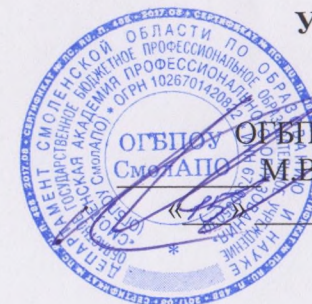


ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Смоленская академия профессионального образования»  
(ОГБПОУ СмолАПО)

**УТВЕРЖДАЮ**



Директор  
ОГБПОУ СмолАПО  
М.В. Белокопытов  
2019г

План использования МТБ созданных мастерских  
по компетенции Технологии композитов  
для реализации программ СПО, ПО и ДПО на период 2020-2024гг.

Наименование показателя	Учебные годы / показатели
<b>2019-2020</b>	
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.	2 (Формовщик стеклопластиковых изделий, Дефектоскопист)
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Технологические методы получения изделий из композитов)
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Неразрушающий контроль качества изделий из композитных материалов)

Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Моделирование изделий из композитов)
<b>2020-2021</b>	
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.	2 (Формовщик стеклопластиковых изделий, Дефектоскопист)
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Технологические методы получения изделий из композитов)
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Неразрушающий контроль качества изделий из композитных материалов)
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Моделирование изделий из композитов)
<b>2021-2022</b>	
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), %*	1 (18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов)
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	2 (Формовщик стеклопластиковых изделий, Дефектоскопист)
Количество программ ПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Технологические методы получения изделий из композитов)

Количество программ ДПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Неразрушающий контроль качества изделий из композитных материалов)
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Моделирование изделий из композитов)
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	
<b>2022-2023</b>	
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.	2 (Формовщик стеклопластиковых изделий, Дефектоскопист)
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Технологические методы получения изделий из композитов)
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Неразрушающий контроль качества изделий из композитных материалов)
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Моделирование изделий из композитов)
<b>2023-2024</b>	
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.	3 (Формовщик стеклопластиковых изделий, Дефектоскопист, Лаборант физико-механических испытаний)
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	2 (Конструирование и производство изделий из композиционных материалов, Технологические методы получения изделий из композитов)
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	2 (Неразрушающий контроль качества изделий из композитных материалов, Формовщик стеклопластиковых изделий)
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	1 (Моделирование изделий из композитов)
<b>2024-2025</b>	
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.	3 (Формовщик стеклопластиковых изделий, Дефектоскопист, Лаборант физико-механических испытаний)
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	2 (Конструирование и производство изделий из композиционных материалов, Технологические методы получения изделий из композитов)

Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и служащих, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	2 (Неразрушающий контроль качества изделий из композитных материалов, Формовщик стеклопластиковых изделий)
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	2 (Моделирование изделий из композитов, Обратное проектирование)

\*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