

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ КУРСОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 2023 год

№ п/п	Наименование программы	Сентябрь (объем час.)	Октябрь (объем час.)	Ноябрь (объем час.)	Декабрь (объем час.)
1.	Очистка сточных вод промышленных предприятий и оборотное водоснабжение. Водоподготовка	30.09-01.10. (24)			
2.	Производство изделий из терморезистивных пластмасс (прессование и литье под давлением)		02.10-05.10 (32)		
3.	Технологии литья пластмасс под давлением (термопласты и реактопласты)		02.10-05.10 (32)		
4.	Технологии производства и контроля качества печатных плат		03.10-06.10 (32)		
5.	Методы и средства контроля химического состава материалов и веществ		09.10-13.10 (36)		
6.	Методы и средства контроля качества металлопродукции		09.10-13.10 (36)		
7.	Гальванотехника и гальвано-химическая обработка поверхности металлов		16.10-25.10 (36)	20.11-24.11 (36)	
8.	Аналитический контроль в гальваническом производстве		09.10-13.10 (36)		
9.	Технология термической и химико-термической обработки		16.10-19.10 (32)		
10.	Производство изделий из полимерных композиционных материалов		17.10-20.10 (24)		
11.	Клеящие материалы, герметики и оценка их качества. Стандартизация и техническое регулирование		25.10-27.10 (24)		
12.	Аддитивные технологии в промышленности – изготовление изделий из полимеров		25.10-27.10 (24)		
13.	Процессы экструзии полимерных материалов		30.10-01.11 (24)		
14.	Технология и оборудование вторичной переработки пластмасс			08.11-10.11 (24)	
15.	Клеи, герметики и технологии их применения			13.11-16.11 (32)	
16.	Лакокрасочные материалы и их применение			13.11-17.11 (36)	

17.	Антикоррозионные лакокрасочные покрытия			20.11-23.11 (32)	
19.	Методы и средства контроля качества нефтепродуктов			28.11-01.12 (32)	
20.	Современные рецептуры резин и технологии изготовления РТИ			27.11-01.12 (36)	
21.	Технологии и оборудование холодной объемной штамповки				04.12-06.12 (24)
22.	Полимерные материалы и оценка их качества. Стандартизация и техническое регулирование				04.12-06.12 (24)
23.	Технологии и оборудование листовой штамповки				06.12-08.12 (24)
24.	Лакокрасочные материалы. Техническое Регулирование - Стандартизация				06.12-08.12 (24)
25.	Ионно-плазменные технологии нанесения защитных и упрочняющих покрытий				11.12-13.12 (24)
26.	Неразрушающий контроль деталей и конструкций из неметаллических материалов				11.12-13.12 (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)