

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

ПАСПОРТ
кафедры лабораторной медицины

(по состоянию на 01 сентября 2025)

Зав. кафедрой



подпись

/ Гильманов А.Ж.

ФИО

Содержание

1. Общие сведения о кафедре
 - 1.1. Полное название кафедры
 - 1.2. Телефон
 - 1.3. Базы кафедры
 - 1.4. Адрес электронной почты
2. Кадровое обеспечение учебного процесса
 - 2.1. Штатные преподаватели
 - 2.2. Внутренние совместители
 - 2.3. Внешние совместители
 - 2.4. Почасовики
 - 2.5. Лица, работающие по договору гражданского правового характера
 - 2.6. Суммарное количество ставок на кафедре
3. Дополнительные сведения о преподавателях
4. Учебно-вспомогательный персонал
 - 4.1. Внутренние совместители
 - 4.2. Внешние совместители
5. Объем учебной нагрузки
 - 5.1. Объем учебной нагрузки на 2024__-2025 уч. год (*предыдущий учебный год*)
 - 5.2. Объем учебной нагрузки на 2025__-2026 уч. год (*текущий учебный год*)
6. Учебно-методическая работа
 - 6.1. Перечень дисциплин, преподаваемых на кафедре
 - 6.2. Рабочие программы
 - 6.3. Перечень монографий, учебников и учебных пособий, изданных преподавателями за последние 5 лет
 - 6.4. Динамика успеваемости обучающихся - результаты за последние 3 года (средние баллы)
 - 6.5. Результаты ГИА и защиты дипломных работ (для выпускающих кафедр)
 - 6.6. Организация самостоятельной работы обучающихся
 - 6.7. Методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся (изданные, рукописные)
 - 6.8. Организация преподавания дисциплин по выбору
 - 6.9. Методическое обеспечение дисциплин по выбору (изданные, рукописные).
7. Материально-техническое обеспечение кафедры
 - 7.1. Перечень учебных комнат и лабораторий
 - 7.2. Учебные кабинеты.
 - 7.3. Клинические помещения
 - 7.4. Параклиника
 - 7.5. Материально-техническая оснащенность лабораторий и кабинетов кафедры
 - 7.6. Основные лекционные аудитории кафедры
 - 7.7. Обеспечение электронной информационно-образовательной среды
 - 7.8. Обеспечение условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья
 - 7.9. Перечень видеоматериалов для учебного процесса
 - 7.10. Перечень проекционных иллюстративных материалов (мультимедиа), используемых в учебном процессе
8. Показатели научно-исследовательской работы кафедры. Основные научные направления кафедры
9. Участие профессорско-преподавательского состава кафедры в конференциях и симпозиумах
10. Реестр учебной литературы
 - 10.1 Перечень учебников, используемых в учебном процессе
 - 10.2. Заявки, представленные в библиотеку для приобретения учебной литературы
11. Средства связи с сотрудниками кафедры

Общие сведения о кафедре

1.1. Кафедра лабораторной медицины

1.2. Телефон +79272375582

1.3. Базы кафедры:

1. Республиканский медико-генетический центр (ул. Чернышевского,41)

2. Больница скорой медицинской помощи (ул. Батырская, 39/2)

3. Клиника БГМУ (ул. Шафиева, 2 корп.2)

1.4. Адрес электронной почты (E-mail) kldidpo@bashgmu.ru, kafedrald@yandex.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, специальность, квалификация)	Должность и функциональные обязанности	Ученая степень	Ученое звание	Последнее повышение квалификации (название, год, номер удостоверения, кол-во часов)	
							По педагогике, ИТ-технологиям, особенностям преподавания для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ)	По специальности
1	2	3	5	6	7	8	10	11
1	Гильманов Александр Жанович	14.02.61	БГМИ, 1984 г., лечебное дело	Зав. кафедрой, clin. биохимия	д.м.н.	проф.	2025 (144 ч)	2025 (144 ч)
2	Имельбаева Эльвира Аркамовна	02.01.55	БГУ, 1977 г., биология	Профессор, иммунология., цитология	д.б.н.	проф.	2025 (144 ч)	2024 (144 ч)
3	Саляхова Резеда Мазгутовна	25.01.56	БГМИ, 1979 г., лечебное дело	Доцент, clin. биохимия	к.м.н.	доц.	2025 (144 ч)	2025 (144 ч)
4	Ахмадуллина Юлия Александровна	28.07.80	БГМУ, 2004 г., педиатрия	Доцент, гематология., об.-clin. исследования	к.м.н.	доц.	2025 (144 ч)	2025 (144 ч)

2.2. Внутренние совместители

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Базовое образование (вуз, специальность, квалификация)	Должность и функциональные обязанности	Ученая степень	Ученое звание	Последнее повышение квалификации (название, год, номер удостоверения, кол-во часов)	
							По педагогике, ИТ-технологиям, особенностям преподавания для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ)	По специальности
1	2	3	5	6	7	8	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-

