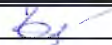


Расписание занятий химико-технологического факультета 2 семестр 2022-2023 уч. года

День недели/ часы		Направление «Химия» Магистратура 1 курс
понедельник	8.30 – 10.05	
	10.15 – 11.50	Актуальные задачи современной химии ч. 1 проф. Никольский В.М. ауд. 310 (корп.5)
	12.10 – 13.45	(-) Компьютерные технологии в науке и образовании проф. Виноградова М.Г. ауд. 310 (корп.5) ауд. 243 (+) Органические реагенты в современной химии проф. Ворончихина Л.И. ауд. 310 (корп.5)
	14.00 – 15.35	(+) Органические реагенты в современной химии проф. Ворончихина Л.И. ауд. 310 (корп.5)
вторник	8.30 – 10.05	ФХ Молекулярное моделирование проф. Виноградова М.Г. ауд. 308Б, 410
	10.15 – 11.50	АХ Координационные соединения в аналитической химии проф. Никольский В.М. ауд. 211 (корп.5) ФХ Молекулярное моделирование проф. Виноградова М.Г. ауд. 308Б, 410
	12.10 – 13.45	АХ Координационные соединения в аналитической химии проф. Никольский В.М. ауд. 211 (корп.5) ФХ Симметрия кристаллических структур проф. Виноградова М.Г. ауд. 308Б, 410
	14.00 – 15.35	ФХ Конформационный анализ доц. Русакова Н.П. ауд. 308Б, 410
среда	8.30 – 10.05	АХ Химия неводных растворов проф. Алексеев В.Г. 209 (корп.5)
	10.15 – 11.50	АХ Химия неводных растворов проф. Алексеев В.Г. 209 (корп.5) ОХ Химия ионных жидкостей доц. Журавлев О.Е. ауд. 405
	12.10 – 13.45	АХ Химия координационных соединений проф. Никольский В.М. ауд. 209 (корп.5) ОХ Химия ионных жидкостей доц. Журавлев О.Е. ауд. 405
	14.00 – 15.35	АХ Химия координационных соединений проф. Никольский В.М. ауд. 209 (корп.5) ОХ Методы исследования органических соединений проф. Ворончихина Л.И. ауд.405
	15.55 – 17.30	ОХ Методы исследования органических соединений проф. Ворончихина Л.И. ауд.405
четверг	8.30 – 10.05	АХ Химия лекарственных веществ проф. Алексеев В.Г. ауд. 413
	10.15 – 11.50	АХ Физико-химические методы исследования проф. Алексеев В.Г. ауд. 413 ОХ Химия природных соединений доц. Веролайнен Н.В. 411 ауд.
	12.10 – 13.45	ОХ Интермедиаты органических соединений доц. Темникова С.А. ауд. 211 (корп.5) ФХ Актуальные проблемы науки о полимерах проф. Пахомов П.М. ауд.308Б
	14.00 – 15.35	ОХ Интермедиаты органических соединений доц. Темникова С.А. ауд. 211 (корп.5) ФХ Актуальные проблемы науки о полимерах проф. Пахомов П.М. ауд.308Б
	15.55 – 17.30	ОХ Гетероциклические соединения доц. Левина А.С. ауд. 209 (корп.5)
пятница	8.30 – 10.05	
	10.15 – 11.50	
	12.10 – 13.45	
	14.00 – 15.35	ФХ Синтез и химические превращения полимеров доц. Вишневецкий Д.В. ауд. 308Б
	15.55 – 17.30	ФХ Синтез и химические превращения полимеров доц. Вишневецкий Д.В. ауд. 308Б
Суббота	8.30 – 10.05	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
	10.15 – 11.50	
	12.10 – 13.45	
	14.00 – 15.35	

Декан химико-технологического факультета



М.А. Феофанова