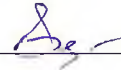


Расписание занятий химико-технологического факультета на I семестр 2022-2023 уч. года

День недели/ часы		Магистратура 1 курс Химия	Магистратура 2 курс Химия
понедельник	8.30 – 10.05		(-) Стратегия личностного и профессионального развития доц. Мороз М.В. ауд.243
	10.15 – 11.50	Иностранный язык в профессиональной деятельности и межкультурной коммуникации (английский язык) доц. Богатырева О.П. ауд. 209 (корп.5)	Управление научно-проектной деятельностью проф. Никольский В.М. ауд.243
	12.10 – 13.45	Нанохимия проф. Алексеев В.Г. ауд. 310 (корп.5)	(+) Актуальные задачи современной химии Ч.2. доц. Журавлев О.Е. ауд.243 (-) История химии и естественных наук доц. Левина А.С. ауд.243
вторник	10.15 – 11.50	<b>ОХ</b> Механизмы органических реакций доц. Темникова С.А. ауд. 211 (корп. 5) <b>ФХ</b> Физико-химические расчеты доц. Павлов А.С. ауд. 412	Научно-исследовательская работа
	12.10 – 13.45	<b>АХ</b> Современные инструментальные методы анализа доц. Мантров Г.И. ауд.404 <b>ОХ</b> Механизмы органических реакций доц. Темникова С.А. ауд. 211 (корп. 5) <b>ФХ</b> Физико-химические расчеты доц. Павлов А.С. ауд. 412	
	14.00 – 15.35	<b>АХ</b> Современные инструментальные методы анализа доц. Мантров Г.И. ауд. 404 <b>ФХ</b> Структура и свойства полимеров проф. Пахомов П.М. ауд. 308Б	
	15.55– 17.30	<b>ФХ</b> Структура и свойства полимеров проф. Пахомов П.М. ауд. 308Б	
среда	10.15 – 11.50	(+) Компьютерные технологии в науке и образовании доц. Павлов А.С. ауд. 243 (-) Философские проблемы химии доц. Белоцерковец Н.И. ауд. 243	(+) Методология научно-проектной деятельности проф. Виноградова М.Г. ауд. 302 (библ.к.3) (-) <b>ФХ</b> Симметрия кристаллических структур проф. Виноградова М.Г. ауд. 302 (библ.к.3)
	12.10 – 13.45	Инновационные технологии в обучении химии доц. Левина А.С. ауд. 310 (корп.5)	(-) <b>АХ</b> Химия редких элементов. проф. Алексеев В.Г. ауд.211 (корп.5) (+) <b>АХ</b> Химия лекарственных веществ проф. Алексеев В.Г. ауд.211(корп.5) <b>ОХ</b> Современные проблемы химии поверхностно-активных веществ доц. Веролайнен Н.В. 407 ауд. <b>ФХ</b> Спектроскопия полимеров проф. Пахомов П.М. ауд.308Б
	14.00 – 15.35	(-) Инновационные технологии в обучении химии доц. Левина А.С. ауд. 310 (корп.5)	<b>АХ</b> Химия редких элементов проф. Алексеев В.Г. ауд.211 (корп.5) <b>ОХ</b> Современные проблемы химии поверхностно-активных веществ доц. Веролайнен Н.В. ауд. 407 <b>ФХ</b> Спектроскопия полимеров проф. Пахомов П.М. ауд. 308Б
	15.55– 17.30		<b>АХ</b> Химия редких элементов проф. Алексеев В.Г. ауд.211 (корп.5) (+) <b>ОХ</b> Современные проблемы химии поверхностно-активных веществ доц. Веролайнен Н.В. ауд. 407 (-) <b>ОХ</b> Гетероциклические соединения доц. Левина А.С, ауд.405 <b>ФХ</b> Спектроскопия полимеров проф. Пахомов П.М. ауд.308Б
четверг	8.30 – 10.05	<b>АХ</b> Электрохимические методы доц. Мантров Г.И. ауд. 404	
	10.15 – 11.50	<b>АХ</b> Электрохимические методы доц. Мантров Г.И. ауд. 404	
	12.10 – 13.45	<b>ОХ</b> Строение и реакционная способность органических соединений доц. Егорова И.Ю. ауд.209 (корп. 5)	<b>ОХ</b> Элементоорганическая химия проф. Ворончихина Л.И. ауд. 407
	14.00 – 15.35	<b>ОХ</b> Строение и реакционная способность органических соединений доц. Егорова И.Ю. ауд.209 (корп. 5)	<b>ОХ</b> Элементоорганическая химия проф. Ворончихина Л.И., ауд. 407
	15.55– 17.30		<b>ОХ</b> Элементоорганическая химия проф. Ворончихина Л.И. ауд. 407

<b>пятница</b>	8.30 – 10.05		
	10.15 – 11.50		<b>ФХ</b> Основы переработки полимеров доц. Вишневецкий Д.В. ауд.410
	12.10 – 13.45	Научно-исследовательская работа	<b>АХ</b> Химическое равновесие доц. Веселов И.Н. ауд.243 <b>ФХ</b> Основы переработки полимеров доц. Вишневецкий Д.В., ауд.410
	14.00 – 15.35		<b>АХ</b> Химическое равновесие доц. Веселов И.Н. ауд.243 (+) <b>ФХ</b> Основы переработки полимеров доц. Вишневецкий Д.В. ауд.410
	15.55 – 17.30		<b>АХ</b> Химическое равновесие доц. Веселов И.Н. ауд. 243

Декан химико-технологического факультета



М.А. Феофанова