2.3. Внешние совместители

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Базовое образование (вуз, специальность, квалификация)	Должность и функциональные обязанности	Ученая степень	Ученое звание	Последнее повышение квалификации (название, год, номер удостоверения, кол-во часов)	
							По педагогике, ИТ-технологиям, особенностям преподавания для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ)	По специальности
1	2	3	5	6	7	8	10	11
1	Билалов Фаниль Салимович	27.09.81	БГМУ, 2004 г., лечебное дело	Доцент, молекул.- генетич. исследования, микробиология	д.м.н.	Доц.	2025 (144 ч)	2024 (144 ч, 492 ч)
2	Эксакустиди Ксения Олеговна	22.06.1992	БГМУ, 2014, биология	Ассистент, микробиология	-	-	-	2024 (492 ч)

2.4. Лица, работающие по договору гражданского правового характера

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения	Базовое образование (вуз, специальность, квалификация)	Должность и функциональные обязанности	Ученая степень	Ученое звание	Последнее повышение квалификации (название, год, номер удостоверения, кол-во часов)	
							По педагогике, ИТ-технологиям, особенностям преподавания для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОБВЗ)	По специальности
1	2	3	5	6	7	8	10	11
	нет							

Суммарное количество ставок на кафедре - 3,65 ст.

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, выполненные преподавателем в 2024/2025 уч. г.	Почетные звания
					всего	по УМР		
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1.	Гильманов Александр Жанович	Английский (общение)	Клиническая лабораторная диагностика (clin. биохимия)	31.08.05	624	93	937	Отличник обр-я РБ
2.	Имельбаева Эльвира Аркамовна	Английский (чтение, перевод)	Клиническая лабораторная диагностика	31.08.05 31.08.26	518	114	603	Почетн. раб. высш.обр.

			(иммунология, цитология)					РФ
3.	Саляхова Резеда Мазгутовна	Английский (чтение, перевод)	Клиническая лабораторная диагностика (clin. биохимия)	31.08.05	309	60	944	Отличник здр-ия РБ
4.	Ахмадуллина Юлия Александровна	Английский, немецкий (чтение, перевод)	Клиническая лабораторная диагностика (лаб. гематология, общ.-клин. иссл., изосерология)	31.08.05	59	14	984	-
5.	Билалов Фаниль Салимович	Английский (общение)	Клиническая лабораторная диагностика (молекулярно-генетич. методы), Медицинская микробиология	31.08.05 32.08.15	235	9	724	Отличник здр-ия РБ
6.	Эксакустиди Ксения Олеговна	Английский (чтение, перевод)	Медицинская микробиология	32.08.15	12	-	226	-

4. Учебно-вспомогательный персонал

4.1. Штатные

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения	Должность на кафедре	Образование	Стаж работы			Примечание
					Общий	БГМУ	На кафедре	
1.	Зиганшина Альфия Талибовна	1959	старший лаборант	средне – спец.	42	12	12	-

4.2. Внутренние совместители

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения	Должность на кафедре	Образование	Стаж работы			Примечание
					Общий	БГМУ	На кафедре	
1.	-	-	-	-	-	-	-	-

4.3. Внешние совместители

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения	Должность на кафедре	Образование	Стаж работы			Примечание
					Общий	БГМУ	На кафедре	
1.	-	-	-	-	-	-	-	

5. Объем учебной нагрузки

5.1 Объем учебной нагрузки на 2024 -2025 учебный год (предыдущий 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	Дисциплины по выбору, б/внб	Практика (при наличии)	ГИА (для выпускающих кафедр)	Итого
1	Медицинская биохимия	0/50	0/118	-	-	-	-	-	0/360	-	0/528
2	Биология (магистратура)	12/0	48/0	-	2/0	-	6/0	-	-	-	68/0
3	ИРО (ПП, ПК)	846/1128	2140/2619	396/450	-	-	-	-	-	48/60	3430/4257
4	Ординатура	504/504	1140/1140	36/36	24/24	-	-	-	-	96/96	1800/1800
	Итого	1362/1682	3328/3877	432/486	26/24	-	6/0	-	0/360	144/156	5298/6585

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	Дисциплины по выбору, б/внб	Практика	ГИА (для выпускающих кафедр)	Итого
-------	-----------	---------------	-----------------------------	--	---------------------	---------------	-----------------	-----------------------------	----------	------------------------------	-------

1	Медицинская биохимия	0/114	0/270	-	0/1	-	0/1	0/184	0/552	-	0/1122
2	Биология (магистратура)	12/0	48/0	-	2/0	-	6/0	-	-	-	68/0
3	ИРО (ПП, ПК)	1746/0	3618/0	324/0	-	-	-	-	-	108/0	5796/0
4	Ординатура	504/50 4	1140/1140	36/36	24/24	-	-	-	-	96/96	1800/1800
	Итого	2262/6 18	4806/1410	360/36	26/25	-	6/1	0/184	0/552	204/96	7664/2922

