

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Уральский центр инновационных образовательных технологий»
(АНО ДПО «УЦИОТ»)**



Утверждаю:

Директор АНО ДПО «УЦИОТ»

А.Р. Кантор А.Р. Кантор
«09» января 2023 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ
ПО ПРОФЕССИИ
МОНТАЖНИК КАРКАСНО - ОБШИВНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

Код профессии – 7119,

Профстандарт -16.054

Разряды –3, 4, 5, 6

Объем программы – 240 академических часов

(Профессиональная подготовка – 160 академических часов

Повышение квалификации рабочих – 80 академических часов)

Разработчики: Кантор Михаил Семенович

Мастер производственного обучения: Чумаков Сергей Валерьевич

Екатеринбург, 2023 г.

Программа профессионального обучения представляет собой модульную программу и предназначена для профессиональной подготовки квалифицированных рабочих по профессии 7119 «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» 3-го разряда, а также повышения квалификации рабочих указанной профессии до 4-6 разрядов.

Программа теоретического обучения включает в себя объем учебного материала, необходимый для приобретения профессиональных навыков и технических знаний, соответствующих требованиям квалификационной характеристики монтажника каркасно-обшивных конструкций».

Программа производственного обучения организуется и проводится с целью практического освоения знаний, полученных во время теоретического обучения. В ходе выполнения различных производственных заданий у слушателей формируются устойчивые умения и навыки труда, выполнения трудовой и технологической дисциплины, безопасных методов труда. Производственное обучение начинается после полного завершения теоретического обучения.

Программа регламентирует цели, планируемые результаты обучения, формы аттестации, условия и технологии реализации образовательного процесса и включает в себя учебный и календарный планы, оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательной деятельности.

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Разделы, дисциплины	Всего ак.часов	в том числе		в том числе
			ТЗ (с ДОТ)	ПЗ	
	Модуль 1. Подготовка монтажников каркасно-обшивных конструкций 3 разряда	160	72	88	
1	Теоретическое обучение	68	68		
1.1	Общепрофессиональный курс	24	24		
1.1.1	Общие требования охраны труда	3	3		Наблюдение
1.1.2	Основы пожарной и электробезопасности	4	4		Наблюдение
1.1.3	Основы электротехники	3	3		Наблюдение
1.1.4	Чтение чертежей	4	4		Наблюдение
1.1.5	Материаловедение	4	4		Наблюдение
1.1.6	Аварии, несчастные случаи на производстве, профзаболевания	3	3		Наблюдение
1.1.7	Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве	3	3		Наблюдение
1.2	Специальный курс	44	44		
1.2.1.	Приспособления, инструменты и оборудование, применяемые при производстве монтажных работ	12	12		Наблюдение

1.2.2.	Монтаж каркасно-обшивных конструкций. Соединение элементов каркасно-обшивных конструкций	24	24		Наблюдение
1.2.3.	Технология устройства подвесных потолков	8	8		Наблюдение
	Промежуточная аттестация	2	2	-	Зачет
2	Практическое обучение	86	-	86	
2.1.1	Ознакомление с производством, инструкциями по охране труда и пожарной безопасности	4	-	4	Практическое задание
2.1.2	Обучение выполнению работ по монтажу каркасно-обшивных конструкций	36	-	36	Практическое задание
2.1.3	Самостоятельное выполнение работ по монтажу каркасно-обшивных конструкций	46	-	46	Практическое задание
	Итоговая аттестация	4	2	2	Квалификационная работа
	Модуль 2. Повышение квалификации монтажников каркасно-обшивных конструкций	80	38	42	
1	Теоретическое обучение	34			
1.1	Общепрофессиональный курс	14	14		
1.1.1	Общие требования охраны труда	2	2		Наблюдение
1.1.2	Основы пожарной и электробезопасности	2	2		Наблюдение
1.1.3	Основы электротехники	2	2		Наблюдение
1.1.4	Чтение чертежей	2	2		Наблюдение
1.1.5	Материаловедение	2	1		Наблюдение
1.1.6	Аварии, несчастные случаи на производстве, профзаболевания	2	1		Наблюдение
1.1.7	Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве	2	2		Наблюдение
1.2	Специальный курс	20	20		
1.2.1.	Приспособления, инструменты и оборудование, применяемые при производстве монтажных работ	4	4		Наблюдение
1.2.2.	Монтаж каркасно-обшивных конструкций. Соединение	8	8		Наблюдение

	элементов каркасно-обшивных конструкций				
1.2.3.	Технология устройства подвесных потолков	8	8		Наблюдение
	Промежуточная аттестация	2	2	-	Зачет
2	Практическое обучение	40	-	40	
2.1	Ознакомление с производством, инструкциями по охране труда и пожарной безопасности	4	-	4	Практическое задание
2.2	Обучение выполнению работ по монтажу каркасно-обшивных конструкций	12		12	Практическое задание
2.3	Самостоятельное выполнение работ по монтажу каркасно-обшивных конструкций	24	-	24	Практическое задание
	Итоговая аттестация	4	2	2	квалификационный экзамен
	Итого	240	110	130	