

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ на 2 полугодие 2019/2020 уч.года для студентов очной формы обучения
ИНСТИТУТА ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ И ЭКОЛОГИИ**

Дни нед.	4 курс			4 курс			4 курс		
	Часы	4-ХДА-4	№ ауд.	4-ХДА-6	№ ауд.	4-ХДА-7	№ ауд.		
Понедельник	10:05 - 11:30								
	11:40 - 13:05								
	13:45 - 15:10								
	15:20 - 16:45								
	16:55 - 18:20								
Вторник	10:05 - 11:30	Сертификация готовой продукции органического синтеза (пр)	В 447	Основы технологии полимерных и биополимерных материалов (пр/лекц)	527				
	11:40 - 13:05	Химическая технология органических и неорганических веществ (лекц/лаб) 4.02.20 - ауд.В 447	В 544 В 256	Основы технологии полимерных и биополимерных материалов (пр)	527				
	13:45 - 15:10	Химическая технология органических и неорганических веществ (лаб)	В 256	Нефтехимические процессы и окружающая среда (пр/лекц)	527				
	15:20 - 16:45	Системы управления химико-технологическими процессами (пр)	В 288	Нефтехимические процессы и окружающая среда (пр)	527	Техника и технология защиты окружающей среды (лекц)	401		
	16:55 - 18:20					Техника и технология защиты окружающей среды (пр)	401		
Среда	10:05 - 11:30	Сертификация готовой продукции органического синтеза (лекц)	В 447	Технологии переработки твердых отходов (лекц)	527				
	11:40 - 13:05	Сертификация готовой продукции органического синтеза (пр)	В 447	Технологии переработки твердых отходов	120-А				
	13:45 - 15:10	Сертификация готовой продукции органического синтеза (пр)	В 447	(лаб) 4 часа		Техника и технология защиты окружающей среды (пр)	527		
	15:20 - 16:45					Техника и технология защиты окружающей среды (лаб)	120-А		
	16:55 - 18:20					Проектирование производств. систем защиты окружающей среды (лекц)	401		
Четверг	10:05 - 11:30	Инновационные методы синтеза органических веществ (лекц)	В 544						
	11:40 - 13:05	Инновационные методы синтеза органических веществ (пр)	В 544	Биотехнологические процессы (лекц/пр)	527				
	13:45 - 15:10	Сертификация готовой продукции органического синтеза (лекц) Инновационные методы синтеза неорганических веществ (пр)	В 544 544	Биотехнологические процессы (пр)	527				
	15:20 - 16:45	Сертификация готовой продукции органического синтеза (пр) Химическая технология органических и неорганич. веществ (лекц)	В 544 544	Биотехнологические процессы (пр) Основы технологии полимерных и биополимерных материалов (лаб)	527 213	Проектирование производственных систем защиты окружающей среды (пр) 4 часа	120-А		
	16:55 - 18:20			Основы технологии полимерных и биополимерных материалов (лаб)	213				
Пятница	10:05 - 11:30	Учебно-исследовательская работа (лекц) 5 недель по 6.03.20г.	В 544						
	11:40 - 13:05	Учебно-исследовательская работа (лаб, пр) 8 часов	В 447			13:05 - 16:50 Экологическая биотехнология (лекц, пр) 5 часов	512		
	13:45 - 15:10								
	15:20 - 16:45								
	16:55 - 18:20								
Суббота	10:05 - 11:30								
	11:40 - 13:05								
	13:45 - 15:10								
	15:20 - 16:45								
	16:55 - 18:20								

Примечание: Группа 4-ХДА-3 проходит обучение по индивидуальному графику