5. Учебно-методическая работа кафедры

5.1. Перечень дисциплин, преподаваемых на кафедре

Базовые дисциплины		Название специальности	Код специальности
1.	Клиническая лабораторная диагностика	Медицинская биохимия	30.05.01
2.	Биохимия органов и систем	Медицинская биохимия	30.05.01
3.	Первично-профессиональная практика (помощник лаборанта)	Медицинская биохимия	30.05.01
4.	Первично-профессиональная практика (лаборантская)	Медицинская биохимия	30.05.01
5.	Производственная практика (биохимическая)	Медицинская биохимия	30.05.01
6.	Научно-исследовательская практика	Медицинская биохимия	30.05.01
7.	Клиническая лабораторная диагностика	Биология	06.04.01
Вариативные дисциплины			
1.	-		
Дисциплины по выбору			
1.	Молекулярные основы свертывания крови и тромбообразования	Медицинская биохимия	30.05.01
2.	Доказательная лабораторная медицина	Медицинская биохимия	30.05.01
Последипломное образование			
1.	Профессиональная переподготовка, повышение квалификации	Клиническая лабораторная диагностика	31.08.05
2.	Профессиональная переподготовка, повышение квалификации	Аллергология и иммунология	31.08.26
3.	Профессиональная переподготовка, повышение квалификации	Медицинская микробиология	32.08.15

4.	Ординатура	Клиническая лабораторная диагностика	31.08.05
----	------------	--------------------------------------	----------

6.2. Рабочие программы

№ п/п	Наименование рабочей программы дисциплины	Код специальности	Специальность, направление подготовки	Дата утверждения	Разработчики программы
1	Клиническая лабораторная диагностика	30.05.01	Медицинская биохимия	2025	Саляхова Р.М., Ахмадуллина Ю.А.
2	Первично-профессиональная практика (помощник лаборанта)	30.05.01	Медицинская биохимия	2025	Гильманов А.Ж., Ахмадуллина Ю.А.
3	Первично-профессиональная практика (лаборантская)	30.05.01	Медицинская биохимия	2025	Гильманов А.Ж., Ахмадуллина Ю.А.
4	Производственная практика (биохимическая)	30.05.01	Медицинская биохимия	2025	Гильманов А.Ж., Саляхова Р.М.,
5	Молекулярные основы свертывания крови и тромбообразования	30.05.01	Медицинская биохимия	2025	Гильманов А.Ж., Саляхова Р.М., Билалов Ф.С.
6	Доказательная лабораторная медицина	30.05.01	Медицинская биохимия	2025	Имельбаева Э.А., Гильманов А.Ж.
7	Клиническая лабораторная диагностика	06.04.01	Биология (магистратура), Фундаментальная и прикладная микробиология	2025	Гильманов А.Ж., Саляхова Р.М., Ахмадуллина Ю.А., Билалов Ф.С.
8	Лабораторная аналитика	30.05.02	Медицинская биофизика	2025	Саляхова Р.М., Ахмадуллина Ю.А.
9	Клиническая лабораторная диагностика	30.05.02	Медицинская биофизика	2025	Саляхова Р.М., Ахмадуллина Ю.А.

10	Клиническая лабораторная диагностика	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика, ординатура	2019	Гильманов А.Ж., Саляхова Р.М., Ахмадуллина Ю.А., Билалов Ф.С.
11	Клиническая лабораторная диагностика	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика (ПП, 576 ч) для врачей	2022	Гильманов А.Ж., Саляхова Р.М., Ахмадуллина Ю.А., Билалов Ф.С.
12	Аллергология и иммунология	31.08.26	Аллергология и иммунология (ПП, 576 ч) для врачей	2022	Имельбаева Э.А., Пролыгина Д.Д.
13	Клиническая лабораторная аналитика	31.08.05	Биолог (должность) (ПП, 492 ч)	2023	Гильманов А.Ж., Саляхова Р.М., Ахмадуллина Ю.А., Билалов Ф.С.
14	Медицинская микробиология	31.08.15	Медицинская микробиология (ПП, 576 ч) для врачей	2024	Гильманов А.Ж., Билалов Ф.С.
15	Медицинские микробиологические исследования	31.08.15	Биолог (должность) (ПП, 492 ч)	2024	Гильманов А.Ж., Билалов Ф.С.
16	Актуальные вопросы лабораторной медицины	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика (ПК, 144 ч)	2022	Гильманов А.Ж., Саляхова Р.М., Ахмадуллина Ю.А.
17	Актуальные вопросы клинической биохимии	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика (ПК, 144 ч)	2022	Гильманов А.Ж., Саляхова Р.М.
18	Общеклинические лабораторные исследования	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика (ПК, 144 ч)	2022	Гильманов А.Ж., Билалов Ф.С.
19	Лабораторная гематология	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика (ПК, 144 ч)	2022	Гильманов А.Ж., Саляхова Р.М., Ахмадуллина Ю.А.
20	Лабораторная и клиническая иммунология	31.08.05 31.08.26	Клиническая лабораторная диагностика Аллергология и иммунология (ПК, 144 ч)	2022	Имельбаева Э.А., Пролыгина Д.Д.
21	Актуальные вопросы цитологических исследований	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика (ПК, 144 ч)	2022	Имельбаева Э.А., Гильманов А.Ж.

