

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК РАБОТЫ ЦДО В 2023 ГОДУ

Календарный график работы ЦДО в 2023 году (обучение по дополнительным профессиональным программам (ДПП) и оказания консультационных услуг (КУ))

№	Наименование кафедры	Название ДПП/КУ	Период проведения ДПП/КУ	Прод.-ть, ак. час.	Форма обучения/проведения
1	Оборудования и робототехники переработки пластмасс	Технология литья под давлением на базе термопластавтоматов фирмы "SUMITOMO (SHI) DEMAG"	по мере формирования группы	40	Очная
2	Оборудования и робототехники переработки пластмасс	«Оборудование для литья под давлением. Обслуживание и ремонт термопластавтоматов фирмы "SUMITOMO (SHI) DEMAG"»	по мере формирования группы	36	Очная
3	Оборудования и робототехники переработки пластмасс	Технология и автоматизация производства литья пластмасс на базе оборудования фирмы "ENGEL"	с 22.05.2023 по 26.05.2023г. с 27.11.2023 по 01.12.2023г.	36	Очная
4	Оборудования и робототехники переработки пластмасс	Литье под давлением: технологии, наладка, оптимизация, дефекты (B1/B2)	с 20.11.2023г. по 24.11.2023г.	36	Очная
5	Оборудования и робототехники переработки пластмасс	Контроль и оптимизация процесса литья, дефекты и их устранение	с 20.11.2023г. по 24.11.2023г.	36	Очная
6	Химической технологии полимеров	Основы технологии лакокрасочных материалов и покрытий	по мере формирования группы	20	Очная
7	Химической нанотехнологии и материалов электронной техники	Основы технологии молекулярного наслаивания	с 24.04.2023г. по 30.04.2023г. с 05.06.2023г. по 11.06.2023г.	18	Очная
8	Химической нанотехнологии и материалов электронной техники	Химическая технология получения тонких пленок	с 27.03.2023г. по 25.06.2023г.	252	Очно-заочная
9	Химической нанотехнологии и материалов электронной техники	Технология молекулярного наслаивания и оборудование для создания наноматериалов	с 15.05.2023г. по 21.05.2023г. с 19.06.2023г. по 25.06.2023г.	18	Очная
10	Системного анализа и информационных технологий	Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации. Основы использования модульной объектно-ориентированной динамической учебной среды на примере LMS Moodle	по мере формирования группы	18	Очная