

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



СОГЛАСОВАНО
Директор ИРО
М.Ф. Кабирова
« _____ » _____ 2025 г.

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

ОТЧЕТ

кафедры офтальмологии и оптического приборостроения
по учебно-методической работе
за 2024 - 2025 учебный год

Отчет обсужден на заседании
Кафедры офтальмологии
и оптического приборостроения
«24» июня 2025г.
протокол № 6,
Зав. кафедрой Бикбов М.М.

_____ (подпись)

Уфа 2025

I. СТРУКТУРА ГОДОВОГО ОТЧЕТА КАФЕДРЫ

1. БАЗА КАФЕДРЫ:

Кафедра офтальмологии и оптического приборостроения

Почтовый адрес: 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, 90 – 1 клиническая база,

г. Уфа, ул. Авроры, 14 – 2 клиническая база

Электронный адрес: kafedraniigb@bashgmu.ru

Таблица 1.1

№	Наименование учебных помещений и помещений для самостоятельной работы, используемых кафедрой (лекционный зал, учебные аудитории, компьютерный класс и др.)	База кафедры, адрес	Площадь помещений (м ²)	Число посадочных мест	Оснащенность учебных помещений и помещений для самостоятельной работы (количество)
1.	Учебная аудитория	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 90, корп. 3, Кафедра офтальмологии и оптического приборостроения	39,5	20	Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, ноутбук, телевизор. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф книжный.
2.	Учебная аудитория (лекционная)	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 90, корп. 3, Кафедра офтальмологии и оптического приборостроения	39,5	40	Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран, ноутбук, телевизор. Мебель: столы, стулья, трибуна.
3.	Диагностические кабинеты в I и II микрохирургических отделениях	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 90, корп. 3	61,0		Специализированное оборудование для освоения практических навыков: аппарат Рота – 4 шт., очковый набор – 4 шт., щелевая лампа - 6 шт., прямой офтальмоскоп – 6 шт., авторефрактометр – 3 шт., автопневмотонометр – 3 шт., ручной сферопериметр- 1 шт

4.	Библиотека	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 90, корп. 3	66,6	6	Оборудование: компьютер, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.
5.	Отделение функциональной диагностики	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 90, корп. 2, каб. 107	43,8	8	Оборудование: офтальмологический диагностический ретинальный томограф HRT-3 с модулем «Роговица»-1 шт.; Оптический когерентный томограф RS-3000 Advance NIDEK- 1 шт; Оптический когерентный томограф Visante OCT Carl Zeiss - 1 шт; Анализатор биохимических свойств глаза Ocular Response Analyzer ORA - 1 шт. Автоматический периметр LD - 400, DICON - 1 шт.
6.	Учебная комната для самостоятельной работы обучающихся	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 90, корп. 3, Кафедра офтальмологии и оптического приборостроения	44,5	10	Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Мебель: парты, стулья.
7.	Учебная комната	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Авроры, 14. Кафедра офтальмологии и оптического приборостроения	24,8	25	Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, ноутбук, телевизор. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф книжный.
8.	Лазерное отделение, кабинет диагностики	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Авроры, 14	40,2	12	Оборудование: Офтальмоскоп Beta 200 HEINE EN 100-1- 1 шт, целевая лампа NIDEK Co.,Ltd- 1 шт, стол рабочий NIDEK S.A GR 846- 1 шт, офтальмоскоп налобный ОМЕГА- 1 шт, лазерный офтальмологический стимулятор СОКОЛ- 1 шт, осветитель таблиц для исследования остроты зре-

					<p>ния ОТИЗ-40-01- 1 шт, набор пробных очковых линз- 1 шт, компьютеры – 3 шт.</p> <p>Аппарат лазерный хирургический для офтальмологии с щелевой лампой APPA YAG Laser model 308 – 1 шт; мультиволновой лазерный фотокоагулятор с щелевой лампой NIDEK MC-500 – 1 шт; аппарат лазерный хирургический для офтальмологии с щелевой лампой APPA SLT Laser model 208 – 1 шт.</p> <p>Кабинет лазерной терапии (113 каб.): S = 30 м²</p>
9.	Лазерное отделение, кабинет лазерной терапии	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Авроры, 14	30,0	10	<p>Оборудование: аппарат лазерный хирургический для офтальмологии с щелевой лампой APPA YAG Laser model 308 – 1 шт; мультиволновой лазерный фотокоагулятор с щелевой лампой NIDEK MC-500 – 1 шт; аппарат лазерный хирургический для офтальмологии с щелевой лампой APPA SLT Laser model 208 – 1 шт.</p>
10.	Лазерное отделение, кабинет лазерной терапии	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Авроры, 14, Кафедра офтальмологии и оптического приборостроения	30,0	10	<p>Оборудование: аппарат лазерный офтальмологический с щелевой лампой SUPRA – 1 шт; Аппарат лазерный офтальмологический с щелевой лампой NIDEK GYC-1000 – 1 шт; аппарат лазерный хирургический для офтальмологии с щелевой лампой Appasamy Green Laser 532 nm – 1 шт.</p>
11.	Конференц зал (лекционная аудитория)	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Республика Башкортостан, 450008, г. Уфа, ул. Авроры, 14, Кафедра офтальмологии и оптического приборостроения	204,2	200	<p>Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран.</p> <p>Мебель: столы, стулья, трибуна.</p>
ИТОГО общая площадь кафедры:			685,1		
Площадь на одного студента:			13,7		

