

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ КУРСОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ НА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2024 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)	22.01.-25.01. (32)					
2.	Технологии литья пластмасс под давлением (термопласты и реактопласты)	22.01.-25.01. (32)					
3.	Аддитивные технологии в промышленности – изготовление изделий из полимеров	23.01-25.01 (24)					
4.	Технология термической и химико-термической обработки		12.02-15.02 (32)				
5.	Гальванотехника и гальвано-химическая обработка поверхности металлов		12.02-16.02 (36)	25.03-29.06 (36)		13.05-17.05 (36)	
6.	Процессы экструзии полимерных материалов		26.02-28.02 (24)				
7.	Очистка сточных вод промышленных предприятий и оборотное водоснабжение. Водоподготовка		26.02-28.02 (24)	18.03-20.03 (24)			
8.	Лакокрасочные материалы и их применение		26.02-01.03 (36)				
9.	Водно-дисперсионные лакокрасочные материалы		28.02-01.03 (16)				
10.	Антикоррозионные лакокрасочные покрытия			11.03-14.03 (32)			
11.	Клеи, герметики и технологии их применения			11.03-14.03 (32)			
12.	Методы и средства контроля качества нефтепродуктов			18.03-21.03 (32)			
13.	Технологии металлизации печатных плат			20.03-22.03 (24)			
14.	Лакокрасочные материалы. Техническое Регулирование – Стандартизация				01.04-03.04 (24)		
15.	Клеящие материалы, герметики и оценка их качества. Стандартизация и техническое регулирование				01.04-03.04 (24)		
16.	Технологии производства и контроля качества печатных плат				15.04-18.04. (32)		

17.	Аналитический контроль в гальваническом производстве				15.04-19.04 (36)		
18.	Методы и средства контроля химического состава материалов и веществ				15.04-19.04 (36)		
19.	Методы и средства контроля качества металлопродукции				15.04-19.04 (36)		
20.	Современные рецептуры резин и технологии изготовления РТИ				15.04-19.04 (36)		
21.	Полимерные материалы и оценка их качества. Стандартизация и техническое регулирование					13.05-15.05 (24)	
22.	Механические свойства конструкционных материалов					29.05-31.05 (24)	