

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ на 1 полугодие 2023/2024 уч.года
для студентов очной формы обучения
ИНСТИТУТА ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ И ЭКОЛОГИИ**

Дни нед.	Часы	4 курс		Дни нед.	Часы	4 курс				Дни нед.	Часы	4 курс				
		4-ХДА-4	№ ауд.			4-ХДА-11	№ ауд.	4-ХДА-16	№ ауд.			4-ХДА-7	№ ауд.	4-ХДА-13	№ ауд.	
Понедельник	8:30-9:55	Основы проектирования предприятий органического синтеза (пр) проф.Мызников Л.В.	ДО	Понедельник	10:05 - 11:30			Процессы получения наноструктурных полимерных материалов (лекц)	152	Понедельник	10:05 - 11:30	Оценка воздействия на окружающую среду, экологическая экспертиза и сертификация (пр)	211			
	10:05-11:30	Основы проектирования предприятий органического синтеза (пр) проф.Мызников Л.В.	ДО		11:40 - 13:05			Процессы получения наноструктурных полимерных материалов (пр)	152		11:40 - 13:05	Оценка воздействия на окружающую среду, экологическая экспертиза и сертификация (пр)	211			
	11:40-13:05	Химическая технология органических и неорганических веществ (лекц) ст.пр.Кириш К.С.	ДО		13:45 - 15:10	В 544	Экологические проблемы отделочного производства (пр/лекц)	В	Технология полимерных композиционных материалов (лаб)		207	13:45 - 15:10	Оценка воздействия на окружающую среду, экологическая экспертиза и сертификация (лекц)	401	Оценка воздействия на окружающую среду, экологическая экспертиза и сертификация (лекц)	401
	13:45-15:10	Теоретические основы технологии неорганических веществ (лекц) проф.Михайловская А.П.	ДО		15:20 - 16:45	В 447	Химическая технология текстильных материалов (лекц)	В	Технология полимерных композиционных материалов (лаб)		207	15:20 - 16:45	Оценка воздействия на окружающую среду, экологическая экспертиза и сертификация (пр) 3 часа			211
	15:20-16:45				16:55 - 18:20	В 445	Химическая технология текстильных материалов (лаб)	В				16:55 - 18:20				
Вторник	10:05 - 11:30	Химическая технология органических и неорганических веществ (лаб)	В 256	Вторник	10:05 - 11:30					Вторник	10:05 - 11:30					
	11:40 - 13:05	Химическая технология органических и неорганических веществ (лаб)	В 256		11:40 - 13:05			Основы проектирования производства химических волокон (пр)	152		11:40 - 13:05	Переработка и утилизация отходов (лекц) ст.пр.Маркова Т.И.	ДО	Переработка и утилизация отходов (лекц) ст.пр.Маркова Т.И.	ДО	
	13:45 - 15:10	Применение продуктов основного и нефтехимического синтеза (лаб/лекц)	В 382		13:45 - 15:10			Технология полимерных композиционных материалов (лекц)	152		13:45 - 15:10	Экологическое право (лекц) доц.Спицкий С.В.	ДО	Экологическое право (лекц) доц.Спицкий С.В.	ДО	
	15:20 - 16:45	Применение продуктов основного и нефтехимического синтеза (лаб/пр)	В 382		15:20 - 16:45			15:20 - 17:35 Процессы получения биоактивных полимерных материалов (лекц,пр) 3 часа	207		15:20 - 16:45	Экологическое право (пр) доц.Спицкий С.В.	ДО	Экологическое право (пр) доц.Спицкий С.В.	ДО	
	16:55 - 18:20				16:55 - 18:20						16:55 - 18:20					
Среда	10:05 - 11:30	Теоретические основы технологии неорганических веществ (пр)	В 544	Среда	10:05 - 11:30	Химическая технология облагораживания текстильных изделий, кожи и меха (лаб)	В 445	Промышленная экология производства химических волокон и композиционных материалов (пр/лекц)	527	Среда	10:05 - 11:30					
