

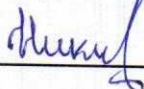
Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Профессионал»

РАССМОТРЕНО

на заседании методической комиссии
ЧУ ДПО «УЦ «Профессионал»

Протокол № 03 от « 01 » 03 2022 г.

Председатель методической комиссии

 Э.Ю. Никишкина

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ЧУ ДПО «УЦ «Профессионал»

 Р.П. Петрова
_____ 2022 г.



ПРОГРАММА

**профессиональной переподготовки, повышения квалификации и
повторной проверки знаний по профессии
«Литейщик цветных металлов»**

Квалификация 3-5 разряды (ЕТКС)

Код профессии – 13410 (ОКПДТР)

Уровень квалификации – 2-4 (Профстандарт: 27.094 Литейщик цветных металлов и сплавов)

Смоленск
2022-2023

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 «Литейщик цветных металлов» 3-5 разряда.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих 2019 года, выпуска №8 ЕТКС раздел «Производство цветных, редких металлов и порошков из цветных металлов» и профессионального стандарта «Литейщик цветных металлов и сплавов», зарегистрированного в Минюсте России 16 марта 2017 года, регистрационный N 45985, утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 февраля 2017 года N 191н 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
«Литейщик цветных металлов» 5 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	60	30		30	
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	Металлы и сплавы	4	2		2	
1.1.5	Чтение чертежей	4	2		2	
1.1.6	Сведения из электротехники	4	2		2	
1.2	Специальный курс	40	20		20	
1.2.1	Краткие сведения о литейном производстве	4	2		2	
1.2.2	Оборудование для литейных работ цветных металлов и сплавов	12	6		6	
1.2.3	Основы теории отливки металлов	12	6		6	
1.2.4	Технология литейного производства	12	6		6	
II	Практическое обучение	66		66		
2.	Производственное обучение	66		66		
2.1.	Ознакомление с производством. Инструктаж по технике безопасности (инструктаж на рабочем месте)	4		4		
2.2.	Шихтовка сплавов.	12		12		
2.3.	Освоение основных приемов работы на литейном оборудовании.	18		18		
2.4	Самостоятельное выполнение работ	32		32		
	Консультация	2				
	Экзамен	2				2
ИТОГО:		130				