22	Цитологическая диагностика новообразований	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика (ПК, 144 ч)	2022	Имельбаева Э.А., Гильманов А.Ж.
23	Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии	31.08.15	Медицинская микробиология (ПК, 144 ч)	2022	Гильманов А.Ж., Билалов Ф.С.
24	Аллергологические и иммунологические исследования в клинической практике Лекарственная аллергия	31.08.05 31.08.26	Клиническая лабораторная диагностика Аллергология и иммунология (ПК, 36 ч)	2020	Имельбаева Э.А., Пролыгина Д.Д.
25	Лабораторная диагностика анемий	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика (ПК, 36 ч)	2021	Ахмадуллина Ю.А., Саяхова Р.М.
26	Лабораторная диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика (ПК, 36 ч)	2021	Гильманов А.Ж., Саяхова Р.М.
27	Лабораторная диагностика заболеваний мочевыделительной системы	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика (ПК, 36 ч)	2022	Гильманов А.Ж., Билалов Ф.С.
28	Определение наркотических и психотропных веществ в клинико-лабораторной практике	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика (ПК, 36 ч)	2020	Гильманов А.Ж.,
29	Лабораторные маркеры при патологии опорно-двигательного аппарата	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика (ПК, 36 ч)	2021	Гильманов А.Ж., Саяхова Р.М., Ахмадуллина Ю.А.
30	ИФА в диагностике инфекционных заболеваний	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика (ПК, 36 ч)	2020	Имельбаева Э.А., Гильманов А.Ж.
31	Клинико-лабораторный мониторинг женского здоровья	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика (ПК, 36 ч)	2021	Гильманов А.Ж., Саяхова Р.М., Ахмадуллина Ю.А.
32	Избранные вопросы лабораторной гематологии	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика (ПК, 36 ч)	2021	Гильманов А.Ж., Саяхова Р.М., Ахмадуллина Ю.А.
33	Лабораторные исследования в гериатрии	31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика (ПК, 36 ч)	2021	Гильманов А.Ж., Саяхова Р.М.

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

№ п/п	Наименование дисциплин	Авторы	Название	Вид издания			Гриф		Объем в п/л	Тираж	Примечание
				Учебник	Учебное пособие	Монография	Вид	Дата присвоения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Организация медицинской диагностики	Под редакцией В.А.Решетников а (соавт. Билалов Ф.С.)	Организация медицинской помощи в Российской Федерации	1	-	-	-	-	28,5	1250	«ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2020
2.	Аллергология и иммунология	Имельбаева Э.А. , Шагалина А.У., Гильманов А.Ж. , Фагуршин А.З.	Методические материалы по аллергологии и клинической иммунологии	-	1	-	-	-	82	100	БГМУ, г. Уфа, 2020
3.	Клиническая лабораторная диагностика	Соснин Д.Ю. Базарный В.В. Булатова И.А. Цвиренко С.В. и другие, всего 9 человек.	Клиническая лабораторная диагностика	-	1	-	-	-	187	1000	Изд-во Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2022
4.	Клиническая лабораторная диагностика	Ахмадуллина Ю.А. , Титова Т.Н. Саляхова Р.М. Гильманов А.Ж. Соснин Д.Ю.	Морфофункциональные свойства клеток крови и костного мозга	-	1	-	-	-	74	100	БГМУ, г. Уфа, 2023

5.	Клиническая лабораторная диагностика	Ахмадуллина Ю.А., Титова Т.Н., Саляхова Р.М., Гильманов А.Ж.	Лабораторное исследование костного мозга	-	1	-	-	-	73	100	БГМУ, г. Уфа, 2023
----	--------------------------------------	---	--	---	---	---	---	---	----	-----	--------------------

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

Курсанты ПП и ПК за 3 года (специальности: клиническая лабораторная диагностика, медицинская микробиология, аллергология и иммунология)

№ п/п	Виды деятельности	2021 – 2022 уч. год	2022 - 2023 уч. год	2023-2024 уч. год
1	Успеваемость в учебном году	4,73	4,88	4,78
2	Курсовые работы	4,8	4,87	4,73
3	Практические навыки	4,72	4,88	4,84
4	Тестирование	4,8	4,9	4,9
5	Экзамены	4,62	4,90	4,68

Специальность Клиническая лабораторная диагностика ОРДИНАТУРА (очная форма обучения)

№п/п	Виды деятельности	2021 – 2022 уч. год	2022 - 2023 уч. год	2023-2024 уч. год
1	Успеваемость в учебном году	4,5	4,45	4,59
2	Курсовые работы	4,7	4,4	4,9
3	Практические навыки	4,4	4,6	4,8
4	Тестирование	4,1	4,1	4,0
5	Экзамены	4,8	4,7	4,65

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.	В ходе семинаров и практических занятий – доклады по курсовым работам, разбор ситуационных задач.	1.	Подготовка курсовых работ с анализом показателей деятельности КДЛ и собственных данных.
2.	Выполнение контролирующих тестов на компьютерах	2.	Тренировка по обучающим тестам на компьютерах.

