.94 Диплом к.б.н. КТ № 174252 от 03.03.06 Аттестат доцента ДЦ № 040257 от 15.06.11	Доцент	к.б.н.	Доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 02-23289 от 29.12.2023 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 406343 от 06.05.2024 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Акцион-университет.</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Акцион-университет.</p>
8	Киселева Ольга Сергеевна	25.09.75	Высшее, по специальности «Лечебное дело», врач. Диплом № БВС № 0100503 от 30.06.98 Диплом к.м.н. КТ № 116167 от 05.03.04 Аттестат доцента ДЦ № 047309 от	Доцент	к.м.н.	Доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 02-23288 от 29.12.2023 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>

			02.11.12				<p>Удостоверение о повышении квалификации № 71003 от 2020 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0541/2025 от 01.03.2025 «Актуальные вопросы преподавания физиологии в медицинском вузе», 16 часов ФГБОУ ВО «ОрГМУ» Минздрава России</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Акцион-университет.</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Акцион-университет.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 076982 от 12.12.2020 «Организация деятельности медицинских организаций по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>
9	Габдулхакова Ирина Рашидовна	27.10.78	Высшее, по специальности «Лечебное дело», врач. Диплом ДВС № 0606290 от 30.06.01 Диплом к.м.н. КТ №	Доцент	к.б.н.	Доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 02 9073 от 22.10.2024 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и</p>

			121326 от 07.05.04 Оттестат доцента ЗДД № 008811 от 04.08.17				<p>среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 43793 от 30.04.2022 «Физиология человека», 108 часов ГБОУ ВПО БГУ</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Акцион-университет.</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Акцион-университет.</p>
10	Самоходова Оксана Владимировна	22.02.73	Высшее, по специальности «Педиатрия», врач-педиатр. Диплом АВС № 0703125 от 30.06.97 Диплом к.м.н. КТ № 147284 от 01.04.05 Аттестат доцента ЗДД № 007707 от 14.03.17	Доцент	к.м.н.	Доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 02-23287 от 29.12.2023 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 71002 от 2020 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ»</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Акцион-университет.</p>

							<p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Акцион-университет.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 076989 от 12.12.2020 «Организация деятельности медицинских организаций по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>
11	Зиякаева Клара Рашитовна	26.08.66	<p>Высшее, по специальности «Биология», биолог – биохимик. Диплом ЕВ № 219031 от 25.06.88</p> <p>Диплом к.б.н. КАН № 018278 от 31.03.2021</p>	Доцент	к.б.н	-	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 02-1337 от 09.04.2025 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 71005 от 2020 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № УПК-00054/2024 от 19.10.2024 «Актуальные проблемы и современные методы физиологии в образовательном процессе. 72 часа. ФГАОУ ВО «КФУ»</p> <p>Сертификат о повышении квалификации</p>

							<p>от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Акцион-университет.</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Акцион-университет.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 160300019742 от 30.11.2021 «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин», 144 часа. АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис</p>
12	Гайнуллина Айгуль Айратовна	13.01.77	Высшее, по специальности «Педиатрия», врач-педиатр. Диплом ДВС № 1350051 от 30.06.02	Ассистент	-	-	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 02 9071 от 22.10.2024 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 406337 от 06.05.2024 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Акцион-университет.</p>
13	Исаева Екатерина	12.01.87	Высшее, по	Ст преподав	-	-	Удостоверение о повышении

	Евгеньевна		специальности «Биология», биолог. Диплом ВСА № 0844847 от 26.05.2009				<p>квалификации № 02 9070 от 22.10.2024 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 43794 от 30.04.2022 «Физиология человека», 108 часов ГБОУ ВПО БГУ</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Акцион-университет.</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Акцион-университет.</p>
14	Никитина (Аюпова) Альбина Рашитовна	15.10.95	Диплом бакалавра по направлению подготовки «Биология», квалификация Бакалавр Диплом № 100204 0033886 от 03.07.2017 Диплом магистра по направлению подготовки «Биология», квалификация	Ассистент	-	-	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 04-103842 от 02.11.2022 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 406340 от 06.05.2024 «Физиология человека», 108 часов</p>

			магистр №100204 0043910 от 08.07.2019				<p>ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Акцион-университет.</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Акцион-университет.</p>
15	Надыршина Дина Даяновна	06.03.19 85	Диплом магистра по направлению подготовки «Биология», квалификация магистр ВМА № 0061344 от 05.06.2008 Диплом к.б.н. ДКН № 160057 от 27.12.2011	Доцент	к.б.н	-	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 02-23291 от 29.12.2023 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 17343 от 13.12.2024 «Применение информационно-коммуникационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности преподавателя вуза в условиях реализации ФГОС ВО», 72 часа. ФГОУ ВО «Уфимский университет науки и технологии»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 406339 от 06.05.2024 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО Уфимский университет науки</p>

							и технологий Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Акцион-университет. Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Акцион-университет.
--	--	--	--	--	--	--	--

2.2. Внутренние совместители

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Базовое образование (вуз, квалификация)	Должность и функциональные обязанности	Ученая степень	Ученое звание	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	
							Специальность (периодичность – 1 раз в 5 лет) Педагогика, IT- технологии (периодичность – 1 раз в 3 года) Оказание первой помощи	
1	2	3	5	6	7	8	10	11
1	Каюмова Алия Фаритовна	04.08.61	Высшее, по специальности «Лечебное дело», врач-лечебник. Диплом Я № 297017 от 25.06.84 Диплом д.м.н. № 007698 от 04.04.97. Аттестат профессора ПР № 000085 от 20.10.99.	Зав. кафедрой	д.м.н.	Профессор	Удостоверение о повышении квалификации № 02 9072 от 22.10.2024 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	Удостоверение о повышении

							<p>квалификации № 406338 от 06.05.2024 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Актион-университет.</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Актион-университет.</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», 16 часов Актион-университет.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 076981 от 12.12.2020 «Организация деятельности медицинских организаций по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>
2	Самоходова Оксана Владимировна	22.02.73	Высшее, по специальности «Педиатрия», врач-педиатр. Диплом АВС № 0703125 от 30.06.97 Диплом к.м.н. КТ № 147284 от 01.04.05	Доцент	к.м.н.	Доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 02-23287 от 29.12.2023 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального</p>

			<p>Аттестат доцента ЗДД № 007707 от 14.03.17</p>			<p>образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 71002 от 2020 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ»</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Акцион-университет.</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Акцион-университет.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 076989 от 12.12.2020 «Организация деятельности медицинских организаций по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>
--	--	--	--	--	--	--

2.3. Внешние совместители – нет.