Общее количество компьютеров, используемых в учебном процессе - 8

2. ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ

Таблица 2.1.

Численность ППС (число физических лиц)

Размер ставки	Штатные	Внутренние совместители	Внешние совместители	Почасовики
1	2	3	4	5
0,4	-	1	-	-
0,25	-	2	-	-
0,2	-	2	-	-
0,1	-	13	-	-
Всего:	-	18 (100%)	-	-

Информация по резерву на заведование кафедрой: к.м.н. Гильманшин Т.Р.

Анализ представленных данных: 100% численного состава кафедры составляют преподаватели по внутреннему совместительству.

Таблица 2.2.

Состав кафедры по должностям

Штатная численность ППС кафедры (всего)	в том числе			
	профессора	доценты	старшие преподаватели	ассистенты/преподаватели
Кол-во 2,6	1	13	-	4
Уд. Вес	5,6%	72,2	-	22,2

Анализ представленных данных: удельный вес профессоров и доцентов составляет 77,8% численного состава кафедры.

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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации основной образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутренне-го/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора) педагогических (научно-педагогических) работников	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и признанных в Российской Федерации, и (или) государственных почетных званий в соответствующей профессиональной сфере, и (или) лауреатства государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах	Объем учебной нагрузки педагогического работника	
					количество часов	доля от ставки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Прецизионная офтальмология (Лечебное дело)	Абсалямов Миннулла	На условиях внутреннего совместительства	Должность - доцент кафедры, к.м.н. Ученое звание - отсутствует	209	0,23
	Прецизионная офтальмология (Педиатрия)	Шарафутдинович		Диплом кандидата медицинских наук ДКН №000606 от 07.07.2006	136	0,15
2.	Прецизионная офтальмология (Лечебное дело)	Гилемзянова Ляйсен	На условиях внутреннего совместительства	Должность - ассистент кафедры Ученое звание - отсутствует	209	0,23
	Прецизионная офтальмология (Педиатрия)	Ильшатова			136	0,15
3.	Прецизионная офтальмология (Лечебное дело)	Калентьева Алсу	На условиях внутреннего совместительства	Должность - доцент кафедры, к.м.н. Ученое звание - отсутствует	209	0,23
	Прецизионная офтальмология (Педиатрия)	Зуфаровна		Диплом кандидата медицинских наук ДКН №101786 от 05.02.2010	136	0,15
4.	Прецизионная офтальмология (Лечебное дело)	Низамутдинова Айгуль	На условиях внутреннего совместительства	Должность - ассистент кафедры Ученое звание - отсутствует	209	0,23
	Прецизионная офтальмология (Педиатрия)	Маратовна			136	0,15
5.	Прецизионная офтальмология (Лечебное дело)	Сагадатова Наиля	На условиях внутреннего совместительства	Должность - доцент кафедры, к.м.н. Ученое звание - отсутствует	220	0,24
	Прецизионная офтальмология (Педиатрия)	Марсовна		Диплом кандидата медицинских наук КТ №147057 от 01.04.2005	148	0,16
6.	Прецизионная офтальмология (Лечебное дело)	Титоян Каринэ	На условиях внутреннего совместительства	Должность - доцент кафедры, к.м.н. Ученое звание - отсутствует	90	0,10
	Прецизионная офтальмология (Педиатрия)	Хачатуровна		Диплом кандидата медицинских наук КНД №084897 от 15.02.2019	22	0,02

