

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

Дни нед.	Часы	I курс		II курс				Дни нед.	Часы	III курс				
		1-ХВ-4	№ ауд.	2-ХВА-4	№ ауд.	2-ХВА-7	№ ауд.			3-ХВА-4	№ ауд.	3-ХВА-7	№ ауд.	
ПОНЕДЕЛЬНИК	18:30-20:00	Информационные технологии (лекц)	В 479	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа (лекц)	232	Физическая химия (лекц) Пеганова Н.В.	ДО	ПОНЕДЕЛЬНИК	18:30-20:00	Физическая химия (лекц/лаб/пр), 4 часа	417	Тепломассобменные процессы в промышленной экологии (пр/лаб), 4 часа	120-А	
				Химия поверхностно-активных веществ(лаб) 0,5 группы	В 445	Аналитическая химия (лаб)	232						120-А	
	20:10-21:40	Информационные технологии (пр)	В 479	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа (лаб)	232	Физическая химия (лаб) Пеганова Н.В.	ДО		20:10-21:40				120-А	
						Аналитическая химия (лаб)	232		120-А					
ВТОРНИК	18:30-20:00	Физика (лекц)	334	Коллоидная химия (лекц) Ибрагимова Р.И.	ДО	Коллоидная химия (лаб) Пеганова Н.В.	ДО	ВТОРНИК	18:30-20:00	Физическая культура и спорт(пр) 15.02 Практикум по физ.культ.и спорту(л.а.) 01.03, 15.03	513	Физическая культура и спорт(пр) 15.02 Практикум по физ.культ.и спорту(л.а.) 01.03, 15.03	513	
		Инженерная и компьютерная графика (пр)	В 265	Органическая химия (лекц) Курлыкин М.П.	ДО	Коллоидная химия (лекц) Пеганова Н.В.	ДО			Теоретические основы технологии неорганических веществ (лекц) Михайловская А.П.	ДО			
	20:10-21:40	Физика (лаб)	334	Коллоидная химия (пр) Ибрагимова Р.И.	ДО	Коллоидная химия (лаб) Пеганова Н.В.	ДО		20:10-21:40	Физическая культура и спорт(пр) 15.02 Практикум по физ.культ.и спорту(л.а.) 01.03	513	Физическая культура и спорт(пр) 15.02 Практикум по физ.культ.и спорту(л.а.) 01.03	513	
				Общая и неорганическая химия (лекц) Курлыкин М.П.	ДО	Общая и неорганическая химия (лекц) Курлыкин М.П.	ДО		Теоретические основы технологии неорганических веществ (пр) Михайловская А.П.	ДО				
СРЕДА	18:30-20:00	Общая и неорганическая химия (лекц)	502	Органическая химия (лаб)	222			СРЕДА	18:30-20:00	Процессы и аппараты химической технологии (лаб)	120-А	Методы и средства мониторинга и контроля качества окружающей среды (лекц)	512	
		Иностранный язык (пр)	412	Общая и неорганическая химия (лаб)	502	Общая и неорганическая химия (лаб)	502			Процессы и аппараты химической технологии (лекц)	401	Методы и средства мониторинга и контроля качества окружающей среды (лекц)	512	
	20:10-21:40	Общая и неорганическая химия (лаб)	502	Органическая химия (лаб)	222				20:10-21:40	Процессы и аппараты химической технологии (лаб)	120-А			
		Иностранный язык (пр)	412	Органическая химия (пр)	219					Теоретические основы технологии органических веществ (лекц)	В 256	Методы и средства мониторинга и контроля качества окружающей среды (лаб)	120-А	
ЧЕТВЕРГ	18:30-20:00	Математика (лекц/пр), 4 часа	В	Электротехника и электроника (лекц)	332	Электротехника и электроника (лекц)	332	ЧЕТВЕРГ	18:30-20:00				Промышленная экология (лаб)	120-А
				Химия поверхностно-активных веществ(лекц).	В 544	Органическая химия и основы биохимии (лекц) Курлыкин М.П.	ДО						Промышленная экология (лекц)	512
	20:10-21:40			Электротехника и электроника (лаб)	332	Электротехника и электроника (лаб)	332		20:10-21:40				Промышленная экология (лаб)	120-А
													Теоретические основы технологии органических веществ (лекц)	В 256
ПЯТНИЦА	18:30-20:00	Русский язык и культура речи (лекц)	401	Химия поверхностно-активных веществ(лаб) 0,5 группы	В 445	Органическая химия и основы биохимии (пр)	222	ПЯТНИЦА	18:30-20:00	Правоведение (лекц) Ковалева Г.В., Кремлева М.Я.	ДО	Правоведение (лекц) Ковалева Г.В., Кремлева М.Я.	ДО	
		Философия (лекц)	В 408	Экономика (лекц) Шелгунова Е.А.	ДО	Экономика (лекц) Шелгунова Е.А.	ДО			Теоретические основы технологии органических веществ (лаб)	В 256	Метрология, стандартизация и сертификация (лекц)	120-А	
	20:10-21:40					Органическая химия и основы биохимии (лаб)	222		20:10-21:40	Правоведение (пр) Ковалева Г.В., Кремлева М.Я.	ДО	Правоведение (пр) Ковалева Г.В., Кремлева М.Я.	ДО	
		Философия (пр)	В 408	Экономика (пр) Шелгунова Е.А.	ДО	Экономика (пр) Шелгунова Е.А.	ДО			Теоретические основы технологии органических веществ (лаб)	В 256	Метрология, стандартизация и сертификация (пр)	120-А	

Примечание: Группы 1-хв-5,12с,2-ХВА-5,22,12с,19с, 3-ХВА-5,22,12с,19с, 4-ХВА-5,2,22,12с,15с,19с, 5-ХВА-5, 5-ХВА-6 проходят обучение по индивидуальному графику