2.4. Почасовики

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рожден ия	Базовое образование (вуз, квалификация)	Должност ь и функцион альные обязаннос ти	Ученая степень	Ученое звание	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	
							10 Специальность (периодичность – 1 раз в 5 лет) Педагогика, IT- технологии (периодичность – 1 раз в 3 года) Оказание первой помощи	11
1	2	3	5	6	7	8	10	11
1	Каюмова Алия Фаритовна	04.08.61	Высшее, по специальности «Лечебное дело», врач-лечебник. Диплом Я № 297017 от 25.06.84 Диплом д.м.н. № 007698 от 04.04.97. Аттестат профессора ПР № 000085 от 20.10.99.	Зав. кафедрой	д.м.н.	Профессор	Удостоверение о повышении квалификации № 02 9072 от 22.10.2024 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 406338 от 06.05.2024 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Актион-университет. Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Актион-университет. Сертификат о повышении квалификации	

							<p>от 31.05.2025 «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», 16 часов Актин-университет.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 076981 от 12.12.2020 «Организация деятельности медицинских организаций по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>
2	Тупиневич Галина Сергеевна	02.04.59	<p>Высшее, по специальности «Биология», биолог. Диплом ИВ № 681820 от 30.06.83 Диплом к.б.н. КТ № 011525 от 06.10.95 Аттестат доцента ДЦ № 008027 от 11.05.07</p>	Доцент	к.б.н.	Доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 02-23285 от 29.12.2023 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 406342 от 06.05.2024 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Актин-университет.</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках</p>

							СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Акцион-университет.
3	Шафиева Лилия Назифовна	05.09.66	Высшее, по специальности «Лечебное дело», врач. Диплом ЛВ № 318661 от 31.01.94 Диплом к.б.н. КТ № 174252 от 03.03.06 Аттестат доцента ДЦ № 040257 от 15.06.11	Доцент	к.б.н.	Доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 02-23289 от 29.12.2023 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 406343 от 06.05.2024 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Акцион-университет.</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Акцион-университет.</p>
4	Киселева Ольга Сергеевна	25.09.75	Высшее, по специальности «Лечебное дело», врач. Диплом № БВС № 0100503 от 30.06.98 Диплом к.м.н. КТ № 116167 от 05.03.04 Аттестат доцента ДЦ № 047309 от	Доцент	к.м.н.	Доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 02-23288 от 29.12.2023 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>

			02.11.12				<p>Удостоверение о повышении квалификации № 71003 от 2020 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 0541/2025 от 01.03.2025 «Актуальные вопросы преподавания физиологии в медицинском вузе», 16 часов ФГБОУ ВО «ОрГМУ» Минздрава России</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Акцион-университет.</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Акцион-университет.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 076982 от 12.12.2020 «Организация деятельности медицинских организаций по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>
5	Габдулхакова Ирина Рашидовна	27.10.78	Высшее, по специальности «Лечебное дело», врач. Диплом ДВС № 0606290 от 30.06.01 Диплом к.м.н. КТ №	Доцент	к.б.н.	Доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 02 9073 от 22.10.2024 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и</p>

			121326 от 07.05.04 Оттестат доцента ЗДД № 008811 от 04.08.17				<p>среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 43793 от 30.04.2022 «Физиология человека», 108 часов ГБОУ ВПО БГУ</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Акцион-университет.</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Акцион-университет.</p>
6	Самоходова Оксана Владимировна	22.02.73	Высшее, по специальности «Педиатрия», врач-педиатр. Диплом АВС № 0703125 от 30.06.97 Диплом к.м.н. КТ № 147284 от 01.04.05 Аттестат доцента ЗДД № 007707 от 14.03.17	Доцент	к.м.н.	Доцент	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 02-23287 от 29.12.2023 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 71002 от 2020 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ»</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Акцион-университет.</p>

							<p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Акцион-университет.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 076989 от 12.12.2020 «Организация деятельности медицинских организаций по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>
7	Зиякаева Клара Рашитовна	26.08.66	<p>Высшее, по специальности «Биология», биолог – биохимик. Диплом ЕВ № 219031 от 25.06.88</p> <p>Диплом к.б.н. КАН № 018278 от 31.03.2021</p>	Доцент	к.б.н	-	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 02-1337 от 09.04.2025 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 71005 от 2020 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № УПК-00054/2024 от 19.10.2024 «Актуальные проблемы и современные методы физиологии в образовательном процессе. 72 часа. ФГАОУ ВО «КФУ»</p> <p>Сертификат о повышении квалификации</p>

							<p>от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Акцион-университет.</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Акцион-университет.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 160300019742 от 30.11.2021 «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин», 144 часа. АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис</p>
8	Исаева Екатерина Евгеньевна	12.01.87	Высшее, по специальности «Биология», биолог. Диплом ВСА № 0844847 от 26.05.2009	Ст преподав	-	-	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 02 9070 от 22.10.2024 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 43794 от 30.04.2022 «Физиология человека», 108 часов ГБОУ ВПО БГУ</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Акцион-университет.</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным</p>

							методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Акцион-университет.
9	Надыршина Дина Даяновна	06.03.19 85	Диплом магистра по направлению подготовки «Биология», квалификация магистр ВМА № 0061344 от 05.06.2008 Диплом к.б.н. ДКН № 160057 от 27.12.2011	Доцент	к.б.н	-	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 02-23291 от 29.12.2023 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 17343 от 13.12.2024 «Применение информационно-коммуникационных и цифровых технологий в профессиональной деятельности преподавателя вуза в условиях реализации ФГОС ВО», 72 часа. ФГОУ ВО «Уфимский университет науки и технологии»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 406339 от 06.05.2024 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве», 16 часов Акцион-университет.</p> <p>Сертификат о повышении квалификации от 31.05.2025 «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных</p>

							производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков», 16 часов Акцион-университет.
--	--	--	--	--	--	--	---

2.5. Суммарное количество ставок на кафедре – 18,75.. 1,75 вакантные ставки были распределены между завкафедрой и доцентами. Укомплектованность кафедры составила 100%.