6.7 Методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся (изданные, рукописные)

№ п/п	Наименование	Автор	Наличие (кол-во экземпляров)	
			На кафедре	В библиотеке
1.	Методические указания по выполнению курсовой работы по клинической лабораторной диагностике для курсантов ИПО. -Уфа, 2017.	Саляхова Р.М., Ахмадуллина Ю.А., Гильманов А.Ж., Имельбаева Э.А.	50	2
2.	Лабораторная диагностика нарушений обмена белков, углеводов и липидов (сборник тестов и задач по клинической биохимии)., - 2002, 2005 (2-е изд.).	Саляхова Р.М., Гильманов А.Ж.	20	5
3.	Патохимические печеночные синдромы и лабораторные методы исследования функций печени, 2001 г.	Гильманов А.Ж., Рубин В.И., Старикова А.Е.	15	15
4.	Клинико-лабораторные аспекты медицинской энзимологии. 2002 г.	Гильманов А.Ж., Рубин В.И., Михайлов А.В., Саляхова Р.М.	20	10
5.	Методические указания к занятиям по иммунологии и серологии. 2004 г.	Имельбаева Э.А., Хайруллина Р.М., Медведев Ю.А., Азнабаева Л.Ф., Гильманов А.Ж.	20	10
6.	Методические рекомендации . Грипп, вызванный пандемическим вирусом А/ H1N1: клиника, диагностика, профилактика. 2009	Тимербулатов В.М., Кунафин М.С., Хунафина Д.Х., Валишин Д.А., Мурзабаева Р.Т., Гильманов, А.Ж., Мавзютов А.Р. и др.	1	20
7.	Методические рекомендации. Методы пренатальной диагностики..2009.	Имельбаева Э.А., Батталова В.И.	10	20
8.	Монография. Сахарный диабет: теория и практика. 2009.	Давыдович М.Г., Гильманов А.Ж.	2	5

9.	Информационно-методические материалы. Белки острой фазы в диагностике заболеваний сердечно-сосудистой системы. 2008	Валеева А.И., Салыхова Р.М. Гильманов А.Ж. и др.	2	5
10.	Практическая тиреидология. Рук-во для врачей и студентов. 2008	Давыдович М.Г, Турьянов А.Х., Гильманов АЖ.	10	10
11.	Белки. Лабораторные тесты и клиническое применение, 2007	Дати Ф., Метцманн Э.	2	1
12.	Клиническая лабораторная диагностика 2008 г.	Кишкун А.А.	1	-
13.	Иммунология. 2002 г.	Хаитов Р.М.	1	40
14.	Лабораторная диагностика лейкозов. 2001 г.	Абрамов М.А.	1	2
15.	Тетрадь для лабораторных занятий по цитологии для слушателей циклов переподготовки по клинической лабораторной диагностике: Учебное пособие. 2012 г.	Иванова В.И., Первушин Ю.В., Имельбаева Э.А., Гильманов А.Ж., Гайсина Р.В	20	15
16.	Заболевания щитовидной железы: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика, оксидативный стресс. 2014 г.	Давыдович М.Г., Павлов В.Н., Катаев В.А., Гильманов А.Ж., Башарова Г.Р., Гизатуллин Т.Р., Бояринова Н.В., Габбасов А.Р.	3	20
17.	Методические материалы по аллергологии и клинической иммунологии, 2020	Имельбаева Э.А., Шагалина А.У., Гильманов А.Ж., Фаюршин А.З.	15	3
18.	Клиническая лабораторная диагностика, 2022	Соснин Д.Ю. Базарный В.В. Булатова И.А. Цвиренко С.В. и другие, всего 9 человек.	25	3
19.	Морфофункциональные свойства клеток крови и костного мозга, 2023	Ахмадуллина Ю.А., Титова Т.Н. Салыхова Р.М. Гильманов А.Ж. Соснин Д.Ю.	30	2
20.	Лабораторное исследование костного мозга, 2023	Ахмадуллина Ю.А., Титова Т.Н., Салыхова Р.М., Гильманов А.Ж.	30	2

6.5. Организация преподавания дисциплин по выбору

№ п/п	Контактная (аудиторная)	№ п/п	Внеаудиторная
1.	В ходе семинаров и практических занятий – доклады по курсовым работам, разбор ситуационных задач.	1.	Подготовка курсовых работ с анализом показателей деятельности КДЛ и собственных данных.
2.	Выполнение контролирующих тестов на компьютерах	2.	Тренировка по обучающим тестам на компьютерах.