7.	Ординатура	Бикбов Мухаррам Мухтарамович	На условиях внутреннего совместительства	Должность - заведующий кафедрой, д.м.н., профессор Ученое звание - профессор Диплом доктора медицинских наук ДК №013460 от 04.12.1998		
8.	Ординатура	Акманова Айсылу Алмасовна	На условиях внутреннего совместительства	Должность - доцент кафедры, к.м.н. Ученое звание - отсутствует Диплом кандидата медицинских наук КТ №116026 от 05.03.2004		
9.	Ординатура	Гильманшин Тимур Риксович	На условиях внутреннего совместительства	Должность - доцент кафедры, к.м.н. Ученое звание - отсутствует Диплом кандидата медицинских наук ДКН №066058 от 12.09.2008		
10.	Ординатура	Зайдуллин Ильдар Саитгалиевич	На условиях внутреннего совместительства	Должность - доцент кафедры, д.м.н. Ученое звание - отсутствует Диплом доктора медицинских наук ДДН №023675 от 15.04.2013		
11.	Последипломное образование	Зайнутдинова Гузель Халитовна	На условиях внутреннего совместительства	Должность - доцент кафедры, д.м.н. Ученое звание - отсутствует Диплом доктора медицинских наук ДДН №022758 от 10.01.2013		
12.	Ординатура	Исрафилова Гульнара Зуфаровна	На условиях внутреннего совместительства	Должность - доцент кафедры, к.м.н. Ученое звание - отсутствует Диплом кандидата медицинских наук КН №000402 от 03.04.2023		
13.	Научная работа	Казакбаева Гюлли Мухаррамовна	На условиях внутреннего совместительства	Должность - доцент кафедры, к.м.н. Ученое звание - отсутствует Диплом кандидата медицинских наук КАН №018385 от 29.09.2021		
14.	Ординатура	Кудоярова Ксения Игоревна	На условиях внутреннего совместительства	Должность - ассистент кафедры Ученое звание - отсутствует		
15.	Ординатура	Усубов Эмин Логманович	На условиях внутреннего совместительства	Должность - доцент кафедры, к.м.н. Ученое звание - отсутствует Диплом кандидата медицинских наук ДКН №128922 от 04.03.2011		
16.	Последипломное образование	Халимов Азат	На условиях внутреннего совместительства	Должность - доцент кафедры, д.б.н. Ученое звание - отсутствует		

		Рашидович		Диплом доктора биологических наук ДОК №000258 от 07.05.2019		
17.	Последипломное образование	Хуснитдинов Ильнур Ильдарович	На условиях внутреннего совместительства	Должность - доцент кафедры, д.м.н. Ученое звание - отсутствует Диплом доктора медицинских наук ДОК №001187 от 21.10.2019		
18.	Последипломное образование	Харитонов Сергей Валерьевич	На условиях внутреннего совместительства	Должность - ассистент кафедры Ученое звание - отсутствует		

Таблица 2.4

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

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

Таблица 2.5

Возрастная структура ППС кафедры

ППС кафедры	по возрастным группам				Всего (чел.),%
	до 35 лет	35-50 лет	51-60 лет	свыше 60 лет	
Профессора (с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора)	-	-	-	1	1 (5,6%)
Доценты (с ученой степенью и/или званием)	-	8	3	2	13 (72,2%)
Ст. преподаватели (с ученой степенью)	-	-	-	-	%
Ст. преподаватели (без ученой степени)	-	-	-	-	%
Ассистенты (с ученой степенью)	-	-	-	-	%
Ассистенты (без ученой степени)	4	-	-	-	4 (22,2%)
Всего (чел.), %	4 (22,2%)	8 (44,4%)	3 (16,7%)	3 (16,7%)	18 (100%)

Анализ представленных данных: Как видно из приведенных данных, 44,4% профессорско-преподавательского состава на кафедре имеет возраст от 35 до 50-и лет, доцентов и ассистентов в возрасте до 35 лет- 22,2%, доцентов в возрасте от 51 до 60 лет – 16,7%, профессоров и доцентов свыше 60-и лет – 16,7%. Остепененность ППС кафедры составляет 77,8%, средний возраст – 47,5 лет.

Таблица 2.6

Численность совместителей, привлекаемых для работы на кафедре в 2024-2025 учебном году

Совместители (всего)	В том числе							
	Внешние				Внутренние			
	проф.	доц.	ст. преп.	асс./ препод.	проф.	доц.	ст. преп.	асс./ препод.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кол-во	-	-	-	-	1	13	-	4
Всего	-	-	-	-	1	13	-	4

Анализ представленных данных: все преподаватели кафедры являются внутренними совместителями. Необходимость привлечения внутренних совместителей связана с высокой интенсивностью учебного процесса и необходимостью учебных помещений на клинических базах для проведения занятий со студентами лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов и ординаторами.

