



МИНСТРОЙ РОССИИ
Федеральное автономное учреждение «РосКапСтрой»

Екатеринбургский филиал

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя
департамента образования

Н.В. Забелин

« 01 » ноября

2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Проректор по учебно-методической
и научной работе



А.Ю. Голубева

2023 г.

Основная программа
профессионального обучения по курсу
профессиональной подготовки по профессии
«Монтажник светопрозрачных конструкций»

Срок обучения на 2 квалификационный уровень:
профессиональная подготовка – 144 часа.

Срок обучения на 3 квалификационный уровень:
профессиональная подготовка – 160 часов.

Екатеринбург
2023



МИНСТРОЙ РОССИИ
Федеральное автономное учреждение «РосКапСтрой»

Екатеринбургский филиал

СОГЛАСОВАНО


Заместитель руководителя
департамента образования

 Н.В. Забелин

«01» ноября 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Проректор по учебно-методической
и научной работе

 А.Ю. Голубева

«01» ноября 2023 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессионального обучения по курсу
профессиональной подготовки по профессии
«Монтажник светопрозрачных конструкций»

Срок обучения – 144 час. на 2-й квал.уровень

Срок обучения – 160 час. на 3-й квал.уровень

№ п/п	Название дисциплин	Всего часов	В том числе		
			Теория	Практические занятия (лабораторные работы)	Форма контроля (зачет, экзамен)
1	2	3	4	5	6
I	Теоретическое обучение	40	40		
1	<u>Общепрофессиональный цикл</u>	<u>10</u>	<u>10</u>		зачет
1.1	Нормативно-техническая документация, регулирующая деятельность по монтажу светопрозрачных конструкций	2	2		
1.2	Материаловедение. Материалы для светопрозрачных систем. Алюминиевые и стальные конструкции.	2	2		
1.3	Чтение чертежей	2	2		
1.4	Основы электротехники	2	2		
1.5	Охрана труда, пожарная безопасность, электробезопасность при выполнении работ на строительной площадке. Первая доврачебная помощь. Производственная санитария и	2	2		

2	Профессиональный цикл	30	30		
2.1	Подготовительные работы для проведения монтажа наружных светопрозрачных конструкций	14	14		Экзамен
2.1.1	Транспортирование и хранение изделий.	2	2		
2.1.2	Сопутствующие работы при монтаже светопрозрачных конструкций. Подготовка рабочего места, оборудования, материалов к проведению монтажа наружных светопрозрачных конструкций	6	6		
2.1.3	Подготовка проема и поверхностей зданий (сооружений) к проведению монтажа наружных светопрозрачных конструкций	6	6		
2.2	Монтаж наружных светопрозрачных конструкций.	16	16		Экзамен
2.2.1	Требования и технологии проведения работ по установке каркаса наружных светопрозрачных конструкций	6	6		
2.2.2	Требования и технологии проведения работ по заполнению каркаса наружных светопрозрачных конструкций	6	6		
2.2.3	Требования и технологии проведения работ по устройству монтажных швов между светопрозрачными панелями	4	4		
II	Практическое обучение	112		112	
	Производственная практика	112		112	
III	Квалификационный экзамен	8	8		Кв.пробная работа
	ИТОГО:	160	48	112	

*При подготовке на 2-й квалификационный уровень теоретическое обучение предусматривает освоение дисциплин общепрофессионального цикла, дисциплин п.2.1 профессионального цикла.

При подготовке на 3-й квалификационный уровень теоретическое обучение предусматривает освоение дисциплин общепрофессионального цикла и всех дисциплин профессионального цикла

Директор филиала


(подпись)

Е.В. Курочкина