3. **Дополнительные сведения о преподавателях**

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Степень владения иностранным языком	Дисциплины, по которым преподаватель читает лекции, ведет занятия	Шифры специальностей, по которым преподаватель читает лекции, ведет практические занятия	Количество публикаций		Объем часов по дисциплине, выполненным преподавателем в 2024/25 уч. г.	Почетные звания
					всего	по УМП		
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1.	Каюмова Алия Фаритовна	Хорошо	Нормальная физиология, Физиология (в т.ч. физиология ЧЛО)	31.05.01, 31.05.02, 31.05.03, 32.05.01, 33.05.01, 06.03.01	291	93	1516-1,25 ст.+397 ч проф.	Засл. деятель науки РБ, грамота МО РБ, грамота МО РФ, Почетная грамота городского округа РБ, г. Уфа
2	Шамратова Валентина Гусмановна	читает со словарем	Нормальная физиология	06.03.01., 33.05.01, 30.05.01	351	21	1527- 1,25 ст +384 ч	Грамота МО РФ, Почетный работник высшего профессионального образования РФ
3	Новоселова Евдокия Ивановна	читает со словарем	Нормальная физиология, Нейрофизиология, Физиология человека и животных	06.03.01., 37.05.01, 30.05.01	159	5	913-1,0 ст. +13 ч	Грамота МО РФ, Почетный работник высшего профессионального образования РФ

4	Аллабердин Урал Талгатович	читает со словарем	Нормальная физиология	31.05.01, 31.05.02, 32.05.01	127	75	981 -1,0 ст. + 68 ч	Засл. врач РБ, Почетная грамота РБ, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, Отличник здравоохранения СССР
5	Инсарова Галина Афраимовна	читает о с оварем	Нормальная физиология	31.05.01, 31.05.02	107	64	1390-1,1 ст. + 416 ч	Почетный работник высшего профессионального образования РФ
6	Тупиневич Галина Сергеевна	читает со словарем	Нормальная физиология, Физиология (в т.ч. физиология ЧЛО)	31.05.01, 31.05.02., 31.05.03. 06.03.01	100	21	1527 -1,1 ст. +542 ч	Грамота МО РБ, МЗ РФ
7	Шафиева Лилия Назифовна	читает со словарем	Нормальная физиология, Физиология с основами анатомии,	33.05.01., 31.05.01, 31.05.02	108	21	1573-1,1 ст. + 581	Грамота МО РБ Грамота МО РФ
8	Киселева Ольга Сергеевна	Хорошо	Нормальная физиология, Физиология (в т.ч. физиология ЧЛО)	31.05.01 31.05.02 31.05.03	63	16	111 — 0,1 ст.+ 21 ч	Грамота МЗ РБ
9	Габдулхакова Ирина Рашидовна	Хорошо	Нормальная физиология	31.05.01., 31.05.02	46	9	109 – 0,1 ст. +20 ч	Грамота МЗ РБ
10	Самоходова Оксана Владимировна	читает со словарем	Нормальная физиология	31.05.01., 31.05.02, 31.05.03	64	15	1731-1,1 ст. + 759 ч	Грамота МЗ РБ Грамота Минобр РБ
12	Зиякаева Клара Рашитовна	Хорошо (английский, немецкий)	Нормальная физиология	31.05.01., 31.05.02	65	12	109 - 0,1 ст. + 19 ч	Отличник Здравоохранения РБ
13	Гайнуллина Айгуль	читает со	Нормальная	31.05.01., 31.05.02	21	-	1328 — 1,1 ст.	-

	Айратовна	словарем	физиология				+339 ч	
14	Исаева Екатерина Евгеньевна	Хорошо	Нормальная физиология	31.05.01, 31.05.02., 32.05.01	48	1	120— 0,1 ст. +25 ч	-
15	Никитина (Аюпова) Альбина Рашитовна	Хорошо	Нормальная физиология	31.05.01, 31.05.02., 32.05.01	7	1	84 — 0,1 с т.	-
16	Надыршина Дина Даяновна	Хорошо	Нормальная физиология	31.05.01, 31.05.02.	50	7	1270 — 1,0 ст. +283 ч	

4. Учебно-вспомогательный персонал

4.1. Внутренние совместители

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения	Должность на кафедре	Образование	Стаж работы			Примечание
					Общий	БГМУ	На кафедре	
1.	Валиуллина Гульшат Явдатовна	13.02.1962	ст. лаборант	Средне-специальное	38	17	12	
2.	Шарафутдинова Резеда Тухватуловна	11.02.1967	лаборант	Высшее БГПУ	39	19	13	
3.	Лисина Гульфия Тухбетовна	12.03.1979	лаборант	Средне-специальное	11	11	10	
4.	Юламанова Альбина Фаритовна	06.02.1973	лаборант	средне-специальное	29	2	2	
5.	Новикова Марина Владимировна	20.07.1965	лаборант	Высшее	36	3	3	
6.	Парфенова Наталья Витальевна	19.02.1992	лаборант	Средне-пециальное	5	4	4	
7.	Иванова Ирина Ивановна	22.01.1972	лаборант	Средне-пециальное	30	3	3	
8	Усманова Роза Дамировна	01.06.1964	лабор	Средне-пециальное	41	5	5	

8	МБХ	0/10	84/32							84/42
9	Клиническая психология	0/20	0/88		0/2		0/9			0/119
	Итого	324/182	9540/4568		70/43		320/190			10254/4983

5. 2. Объем учебной нагрузки на 2025-2026 учебный год (план на текущий учебный год)

№ п/п	Факультет	Лекции, б/внб	Практические занятия, б/внб	Курсовые (истории болезни, проверка контр. работ), б/внб	Консультации, б/внб	Зачеты, б/внб	Экзамены, б/внб	Элективные курсы, б/внб	Практика	ГИА (для выпускающих кафедр)	Итого
1	Лечебное дело	112/56	4896/1360		36/10		103/28				5147/1454
2	Педиатрия	56/56	3808/544		28/8		79/12				3971/620
3	Стоматология	12/-	72/648		1/18		6/82				91/748
4	Медико-профилактич. дело	36/-	168/		2/		8/				214/
6	Биология	44/0	200/								244/
7	Сестринское дело	18/	18/								36/
8	Медицинская б/химия	0/10	0/116		/1		/1				0/128
9	Клиническая психология	-/20	/104		/2		/6				/132

	Итого	278/142	9162/2772		67/39		196/129				9703/3082
--	--------------	----------------	------------------	--	--------------	--	----------------	--	--	--	------------------

6. Учебно-методическая работа кафедры

6.1. Перечень дисциплин, преподаваемых на кафедре

Базовые дисциплины		Название специальности	Код специальности
1.	Нормальная физиология	Лечебное дело	31.05.01.
2.	Нормальная физиология	Педиатрия	31.05.02.
3.	Нормальная физиология	Стоматология	31.05.03.
4.	Нормальная физиология	Медико-проф. дело	32.05.01.
5.	Физиология с основами анатомии	Фармация	33.05.01
6.	Физиология человека и животных	Биология	06.03.01.
7.	Физиология высшей нервной деятельности	Биология (бакалавриат)	06.03.01.
8.	Нормальная физиология	Сестринское дело	34.03.01
9.	Нейрофизиология	Клиническая психология	37.05.01
10.	Физиология ВНД и сенсорных систем	Клиническая психология	37.05.01
11.	Нормальная физиология	Медицинская биохимия	30.05.01
12.	Физиология с основами анатомии человека	Общественное здравоохранение (магистратура)	32.04.01
	Физиология животных и человека	Биоинженерия и биоинформатика	06.05.01
	Нормальная физиология	Медицинская биофизика	30.05.02
Вариативные дисциплины			
1.	Клиническая физиология	Медицинская биохимия	30.05.01
Дисциплины по выбору			
1.	нет	-	-

