

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



**УТВЕРЖДАЮ**  
 \_\_\_\_\_  
 Директор  
 ОГБПОУ СмолАПО  
 М.В. Белокопытов  
 « 31 » августа 2020г

План использования МТБ созданных мастерских  
 по компетенции ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С:Предприятие»  
 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: 09.02.07 Информационные системы и программирование, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах (включая программы в сетевой форме), %*	30
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	5 ОП. 03 Информационные технологии ОП. 17 Прикладное программное обеспечение в профессиональной деятельности ОП. 16 Численные методы МДК 01.05 1С-программирование МДК 02.03 Математическое моделирование
Количество программ ПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	Программа профессионального обучения по профессии: ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С:Предприятие»
Количество программ ДПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	Программа ДПО «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С:Предприятие»
Количество программ повышения квалификации и переподготовки рабочих и	Программа повышения квалификации «Разработка

служащих, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	программного обеспечения на платформе «1С: Предприятие 8»
Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	«Профессиональные пробы программиста»
<b>2020-2021</b>	
Доля рабочих дней в году, в которые оборудование мастерской задействовано в реализации образовательных программ всех видов и типов по специальности: 09.02.07 Информационные системы и программирование %*	75
Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием МТБ мастерской, ед.	5 ОП. 03 Информационные технологии ОП. 17 Прикладное программное обеспечение в профессиональной деятельности ОП. 16 Численные методы МДК 01.05 1С-программирование МДК 02.03 Математическое моделирование
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 специальности: 09.02.07 Информационные системы и программирование (включая программы в сетевой форме), %*	5 ОП. 03 Информационные технологии ОП. 17 Прикладное программное обеспечение в профессиональной деятельности ОП. 16 Численные методы МДК 01.05 1С-программирование МДК 02.03 Математическое моделирование МДК. 03.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем

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.	5 ОП. 03 Информационные технологии ОП. 17 Прикладное программное обеспечение в профессиональной деятельности ОП. 16 Численные методы МДК 01.05 1С-программирование МДК 02.03 Математическое моделирование
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.	7 МДК.04.01 Технология обработки и защиты баз данных МДК.01.01 Разработка программных модулей МДК. 01.03 Разработка мобильных приложений МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК. 03.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем МДК. 03.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
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	75

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 мастерской

Е. А. Итунина