

ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Смоленская академия профессионального образования»
(ОГБПОУ СмолАПО)



План использования МТБ созданных мастерских
по компетенции Изготовление изделий из полимерных материалов
для реализации программ СПО, ПО и ДПО
на период 2020-2024гг.

Наименование показателя	Учебные годы / показатели
2019-2020	
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов по специальностям: 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров, 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов (включая программы в сетевой форме), %*	30
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	2 (Информационные технологии в профессиональной деятельности, Инженерная и компьютерная графика)
Количество программ ПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Литейщик)
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Ведение технологического процесса переработки полимерных материалов и эластомеров)
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Лаборант физико-механических испытаний)
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и	1

взрослых, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	(Химический калейдоскоп)
2020-2021	
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов по специальностям: 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров, 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов (включая программы в сетевой форме), %*	75
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	2 (Информационные технологии в профессиональной деятельности, Инженерная и компьютерная графика)
Количество программ ПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Литейщик)
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Ведение технологического процесса переработки полимерных материалов и эластомеров)
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Лаборант физико-механических испытаний)
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Химический калейдоскоп)
2021-2022	
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов по специальностям: 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров, 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов (включая программы в сетевой форме), %*	75
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	2 (Информационные технологии в профессиональной деятельности, Инженерная и компьютерная графика)
Количество программ ПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Литейщик)
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Ведение технологического процесса переработки полимерных материалов и эластомеров)
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Лаборант физико-механических испытаний)
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1

взрослых, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	(Химический калейдоскоп)
2022-2023	
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов по специальностям: 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров, 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов (включая программы в сетевой форме), %*	75
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	2 (Информационные технологии в профессиональной деятельности, Инженерная и компьютерная графика)
Количество программ ПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Литейщик)
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Ведение технологического процесса переработки полимерных материалов и эластомеров)
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Лаборант физико-механических испытаний)
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Химический калейдоскоп)
2023-2024	
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов по специальностям: 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров, 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов (включая программы в сетевой форме), %*	75
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	2 (Информационные технологии в профессиональной деятельности, Инженерная и компьютерная графика)
Количество программ ПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Литейщик)
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Ведение технологического процесса переработки полимерных материалов и эластомеров)
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Лаборант физико-механических испытаний)
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1

взрослых, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	(Химический калейдоскоп)
2024-2025	
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов по специальностям: 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров, 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов (включая программы в сетевой форме), %	75
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	2 (Информационные технологии в профессиональной деятельности, Инженерная и компьютерная графика)
Количество программ ПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	2 (Литейщик, Лаборант физико-механических испытаний)
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	2 (Конструирование и производство изделий из композиционных материалов, Ведение технологического процесса переработки полимерных материалов и эластомеров)
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	2 (Лаборант физико-механических испытаний, Формовщик стеклопластиковых изделий)
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	2 (Химический калейдоскоп, Моделирование изделий из полимерных материалов)

*Приложение – график проведения практических и лабораторных работ, учебной практики по дисциплинам и профессиональным модулям, подготовки к чемпионатам Ворлдскиллс, демонстрационному экзамену

Заведующий мастерскими



В.В. Зеленцов