6.2. Рабочие программы

№ п/п	Наименование рабочей программы	Специальность	Код специальности	Разработчики программы
1	Нормальная физиология, 2021 г., 2023 г., 2024 г., 2025 г.	Лечебное дело	31.05.01	Профессор Каюмова А.Ф., доцент Самоходова О.В.
2	Нормальная физиология, 2021 г., 2023 г., 2024 г., 2025 г.	Педиатрия	31.05.02	Профессор Каюмова А.Ф., доцент Шамратова А.Р.
3.	Метаболические основы физиологических функций, 2021 г., 2023 г., 2024 г.	Педиатрия	31.05.02	Профессор Каюмова А.Ф., доцент Шамратова А.Р.
4	Нормальная физиология, 2021 г., 2023 г., 2024 г. 2025 г.	МПД	32.05.01	Профессор Каюмова А.Ф., доцент Самоходова О.В., доцент Габдулхакова И.Р.
5	Нормальная физиология, 2021, 2023 г., 2024 г. 2025 г.	Стоматология	31.05.03	Профессор Каюмова А.Ф., доцент Тупиневич Г.С.
6	Физиология с основами анатомии, 2021, 2023 г., 2024 г. 2025 г.	Фармация	33.05.01	Профессор Каюмова А.Ф., доцент Шафиева Л.Н.
7	Физиология человека и животных, 2021, 2023 г., 2024 г. 2025 г.	Биология	06.03.01.	Профессор Каюмова А.Ф., доцент Тупиневич Г.С.
8	Физиология высшей нервной деятельности, 2021, 2023 г., 2024 г. 2025 г.	Биология (бакалавриат)	06.03.01.	Профессор Каюмова А.Ф., доцент Тупиневич Г.С.
9	Нормальная физиология, 2021, 2023 г., 2024 г. 2025 г.	Сестринское дело	34.03.01	Профессор Каюмова А.Ф., старший преподаватель Исаева Е.Е., ассистент Никитина А.Р.
10	Нейрофизиология, 2021, 2023 г., 2024 г. 2025 г.	Клиническая психология	37.05.01	Профессор Каюмова А.Ф., доцент Самоходова О.В. доцент Шафиева Л.Н.

11	Физиология ВНД и сенсорных систем, 2021, 2023 г., 2024 г. 2025 г.	Клиническая психология	37.05.01	Профессор Каюмова А.Ф., доцент Тупиневич Г.С., доцент Шафиева Л.Н.
12	Нормальная физиология, 2021, 2023 г., 2024 г. 2025 г.	Медицинская биохимия	30.05.01	Профессор Каюмова А.Ф., доцент Шафиева Л.Н., доцент Зиякаева К.Р., доцент Надыршина Д.Д.
13	Физиология с основами анатомии человека, 2022, 2023 г., 2024 г. 2025 г.	Общественное здравоохранение (магистратура)	32.04.01	Профессор Каюмова А.Ф., доцент Зиякаева К.Р., доцент Шамратова А.Р.
14	Клиническая физиология, 2021, 2023 г., 2024 г. 2025 г.	Медицинская биохимия (вариатив)	30.05.01	Профессор Каюмова А.Ф., доцент Шамратова А.Р., доцент Зиякаева К.Р., доцент Надыршина Д.Д.
15.	«Клеточные технологии, вопросы межклеточных взаимоотношений в гемопозезе», 2023 г., 2024 г. 2025 г.	Лечебное дело (Медицина будущего)	31.05.01	Профессор Каюмова А.Ф., доцент Зиякаева К.Р.,
16.	Физиология животных и человека 2023 г., 2024 г. 2025 г.	Биоинженерия и биоинформатика	06.05.01	Профессор Каюмова А.Ф., старший преподаватель Исаева Е.Е., , доцент Габдулхакова И.Р.
17.	Нормальная физиология 2023 г., 2024 г. 2025 г.	Медицинская биофизика	30.05.02	Профессор Каюмова А.Ф., доцент Самоходова О.В. , доцент Зиякаева К.Р.

6.3. Перечень монографий, учебников и учебных пособий, изданных преподавателями за последние 5 лет

№ пп	Наименование дисциплин	Авторы	Название	Вид издания	Гриф (мин, РИС, НМС и номер документа)		Объем в п/л	Тираж	Примечание
					вид	дата присвоения			
1	Нормальная физиология	Каюмова А.Ф. Инсарова Г.Е. Шафиева Л.Н. Киселева О.С.	Физиология обмена веществ	Учебное пособие	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	2021	74	500	
2	Физиология с	Каюмова А.Ф.	Структурно-	Учебное пособие	ФГБОУ ВО	2021	103	60	

	основами анатомии	Шафиева Л.Н. Киселева О.С.	функциональные основы и физиологические процессы в организме человека		БГМУ Минздрава России				
3	Нормальная физиология	Каюмова А.Ф. Шамратова А.Р. Габдулхакова И.Р. Киселева О.С.	Общая физиология центральной нервной системы	Учебное пособие	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	2023	72	Электронный вариант	
4	Нормальная физиология	Kayumova A.F. Kiseleva O.S. Ziyachaeva K.R. Gabdulhakova I.R. Tupinevicy G.S.	Practical physiology: Education Guidance for students of Dentistry Faculty. Part I. Physiology of excitable tissues, muscles, central nervous system, high nervous.	Учебное пособие	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	2023		Электронный вариант	
5	Нормальная физиология	Kayumova A.F. Kiseleva O.S. Ziyachaeva K.R. Gabdulhakova I.R. Tupinevicy G.S.	Practical physiology: Education Guidance for students of Dentistry Faculty. Part II. Physiology of blood, respiration, digestion, cardiovascular system.	Учебное пособие	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	2023		Электронный вариант	
6	Нормальная физиология	Каюмова А.Ф. Самоходова О.В. Тупиневич Г.С. Габдулхакова И.Р. Зиякаев К.Р. Аюпова А.Р.	Физиология возбудимых тканей	Учебное пособие	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	2023	87	270	
7	Нормальная физиология	Каюмова А.Ф. Шамратова А.Р. Шамратова В.Г.	Физиология крови	Учебное пособие	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава	2023	76	250	

