



**Учебный план работы курсов повышения квалификации
МОО МХО им. Д.И. Менделеева в 2024 году**

Наименование программы	Продолжи- тельность обучения, час
Аддитивные технологии в промышленности -изготовление изделий из полимеров	24
Клеящие материалы, Герметики и оценка их качества. Стандартизация и техническое регулирование	24
Лакокрасочные материалы. Техническое регулирование - Стандартизация	24
Механические свойства конструкционных материалов	24
Очистка сточных вод промышленных предприятий и оборотное водоснабжение. Водоподготовка	24
Полимерные материалы и оценка их качества. Стандартизация и техническое регулирование	24
Процессы экструзии полимерных материалов	24
Технологии металлизации печатных плат	24
Антикоррозионные лакокрасочные покрытия	32
Методы и средства контроля качества нефтепродуктов	32
Производство изделий из термореактивных пластмасс (прессование и литье под давлением)	32
Технологии литья пластмасс под давлением (термопласты и реактопласты)	32
Технологии производства и контроля качества печатных плат	32
Технология термической и химико-термической обработки	32
Аналитический контроль в гальваническом производстве	36
Клеи, герметики и технологии их применения	36
Лакокрасочные материалы и их применение	36
Методы и средства контроля качества металлопродукции	36
Методы и средства контроля химического состава материалов и веществ	36
Современные рецептуры резин и технологии изготовления РТИ	36
Гальванотехника и гальвано - химическая обработка поверхности металлов	36
	63