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

В данном разделе отразить численный и качественный состав лиц, обучающихся в аспирантуре и докторантуре.

Таблица 3.1

Численность аспирантов

Численность аспирантов	Очное обучение						Заочное обучение					
	Год обучения				Закончили аспирантуру		Год обучения				Закончили аспирантуру	
	1	2	3	>3	С защитой в срок	С представлением к защите	1	2	3	4	С защитой в срок	С представлением к защите
По годам обучения												
в т.ч. с целевым назначением для БГМУ												
Всего по видам обучения												
ИТОГО: по видам обучения												
Всего по кафедре												

Анализ представленных данных: на кафедре обучение аспирантов не проводилось.

Таблица 3.2

Численность ординаторов

	Первый год обучения	Второй год обучения	Итого
Код, наименование специальности 31.08.59 «Офтальмология»			
Численность ординаторов	23	6	29
В том числе:			
Бюджетная форма	18	5	23
в том числе:			
целевой прием	6	4	10
общий конкурс	12	1	13
По договору об оказании платных образовательных услуг	5	1	6
Итого по кафедре:	23	6	29

Анализ представленных данных: на кафедре обучаются 23 ординатора первого года, в т.ч. по бюджету – 18, из них по целевому приему – 6 человек, по договору об оказании платных образовательных услуг-5. Все ординаторы 1 года прошли переводную аттестацию. Также обучаются 6 ординаторов второго года, в т.ч. по бюджету – 5, из них по целевому приему – 4, по договору об оказании платных образовательных услуг-1.

Вывод по разделу: Подготовка научно-педагогических кадров ведется по плану, в отчетном году преобладают ординаторы по общему конкурсу. За отчетный период ассистентами кафедры Гилемзяновой Л.И. и Низамутдиновой А.М. выполняются 2 диссертационные работы на степень кандидата медицинских наук, доцентом Усубовым Э.Л. защищена диссертационная работа на степень доктора медицинских наук, ассистентом Кудояровой К.И. – диссертационная работа на степень кандидата медицинских наук.

4. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНАМ, ПРЕПОДАВАЕМЫМ НА КАФЕДРЕ

На кафедре офтальмологии и оптического приборостроения проходили обучение студенты 3-х факультетов:

Лечебный факультет, 6 курс – 63 группы (525 студентов)

Педиатрический факультет, 6 курс – 39 групп (342 студента)

Стоматологический факультет (обучение на иностранном языке), 4 курс – 2 группы (38 студентов)

Не аттестованы по дисциплине «Прецизионная офтальмология»:

педиатрический факультет (6 курс) – 0 студентов

лечебный факультет (6 курс) – 0 студентов

Не аттестованы по дисциплине «Офтальмология»:

Стоматологический факультет (обучение на иностранном языке) – (4 курс) – 0 студентов.

Таблица 4.1

**Итоги экзаменационной сессии 20__-20__ учебного года по дисциплинам
по _____ факультету**

Дисциплины	Курс	Всего студентов на начало сессии	Допущено к сессии		Явились на сессию в%		Сдали (в том числе в % к допущенным)								Не явившиеся	Абсолютная успеваемость в % к допущенным	Качественная успеваемость в % к допущенным	Средний балл ($2*p+3*p+4*p+5*p$) (всего сдали)	
			Абс.	%	Абс.	%	Всего	на «отлично»		на «хорошо»		на «удовлетворительно»		«неудовлетворительно»					
								Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс					%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ИТОГО по факультету																			

Примечание: средний балл= ($2*p+3*p+4*p+5*p$) сумма сдавших экзамен, п – число студентов, получивших оценки соответственно
Представляются данные **через 10 дней** после первой пересдачи экзаменов в отдел мониторинга и качества образования.

Анализ представленных данных: по дисциплине «Прецизионная офтальмология» экзамен не запланирован.

Таблица 4.2

Показатели освоения ФГОС для дисциплин кафедры, по которым обучающиеся принимали участие в Интернет-экзамене в отчетный период

Наименование дисциплины	Факультет	Шифр ОПОП	Наименование ОПОП	Группа	Средний % правильно выполненных заданий	% студентов, освоивших все ДЕ дисциплины
ИТОГО:						

Анализ представленных данных: по дисциплинам «Офтальмология» и «Прецизионная офтальмология» интернет-экзамен не проводился.

Таблица 4.3

Информация по анализу результатов проведения независимой оценки знаний обучающихся

Средняя оценка вуза	Средняя экспертная оценка	Отклонение	Кол-во необъективных оценок	Уровень объективности экзамена
1	2	3	4	5

Независимая оценка знаний по дисциплине не проводилась.