	11:40 - 13:05	Теоретические основы технологии органических веществ (лаб)	В 445		11:40 - 13:05	Химическая технология облагораживания текстильных изделий, кожи и меха (лаб/лекц)	В 445	Промышленная экология производства химических волокон и композиционных материалов (лаб/пр)	213		11:40 - 13:05	Техника и технология защиты окружающей среды (пр)	401	Техника и технология защиты окружающей среды (пр)	401	
	13:45 - 15:10	Экологические проблемы производств неорганических и органических веществ (пр/лекц)	В 544		13:45 - 15:10	Экологические проблемы отделочного производства (лаб)	В				13:45 - 15:10	Техника и технология защиты окружающей среды (лекц)	401	Техника и технология защиты окружающей среды (лекц)	401	
	15:20 - 16:45	Экологические проблемы производств неорганических и органических веществ (лаб/пр)	В 544		15:20 - 16:45	Экологические проблемы отделочного производства (пр)	В 544				15:20 - 16:45	Надежность технических систем и техногенный риск (пр)	211	Переработка и утилизация отходов (лаб)	120	
	16:55 - 18:20				16:55 - 18:20	Текстильное колорирование (лаб)	В 445				16:55 - 18:20	Надежность технических систем и техногенный риск (пр)	211	Переработка и утилизация отходов (лаб)	211	
Четверг	8:30-9:55	Безопасность жизнедеятельности (пр/лекц)	В 570	Четверг	8:30-9:55	Безопасность жизнедеятельности (пр/лекц)	В 570	Безопасность жизнедеятельности (пр/лекц)	В 570	Четверг	10:05 - 11:30					
	10:05-11:30	Системы управления химико-технологическими процессами (лекц)	В 286		10:05-11:30	Системы управления химико-технологическими процессами (лекц)	В 286	Системы управления химико-технологическими процессами (лекц)	В 286		11:40 - 13:05					
	11:40-13:05	Системы управления химико-технологическими процессами (лаб)	В 288		11:40-13:05	Системы управления химико-технологическими процессами (лаб)	В 288	Системы управления химико-технологическими процессами (лаб)	В 288		13:45 - 15:10					
	13:45-15:10				13:45-15:10	Оборудование для отделки и облагораживания полимерных материалов (пр)	В 382				15:20 - 16:45	Надежность технических систем и техногенный риск (лекц)	333	Надежность технических систем и техногенный риск (лекц)	333	
	15:20-16:45				15:20-16:45	Оборудование для отделки и облагораживания полимерных материалов (лекц)	В 382				16:55 - 18:20	Техника и технология защиты окружающей среды (пр)	333	Техника и технология защиты окружающей среды (пр)	333	
Пятница	10:05 - 11:30			Пятница	10:05 - 11:30	Проектирование отделочных предприятий и бытового обслуживания (пр)	В 544			Пятница	10:05 - 11:30	10:40 - 13:05	В	10:40 - 13:05	В	
	11:40 - 13:05				11:40 - 13:05	Текстильное колорирование (лекц/пр)	В 447	Химия и технология производства химических волокон (лекц)	207		11:40 - 13:05	Безопасность жизнедеятельности (лекц,лаб,пр) 3 часа	570	Безопасность жизнедеятельности (лекц,лаб,пр) 3 часа	570	
	13:45 - 15:10	Физико-химические методы интенсификации технологических процессов (лекц)	В 544		13:45 - 15:10	Физико-химические методы интенсификации технологических процессов (лекц)	В 544	Физико-химические методы интенсификации технологических процессов (лекц)	В 544		13:45 - 15:10					
	15:20 - 16:45	Физико-химические методы интенсификации технологических процессов (пр)	В 544		15:20 - 16:45	Физико-химические методы интенсификации технологических процессов (пр)	В 544	Физико-химические методы интенсификации технологических процессов (пр)	В 544		15:20 - 16:45	Учебно-исследовательская работа (лаб/лекц)	513	Учебно-исследовательская работа (лаб/лекц)	513	
	16:55 - 18:20				16:55 - 18:20			Химия и технология производства химических волокон (лаб)	213		16:55 - 18:20	Учебно-исследовательская работа (лаб)	513	Учебно-исследовательская работа (лаб)	513	