

профиль		НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ		Аналитическая химия
блок		Химические взаимодействия и строение многокомпонентных водн. растворов электролитов 3	Химия оксидных систем 1	Инструментальные методы анализа 6
Понедельник	1 пара	9:30 - 11:05	ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА доц. Давыдова Е.И. ауд. 3153 Ср. пр. В.О. д.41/43	ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА доц. Давыдова Е.И. ауд. 3153 Ср. пр. В.О. д.41/43
	2 пара	11:15 - 12:50	Калориметрия водных растворов (лекция) проф. Кондратьев Ю.В. ауд. лаборатория ОНХ (Ср. пр. 41/43)	
	3 пара	13:30 - 15:05	Калориметрия водных растворов (практика) проф. Кондратьев Ю.В. ауд. лаборатория ОНХ (Ср. пр.41/43)	
	4 пара	15:15 - 16:50	Калориметрия водных растворов (лаборатория) проф. Кондратьев Ю.В. ауд. лаборатория ОНХ (Ср. пр. 41/43)	
	5 пара	17:00 - 18:35		
Вторник	1 пара	9:30 - 11:05	Комплексообразование в растворах с.н.с. Кудрев А.Г. (лекция) ауд. 2003	Ядерно-физические методы анализа (лекция) проф. Семенов В.Г. ауд. 3095
	2 пара	11:15 - 12:50	Комплексообразование в растворах с.н.с. Кудрев А.Г. (лекция) ауд. 2003	ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА доц. Никоноров В.В. ауд. 3028
	3 пара	13:30 - 15:05	Комплексообразование в растворах с.н.с. Кудрев А.Г. (семинар) ауд. 2003	Эффект Мессбауера (семинар) проф. Семенов В.Г. ауд. 3095
	4 пара	15:15 - 16:50	Актуальные проблемы неорг. химии (лекция) проф. Никольский А.Б. ауд. 3175	
	5 пара	17:00 - 18:35		
Среда	1 пара	9:30 - 11:05	АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК ст. преп. Яковлева Н.А., асс. Горелова А.А., доц. Абиева Н.А. ауд. 235, 230, 238	
	2 пара	11:15 - 12:50	Парообразование оксидных систем (лекция) проф. Лопатин С.И. ауд. 1030	Избранные главы аналитической химии (лекция) проф. Москвин А.Л. ауд. 3042
	3 пара	13:30 - 15:05	Парообразование оксидных систем (лаборатория) проф. Лопатин С.И. ауд. 1030	
	4 пара	15:15 - 16:50		
	5 пара	17:00 - 18:35		
Четверг	1 пара	9:30 - 11:05		
	2 пара	11:15 - 12:50		Рентгенофлуоресцентный анализ (лекция) проф. Бахтиаров А.В. ауд. 234
	3 пара	13:30 - 15:05		Экологическая криминалистика (лекция) проф. Поваров В.Г. ауд. 315
	4 пара	15:15 - 16:50		Экологическая криминалистика (семинар с 18.11.2013) проф. Поваров В.Г. ауд. 315
	5 пара	17:00 - 18:35		
Пятница	1 пара	9:30 - 11:05		
	2 пара	11:15 - 12:50		
	3 пара	13:30 - 15:05		
	4 пара	15:15 - 16:50		
	5 пара	17:00 - 18:35		
Суббота	1 пара	9:30 - 11:05		
	2 пара	11:15 - 12:50		

Органическая химия			
Органический синтез 2	Органический анализ 2	Механизмы органических и элементоорганических реакций 1	Биоорганическая химия 2
		Реакционная способность и селективность в орг. химии (лекция) доц. Караван В.С., ауд. 4166	
Металлоорганическая химия переходных элементов (лекция) доц. Бокач Н.А. ауд. 4104			
			Химия природных соединений (лекция) (лекция) доц. Анохина В.В. ауд. 307 (Ср. пр. 41/43)
			Химия природных соединений (лекция/семинар) доц. Анохина В.В. ауд. 307 (Ср. пр. 41/43)
		Реакционная способность и селективность в орг. химии (семинар) доц. Караван В.С., ауд. 4166	ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА доц. Кузнецова Л.М. ауд. 4196
ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА проф. Родина Л.Л. ауд. 315	ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА проф. Родина Л.Л. ауд. 315		
Новейшие методы и реагенты органического синтеза (лекция) доц. Соколов В.В. ауд. 02			
Новейшие методы и реагенты органического синтеза (лекция) доц. Соколов В.В. ауд. 02			
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК ст. преп. Яковлева Н.А., асс. Горелова А.А., доц. Абиева Н.А. ауд. 235, 230, 238			
Медицинская химия (лекция) проф. Тенникова Т.Б. ауд. 4104	Медицинская химия (лекция) проф. Тенникова Т.Б. ауд. 4104	ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА асс. Елисеев И.И. ауд. 4146	Медицинская химия (лекция) проф. Тенникова Т.Б. ауд. 4104
			Химия природных соединений (лаборатория) доц. Анохина В.В. ауд. 4196
			Рецепторы лекарственных препаратов (лекция) проф. Шавва А.Г. ауд. 4196
	Хроматографические и электрофоретические м-ды анализа биол.объектов (лекц./сем.) проф. Карцова А.А. ауд.4088		ЯМР-спектроскопия природных соединений (лекция) доц. Селиванов С.И. ауд. 310
Гомогенный металлокомплексный катализ проф. Боярский В.П. (лекция) ауд. 238	Хроматографические и электрофоретические м-ды анализа биол.объектов (лаборатория) проф. Карцова А.А. ауд.4088	Гомогенный металлокомплексный катализ проф. Боярский В.П. (лекция) ауд. 306	
Гомогенный металлокомплексный катализ проф. Боярский В.П. (семинар) ауд. 238	М-ды концентрирования при опред. биологически-активных веществ (лекц. С сер. Окт.) проф. Карцова А.А. ауд.4088	Гомогенный металлокомплексный катализ проф. Боярский В.П. (семинар) ауд. 306	
	М-ды концентрирования при опред. биологически-активных веществ (сем.) проф. Карцова А.А. ауд.4088		
ПРАКТИКУМ ХИМИИ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ (семинар/лаборатория)доц. Соколов В.В. (Ср. пр. 41/43)			

