


Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Профессионал»

РАССМОТРЕНО
на заседании методической комиссии
ЧУ ДПО «УЦ «Профессионал»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ЧУ ДПО «УЦ «Профессионал»

Протокол № 05 от «01» 09 2022 г.
Председатель методической комиссии


Р.П. Петрова


Э.Ю. Никишкина



»  2022 г.

ПРОГРАММА
профессиональной переподготовки, повышения квалификации
и повторной проверки знаний по профессии
«Пескоструйщик»

Квалификация 3-4 разряды (ЕТКС)
Код профессии: 16540 (ОКПДТР)

Смоленск

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 24.03.2021 г.) "Об образовании в Российской Федерации", приказом Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Программа предназначена для профессиональной переподготовки, повышения квалификации и повторной проверки знаний по профессии «Пескоструйщик» 3-4 разряда.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих 2019 года, Выпуск №3 ЕТКС раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.

Обучение, осуществляемое в соответствии с дополнительной профессиональной переподготовкой, может проводиться по выбору образовательной организации в соответствии с учебным планом в очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Кабинет для заочного обучения соответствует материально-техническому оснащению, который включает в себя: компьютер, веб-камеру, микрофон, проектор, флипчарт, наглядные пособия и актуальное программное обеспечение для осуществления видеосвязи.

Производственное обучение проводится, как правило на рабочих местах предприятия. Мастер (инструктор) производственного обучения должен обучать рабочих эффективной и безопасной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий на каждом рабочем месте и участке, детально рассматривать с ними пути повышения производительности труда и меры экономии материалов и энергии. К концу обучения каждый обучающийся должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются после обучения и проверки знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ на соответствующем рабочем месте в объеме требований инструкций, включенных в утвержденный, в установленном порядке, перечень.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости можно изменять в пределах общего количества учебного времени. Количество часов, отводимых на повышение квалификации сокращается вдвое от программы профессиональной подготовки и при наличии среднего профессионального образования может индивидуально согласовываться.

Обучение завершается сдачей квалификационного экзамена комиссии учебного центра. Квалификационные экзамены проводятся в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 г. № 292 «О порядке организации и осуществлении образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации по профессии
«Пескоструйщик» 4 разряда

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Самоподготовка	Зачет
1	2	3	4	5	6	7
I	Теоретическое обучение	56	28		28	
1.1	Общетехнический курс	20	10		10	
1.1.1	Охрана труда, пожарная безопасность и оказание первой помощи пострадавшим на производстве	4	2		2	
1.1.2	Электробезопасность	2	1		1	
1.1.3	Охрана окружающей среды	2	1		1	
1.1.4	Материаловедение.	4	2		2	
1.1.5	Электротехника.	4	2		2	
1.1.6	Чтение чертежей.	4	2		2	
1.2	Специальный курс	36	18		18	
1.2.1	Характеристика пескоструйного процесса.	4	2		2	
1.2.2	Способы очистки и подготовки поверхности.	4	2		2	
1.2.3	Выбор абразивного материала.	4	2		2	
1.2.4	Пескоструйные сопла.	4	2		2	
1.2.5	Пескоструйный аппарат.	8	4		4	
1.2.6	Безопасность эксплуатации сосудов, работающих под давлением сжатых газов (воздуха)	8	4		4	
1.2.7	Конструкция и эксплуатация пескоструйных аппаратов	4	2		2	
II	Практическое обучение	76		76		
2.	Производственное обучение	76		76		
2.1.	Ознакомление с производством. Инструктаж по технике безопасности (инструктаж на рабочем месте)	8		8		
2.2.	Освоение работ, выполняемых пескоструйщиком	24		24		
2.3.	Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных квалификационной характеристикой пескоструйщика	44		44		
	Консультация	2				
	Экзамен	2				2
ИТОГО:		136				