

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ на 2 полугодие 2021 / 2022 уч.года для студентов очной формы обучения ИНСТИТУТА ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ И ЭКОЛОГИИ

Дни всл.	4 курс			4 курс			Дни всл.	4 курс			4 курс			
	Часы	4-ХДА-3	№ ауд.	4-ХДА-4	№ ауд.	Часы		4-ХДА-7	№ ауд.	4-ХДА-13	№ ауд.			
Понедельник	10:05 - 11:30			Химическая технология органических и неорганических веществ (лекц) проф.Дмитревский Б.А.	ДО									
	11:40 - 13:05	Полимерные композиционные материалы со специальными свойствами (лекц)	207	Инновационные методы синтеза неорганических веществ (лекц) доц.Дашенко Н.В.	ДО									
	13:45 - 15:10	Эксплуатационные свойства композиционных материалов (лекц)	207											
	15:20 - 16:45	Полимерные композиционные материалы со специальными свойствами (пр/лекц)	207					15:20 - 16:45	401	Проектирование производственных систем защиты окружающей среды (лекц)	401	Проектирование производственных систем защиты окружающей среды (лекц)	401	
	16:55 - 18:20	Полимерные композиционные материалы со специальными свойствами (пр)	207					16:55 - 18:20	401	Проектирование производственных систем защиты окружающей среды (пр)	401	Проектирование производственных систем защиты окружающей среды (пр)	401	
Вторник	10:05 - 11:30	Учебно-исследовательская работа (лекц) 5 недель по 15.03.22 г.	207						10:05 - 11:30	506	Проектирование производственных систем защиты окружающей среды (пр)	506	Проектирование производственных систем защиты окружающей среды (пр)	506
	11:40 - 13:05	Технология полимерных композиционных материалов (лекц)	207						11:40 - 13:05	506	Техника и технология защиты окружающей среды (лекц)	506	Техника и технология защиты окружающей среды (лекц)	506
	13:45 - 15:10	Эксплуатационные свойства композиционных материалов	207						13:45 - 15:10					
	15:20 - 16:45	(пр) 4 часа							15:20 - 16:45					
	16:55 - 18:20								16:55 - 18:20					
Среда	10:05 - 11:30			Системы управления химико-технологическими процессами (пр)	В 288				10:05 - 11:30					
	11:40 - 13:05	Системы управления химико-технологическими процессами (пр)	В 288	Учебно - исследовательская работа					11:40 - 13:05					
	13:45 - 15:10			(лаб)	В 256				13:45 - 15:10	527	Техника и технология защиты окружающей среды (пр)	527	Техника и технология защиты окружающей среды (пр)	527
	15:20 - 16:45	15:20 - 17:15		6 часов					15:20 - 16:45	527	Техника и технология защиты окружающей среды (пр)	527	Техника и технология защиты окружающей среды (пр)	527
	16:55 - 18:20	Технология полимерных композиционных материалов (лаб) 3 часа	207						16:55 - 18:20				Техника и технология защиты окружающей среды (лаб)	120-А
Четверг	10:05 - 11:30	Учебно - исследовательская работа (пр)	208	Учебно-исследовательская работа (пр)	В 544				10:05 - 11:30					
	11:40 - 13:05	Учебно - исследовательская работа		Учебно - исследовательская работа (пр/лекц)	В 544				11:40 - 13:05					
	13:45 - 15:10	(лаб)	208	13:45 - 16:00	В 256				13:45 - 15:10					
	15:20 - 16:45	6 часов		Инновационные методы синтеза неорганических веществ (пр) 3 часа					15:20 - 16:45					
	16:55 - 18:20								16:55 - 18:20	120-А	Техника и технология защиты окружающей среды (лаб)			
Пятница	10:05 - 11:30			10:20 - 12:35	В 256				10:05 - 11:30	10:10 - 14:00	ДО	10:10 - 14:00	ДО	
	11:40 - 13:05			Химическая технология органических и неорганических веществ (лаб) 3 часа					11:40 - 13:05	Экологическая биотехнология (лекц, пр) 5 часов доц.Дрегуло А.М.		Экологическая биотехнология (лекц, пр) 5 часов доц.Дрегуло А.М.		
	13:45 - 15:10			12:45 - 15:00	В 256				13:45 - 15:10					
	15:20 - 16:45			Химическая технология органических и неорганических веществ (лаб) 3 часа					15:20 - 16:45					
	16:55 - 18:20								16:55 - 18:20					
Суббота	10:05 - 11:30								10:05 - 11:30					
	11:40 - 13:05								11:40 - 13:05					
	13:45 - 15:10			Сертификация готовой продукции органического синтеза (лекц)	В 544				13:45 - 15:10					
	15:20 - 16:45			Сертификация готовой продукции органического синтеза	В 544				15:20 - 16:45					
	16:55 - 18:20			(пр) 4 часа					16:55 - 18:20					