		Самоходова О.В. Зиякаева К.Р.			России				
8	Нормальная физиология	Каумова А.Ф., Киселева О.С. Зиякаева К.Р., Габдулхакова И.Р.,	Practical Physiology. Education Guidance for Students of General Medicine Faculty. Part I. Physiology of Blood, Excitable tissues, Muscles, Central Nervous System, Cardio-vascular system.	Учебное пособие	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	2023	142 с.	Электронный вариант	
9	Нормальная физиология	Каумова А.Ф., Киселева О.С. Зиякаева К.Р., Габдулхакова И.Р.,	Practical Physiology. Education Guidance for Students of General Medicine Faculty. Part II. Physiology of Special Functions of CNS, Respiration, Digestive system, Metabolism and Nutrition, High Nervous Activity and Special Senses.	Учебное пособие	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	2023	136 с.	Электронный вариант	
10	Нормальная физиология	Каюмова А.Ф. Киселева О.С. Инсарова Г.Е. Зиякаева К.Р.	Физиология сердечно-сосудистой системы/учебное пособие	Учебное пособие	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	2024	68 с.	Электронный вариант	
11	Нормальная физиология	Каюмова А.Ф. Самоходова О.В. Тупингевич Г.С. Зиякаева К.Р.	Физиология выделения/учебное пособие	Учебное пособие	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	2024	64 с.	Электронный вариант	

		Исаева Е.Е. Никитина А.Р.							
12	Нормальная физиология	Каюмова А.Ф. Габдулхакова И.Р. Шафиева Л.Н. Шамратова В.Г. Киселева О.С.	Физиология эндокринной системы/Учебное пособие	Учебное пособие	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	2024	87 с.	Электронный вариант	
13	Нормальная физиология	Каюмова А.Ф. Габдулхакова И.Р. Шафиева Л.Н. Шамратова В.Г.	Гуморальная регуляция физиологических функций/учебное пособие	Учебное пособие	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	2024	79 с.	Электронный вариант	

6.4. Динамика успеваемости обучающихся – результаты за последние 3 года (средние баллы)

Лечебный факультет: нормальная физиология

№ п/п	Виды деятельности	2022-2023уч .год	2023-2024 уч год	2024-2025
1.	Успеваемость в учебном году	3,6	3,8	3,6
2.	Практические навыки	3,8	3,9	3,8
3.	Тестирование	4,5	4,6	3,6
4.	Экзамены	3,62	3,7	3,4

Педиатрический факультет: Нормальная физиология.

№ п/п	Виды деятельности	2022-2023уч .год	2023-2024 уч год	2024-2025
1.	Успеваемость в учебном году	3,5	3,6	3,3
2.	Практические навыки	3,7	3,7	3,4

3.	Тестирование	4,0	3,9	3,3
4.	Экзамены	3,53	3,45	3,1

Стоматологический факультет: Нормальная физиология.

№ п/п	Виды деятельности	2022-2023 уч .год	2023-2024 уч год	2024-2025
1.	Успеваемость в учебном году	3,36	3,1	3,2
2.	Практические навыки	3,8	3,6	3,7
3.	Тестирование	3,9	3,8	3,9
4.	Экзамены	3,1	3,2	3,3

Медико-профилактический факультет: Нормальная физиология

№ п/п	Виды деятельности	2022-2023 уч .год	2023-2024 уч год	2024-2025
1.	Успеваемость в учебном году	3,34	3,6	3,16
2.	Практические навыки	3,7	3,8	3,4
3.	Тестирование	3,6	3,8	3,3
4.	Экзамены	3,26	3,4	2,9

Фармацевтический факультет: Физиология с основами анатомии

№ п/п	Виды деятельности	2022-2023 уч .год	2023-2024 уч год	2024-2025
1.	Успеваемость в учебном году	3,46	3,2	2,2
2.	Практические навыки	3,9	3,4	2,6
3.	Тестирование	3,9	3,3	2,4
4.	Экзамены	3,67	3,0	2,1

6.5. Результаты ГИА и защиты дипломных работ (для выпускающих кафедр) – нет.

6.6 Организация самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Контактная (аудиторная)	№ п/п	Внеаудиторная
1.	Выполнение лабораторных работ	1.	Написание рефератов
2.	Решение ситуационных задач	2.	Изготовление таблиц
3.	Компьютерное тестирование	3.	Разработка компьютерных программ
4.	Освоение и закрепление методов инструментального исследования	4.	Участие в НИРС

6.7. Методическое обеспечение самостоятельной работы студентов (изданные, рукописные)

№ п/п	Наименование	Автор	Наличие (экз.)	
			На каф.	В библиотеке
1.	Физиология системы дыхания.	Каюмова А.Ф., Тюмбарова Г.Г.	100	-
2.	Физиология энергетического обмена	Каюмова А.Ф., Элентух А.Г.	150	-
3.	Общая физиология центральной нервной системы.	Лютов В.П., Гизатуллин А.Г.	250	-
4.	Физиологические методы в стоматологии.	Каюмова А.Ф., Элентух А.Г.	100	10
5.	Физиология пищеварения.	Каюмова А.Ф., Тупиневич Г.С.	140	10
6.	Возрастные особенности физиологии человека.	Каюмова А.Ф., Элентух А.Г., Инсарова Г.Е.	50	200
7.	Физиология ВНД.	Каюмова А.Ф., Гайсина А.Ф., Элентух А.Г.	140	10
8.	Физиология возбудимых тканей.	Тупиневич Г.С., Гайсина А.Ф., Каюмова А.Ф.	230	10
9.	Физиология сердца и сосудистой системы.	Каюмова А.Ф., Инсарова Г.Е., Элентух А.Г., Тупиневич Г.С., Гайсина А.Ф.	230	20
10.	Клетки, ткани органов и систем человека (основы морфологии и анатомии).	Каюмова А.Ф., Шафиева Л.Н.	10	280
11.	Физиологические аспекты трудовой деятельности.	Каюмова А.Ф., Инсарова Г.Е.,	2	200

		Элентух А.Г., Киселева О.С., Гайсина А.Ф.		
12.	Laboratory manual on physiology Уфа, БГМУ, 2010	Каюмова А.Ф., Киселева О.С., Тупиневич Г.С., Гайсина А.Ф., Кутушева Ф.Н.	3	65
13.	Руководство к самостоятельной работе и выполнению контрольных работ по физиологии с морфологией для студентов, обучающихся по специальности 060108-фармация (заочная форма обучения)	Шафиева Л.Н., Каюмова А.Ф.	3	122
14.	Курс эволюционной физиологии	Шафиева Л.Н., Каюмова А.Ф.	3	47
15.	Физиология сенсорных систем	Каюмова А.Ф., Тупиневич Г.С., Киселева О.С., Курмаева А.О., Шафиева Л.Н.	180	20
16.	Физиология крови	Каюмова А.Ф., Шамратова А.Р., Инсарова Г.Е., Самоходова О.В. Шамратова В.Г.	150	10
17.	Частная физиология ЦНС	Каюмова А.Ф., Инсарова Г.Е., Самоходова О.В., Габдулхакова И.Р.	3	3
18.	Физиология системы дыхания	А. Ф. Каюмова, И.Габдулхакова А.Шамратова, Г.Е. Инсарова	10	3
19.	Общая физиология ЦНС	Каюмова А.Ф., Габдулхакова И.Р., Шамратова А.Р., Киселева О.С.	100	3
20.	Физиология системы пищеварения	Каюмова А.Ф., Самоходова О.В., Тупиневич Г.С., Аллабердин У.Т. Зиякаева К.Р.	290	10
21.	Физиология обмена веществ	Каюмова А.Ф., Инсарова Г.Е., Шафиева Л.Н., Киселева О.С.	100	3
22.	Структурно-функциональные основы и физиологические процессы в организме человека	Каюмова А.Ф., Шафиева Л.Н. Киселева О.С.	290	10
23.	Физиология возбудимых тканей	Каюмова А.Ф., Самоходова О.В. Тупиневич Г.С., Габдулхакова И.Р.	260	10

