РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА І полугодие 2023/2024 уч.года для студентов очно-заочной (вечерней) формы обучения ИНСТИТУТА ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ И ЭКОЛОГИИ

Дни		IV курс				Магистратура			
нед.	Часы	4-XBA-4	№ ауд.	4-XBA-16	№ ауд.	1-МГВ-10	№ ауд.	2-МГВ-10	№ ауд.
понедельник	18:30-20:00	Химия полимерных связующих (лаб)	207	Химия полимерных связующих (лаб)	207	Иностранный язык в профессиональной деятельности (пр)	до	Научно-практический семинар (пр)	401
		Химия полимерных связующих (лекц)	207	Химия полимерных связующих (лекц)	207	Информационные технологии в сфере безопасности (лекц)	211	Каталитические процессы защиты окружающей среды (лаб)	120-A
	20:10-21:40					Иностранный язык в профессиональной деятельности (пр)	до	Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности (пр)	401
		Химия полимерных связующих (лаб)	207	Химия полимерных связующих (лаб)	207	Информационные технологии в сфере безопасности (пр)	211		
	18:30-20:00	Химия красителей (лаб)	B 445	Химия красителей (лаб)	B 445	Учебная практика (ознакомительная практика) (пр)	401	Научно-исследовательская работа (лаб)	120-A
ВТОРНИК		Процессы и аппараты химической технологии (лекц)	120-A	Процессы и аппараты химической технологии (лекц)	120-A			Научно-исследовательская работа (пр)	401
	20:10-21:40	Химия красителей (лаб)	B 445	Химия красителей (лаб)	B 445	Экологическая химия (лаб)	232	Каталитические процессы защиты окружающей среды (лекц)	401
		Процессы и аппараты химической технологии (лаб)	120-A	Процессы и аппараты химической технологии (лаб)	120-A				
	18:30-20:00			Процессы получения биоактивных полимерных материалов (лекц)	207			Экономика и менеджмент безопасности (лекц) Спицкий С.В.	до
СРЕДА						Современные проблемы науки в области защиты окружающей среды (лекц)	211	Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности (лекц)	401
CPE	20:10-21:40			Процессы получения биоактивных полимерных материалов (пр)	207			Экономика и менеджмент безопасности (пр) Спицкий С.В.	до
						Современные проблемы науки в области защиты окружающей среды (пр)	211	Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности (пр)	401
	18:30-20:00	Химия красителей (лекц) Дащенко Н.В.	до	Химия красителей (лекц) Дащенко Н.В.	до	Организация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (лекц)	524		
HETBEPF		Теоретические основы технологии неорганических веществ (лекц) Михайловская А.П.	до	Химия и технология производства химических волокон (лекц)	213	Экологическая химия (лекц)	232		
HET	20:10-21:40	Метрология, стандартизация и сертификация (лекц) Труевцева О.А.	до	Метрология, стандартизация и сертификация (лекц) Труевцева О.А.	до	Организация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (пр)	524		
		Теоретические основы технологии неорганических веществ (лаб) Михайловская А.П.	до	Химия и технология производства химических волокон (лаб)	213	Экологическая химия (пр)	232		
	18:30-20:00	Теоретические основы технологии органических веществ (лекц)	B 544			Философские проблемы науки и техники (лекц) Кузнецов В.Д.	до	Охрана труда на промышленном предприятии (лекц)	B 572
ПЯТНИЦА		Безопасность жизнедеятельности (лекц)	В 570	Безопасность жизнедеятельности (лекц)	В 570			Управление проектами (лекц) Касаткин Б.П.	до
	20:10-21:40	Теоретические основы технологии органических веществ (лаб)	B 256					Охрана труда на промышленном предприятии (пр)	B 572
		Безопасность жизнедеятельности (пр)	В 570	Безопасность жизнедеятельности (пр)	В 570			Управление проектами (пр) Касаткин Б.П.	до