6.6. Методическое обеспечение дисциплин по выбору (изданные, рукописные)

№ п/п	Наименование	Вид издания	Автор	Наличие (кол-во экземпляров)	
				На кафедре	В библиотеке
1.	Молекулярные основы свертывания крови и тромбообразования	Рабочая программа	Гильманов А.Ж., Саляхова Р.М., Билалов Ф.С.	1	-
2.	Доказательная лабораторная медицина	Рабочая программа	Имельбаева Э.А., Гильманов А.Ж.	1	-
	Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика [Текст]: учебное пособие / А. А. Кишкун. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-МЕДИА,	Учебное пособие	Кишкун А. А.	5	10
3.	Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие / Кишкун А. А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 1000 с.	Учебное пособие	Кишкун, А. А.	5	10
4.	Клиническая лабораторная диагностика. Национальное руководство [Текст] : в 2 т. / М.: Гэотар Медиа, 2013. - Т. 1. - 923 с.	Учебное пособие	В. В. Долгов, В. В. Меньшиков.	2	6
5.	Клиническая лабораторная диагностика. Национальное руководство [Текст]: в 2 т. / - М.: Гэотар Медиа, 2013. – Т. 2. – 840 с.	Учебное пособие	В. В. Долгов, В. В. Меньшиков.	2	6
6	Лабораторная диагностика нарушений обмена белков, углеводов и липидов	Учебно -методическое пособие	Саляхова Р.М., Гильманов А.Ж.	20	5

	(сборник тестов и задач по клинической биохимии)., - 2002, 2005 (2-е изд.).				
7	Доказательная лабораторная медицина	Методические указания для обучающихся к практическим занятиям	Имельбаева Э.А., Гильманов А.Ж.	20	-
8	Доказательная лабораторная медицина	Методические указания для обучающихся по самостоятельной внеаудиторной работе	Имельбаева Э.А., Гильманов А.Ж.	20	-
9	Молекулярные основы свертывания крови и тромбообразования	Методические указания для обучающихся к практическим занятиям	Гильманов А.Ж., Саляхова Р.М., Билалов Ф.С.	20	-
10	Молекулярные основы свертывания крови и тромбообразования	Методические указания для обучающихся по самостоятельной внеаудиторной работе	Гильманов А.Ж., Саляхова Р.М., Билалов Ф.С.	20	-

7. Материально-техническое обеспечение кафедры

7.1. Перечень учебных комнат и лабораторий

№ п/п	Название лаборатории	Место расположения	Площадь (кв. м.)	Кол-во посадочных мест	Ответственный
1.	Гематологическая лаборатория	РМГЦ Клиника БГМУ	22,6 30,2	20 25	Ахмадуллина Ю.А.
2.	Биохимическая лаборатория	РМГЦ	22,3	20	Саляхова Р.М.
3.	Иммунологическая лаборатория	БСМП	14	18	Имельбаева Э.А.

Площадь учебных лабораторий _____4,5_____ на 1 обучающегося

Количество студентов, одновременно обучаемых на кафедре ____15-20_____

7.2. Учебные кабинеты

№ п/п	Перечень помещений	Площадь в м ² .
1.	Кабинет профессора	12
2.	Учебный кабинет (№ 5, РМГЦ)	20
3.	Учебный кабинет (№ 4, РМГЦ)	18
4.	Лекционный зал (РМГЦ)	42
	Лекционный зал (КБ «РЖД-МЕДИЦИНА» Г. УФА)	64
	Учебный кабинет (БСМП, КДЛ)	15
	Учебный кабинет (Кл. БГМУ, КДЛ)	30
	Всего:	201

Общая площадь, используемая кафедрой в образовательном процессе- 201 кв.м.

7.3. Клинические помещения

№ п/п	Перечень помещений	Количество	Площадь в м ²
1.	Бактериологическая лаборатория (ГКБ № 21)	1	371,6
2.	Клинико-диагностическая лаборатория (ГКБ № 22)	1	112,1
3.	Иммунологическая лаборатория (РДКБ)	1	54
4.	Лабораторное отделение Клиники БГМУ	1	108,5
	Всего:	4	646,2

Общая площадь для преподавания, в том числе помещений клинической базы, составляет _1435,7 м²,
на 1 обучающегося 71,8 м²

7.4. Материально-техническая оснащенность лабораторий и кабинетов кафедры

№ п/п	Название лабораторий, кабинетов	Оборудование (наименование, количество (шт))	Техническое состояние	Дисциплины, преподаваемые в этой лаборатории	Примечание
-------	---------------------------------	--	--------------------------	--	------------

1.	Гематологическая лаборатория	Гематологический анализатор – 1шт Микроскопы (12 шт.) Счетчики лейкоформулы – 5 шт. Осветители -8 шт. Гемоглобинометр «Минигем 540» - 1 шт. Проектор – 1 шт. Принтер- 1шт. Ксерокс-1 шт.	удовлетворительное	Общеклинические и гематологические исследования, цитология	РМГЦ Клиника БГМУ
2.	Биохимическая лаборатория	Анализатор фотометрический биохимический «БиАН» - 2 шт. Анализатор белка в моче «Белур» - 1 шт. Анализатор мочи «Doc-U-Reader» - 1 шт. Комплекты дозаторов- 5 шт. Холодильник – 2 шт. Термостат – 1 шт Центрифуга ЦЛР-3 – 1 шт Коагулометр оптический «АСКА-02» - 1 шт. Проектор – 1 шт. Принтер- 1шт. Ксерокс-1 шт.	удовлетворительное	Клиническая биохимия	РМГЦ