		Зиякаев К.Р., Аюпова А.Р.		
--	--	---------------------------	--	--

6.8. Организация преподавания дисциплин по выбору - нет

6.9. Методическое обеспечение дисциплин по выбору (изданные, рукописные) - нет

7. Материально-техническое обеспечение кафедры

7.1. Перечень учебных комнат и лабораторий

№ п/п	Номер и дата приказа о создании учебной комнаты/лаборатории (при наличии)	Название лаборатории	Место расположения	Площадь	Количество посадочных мест	Ответственный
1.		Компьютерный класс	кафедра	50,2	18	Валиуллина Г.Я.
2.		Учебно-исследовательская лаборатория	кафедра	18,2	10	Валиуллина Г.Я.
3.		Научно-исследовательская лаборатория №1	кафедра	16,6	3	Зиякаева К.Р.
4.		Экспериментальная лаборатория (виварий)	кафедра	20,1	2	Валиуллина Г.Я.

Площадь учебных комнат на 1 обучающегося при нагрузке на 1 обучающегося – 2,7 м²

Площадь лабораторий на 1 обучающегося при нагрузке на 1 обучающегося – 0,3 м².

(С учетом всех учебных комнат, студенческих лабораторий, компьютерного класса, а также всех лекционных аудиторий, на 1 студента приходится около 11,5 м².)

Количество студентов, одновременно обучаемых на кафедре – 210.

7.2. Учебные кабинеты

№п/п	Перечень помещений	Площадь в кв.м.
1.	Практикум № 1	38,055
	Практикум № 2	40,2
	Практикум № 3	36,83
	Практикум № 4	38,025
	Практикум № 5	39,04
	Практикум № 6	61,16
	Практикум № 7	71,58
	Практикум № 8	53,53
2.	Компьютерный класс	37,7
3.	УИРС	19,6
Всего		435,72

Общая площадь, используемая кафедрой в образовательном процессе - 540,82м²

7.3. Клинические помещения - нет

7.4. Параклиника – нет.

7.5. Материальноно – техническая оснащенность лабораторий и кабинетов кафедры

Название лаборатории	Оборудование	Дисциплины, проводимые в этой лаборатории	Техническое состояние	Примечание
Компьютерный класс	Оборудование: компьютеры	1. Нормальная физиология 2. Физиология с основами	Неудовлет (компьюте	

	<p>intel Pentium – 2 шт., I 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.</p>	<p>анатомии. 3. Физиология ВНД 4. Физиология человека и животных. 5. Нейрофизиология. 6. Клиническая физиология</p>	<p>ры устарели)</p>	
<p>Учебно- исследовательская лаборатория</p>	<p>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</p>	<p>Нормальная физиология на всех факультетах Разделы: 1. НМФ 2. ЦНС 3. ССС 4. Дыхание 5. Анализаторы 6. Обмен энергии 7. ВНД</p>	<p>Удовлетв.</p>	

	<p>Динамометр становой ДС-200 Кресло для проверки функций вестибулярного аппарата(Бараньи) Комплекс аппаратно-программный электроэнцефалографический»Мицар-ЭЭГ» Электрокардиограф»Мединова» Пульсотахометр Учебно-методические материалы. Мебель: столы, стулья, кушетка.</p>			
<p>Научно-исследовательская лаборатория</p>	<p>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</p>	<p>Исследования системы крови</p>	<p>Отличное</p>	

	<p>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-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</p>			
<p>Экспериментальная лаборатория</p>	<p>Оборудование: Стеллажи Холодильник Ванны для лягушек Ящики для крыс, морских свинок</p>	<p>Содержание лабораторных животных для практических занятий и научных исследований, постановка экспериментов</p>	<p>Удовлетв.</p>	

	Клетки для кроликов Морозильник «Позис»			
Практикум 1 (аудитория 446)	Оборудование: Телевизор LG , ноутбук Lenova Оборудование: доска поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья.	1. Нормальная физиология 2. Физиология с основами анатомии. 3. Физиология ВНД 4. Физиология человека и животных. 5. Нейрофизиология. 6. Клиническая физиология	Удовлетв	
Практикум 2 (аудитория 445)	Оборудование: телевизор LG , ноутбук Lenova, доска меловая, поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья	1. Нормальная физиология 2. Физиология с основами анатомии. 3. Физиология ВНД 4. Физиология человека и животных. 5. Нейрофизиология. 6. Клиническая физиология	Удовлетв	
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. Мебель: парты, стулья.	1. Нормальная физиология 2. Физиология с основами анатомии. 3. Физиология ВНД 4. Физиология человека и животных. 5. Нейрофизиология. 6. Клиническая физиология	Удовлетв	
Практикум 4 (аудитория 443)	Оборудование: интерактивная доска, ноутбук Lenovo, проектор Nec, TV-LG, доска меловая поворотная. Учебно-методические материалы: методические	1. Нормальная физиология 2. Физиология с основами анатомии. 3. Физиология ВНД	Удовлетв	

	указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья.	4. Физиология человека и животных. 5. Нейрофизиология. 6. Клиническая физиология		
Практикум 5 (аудитория 426)	Оборудование: ноутбук, проектор Optoma, доска меловая, поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья.	1. Нормальная физиология 2. Физиология с основами анатомии. 3. Физиология ВНД 4. Физиология человека и животных. 5. Нейрофизиология. 6. Клиническая физиология	Удовлетв	
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.	1. Нормальная физиология 2. Физиология с основами анатомии. 3. Физиология ВНД 4. Физиология человека и животных. 5. Нейрофизиология. 6. Клиническая физиология	Удовлетв	
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.	1. Нормальная физиология 2. Физиология с основами анатомии. 3. Физиология ВНД 4. Физиология человека и животных. 5. Нейрофизиология. 6. Клиническая физиология	Удовлетв	

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.	1. Нормальная физиология 2. Физиология с основами анатомии. 3. Физиология ВНД 4. Физиология человека и животных. 5. Нейрофизиология. 6. Клиническая физиология	Удовлетв	
--------------------------------	--	---	----------	--

Всего компьютеров на кафедре — 35 (из них 15 в компьютерном классе и 3 ноутбука), принтеров — 9, копировальных машин — 2, микроскопов - 25, интерактивных досок – 5, проекторов — 7, телевизоров - 5.

