

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ХИМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ДЛЯ СТУДЕНТОВ 1 КУРСА МАГИСТРАТУРЫ НА ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР 2025/2026 УЧЕБНОГО ГОДА

Утверждаю _____

Дни	Часы \ Группы	Направление "Химия"										Направление "Химическая технология"	
		неорганическая химия	аналитическая химия	органическая химия	MХиТОС	нефтехимия	Биотехнология и нанобиотехнологии	ВМС	радиохимия	физическая химия	Управление проектами	Аудиофармацевтическая химия	
Понедельник	9.00-10.35												
	10.50-12.25	Иностранный язык: английский (для магистрантов РФ) ауд 255 и 246 Андреева О.К., Шведова Е.В./ Философия (семинар для магистрантов из Китая), С.А. Бушев										Дисциплины магистерской программы по выбору	Дисциплины магистерской программы по выбору
	12.40-14.15	Новые перспективные материалы (на английском языке), Климашин Е.С.		Актуальные проблемы органической химии (на английском языке) - можно посещать любой курс ИГХ для специалиста	Разработка новых лекарств: приемные и метаболические аспекты (на английском языке), ауд. 202 каф. энтомологии	Переработка биоматериалов (на английском языке)	Избранные главы биохимии и биотехнологии (на английском языке), ауд. 202 каф. хим. Энтомологии	Химия и физико-химия полимерных материалов (на английском языке), профессор М.Г. Чиринашева, ауд. 308 кафедры радиохимии	Радионанохимическая химия (на английском языке), профессор М.Г. Чиринашева, ауд. 308 кафедры радиохимии	Спецкурс кафедра, (отв. Е.В. Голубина)		Методы получения, выделения и очистки радионуклидов, Петров В.Г., ауд.313 каф. радиохимии	ИГХ (на английском языке) корп А 501
	15.00-16.35	Философия семинар (Диалогики с технологиями), Киселев В.В.	Методы экологического контроля, Д.С. Волков	Современная органическая химия (для магистрантов из Китая), Ливанова Л.И., ауд. 205	Методы органической и медицинской химии в оптимизации структурных прототипов лекарств, Зефирова О.Н., ауд. 524						Радиоимпрегнаты для диагностики, терапии и генотоксикологии, Петров В.Г., ауд.313 каф. радиохимии	Философия семинар Киселев В.В.	
	16.45-18.20		Методы экологического контроля, А.Н. Старшинцы			Спецкурс «Нефтехимия», 311 академик А.Л. Максимов					Дисциплины магистерской программы по выбору	Дисциплины магистерской программы по выбору	
Вторник	9.00-10.35	Иностранный язык: английский ауд 255 и 246 Андреева О.К., Шведова Е.В.											
	10.50-12.25	Фундаментальные основы неорганического синтеза, Антипов Е.В.	Методы экологического контроля, О.А. Шинин	Современная органическая химия (для магистрантов РФ), Литвинов		Методы исследования в нефтехимии и катализе, 311 в.и.с., к.х.н. А.В.Бутакина.	Механизмы ферментативного катализа корп каф 202 каф. Качко	Численные методы полимеров, 619, лаб. корп. А. В.В. Васильевская		Спецкурс кафедра, (отв. Е.В. Голубина)		Иновационные технологии и экономика, Андреев В.В., ауд. 308 каф. ХТиНМ	
	12.40-14.15	курсы СПХ по выбору										Процесс перехода, Петров В.Г., ауд.313 каф. радиохимии	Иновационные технологии и экономика, Андреев В.В., ауд. 308 каф. ХТиНМ
	15.00-16.35	Химия и окружающая среда 337 Перминова И.В.										Дисциплины магистерской программы по выбору	Оптимизация химико-технологических процессов, Чеботарев С.Н. и др.,комп. Класс каф. ХТиНМ
	16.45-18.20			Русский язык, Вихорева Л.Г., ауд. 818 2 гум. Корпуса		Русский язык, Вихорева Л.Г., ауд. 818 2 гум. Корпуса		Русский язык, Вихорева Л.Г., ауд. 818 2 гум. Корпуса					
Среда	9.00-10.35	Специпрактим, Корсаков И.Е.								Современная терапетическая химия (на английском языке), тасс Дороричев Т.М., 152			
	10.50-12.25	Методы экологического контроля, А.Н. Старшинцы, ауд. 558	Компьютерный дизайн лекарственных веществ, Е. Радченко, ауд.524				Дисциплины магистерской программы по выбору	Дисциплины магистерской программы по выбору	Специпрактим, Максимова Н.В.				
	12.40-14.15						Эффективные коммуникации, Иванко С.В., ауд. 313 каф. радиохимии						
	15.00-16.35	МФК											
	16.45-18.20												
Четверг	9.00-10.35												
	10.50-12.25	Философия семинар для магистрантов РФ										Дисциплины магистерской программы по выбору	Английский язык, Шингарева А.С., ауд. 308 каф. ХТиНМ
	12.40-14.15	Фундаментальные основы неорганического синтеза, Антипов Е.В.	Методы экологического контроля, А.Н. Старшинцы	Химия гетерополицеских соединений (для магистрантов из Китая), Л.И. Ливанова, ауд. 405; Современная органическая химия (для магистрантов РФ), Литвинов					Спецкурс кафедра, (отв. Е.В. Голубина)	Английский язык, Зотова Е.Л., ауд. 243 химического факультета			
	15.00-16.35									Оптимизация химико-технологических процессов, Чеботарев С.Н. и др., Выездное занятие			
	16.45-18.20												
Пятница	9.00-10.35	Новые перспективные материалы (на английском языке), Климашин Е.С.		Актуальные проблемы органической химии (на английском языке) - можно посещать любой курс ИГХ для специалиста	Разработка новых лекарств: приемные и метаболические аспекты (на английском языке), ауд. 202 каф. энтомологии	Переработка биоматериалов (на английском языке)	Избранные главы биохимии и биотехнологии (на английском языке), ауд. 202 каф. хим. Энтомологии	Химия и физико-химия полимерных материалов (на английском языке), профессор М.Г. Чиринашева, ауд. 308 кафедры радиохимии	Радионанохимическая химия (на английском языке), профессор М.Г. Чиринашева, ауд. 308 кафедры радиохимии			ИГХ (на английском языке) корп А 501	
	10.50-12.25	Философия лекция В.Н. Киселев аудитория СХА										Философия лекция В.Н. Киселев	
	12.40-14.15											СПХ, Петров В.Г., ауд.313 каф. радиохимии	
	15.00-16.35											Основы технологий производства углеродных материалов, Шорникова О.Н. и др. Ауд. 308 корп. ХТиНМ	
	16.45-18.20												
Суббота	9.00-10.35	Информационные технологии в химии (до 11:30), Минайлов В.В.											
	10.50-12.25												
	12.40-14.15												
	15.00-16.35												
	16.45-18.20												

Зам.декана по учебной работе _____ Жирнов А.Е.