

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА II полугодие 2021/2022 уч.года для студентов очно-заочной (вечерней) формы обучения ИНСТИТУТА ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ И ЭКОЛОГИИ

Дни нед.	Часы	IV курс				Дни нед.	Часы	Магистратура			
		4-ХВА-4	№ ауд.	4-ХВА-7	№ ауд.			1-МГВ-10	№ ауд.	2-МГВ-10	№ ауд.
ПОНЕДЕЛЬНИК	18:30-20:00	Моделирование химико-технологических процессов (лекц)	211			ПОНЕДЕЛЬНИК	18:30-20:00	Экспертиза безопасности (лекц)	401	Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности(пр)	524
	20:10-21:40	Моделирование химико-технологических процессов (лаб)	211				20:10-21:40	Управление рисками, системный анализ и моделирование (лекц)	401	Каталитические процессы защиты окружающей среды (лекц) Витковская Р.Ф.	ДО
ВТОРНИК	18:30-20:00	Системы управления химико-технологическими процессами (лекц)	В 284	Переработка и утилизация отходов (лаб)	120-А	ВТОРНИК	18:30-20:00	Иностранный язык в профессиональной деятельности (пр)	ДО		
	20:10-21:40	Химия растворителей (лекц) Михайлиди А.М.	ДО	Переработка и утилизация отходов (лекц)	401		20:10-21:40	Иностранный язык в профессиональной деятельности (пр)	ДО	Каталитические процессы защиты окружающей среды (лаб)	120-А
СРЕДА	18:30-20:00	Системы управления химико-технологическими процессами (лаб)	В 282	Переработка и утилизация отходов (лаб)	120-А	СРЕДА	18:30-20:00	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) (пр)	527	Патентно-лицензионная работа и авторское право (пр)	401
	20:10-21:40	Физико-химия и получение наночастиц (пр)	213	Экологическое право (пр)	525		20:10-21:40	Управление рисками, системный анализ и моделирование (пр)	512	Патентно-лицензионная работа и авторское право (пр)	401
ЧЕТВЕРГ	18:30-20:00	Физико-химия и получение наночастиц (лекц)	213	Экологическое право (лекц)	525	ЧЕТВЕРГ	18:30-20:00	Энергохимические процессы защиты окружающей среды (лекц)	513		
	20:10-21:40	Химия растворителей (лаб)	222	Экологическое право (пр)	525		20:10-21:40	Планирование карьеры и основы лидерства (лекц)	В 406		
ПЯТНИЦА	18:30-20:00	Санитарно-техническая характеристика органических и неорганических веществ и промышленная безопасность (лекц)	В 544	Техника и технология защиты окружающей среды (пр)	512	ПЯТНИЦА	18:30-20:00	Энергохимические процессы защиты окружающей среды (пр)	513		
	20:10-21:40	Процессы и аппараты химической технологии (пр)	120-А	Учебно-исследовательская работа (лекц)	513		20:10-21:40	Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности(пр)			513
ПЯТНИЦА	18:30-20:00	Санитарно-техническая характеристика органических и неорганических веществ и промышленная безопасность (лаб)	В 445	Техника и технология защиты окружающей среды (пр)	512	ПЯТНИЦА	18:30-20:00				
	20:10-21:40	Химическая технология органических и неорганических веществ (лаб)	В 256	Учебно-исследовательская работа (лаб)	120-А		20:10-21:40				
ПЯТНИЦА	18:30-20:00	Химическая технология органических и неорганических веществ (лекц) Сашина Е.С.	ДО	Моделирование процессов защиты окружающей среды (лаб)	211	ПЯТНИЦА	18:30-20:00				
	20:10-21:40	Химическая технология органических и неорганических веществ (лаб)	В 256	Учебно-исследовательская работа (лаб)	120-А		20:10-21:40				
ПЯТНИЦА	18:30-20:00	Химическая технология органических и неорганических веществ (лекц) Сашина Е.С.	ДО	Моделирование процессов защиты окружающей среды (лаб)	211	ПЯТНИЦА	18:30-20:00				
	20:10-21:40	Химическая технология органических и неорганических веществ (лекц) Сашина Е.С.	ДО	Моделирование процессов защиты окружающей среды (лаб)	211		20:10-21:40				