



**РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ
ВО 2 СЕМЕСТРЕ 2023/24 УЧЕБНОГО ГОДА
ОБУЧАЮЩИХСЯ 2 КУРСА МАГИСТРАТУРЫ
ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 04.04.01 ХИМИЯ
НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ)
АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (срок обучения – 2,5 года)

Дата (день недели)	Время	Учебные дисциплины	Преподаватель	Ауд.
26.04.2024 (пятница)	16.30-18.05	Методы инфракрасной спектроскопии – Лаб.	Доц. Кузнецов С.В.	
	18.15-19.50	Методы инфракрасной спектроскопии – Лаб.	Доц. Кузнецов С.В.	
27.04.2024 (суббота)	9.00-10.35	Рентгеновские методы идентификации и исследования свойств материалов – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	
	10.45-12.20	Рентгеновские методы идентификации и исследования свойств материалов – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	
	13.00-14.35	Методы газо-жидкостной хроматографии – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	
03.05.2024 (пятница)	16.30-18.05	Рентгеновские методы идентификации и исследования свойств материалов – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	
	18.15-19.50	Рентгеновские методы идентификации и исследования свойств материалов – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	
04.05.2024 (суббота)	9.00-10.35	Методы инфракрасной спектроскопии – Лаб.	Доц. Кузнецов С.В.	
	10.45-12.20	Методы инфракрасной спектроскопии – Лаб.	Доц. Кузнецов С.В.	
	13.00-14.35	Методы газо-жидкостной хроматографии – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	
13.05.2024 (понедельник)	16.30-18.05	Методы инфракрасной спектроскопии – Лаб.	Доц. Кузнецов С.В.	
	18.15-19.50	Методы инфракрасной спектроскопии – Лаб.	Доц. Кузнецов С.В.	
15.05.2024 (среда)	14.45-16.20	Рентгеновские методы идентификации и исследования свойств материалов – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	
	16.30-18.05	Рентгеновские методы идентификации и исследования свойств материалов – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	
	18.15-19.50	Методы газо-жидкостной хроматографии – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	
17.05.2024 (пятница)	16.30-18.05	Рентгеновские методы идентификации и исследования свойств материалов – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	
	18.15-19.50	Рентгеновские методы идентификации и исследования свойств материалов – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	
18.05.2024 (суббота)	9.00-10.35	Методы инфракрасной спектроскопии – Лаб.	Доц. Кузнецов С.В.	
	10.45-12.20	Методы инфракрасной спектроскопии – Лаб.	Доц. Кузнецов С.В.	
	13.00-14.35	Методы газо-жидкостной хроматографии – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	
24.05.2024 (пятница)	16.30-18.05	Методы инфракрасной спектроскопии – Лаб.	Доц. Кузнецов С.В.	
	18.15-19.50	Методы инфракрасной спектроскопии – Лаб.	Доц. Кузнецов С.В.	
25.05.2024 (суббота)	9.00-10.35	Рентгеновские методы идентификации и исследования свойств материалов – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	
	10.45-12.20	Рентгеновские методы идентификации и исследования свойств материалов – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	
	13.00-14.35	Методы газо-жидкостной хроматографии – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	
31.05.2024 (пятница)	16.30-18.05	Рентгеновские методы идентификации и исследования свойств материалов – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	
	18.15-19.50	Рентгеновские методы идентификации и исследования свойств материалов – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	
01.06.2024 (суббота)	9.00-10.35	Методы инфракрасной спектроскопии – Лаб.	Доц. Кузнецов С.В.	
	10.45-12.20	Методы инфракрасной спектроскопии – Лаб.	Доц. Кузнецов С.В.	
	13.00-14.35	Методы газо-жидкостной хроматографии – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	

07.06.2024 (пятница)	16.30-18.05	Методы инфракрасной спектроскопии – Лаб.	Доц. Кузнецов С.В.	
	18.15-19.50	Методы инфракрасной спектроскопии – Лаб.	Доц. Кузнецов С.В.	
08.06.2024 (суббота)	9.00-10.35	Рентгеновские методы идентификации и исследования свойств материалов – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	
	10.45-12.20	Рентгеновские методы идентификации и исследования свойств материалов – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	
	13.00-14.35	Методы газо-жидкостной хроматографии – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	
14.06.2024 (пятница)	16.30-18.05	Рентгеновские методы идентификации и исследования свойств материалов – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	
	18.15-19.50	Рентгеновские методы идентификации и исследования свойств материалов – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	
15.06.2024 (суббота)	9.00-10.35	Методы инфракрасной спектроскопии – Лаб.	Доц. Кузнецов С.В.	
	10.45-12.20	Методы инфракрасной спектроскопии – Лаб.	Доц. Кузнецов С.В.	
	13.00-14.35	Методы газо-жидкостной хроматографии – Лаб.	Доц. Гамазин В.П.	

Декан ЕГФ



Е.В. Зайцева