

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГУ)



«**ПРИТВЕРЖДАЮ**»  
проректор по образовательной деятельности  
профессор \_\_\_\_\_ Гасангаджиева А.Г.  
\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

**РАСПИСАНИЕ**

зачетно-экзаменационной сессии химического факультета  
на I семестр 2023-2024 учебного года  
для студентов 1- 2 курсов магистратуры  
(форма обучения –очная, бюджетная)

04.04.01 Химия, Неорганическая химия и химия силикатных материалов (очная)

**ЗАЧЕТЫ:**

№	Наименование дисциплины	Ф.И.О. преподавателя/ей
<b>I курс</b> параллельно с учебным процессом до 18.01.2024		
1.	История и методология химии	А.Ш. Рамазанов, Ш.А. Балаева
2.	Иностранный язык	С.М. Рабаданова, З.И. Шахбанова
3.	Методика преподавания химии	У.Г. Гасангаджиева, Х.М. Гасанова
4.	Педагогика высшей школы	А.Н. Нюдюрмагомедов
5.	Компьютерные технологии в образовании и науке	З.Ш. Абдуразакова
6.	Учебная практика, ознакомительная	М.И. Гаджиев, А.Б. Исаев
7.	НИР	А.Б. Исаев, Ф.Г. Гасанова.

**ЭКЗАМЕНЫ:**

№	Наименование дисциплины	№ группы	Дата	Время	Форма проведения	№ ауд.	Ф.И.О. экзаменатора и ассистента
<b>I курс</b>							
1.	Актуальные задачи современной химии	МАГ	19.01.24	10.00	Устно	13	Х.М. Гасанова, У.Г. Гасангаджиева
2.	Квантовая химия и квантовая механика	МАГ	25.01.24	12.00	Тест	31	С.И. Сулейманов, А.О. Магомедова

04.04.01 Аналитическая химия

**ЗАЧЕТЫ:**

№	Наименование дисциплины	Ф.И.О. преподавателя/ей
<b>2 курс</b> параллельно с учебным процессом до 23.01.2024		
1.	Метод молекулярной спектрофотометрии в химическом анализе(ЗО)	С.Д. Татаева, Ш.А.Балаева
2.	Управление проектами	Р.З. Зейналов, Ф.М. Гусейханова
3.	Теория и практика спектральных методов анализа (ЗО)	М.А. Бабусев, Ш.А.Балаева

4.	Капиллярный электрофорез и ионная хроматография	А.Ш. Рамазанов, Ш.А. Балаева
5.	Как химия объясняет и изменяет окружающий мир (on-line курс) (ЗО)	Ф.О. Исмаилова, Р.З. Зейналов
6.	НИР	А.Ш. Рамазанов, Р.З. Зейналов

**ЭКЗАМЕНЫ:**

№	Наименование дисциплины	№ группы	Дата	Время	Форма проведения	№ ауд.	Ф.И.О. экзаменатора и ассистента
<b>2 курс</b>							
1.	Хроматографические методы анализа	МАГ	25.01.24	10.00	Тест	31	М.А.Бабуев, Ш.А.Балаева

**18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии**

№	Наименование дисциплины	Ф.И.О. преподавателя/ей
<b>2 курс</b>		
<b>параллельно с учебным процессом до 18.01.2024</b>		
1.	Химия и технология изделий из стекловолокна(ЗО)	Д.Ш. Магомедова, Ф.Г. Гасанова.
2.	Композитные материалы на основе стекловолокна(ЗО)	А.Б. Исаев, Д.Ш. Магомедова
3.	Контроль качества, метрология и сертификация продукции на основе стекла и стекловолокна (ЗО)	Д.Ш. Магомедова, Ф.Г. Гасанова.
4.	Системы управления производства стекла и силикатных материалов	А.Б. Исаев, Гасанова Ф.Г.
5.	НИР	А.Б. Исаев, Д.Ш. Магомедова

**ЭКЗАМЕНЫ:**

№	Наименование дисциплины	№ группы	Дата	Время	Форма проведения	№ ауд.	Ф.И.О. экзаменатора и ассистента
<b>2 курс</b>							
1.	Методы оптимизации организации энерго- и ресурсосберегающих химико-технологических систем	МАГ	25.01.24	10.00	Устно	13	Рабаданов К.Ш., Гасанова Ф.Г.

Декан химического факультета



Бабуев М.А.

Составитель:

Зам. декана по магистратуре



Исмаилова Ф.О.

Согласовано:

Начальник УМУ



Саидов А.Г.

Проверил:

Специалист по учебно-методической работе УМУ

