


Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Профессионал»

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

Протокол № 04 от « 03 » 08 2022 г.

Председатель методической комиссии


Э.Ю. Никишкина

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ЧУ ДПО «УЦ «Профессионал»


Р.П. Петрова



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

Квалификация 2-5 разряды (ЕТКС)

Код профессии – 11196 (ОКПДТР)

Уровень квалификации – 2-3 (Профстандарт: 16.044 Бетонщик)

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 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 «Бетонщик» 2-5 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 профессионального стандарта «Бетонщик», зарегистрированного в Минюсте России 12 марта 2015 года, регистрационный N 36412, утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 февраля 2014 года N 74н 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
профессиональной переподготовки по профессии
«Бетонщик» 2-3 разряда

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная	Зачет
1	2	3	4	5	6	7
I	Теоретическое обучение	108	50		58	
1.1	Общетехнический курс	24	12		12	
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	<i>Материаловедение:</i>					
1.1.4.1	Неорганические вяжущие материалы	2	1		1	
1.1.4.2	Бетоны и добавки к ним	2	1		1	
1.1.4.3	Железобетонные изделия и конструкции	2	1		1	
1.1.4.4	Вспомогательные материалы	2	1		1	
1.1.5	Сведения из технической механики и сопротивления материалов	4	2		2	
1.1.6	Чтение чертежей и схем	4	2		2	
1.2	Специальный курс	84	38		46	
1.2.1	Основные сведения о строительном объекте	8	4		4	
1.2.2	Производство строительных работ	12	6		6	
1.2.3	Приготовление и транспортирование бетонной смеси	10	4		6	
1.2.4	Укладка и уплотнение бетонной смеси, контроль качества выполненных работ	10	4		6	
1.2.5	Опалубочные работы	8	4		4	
1.2.6	Уход за бетоном и разборка опалубки	10	4		6	
1.2.7	Арматурные работы	10	4		6	
1.2.8	Производство работ в зимних условиях	8	4		4	
1.2.9	Электрический и пневматический инструмент	8	4		4	
II	Практическое обучение	144		144		
2.	Производственное обучение	144		144		
2.1.	Ознакомление с производством. Инструктаж по технике безопасности (инструктаж на рабочем месте)	8		8		
2.2	Освоение работ, выполняемых бетонщиком	56		56		
2.3	Самостоятельное выполнение работ	80		80		
	Консультация	2				
	Экзамен	2				2
ИТОГО:		256				