Вывод по разделу: по дисциплине «Прецизионная офтальмология» экзамен не запланирован.

5. ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ СОТРУДНИКАМИ КАФЕДРЫ

Таблица 5.1

Учет педагогической нагрузки преподавателей за 2024/2025 учебный год

(по бюджету)

ФИО	Должность	Ученая степень, Ученое звание	Всего учебных часов в году		Лекции	Практические занятия	Консультации	Зачеты	Экзамены	Проверка истор. болезней	ГИА	Контрольные работы	Курсовые работы	Дипломные работы/ВКР	Руководство аспирантами	Практика, в том числе НИР	Руководство факультетом	
			План	Фактически выполнено														
Абсалям М.Ш.	доцент	к.м.н.	215	239	2	237												
Гилемзянова Л.И.	ассистент		215	239	2	237												
Калентьева А.З.	доцент	к.м.н.	215	239	2	237												
Низамутдинова А.М.	ассистент		215	239	2	237												
Сагадатова Н.М.	доцент	к.м.н.	233	260	2	258												
Титоян К.Х.	доцент	к.м.н.	215	92	2	90												
Итого			1308	1308	12	1296												

Итого:

- количество учебных часов, выполненных по кафедре – Д.М.Н. / профессорами –
- количество учебных часов, выполненных по кафедре – К.М.Н. / доцентами - 830

Таблица 5.2

Учет педагогической нагрузки преподавателей за 2024/2025 учебный год

(по внебюджету)

ФИО	Должность	Ученая степень, ученое звание	Всего учебных часов в году		Лекции	Практические занятия	Консультации	Зачеты	Экзамены	Проверка истор. болезни	ГИА	Контрольные работы	Курсовые работы	Дипломные работы/ВКР	Руководство аспирантами	Практика, в том числе НИР	Руководство факультетом	
			План	Фактически выполнено														
Абсалям М.Ш.	доцент	к.м.н.	110	106	2	104												
Гилемзянова Л.И.	ассистент		110	106	2	104												
Калентьева А.З.	доцент	к.м.н.	110	106	2	104												
Низамутдинова А.М.	ассистент		110	106	2	104												
Сагадатова Н.М.	доцент	к.м.н.	110	108	2	106												
Титоян К.Х.	доцент	к.м.н.	110	20	2	18												
Итого			660	552	12	540												

Итого:

- количество учебных часов, выполненных по кафедре – Д.М.Н. / профессорами –
- количество учебных часов, выполненных по кафедре – К.М.Н. / доцентами - 340

Анализ представленных данных: фактическая учебная нагрузка отличается от запланированной в связи с уменьшением количества коммерческих групп у педиатрического факультета.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Указать новые формы и методы обучения; новые специальные курсы, прочитанные в этом учебном году по специальности; использование активных методов обучения. Показать обеспеченность студентов учебной литературой по курсам, читаемым кафедрой.

6.1. Наличие рабочих программ по курсам, читаемым кафедрой

№ п/п	Наименование учебной программы	Год издания	Шифр ОПОП	Наименование ОПОП
1	2	3	4	5
1.	Прецизионная офтальмология	2023, 2024	31.05.01	Лечебное дело
2.	Прецизионная офтальмология	2023, 2024	31.05.02	Педиатрия

Примечание: ОПОП – основная образовательная программа

Анализ представленных данных: на кафедре имеются рабочие программы по дисциплине «Прецизионная офтальмология» по направлениям специалитета «Лечебное дело» и «Педиатрия».

6.2. Учебники, опубликованные в отчетном учебном году, в соавторстве с преподавателями кафедры:

а) подготовлены сотрудниками кафедры

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6
	-	-	-	-	-

Не издано.

б) в соавторстве со специалистами других учреждений

№ п/п	Название	Соавторы	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во	Учреждения, представленные соавторами
1	2	3	4	5	6	7
	-	-	-	-	-	-

Не издано.

6.3. Учебные пособия, опубликованные в отчетном учебном году:

а) с грифом УМО

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6
	-	-	-	-	-

Не издано.

б) с грифом БГМУ

№ п/п	Название	Автор (соавторы)	Объем в п.л.	Тираж	Изд-во
1	2	3	4	5	6
	-	-	-	-	-

Не издано.

6.4. Публикации в периодических изданиях и сборниках по учебно-методическим вопросам

№ п/п	Название статьи (тезиса)	Авторы	Названия издания (сборника)	Объем (п.л.)
1	2	3	4	5
	-	-	-	-

Нет.