7.6 Основные лекционные аудитории кафедры

№ п/п	Расположение лекционного зала	Число посадочных мест	Техническое оснащение аудитории	Примечание
1.	Актный зал, учебный корпус № 8	350	1. Экран 2. Мультимедийный проектор	
2.	Учебный корпус №7, 447 аудитория	110	1. Телевизор 2. Мультимедийный проектор	
3.	Учебный корпус № 2, 232 аудитория	211	1. Экран 2. Мультимедийный проектор	
4.	Учебный корпус № 2, 28 аудитория	270	1. Экран 2.Мультимедийный проектор	

Общая площадь помещений составляет 941кв.м.

При нагрузке 1,5 кв.м на 1 обучающегося.

7.7 Обеспечение электронной информационно-образовательной среды

На кафедре используются интерактивные формы обучения. Примеры образовательных технологий в интерактивной форме, используемых на кафедре:

1. Интерактивная доска.
2. IT - технологии

Неотъемлемой частью учебного процесса стал Учебный портал, на котором размещается и постоянно обновляется информация по организации учебного процесса (расписание практических занятий и лекций текущего цикла, объявления, список основной и дополнительной литературы, оценочных средств).

Использование инновационных образовательных технологий. На кафедре используется система интерактивного опроса обучающихся для оценки уровня усвоения лекционного материала, разработаны вопросы по темам лекций, созданы тестовые задания, лекционные материалы и самостоятельные работы для контроля обучающихся по специальности «Фармация» с применением ДОТ и электронного обучения.

7.8 Обеспечение условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья (перечислить)

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

7.9 Перечень видеоматериалов для учебного процесса

№ п/п	Наименование	Продолжительность, мин	Используется в преподавании дисциплины	Курс	Шифр специальности
1.	Потенциал покоя живых клеток	10	Нормальная физиология	I-II-III	31.05.01., 31.05.02., 31.05.03., 32.05.01., 33.05.01.
2.	Законы раздражения возбудимых тканей	10	«-»	«-»	«-»
3.	Приготовление нервно-	20	«-»	«-»	«-»

	мышечного препарата лягушки				
4.	Приготовление препарата изолированного сердца лягушки	20	«-»	«-»	«-»
5.	Влияние некоторых веществ на изолированное сердце лягушки	30	«-»	«-»	«-»
6.	Автоматия сердца	10	«-»	«-»	«-»
7.	Основы электрокардиографии	30	«-»	«-»	«-»
8.	Система микроциркуляции крови	10	«-»	«-»	«-»
9.	Эндокринная система	10	«-»	«-»	«-»
10.	Форменные элементы крови	19	«-»	«-»	«-»
11.	Перенос газов кровью	29 или 19	«-»	«-»	«-»
12.	Обмен веществ	56	«-»	«-»	«-»
13.	Живая клетка	1,16	«-»	«-»	«-»
14.	Физиология дыхания	18 или 2,03	«-»	«-»	«-»
15.	Мочеобразование	2,23	«-»	«-»	«-»
16.	Мотивации и эмоции	9	«-»	«-»	«-»
17.	Внешнее дыхание	2,42 или 10	«-»	«-»	«-»
18.	Условный рефлекс	10	«-»	«-»	«-»
19.	Движение крови по сосудам	10	«-»	«-»	«-»
20.	Эндокринные железы	30	«-»	«-»	«-»
21.	Потребление пищи	20	«-»	«-»	«-»
22.	Вкусовой анализатор	20	«-»	«-»	«-»
23.	Адаптация организма	20	«-»	«-»	«-»
24.	Температура тела и терморегуляция	10	«-»	«-»	«-»
25.	Вегетативная нервная система	(10) 9	«-»	«-»	«-»
26.	Выделительные функции почек	10	«-»	«-»	«-»

27.	Физиология слуха	10	«-»	«-»	«-»
28.	Пристеночное пищеварение	(10) 9	«-»	«-»	«-»
29.	ВНД. Типы ВНД	40 (38)	«-»	«-»	«-»
30.	Нервная клетка	10	«-»	«-»	«-»
31.	Память	9	«-»	«-»	«-»
32.	Сердечный цикл	10	«-»	«-»	«-»
33.	Методика операций на органах пищеварения	10	«-»	«-»	«-»
34.	Криохирургический метод стереотаксических операций	13	«-»	«-»	«-»
35.	Методы исследования заболеваний желчевыводящих путей	13	«-»	«-»	«-»
36.	Современные методы обследования органов зрения	10	«-»	«-»	«-»
37.	Анатомия и физиология всех систем организма (для студентов фармацевтического факультета)	30	«-»	«-»	«-»
38.	Электрофизиология центральной нервной системы	14	«-»	«-»	«-»
39.	Тело человека. Часть I	90	«-»	«-»	«-»
40.	Тело человека. Часть II	90	«-»	«-»	«-»
41.	Тело человека. Часть III	90	«-»	«-»	«-»
42.	Тело человека. Часть IV	90	«-»	«-»	«-»

7.10 Перечень проекционных иллюстративных материалов (мультимедиа), используемых в учебном процессе

Все лекции, читаемые на кафедре по всем преподаваемым специальностям и дисциплинам имеют мультимедийную презентацию.

8. Показатели научно-исследовательской работы кафедры. Основные научные направления кафедры.

Общая тема госбюджетной НИР кафедры – «Структурно-функциональные и компенсаторные возможности крови при воздействии экотоксикантов, возможность коррекции выявленных нарушений».

№ п/п	Наименование научных направлений и объектов НИР	Ответственный
1.	Исследование воздействия медно-цинковой колчеданной руды на эритропоэз в эксперименте	Профессор Каюмова А.Ф.
2.	Влияние генетического и негативных средовых факторов (гиподинамия, курение, психоэмоциональное напряжение) на кислород-транспортную систему у человека.	Профессор Шамратова В.Г.

9. Участие профессорско-преподавательского состава кафедры в конференциях и симпозиумах – (по командировочным) – Нет.

