УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по образовательной деятельности профессор.

Гасані аджнева А.Г.

2024 г.

РАСПИСАНИЕ

учебных запятий химического факультета для магистров, обучающихся по направленном: 04.04.01 Химия, 18.04.02 Эмерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, пер технологии на П полугодие 2023-2024 учебного года

	ПАРЫ	1 курс 04.04.01 Химия, Неорганическия имия и химин саликатина материалов (очияя)	2 sype	
инт,			64.04.01 Химия, Аналигическая химия (очная)	18.04.02 Энерго- н ресурсосберегающие процессы (очияя)
понелельник	1	НИР	Современные методы анализы объектов окружающей среды. Лк Рамаланов А.Ш., 26	НИР
	11	НИР	Современные методы анализа объектов окружающей среды Баласва Ш.А. 26	нир
	Ш	ШИР	Современные методы анализа объектов окружающей среды Бальсва Ш.А.—26	НИР
	IV	НИР	Современные методы анализа объектов окружающей среды Балаева III.А. 26	НИР
	1	НИР Ин язык Рабаланова С. М.	НИР	нир
	11	Ин.язык Рабеданова С.М.	НИР	НИР
вторник	Ш	МПХ Гасанова Х.М. 18 Философские проблемы в химни Ахмедов И.А. 13	НИР	НИР
	IV	МПХ Гасанова Х.М. 18 НИР	НИР	нир
-	1	НИР	нир	НИР
Ħ	11	ПИР	нир	НИР
P I	Ш	нир	НИР	НИР
U	ĪΨ	НИР	НИР	НИР

ЧЕТВЕРГ	1	Философские проблемы в химии Ахмедов И.А. 13	НИР	НИР	
	П	Синтез неорганических материалов Гасангалжиева У.Г. 13	НИР	НИР	
	Ш	Синтел неорганических материалов Гасангаджиева У.Г. 13	НИР	нир	
3	v	Синтез неорганических материалов Гасангаджиева У.Г. 13 НИР	НИР	НМР	
пятница		нир	Современные методы анализы объектов окружающей среды. Лк Рамазанов А.Ш. 26	НИР	
			Аналитическая химня растительного сырья Баласва III. А. 26		
	11	НИР	Аналитическая химия растительного сырья Баласва Ш.А. 26	Моделирование технологических и природных систем  Рабаданов К.Ш. 33	
	ш	Направления и тенденции развития непртанических материалов Каспарова М.А. 33	Аналитическая химия растительного сырья Балаева Ш.А. 26	Моделирование технологических и природных систем Рабаданов К.III. 33	
	IV	Направления и тенденции разантия неорганических материалов Каспарова М.А. 33	Аналитическая химия растительного сырья Баласав III.А. 26	Моделирование технологических и природных систем Рабаданов К.III. 33	
CYBEOTA	1	НИР	НИР	нир	
	п		нир	Моделирование технологических и природных систем Рабаданов К.Ш. 13	
	111		нир	Моделирование технологических и природных систем Рабаданов К.Ш. 13	
	IV	НИР	нир	Моделирование технологических и природных систем Рабаданов К III. 13	

Декан ХФ, доцент	Бабуев М.А.	2
Согласовано; Начальник УМУ	Сандов А.Г.	
Проверил: Специалист по учебно-м	истодической работе УМУ	