3	Иммунологическая лаборатория	ИФА – ридер – 1 шт. Холодильник – 1 шт. Комплекты дозаторов – 5 шт. Термостаты – 1 шт. Микроскопы (6 шт.) Проектор – 1 шт. Принтер- 1шт. Ксерокс-1 шт.	удовлетворительное	Иммунология, серология	БСМП
4	Микробиологическая лаборатория	Бокс ламинарный – 1 шт. Амплификатор – 1шт. Микроцентрифуга – 1 шт. Камера для электрофореза – 1шт. Холодильники- 1 шт. Термостаты – 1шт. ИФА – анализатор -1 шт. Шейкер термостатируемый- 2 шт. Микроскопы- 4 шт.	удовлетворительное	Медицинская микробиология	ГКБ №21

Всего компьютеров на кафедре -11, принтеров - 3, микроскопов -16.

7.5. Основные лекционные аудитории кафедры

№ п/п	Расположение лекционного зала	Число посадочных мест	Техническое оснащение аудитории	Примечание
1.	Республиканский медико-генетический центр, конференц-зал	40	1. Экран 2. Мультимедийный проектор 3. Доска учебная магнитная	-
2.	Клиническая больница "РЖД-МЕДИЦИНА" г. Уфа, актовый зал	50	1. Экран 2. Мультимедийный проектор 3. Доска учебная магнитная	-

Общая площадь помещений составляет _____106_____ м²

7.6. Обеспечение электронной информационно-образовательной среды (перечислить)

7.7. Обеспечение условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья (перечислить) -----

7.8. Перечень видеоматериалов для реализации учебного процесса

№ п/п	Наименование	Продолжительность	Дата выпуска	Используется в преподавании дисциплины	Курс	Специальность, код
1.	Нормальная картина крови (А.И.Воробьев)	35 мин	2002	гематология	-	31.08.05
2.	ДВС крови (А.И.Воробьев)	40 мин	2002	гематология	-	31.08.05
3.	Лимфомы (А.И.Воробьев)	30 мин	2002	гематология	-	31.08.05

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

№ п/п	Название и авторы, дата выпуска	Вид носителя	Используется в преподавании дисциплины	Курс	Код специальности
1	Лекции по клин. биохимии (собств. разработка)	CD-ROM	КЛД Медицинская биохимия	3,4,5,6	31.08.05 31.05.01
2	Лекции по мед. микробиологии (собств. разработка)	CD-ROM	Медицинская микробиология	-	32.08.16
3	Лекции по иммунологии (собств. разработка)	CD-ROM	КЛД Аллергология и иммунология	5,6	31.08.05 31.08.26
4	Электронный учебник по бактериологии	CD-ROM	Медицинская микробиология	-	32.08.16

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

Общая тема НИР кафедры – «Актуальные аспекты лабораторной диагностики патологических состояний»

№ п/п	Наименование научных направлений и объектов НИР	Ответственный
1.	Тема диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук: «Оценка ключевых лабораторных маркеров у пациентов на программном гемодиализе» (2025), Эксакустиди Ксения Олеговна.	Билалов Ф.С.

9. Участие профессорско-преподавательского состава кафедры в конференциях и симпозиумах

№ 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
1.	Гильманов А.Ж.	зав. каф.	2	10	7	-	1	24	8	1
2.	Имельбаева Э.А.	проф.	-	3	1	-	-	10	5	
3.	Билалов Ф.С.	доцент	2	8	5	-	2	8	10	-
4.	Ахмадуллина Ю.А.	доцент	-	1	-	-	-	5	1	1
5.	Саляхова Р.М.	доцент	-	1	-	-	-	5	1	1

10. Реестр учебной литературы (основной, дополнительной, электронных ресурсов)

10.1. Перечень учебников, используемых в учебном процессе

№ п/п	Название учебника	Авторы	Год издания	Количество экземпляров (в библиотеке)	Код, наименование специальности, направления подготовки	Примечание
1.	Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика [Текст]: учебное пособие / А. А. Кишкун. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-МЕДИА,	Кишкун, А. А.	2019	10	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика (КЛД) 31.05.01 Медицинская биохимия	-

