

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 |
|---|---|
| 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. | 5 (Информационные технологии в профессиональной деятельности, Инженерная и компьютерная графика, Физика-химия и механика полимерных композитов, Материаловедение и основы технологии композитов, ПМ.01 Проектирование производства и технологической оснастки 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) |
| 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. | 5 (Информационные технологии в профессиональной деятельности, Инженерная и компьютерная графика, Физика-химия и механика полимерных композитов, Материаловедение и основы технологии композитов, ПМ.01 Проектирование производства и технологической оснастки 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) |
| 2021-2022 | |
| Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов по специальностям: | 5 (Информационные технологии в профессиональной |

| | |
|---|---|
| 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), %* | деятельности, Инженерная и компьютерная графика, Физика-химия и механика полимерных композитов, Материаловедение и основы технологии композитов, ПМ.01 Проектирование производства и технологической оснастки 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. | |
| 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. | 5 (Информационные технологии в профессиональной деятельности, Инженерная и компьютерная графика, Физика-химия и механика полимерных композитов, Материаловедение и основы технологии композитов, ПМ.01 Проектирование производства и технологической оснастки 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) | |
| 2023-2024 | | 75 |
| 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), %* | | |
| Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед. | 5 (Информационные технологии в профессиональной деятельности, Инженерная и компьютерная графика, Физика-химия и механика полимерных композитов, Материаловедение и основы технологии композитов, ПМ.01 Проектирование производства и технологической оснастки производства изделий из полимерных композитов) | |
| 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) | |
| 2024-2025 | | 75 |
| 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), % | |
| Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед. | 5 (Информационные технологии в профессиональной деятельности, Инженерная и компьютерная графика, Физика-химия и механика полимерных композитов, Материаловедение и основы технологии композитов, ПМ.01 Проектирование производства и технологической оснастки производства изделий из полимерных композитов) |
| 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