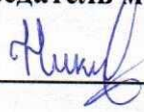


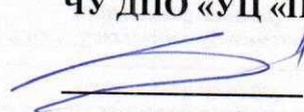
Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Профессионал»

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



ПРОГРАММА
профессиональной переподготовки, повышения
квалификации и повторной проверки знаний по профессии
«Монтажник строительных лесов и подмостей»

Уровень квалификации – 2-4 (Профстандарт: 16.107 Монтажник
строительных лесов и подмостей)

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 «Монтажник строительных лесов и подмостей» 2-4 уровня квалификации.

Программа составлена в соответствии с профессиональным стандартом «Монтажник строительных лесов и подмостей» зарегистрированным в Минюсте России 26 января 2017 года, регистрационный N 45408, утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 января 2017 года N 32н 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
«Монтажник строительных лесов и подмостей»
3-4 уровень квалификации

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная	Зачет
1	2	3	4	5	6	7
I	Теоретическое обучение	70	35		35	
1.1	Общетехнический курс	10	5		5	
1.1.1	Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности при выполнении работ на строительной площадке	3	1		2	
1.1.2	Правила производственной санитарии и гигиены труд	1	1			
1.1.3	Правила оказания первой помощи пострадавшему при несчастном случае на производстве	2	1		1	
1.1.4	Электротехника	2	1		1	
1.1.5	Материаловедение	2	1		1	
1.2	Специальный курс	60	30		30	
1.2.1	Нормативные правовые акты по работе на высоте	2	1		1	
1.2.2	Представление о рисках падения. Осмотр рабочего места	2	1		1	
1.2.3	Характеристика условий труда по монтажу и демонтажу лесов	4	2		2	
1.2.4	Организация и содержание рабочих мест. Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте, средств коллективной защиты, ограждений, знаков безопасности	4	2		2	
1.2.5	Требования безопасности при монтаже и демонтаже лесов	4	2		2	
1.2.6	Назначение и порядок использования строительных подмостей	4	2		2	
1.2.7	Основы слесарного дела	4	2		2	
1.2.8	Технический регламент по установке строительных подмостей	4	2		2	
1.2.9	Требования к техническому состоянию основных элементов строительных лесов	4	2		2	
1.2.10	Принцип действия грузоподъемных механизмов для подъема и спуска составных частей строительных лесов	4	2		2	
1.2.11	Конструкция основных типов строительных лесов и подмостей	4	2		2	
1.2.12	Виды такелажного оборудования и приспособлений, используемых при перемещении строительных конструкций грузоподъемными механизмами	4	2		2	
1.2.13	Способы строповки и расстроповки строительных конструкций	4	2		2	
1.2.14	Режимы работы грузоподъемных механизмов для подъема и перемещения строительных конструкций	4	2		2	
1.2.15	Правила транспортировки и складирования элементов конструкций строительных подмостей, навесных и подвесных строительных лесов	4	2		2	
1.2.16	Способы сигнализации при подъеме, опускании и установке строительных конструкций	4	2		2	
II	Практическое обучение	54		54		

2.	Производственное обучение	54		54		
2.1.	Ознакомление с производством. Инструктаж по технике безопасности (инструктаж на рабочем месте)	4		4		
2.2.	Подготовка площадки для монтажа строительных лесов	2		2		
2.3.	Подготовка и запуск грузоподъемных механизмов для подъема и спуска составных частей строительных лесов	4		4		
2.4.	Разметка мест установки башмаков и подпятников для монтажа строительных лесов	2		2		
2.5.	Подготовка основания для установки башмаков, подпятников, опор и кронштейнов для монтажа строительных лесов	2		2		
2.6.	Установка башмаков, подпятников, опор и кронштейнов для монтажа строительных лесов	2		2		
2.7.	Осмотр и оценка технического состояния составных частей строительных лесов	2		2		
2.8	Внесение соответствующих записей в документацию, предусмотренную техническим регламентом	2		2		
2.9	Строповка элементов строительных подмостей, навесных и подвесных строительных лесов для подъема и подачи в рабочую зону или к месту складирования	4		4		
2.10	Подъем и опускание элементов строительных подмостей, навесных и подвесных строительных лесов в рабочую зону или к месту складирования грузоподъемными механизмами	4		4		
2.11	Расстроповка элементов строительных подмостей, навесных и подвесных строительных лесов в рабочей зоне или в месте складирования	4		4		
2.12	Перенос элементов строительных подмостей к месту монтажа	4		4		
2.13	Самостоятельное выполнение работ	18		18		
	Консультация	2				
	Экзамен	2				2
ИТОГО:		128				