Физическая химия	Высокомолекулярные соединения	Радиохимия 1			
Лазерная химия 1	Химия полимеров 3				
Лазерная спектроскопия в химии (лекция) доц. Поволоцкий А.В. ауд. Лаз. Центр			9:30 - 11:05	1 пара	Понедельник
Лазерная спектроскопия в химии (семинар) доц. Поволоцкий А.В. ауд. Лаз. Центр			11:15 - 12:50	2 пара	
			13:30 - 15:05	3 пара	
			15:15 - 16:50	4 пара	
			17:00 - 18:35	5 пара	
			9:30 - 11:05	1 пара	Вторник
Лазерная спектроскопия в химии (лаборатория) доц. Поволоцкий А.В. ауд. Лаз. Центр	ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (с 10.09) доц. Соколова О.С. ауд. 238	Физика и химия альфа распада атомных ядер и альфа спектрометрия ДВ №2 (лекция/лаборатория) доц. Пучкова Е.В. ауд. 205 (Университетская наб. 7-9-11)	11:15 - 12:50	2 пара	
	Спектроскопия ЯМР (лекция) доц. Селиванов С.И. ауд. 309		13:30 - 15:05	3 пара	
	Спектроскопия ЯМР (семинар) доц. Селиванов С.И. ауд. 309	ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА доц. Саблина Н.О. ауд. 208 (Университетская наб. 7-9-11)	15:15 - 16:50	4 пара	
			17:00 - 18:35	5 пара	
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК ст. преп. Яковлева Н.А., асс. Горелова А.А., доц. Абиева Н.А. ауд. 235, 230, 238			9:30 - 11:05	1 пара	Среда
	Растворы высокомолекулярных соединений (лекции) проф. Рюмцев Е.И. ауд. 204		11:15 - 12:50	2 пара	
	Дизайн перспективных полимерных материалов (лекция) доц. Гирбасова Н.В., доц. Домнина Н.С. ауд. кафедра		13:30 - 15:05	3 пара	
			15:15 - 16:50	4 пара	
			17:00 - 18:35	5 пара	
		Природные ядерно-химические процессы (лекция) доц. Богданов Р.В. ауд. 315 (Университетская наб. 7-9-11)	9:30 - 11:05	1 пара	Четверг
		Химия актиноидов (лекция) доц. Саблина Н.О. ауд. 211 (Университетская наб. 7-9-11)	11:15 - 12:50	2 пара	
		Ядерно-физические методы в радиохимии ДВ №1 (лекция) доц. Саблина Н.О. ауд. 315 (Университетская наб. 7-9-11)	13:30 - 15:05	3 пара	
		Ядерно-физические методы в радиохимии ДВ №1 (семинар) доц. Саблина Н.О. ауд. 315 (Университетская наб. 7-9-11)	15:15 - 16:50	4 пара	
			17:00 - 18:35	5 пара	
ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА доц. Иванова Т.Ю. ауд. Лаз. Центр			9:30 - 11:05	1 пара	Пятница
Лазерная когерентная химия (лекция) доц. Иванова Т.Ю. ауд. Лаз. Центр	Нетрадиционные методы синтеза полимеров (лекция) доц. Гирбасова Н.В. ауд. 235		11:15 - 12:50	2 пара	
Лазерная когерентная химия (семинар) доц. Иванова Т.Ю. ауд. Лаз. Центр	Лаборатория органического анализа ст. преп. Данилкина Н.А. (лаборатория) пом. 4088		13:30 - 15:05	3 пара	
			15:15 - 16:50	4 пара	
			17:00 - 18:35	5 пара	
			9:30 - 11:05	1 пара	Суббота
			11:15 - 12:50	2 пара	