

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ КУРСОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ НА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2023 год

№ п/п	Наименование программы	Январь (объем час.)	Февраль (объем час.)	Март (объем час.)	Апрель (объем час.)	Май (объем час.)	Июнь (объем час.)
1.	Производство изделий из термореактивных пластмасс (прессование и литье под давлением)	23.01.-26.01. (32)					
2.	Технологии литья пластмасс под давлением (термопласты и реактопласты)	23.01.-26.01. (32)					
3.	Аддитивные технологии в промышленности – изготовление изделий из полимеров	25.01-27.01 (24)					
4.	Очистка сточных вод промышленных предприятий и оборотное водоснабжение. Водоподготовка		01.02-03.02 (24)	13.03-15.03 (24)			
5.	Неразрушающий контроль деталей и конструкций из неметаллических материалов		01.02-03.02 (24)				
6.	Технология термической и химико-термической обработки		06.02-09.02 (32)				
7.	Гальванотехника и гальвано-химическая обработка поверхности металлов		06.02-10.02 (36)	27.03-31.03 (36)		15.05-19.05 (36)	
8.	Процессы экструзии полимерных материалов		27.02-01.03 (24)				
9.	Лакокрасочные материалы и их применение		27.02-03.03 (36)				
10.	Клеи, герметики и технологии их применения			13.03-16.03 (32)			
11.	Антикоррозионные лакокрасочные покрытия			20.03-23.03 (32)			
12.	Методы и средства контроля качества нефтепродуктов			21.03-24.03 (32)			
13.	Производство изделий из полимерных композиционных материалов			28.03.-31.03. (24)			
14.	Лакокрасочные материалы. Техническое Регулирование - Стандартизация				03.04-05.04 (24)		
15.	Клеящие материалы, герметики и оценка их качества. Стандартизация и техническое регулирование				03.04-05.04. (24)		
16.	Аналитический контроль в гальваническом производстве				10.04-14.04 (36)		

17.	Методы и средства контроля химического состава материалов и веществ				10.04-14.04 (36)		
18.	Методы и средства контроля качества металлопродукции				10.04-14.04 (36)		
19.	Технологии производства и контроля качества печатных плат				11.04-14.04 (32)		
20.	Технология и оборудование вторичной переработки пластмасс				17.04-19.04 (24)		
21.	Ионно-плазменные технологии нанесения защитных и упрочняющих покрытий				24.04-26.04 (24)		
22.	Современные рецептуры резин и технологии изготовления РТИ				24.04-28.04 (36)		
23.	Полимерные материалы и оценка их качества. Стандартизация и техническое регулирование					15.05-17.05 (24)	
24.	Технологии и оборудование холодной объемной штамповки					22.05-24.05 (24)	
25.	Технологии и оборудование листовой штамповки					24.05-26.05 (24)	
26.	Механические свойства конструкционных материалов					29.05-31.05 (24)	

Очная форма обучения – с отрывом от работы.

РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ

Занятия проводятся по 8 часов в день:

10.00-11.30 – учебные занятия (лекции, семинар)

Перерыв 15 мин.

11.45-13.15 – учебные занятия (лекции, семинар)

13.15-14.00 – обед

14.00-15.15 – учебные занятия (лекции, семинар)

Перерыв 15 мин.

15.30-17.00 – учебные занятия (лекции, семинар)