

Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Профессионал»

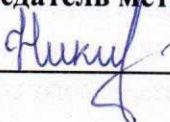
РАССМОТРЕНО

на заседании методической комиссии

ЧУ ДПО «УЦ «Профессионал»

Протокол № 02 от « 28 » 02 2022 г.

Председатель методической комиссии


Э.Ю. Никишкина

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ЧУ ДПО «УЦ «Профессионал»


Р.П. Петрова



28 февраля 2022 г.

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

Квалификация 2-6 разряд (ЕТКС)

Код профессии – 14393 (ОКПДТР)

Смоленск

2022-2023 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 24.03.2021) "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 «Машинист экструдера» 2-6 разряда.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих 2019 года (Выпуск №27 ЕТКС, раздел «Производство полимерных материалов и изделий из них» 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
«Машинист экструдера» 5-6 разряда

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Зачет
1	2	3	4	5	6	7
I	Теоретическое обучение	62	32		30	
1.1	Общетехнический курс	18	10		8	
1.1.1	Охрана труда, пожарная безопасность и оказание первой помощи пострадавшим на производстве	3	2		1	
1.1.2	Электробезопасность	2	1		1	
1.1.3	Охрана окружающей среды	2	1		1	
1.1.4	Электротехника	4	2		2	
1.1.5	Материаловедение (пластмассы, полимеры)	4	2		2	
1.1.6	Чтение чертежей	3	2		1	
1.2	Специальный курс	44	22		22	
1.2.1	Сведения о экструдерах. Принцип действия и конструкция экструдера.	12	6		6	
1.2.2	Технический контроль технического состояния экструдера.	8	4		4	
1.2.3	Запуск экструдера в работу.	8	4		4	
1.2.4	Управление техническим процессом на участке экструдера.	8	4		4	
1.2.5	Обеспечение технически исправного состояния экструдера.	8	4		4	
II	Практическое обучение	64		64		
2.	Производственное обучение	64		64		
2.1.	Ознакомление с производством. Инструктаж по технике безопасности (инструктаж на рабочем месте)	8		8		
2.2.	Изучение устройства оборудования и освоение приемов управления им.	8		8		
2.3.	Обучение операциям, выполняемым машинистом экструдера.	16		16		
2.4.	Самостоятельное выполнение работы (под наблюдением инструктора).	32		32		
	Консультация	2				
	Экзамен	2				2
ИТОГО:		130				