

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ОГБПОУ СмолАПО
М.В. Белокопытов
_____ 2019г



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.	1 (18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов)
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.	1 (18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов)
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.	1 (18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов)
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

служащих, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	(Лаборант физико-механических испытаний)
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (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 (18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов, 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров)
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