6.5. Выступление (доклад) на конференции по УМР

№ п/п	Докладчик	Название доклада	Название конференции	Место проведения конференции	Дата проведения конференции
1	2	3	4	5	6
1	Сагадатова Н.М.	«Образовательная деятельность в Уфимском НИИ глазных болезней ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России»	IV Международный офтальмологический конгресс	Ташкент, Узбекистан, 2024	04.10.2024-05.10.2024

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

№	Папки	Содержание папок	Наличие на учеб.портале
1.	Образовательные стандарты, ОПОП, учебные планы (в виде ссылки)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ФГОС ВО (СПО) специальности 2. Профессиональный стандарт специалиста 3. Основная образовательная программа (ООП) специальности 4. Учебный план 5. Календарный учебный график 	https://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=3761
2.	Рабочие программы дисциплин и практик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рабочая программа дисциплины (1-й и 2-й лист с печатью, подписью; содержание) 2. Рабочая программа практики (1-й и 2-й лист с печатью, подписью; содержание) 3. Рецензии на рабочие программы дисциплин, практик (с печатью, подписью) 4. Листы актуализации к рабочим программам дисциплин, практик 	https://edu.bashgmu.ru/pluginfile.php/574998/mod_resource/content/1/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0%20%D0%9B%D0%A4%202024.pdf
3.	Календарно-тематические планы лекций и практических занятий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расписание занятий 2. Календарно-тематический план лекций (1 и 2 семестр). 3. Календарно-тематический план лабораторных/практических занятий, семинаров (1 и 2 сем-р) 4. График отработок пропущенных занятий 	https://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=3761
4.	УММ для преподавателей	Методические рекомендации для преподавателей	https://edu.bashgmu.ru/mod/folder/view.php?id=145872
5.	Методические разработки лекций и презентации к лекциям для обучающихся		https://edu.bashgmu.ru/mod/folder/view.php?id=145871
6.	Учебники, учебные издания кафедры (печатные и электронные)		https://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=3761
7.	УММ для обучающихся	<ol style="list-style-type: none"> 1. Критерии оценки знаний студентов по дисциплине 2. Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов 3. Методические указания для обучающихся к контактными формам работы (практические занятия, лабораторные работы, семинары, коллоквиумы) 4. Методические указания для студентов по оформлению рефератов, контр. и курс. работ, ВКР. 	https://edu.bashgmu.ru/mod/folder/view.php?id=145886
8.	Самостоятельная работа обучающихся (СРО)	<ol style="list-style-type: none"> 1. График самостоятельной работы обучающихся 2. Методические рекомендации к самостоятельной внеаудиторной работе обучающихся 3. Методические указания к самостоятельной контактной работе обучающихся 	https://edu.bashgmu.ru/course/view.php?id=3761
9.	Фонды оценочных средств (Соотнести с компетенциями в соответствии с ООП 2018 года)	<p>оценочные средства (ситуационные задачи, тестовые задания, вопросы) для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Входного контроля 2. Текущего контроля 3. Промежуточного контроля 4. Итоговой аттестации (для выпускающих кафедр) 	https://edu.bashgmu.ru/pluginfile.php/575036/mod_resource/content/1/%D0%9E%D0%9C%20%D0%9B%D0%A4%20%D0%9F%D1%80%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D1%84%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BC%D0%BE%D0%BB%

			D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%202024.pdf
10.	Справка об обеспеченности дисциплины учебной литературой		https://edu.bashgmu.ru/pluginfile.php/574281/mod_resource/content/1/%D0%9A%D0%BD%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%BF%D0%BE%20%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D0%9B%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE.pdf
11.	ГИА (для выпускающих кафедр)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Расписание ГИА 2. График консультаций 3. УММ для подготовки к ГИА 	Не предусмотрено
12.	Практика (если реализуется кафедрой)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методические указания по проведению учебной и /или производственной практики 2. Формы и бланки документов по практике (дневник, отчёт) 3. Отчёты руководителей практик 	Не предусмотрено

6.7. Обеспечение электронной информационно-образовательной среды

Все помещения на кафедре оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Каждый обучающийся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, в течение всего периода обучения имеет возможность индивидуального доступа к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде БГМУ. Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривает возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы; формирование электронного портфолио обучающегося, взаимодействие между участниками образовательного процесса. Все УММ размещены на учебном портале кафедры.