					(МБХ) 06.04.01 Биология (Б)	
2.	Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие / Кишкун А. А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 1000 с.	Кишкун, А. А.	2019	10	31.08.05 КЛД 31.05.01 МБХ 06.04.01 Б	-
3.	Клиническая лабораторная диагностика. Национальное руководство [Текст] : в 2 т. / М.: Гэотар Медиа, 2013. - Т. 1. - 923 с.	В. В. Долгов, В. В. Меньшиков.	2013	6	31.08.05 КЛД 31.05.01 МБХ 06.04.01 Б	-
4.	Клиническая лабораторная диагностика. Национальное руководство [Текст]: в 2 т. / - М.: Гэотар Медиа, 2013. – Т. 2. – 840 с.	В. В. Долгов, В. В. Меньшиков.	2013	6	31.08.05 КЛД 31.05.01 МБХ 06.04.01 Б	-
5.	Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика в 2 ч. Ч. 1: учебное пособие / Волгоград: ВолгГМУ, 2021. - 264 с.	А. Т. Яковлев, Е. А. Загороднева, Н. Г. Краюшкина и др	2021	4	31.08.05 КЛД 31.05.01 МБХ 06.04.01 Б	-
6.	Вялов, С. С. Диагностическое значение лабораторных исследований [Текст] : учеб. Пособие / - 2-е изд. – М. : МЕДпресс-информ, 2016. – 319 с.	С. С. Вялов.	2016	2	31.08.05 КЛД 31.05.01 МБХ 06.04.01 Б	-
7.	Гематологический атлас [Текст] : настольное руководство врача-лаборанта / - М. : Практическая медицина, 2014. - 191,[1] с.	Г. И. Козинец [и др.].	2014	2	31.08.05 КЛД 31.05.01 МБХ 06.04.01 Б	-
8.	Гилл, Г. У. Клиническая цитология. Теория и практика цитотехнологии [Текст] = Cytopreparation. Principles&Practice : научное издание /. – М. : Практическая медицина, 2015. – 383,[1] с. : ил.	Г. У. Гилл ; пер. с англ.: А. В. Безрукова, К. Т. Касоян	2015	1	31.08.05 КЛД 31.05.01 МБХ 06.04.01 Б	-
9.	Анализ крови, мочи и других биологических жидкостей в различные возрастные периоды [Текст]: научное издание / - СПб. : СпецЛит, 2014. - 111,[1] с.	Данилова, Л. А.	2014	2	31.08.05 КЛД 31.05.01 МБХ 06.04.01 Б	-
10.	Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие / - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 976 с. – ISBN 978-5-9704-3518-2. – Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента»	Кишкун, А. А.	2015	Неограниченный доступ	31.08.05 КЛД 31.05.01 МБХ 06.04.01 Б	-

	: [сайт]. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435182.html					
11.	Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика в 2 ч. Ч. 1 : учебное пособие /. - Волгоград : ВолгГМУ, 2021. - 264 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/klinicheskaya-laboratornaya-diagnostika-laboratornaya-analitika-menedzhment-kachestva-klinicheskaya-diagnostika-v-2-ch-ch-1-12522032/	А. Т. Яковлев, Е. А. Загороднева, Н. Г. Краюшкина и др	2021	Неограниченный доступ	31.08.05 КЛД 31.05.01 МБХ 06.04.01 Б	-
12.	Клиническая лабораторная диагностика. Интерпретация результатов лабораторных исследований : учебное пособие / - Томск : Издательство СибГМУ, 2015. - 144 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/klinicheskaya-laboratornaya-diagnostika-interpretaciya-rezultatov-laboratornyh-issledovaniy-4981931/	Н. В. Канская, В. Ю. Серебров, Г. Э. Черногорюк и др.	2015	Неограниченный доступ	31.08.05 КЛД 31.05.01 МБХ 06.04.01 Б	-
13.	Биохимия и клиническая лабораторная диагностика / - Благовещенск : Амурская ГМА, 2021. – 183 с. – Текст : электронный // ЭБС «Букап» : [сайт]. – URL : https://www.books-up.ru/ru/book/biohimiya-i-klinicheskaya-laboratornaya-diagnostika-13086282/	Е. А. Бородин.	2021	Неограниченный доступ	31.08.05 КЛД 31.05.01 МБХ 06.04.01 Б	-

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

№ п/п	Название учебника	Авторы	Год издания	Количество экземпляров (для библиотеки)	Код, наименование специальности, направления подготовки	Примечание
1.	-	-	-	-	-	-

11. Средства связи с сотрудниками кафедры

№ п/п	Ф.И.О. сотрудников	Телефон	E-mail	Мобильный
1.	Гильманов Александр Жанович	-	alex_gilm@mail.ru	+79272375582
2.	Имельбаева Эльвира Аркамовна	-	imelbaeva@mail.ru	+79174680859
3.	Саляхова Резеда Мазгутовна	-	salres@yandex.ru	+79610518650
4.	Ахмадуллина Юлия Александровна	-	hiruda@mail.ru	+79191595442
5.	Билалов Фаниль Салимович	-	bilalov@bk.ru	+79273027725
6.	Эксакустиди Ксения Олеговна	-	eksakustidi@mail.ru	+79874865828
7.	Зиганшина Альфия Талибовна	-	atziganshina@yandex.ru	+79639088645