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Участие в конференции, название конференции, дата, название доклада				Статьи (выходные данные)			
			Международные	РФ	РБ	БГМУ	В зарубежных изданиях	В российских изданиях	В изданиях РБ	В изданиях БГМУ

10. Реестр учебной литературы

10.1. Перечень учебников, используемых в учебном процессе

№ п/п	Название учебника	авторы	Год издания	Количество экземпляров в библиотеке	Шифр специальности	Примечание
1.	Физиология человека	Под ред. В. М. Покровского, Т. Ф. Коротько.	2011.	900	31.05.01 31.05.02. 32.05.01. 33.05.01.	[Электронный ресурс] http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785225100087.html
2.	Нормальная физиология	Б. И. Ткаченко	2014	200	31.05.01.	М. : Гэотар Медиа, 2014. - 687,[1] с. : рис. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
3.	Нормальная физиология	Судаков, К. В.	2015	900	31.05.01. 31.05.02. 35.02.01. 31.05.03.	Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435281.html .
4.	Нормальная физиология	Под ред.: Л. З. Теля, Н. А. Агаджанян.	2015	900	32.05.01.	http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785423501679.html
5.	Физиология и основы	под ред.: А. В. Котова,	2011	160	33.05.01.	[Электронный

	анатомии : учебник для студ. Фармац. Ин-тов и фарм. фак. Мед. вузов,	Т. Н. Лосевой				ресурс http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225034683.html
	Нормальная физиология [Электронный ресурс]: учебник /	Под ред. Б. И. Ткаченко. - 3-е изд., испр. и доп. – Электрон. текстовые дан. -	2016	Нормальная физиология [Электронный ресурс]: учебник /	31.05.01. 31.05.02. 35.02.01. 31.05.03.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436646.html
	Физиология: учебник для студентов лечебного и педиатрического факультетов	Пед.: В. М. Смирнов, В. А. Правдивцев, Д. С. Свешников. - 5-е изд., испр. и доп.	2017	100	31.05.01. 31.05.02	М. : МИА, 2017. - 511 с.
6.	Физиология человека и животных : учебник для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Педагогическое образование" (профиль "Биология")	под ред. Ю. А. Даринского, В. Я. Апчела.	2011	20	06.03.01	
7.	Физиология: учебник	Смирнов В.М. и др.	2019	200	31.05.01.	М. : МИА,

	для студентов лечебного и педиатрического факультетов				31.05.02.	2019. - 517 с.
8.	Human Physiology, vol.1, 11th ed/	C.C. Chatterjee's	2016	102	31.05.01.	Для обучения на английском языке
9.	Human Physiology, vol.2, 11th ed/	C.C. Chatterjee's	2016	102	31.05.01.	Для обучения на английском языке
10	Practical Phisiology for MBBS Students	N.F. John	2016	102	31.05.01.	Для обучения на английском языке
11	Нормальная физиология : учебник	Под ред. В. П. Дегтярёва - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Текст : электронный //	2016	[Электронный ресурс]: учебник /	31.05.01. 31.05.02.	ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/KP-2016-01.html
12	Ноздрачев, А. Д. Нормальная физиология : учебник	А. Д. Ноздрачев, П. М. Маслюков. - Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2021. - 1088 с. - ISBN 978-5-9704- 5974-4. -	2021	[Электронный ресурс]: учебник /	31.05.01. 31.05.02.	Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597

10.2. Заявки, предоставленные в библиотеку для приобретения учебной литературы.

№ п/п	Название учебника	Авторы	Год издания	Количество экземпляров (для библиотеки)	Шифр специальности	Примечание
1.	Физиология Учебник для студентов стоматологическ их факультетов медицинских вузов	Под ред. В.М. Смернова, В.Г. Завьялова, М.А. Медведева	2020	150	31.05.03	
2.	Netters Essential Physiology E- Book, Second Edition	Mulroney, Susan E, Myaers,...	2016	1100	31.05.03	Для обучения на английском языке
3	CC Chatterjee's HumanPhysiology : For Dental Students	Nitin ashok John	2020	300	31.05.03	Для обучения на английском языке
4	Нейрофизиологи я: учебник под ред В.М. Смирнова	В.М. Смирнов	2017	30	37.05.01	
5.	Сравнительный анализ психофизиологи	В.М. Смирнов	2020	30	37.05.01	

	ческих определений					
6	Ситуационные задачи и ответы по физиологии	И.Н. Дьяконова и др	2020	50	31.05.01 31.05.02	
7	Нормальная физиология: учебник в 2 томах	Под ред. М.М. Лапкина, А.В.Котова, В.И. Торшина	2023	25	31.05.01	
8	Нормальная физиология. Физиология возбудимых мембран. Рабочая тетрадь.	Морозова М.П., Ржавина Е.М., Тарасова Е.О.	2022	25	31.05.01	
9	Нормальная физиология с курсом физиологии ЧЛО: учебник, 2-е изд.	Под ред. В.П.Дегтярева, С.М. Бутилиной	2023	5	31.05.03	
10	Избранные лекции по нормальной физиологии: учебное пособие на русском и английском языках	Лапкин М.М. Трутнева Е.А.	2019	10	31.05.01	Для обучения на английском языке
11	HumanPhysiolog:	Dorokhov YeV.,	2021	10	31.05.01	Для обучения

	text book for students independent work	Karpova A.V., Semiletova V.A.				на английском языке
12	HumanPhysiolog: text book Нормальная физиология: учебник на английском языке	K.V. Sudakov	2022	10	31.05.01	Для обучения на английском языке

11. Средства связи с сотрудниками кафедры

№п/п	Ф.И.О.	Телефон для связи (раб., дом.)	E-mail	Мобильный
1	Каюмова А.Ф.	Раб. 273-58-61	norfiz@bashgmu.ru	
2	Инсарова Г.Е.	Раб. 273-58-61	norfiz@bashgmu.ru	
3	Тупиневич Г. С.	Раб. 273-58-61	norfiz@bashgmu.ru	
4	Киселева О.С.	Раб. 273-58-61	norfiz@bashgmu.ru	
5	Шафиева Л.Н. .	Раб. 273-58-61	norfiz@bashgmu.ru	
6	Аллабердин У.Т.	Раб. 273-58-61	norfiz@bashgmu.ru	
7	Шамратова В.Г.	Раб. 273-58-61	norfiz@bashgmu.ru	
8	Габдулхакова И. Р.	Раб. 273-58-61	norfiz@bashgmu.ru	
9	Соловьева Ю.Б.	Раб. 273-58-61	norfiz@bashgmu.ru	

10	Гайнуллина А.А.	Раб. 273-58-61	norfiz@bashgmu.ru	
11	Самоходова О.В.	Раб. 273-58-61	norfiz@bashgmu.ru	
12	Надыршина Д.Д.	Раб. 273-58-61	norfiz@bashgmu.ru	
13	Зиякаева К.Р.	Раб. 273-58-61	norfiz@bashgmu.ru	
14	Новоселова Е.И.	Раб. 273-58-61	norfiz@bashgmu.ru	
15	Исаева Е.Е.	Раб. 273-58-61	norfiz@bashgmu.ru	
16	Никитина (Аюпова) А.Р.	Раб. 273-58-61	norfiz@bashgmu.ru	

Зав. кафедрой
нормальной физиологии,
профессор



А.Ф. Каюмова