Реализация практической подготовки обучающихся, а также государственной итоговой аттестации, не допускается с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

6.8. Организация и проведение студенческих конкурсов, соревнований, олимпиад (указать названия мероприятий, место и время проведения, ответственных ППС кафедры, принимавших участие):

№ п/п	Название мероприятия	Уровень мероприятия (внутри-вузовский, всероссийский, международный)	Место проведения	Дата проведения	Ответственные за проведение мероприятия	Количество студентов, подготовленных кафедрой для участия в мероприятии
1	2	3	4	5	6	7
	-	-	-	-	-	-

6.9. Организация и проведение тематических конференций с участием студентов (указать названия мероприятий, место и время проведения, ответственных ППС кафедры и студентов, принимавших участие)

№ п/п	Название мероприятия	Уровень мероприятия (внутривузовский, всероссийский, международный)	Место проведения	Дата проведения	Ответственные за проведение мероприятия	Количество студентов, подготовленных кафедрой для участия в мероприятии
1.	Международная конференция «Лига молодых офтальмологов»	международный	г. Уфа, ул. Авроры, 14 УФНИИ ГБ ФГБОУ ВО БГМУ	1.04.2025	Казакбаева Г.М.	10 ординаторов первого года обучения

2.	XX Международная Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых	международный	Минздрава России РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Москва)	20.03.2025	Бикбов М.М.	1 ординатор первого года обучения
3.	XV Международная конференция «Восток-Запад-2025»	международный	г. Уфа, Конгресс-холл «Торатау»	29.05.2025-30.05.2025	Бикбов М.М.	2 ординатора первого года обучения

6.10. Применение информационных компьютерных технологий (презентации, пакеты прикладных программ, компьютерные тренажеры, программы деловых игр, компьютерные лабораторные практикумы, программы компьютерного тестирования, экспертно-обучающие системы и т.п.), привести список:

- приобретенных - нет
- созданных на кафедре ранее – 1
- созданных на кафедре в отчетном году - нет

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

а) обучение на основе клинического случая – проводится с использованием ситуационных задач, деловых ролевых игр в команде;

б) игровые имитационные методы - деловые игры, ролевые ситуации;

в) деловая игра (имитационная, операционная, учебная, дидактическая) — во время проведения деловой игры студенты учатся ставить диагноз, составлять план обследования и лечения больного, уметь дифференцировать заболевания, находить решения в сложной ситуации;

г) интерактивные методы обучения - работа в группах, ролевая игра, ситуационные задачи, студент в роли преподавателя и др.

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

а) нет

6.13. Академическая мобильность ППС, студентов

ФИО преподавателя	Вуз, с которым заключен договор	Направленность	Сроки
-	-	-	-

ФИО студентов	Вуз, с которым заключен договор		Сроки
-	-	-	-

6.14. Обеспечение условий для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В БГМУ созданы условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и обучающимися-инвалидами. Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривает возможность приема-передачи информации в доступных для них формах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья ФГОС. В учебных корпусах и клиниках БГМУ созданы доступная среда, достаточная для обеспечения возможности беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в учебные корпуса, обустроены пандусы, травмобезопасные перила, имеется система навигации для инвалидов по зрению (таблички, мнемосхемы), организована доступность санузлов. На сайте Университета имеется версия для слабовидящих.

6.15. Ведение студентами дневников обучения (освоения методик, практических навыков, достижений) или рабочих тетрадей в период обучения на кафедре (да/нет); контроль за выполнением (формы): нет.

6.16. Организация демонстраций больных, экспериментов, экскурсий, дискуссий во внеучебное время: не проводилось.

6.17. Руководство победителями или призерами студенческой олимпиады (соревнования, конкурса), а также студентами, награжденными медалями конкурсов студенческих работ, грамотами (дипломами, премиями) за первые три места (указать количество работ или докладов, названия мероприятий, место и время проведения, ответственных ППС кафедры и студентов, принимавших участие):

№ п/п	Название мероприятия	Уровень мероприятия (внутривузовский, всероссийский, международный)	Место проведения	Дата проведения	Ответственные за подготовку победителей и призеров	Студенты (команды) победители, призеры
-	-	-	-	-	-	-

6.18. Участие студентов в конференциях

№ п/п	Название мероприятия	Уровень мероприятия (внутривузовский, всероссийский, международный)	Место проведения	Дата проведения	Ответственные за подготовку победителей и призеров	Студенты (команды) - победители, призеры
-	-	-	-	-	-	-

6.19. Функционирующий студенческий научный кружок (МНО)

- количество состоявшихся докладов на заседаниях студенческого научного кружка в течение года - нет

- количество состоявшихся докладов на ежегодной студенческой конференции БГМУ - нет

6.20. Указать использование учебной лаборатории кафедры (если есть) для выполнения УИРС И НИРС. Представить информацию о видах работ, проводимых в лаборатории, использование компьютерных программ и др. – не предусмотрено.

7. УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

7.1. Работа в общежитии, участие в кураторстве групп - нет

7.2. Мероприятия, выполняемые преподавателями по воспитательной работе с обучающимися (№ приказа, дата). Учебно-воспитательная работа осуществлялась ежедневно на практических занятиях. Особое внимание преподаватели уделяют этическим и деонтологическим аспектам в медицине - взаимоотношения коллег, врача и больного.

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

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

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

Учебная практика

№ п/п	Место проведения	Количество студентов, направленных на практику	Количество студентов, проходивших практику	Результаты промежуточной аттестации		
				Абс. усп., %	Кач. усп., %	Средний балл
Итого:						

Анализ представленных данных: учебная практика не предусмотрена учебным планом.

Производственная практика

№ п/п	Место проведения	Количество студентов, направленных на практику	Количество студентов, проходивших практику	Результаты промежуточной аттестации		
				Абс. усп., %	Кач. усп., %	Средний балл
Итого:						

Анализ представленных данных: производственная практика не предусмотрена учебным планом.

Вывод по разделу: на кафедре не предусмотрены учебная и производственная практики.

10. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Мероприятия кафедры за учебный год

Осенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
1.	20.09.2024	Обсуждение практических занятий преподавателей.	Сагадатова Н.М.	Выполнено
2.	25.10.2024	Обсуждение и утверждение тем и сроков написания статей сотрудниками кафедры.	Сагадатова Н.М.	Выполнено
3.	22.11.2024	Обсуждение темы диссертационных работ ассистентов кафедры Гилемзяновой Л.И. и Низамутдиновой А.М.	Бикбов М.М.	Выполнено
4.	25.12.2024	О текущей успеваемости студентов 4 курса стоматологического факультета (иностр) за весенний семестр 2024-2025 уч.года.	Сагадатова Н.М.	Выполнено

Весенний семестр

№ п/п	Сроки	Вопросы для обсуждения	Ответственный исполнитель	Отметка о выполнении
1.	12.01.2025	Допуск ординаторов 2го года к промежуточной аттестации 2024-2025 уч.год. Допуск ординаторов 1го года к промежуточной аттестации 2024-2025 уч.год.	Бикбов М.М. Сагадатова Н.М.	Выполнено Выполнено
2.	20.02.2025	О результатах промежуточной аттестации ординаторов 1 года обучения за 1 семестр. О результатах промежуточной аттестации ординаторов 2 года обучения за 1 семестр.	Сагадатова Н.М.	Выполнено
3.	20.03.2025	Обсуждение организации учебного процесса (учебные пособия), нагрузка преподавателей на весенний семестр. О подготовке к Международной конференции Восток-Запад 2025.	Сагадатова Н.М. Бикбов М.М.	Выполнено Выполнено
4.	24.04.2025	О подготовке к Международной конференции Восток-Запад 2025. Об избрании руководителя (куратора) студенческого научного кружка кафедры офтальмологии и оптического приборостроения	Бикбов М.М. Бикбов М.М.	Выполнено Выполнено
5.	22.05.2025	О текущей успеваемости студентов за весенний семестр 2024-2025 уч.года. О подготовке к Международной конференции Восток-Запад 2025.	Сагадатова Н.М. Бикбов М.М.	Выполнено Выполнено
6.	24.06.2025	Об итогах проведения международной конференции «Восток-Запад 2025».	Бикбов М.М.	Выполнено

	О допуске ординаторов 1 года обучения к промежуточной аттестации.	Сагадатов Н.М.	Выполнено
	О допуске ординаторов 2 года обучения к промежуточной аттестации.	Сагадатов Н.М.	Выполнено
	Об утверждении отчета кафедры за 2024-2025 уч.год.	Сагадатов Н.М.	Выполнено
	Об утверждении плана кафедры на 2025-2026 уч.год.	Сагадатов Н.М.	Выполнено

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Кафедра офтальмологии и оптического приборостроения обладает профессиональным профессорско-преподавательским составом, что позволяет полностью выполнять педагогическую нагрузку.
2. Остепененность кафедры в истекшем году составила 77,8%, сотрудниками кафедры защищены одна докторская и одна кандидатская диссертации.
3. В связи с недостаточным количеством учебно-методических пособий усилить работу в этом направлении.

Заведующий кафедрой _____ М.М. Бикбов

Завуч кафедры _____ Н.М. Сагадатов