

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ ПО ПРОФЕССИИ:**  
**«КРОВЕЛЬЩИК ПО РУЛОННЫМ КРОВЛЯМ И ПО КРОВЛЯМ ИЗ ШТУЧНЫХ**  
**МАТЕРИАЛОВ»**

Цель: изучение устройства оборудования и технологии выполнения работ, приобретение знаний, умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме требований 2-3-го разрядов квалификационной характеристики профессии «Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов».

Квалификация: 2,3 разряд

Срок обучения: 264 часа

Форма обучения: очная

Режим занятий: 8 часов в день

№ пп	Наименование разделов
1.	Вводное занятие
2.	Материаловедение
3.	Чтение чертежей
4.	Общие сведения о крышах и кровлях
5.	Технология кровельных работ
6.	Способы приготовления мастик
7.	Технологический прогресс покрытия односкатных и двухскатных крыш рулонными и штучными материалами
8.	Инструменты, оборудование, приспособления и механизмы
9.	Применение сжиженных углеводородных газов (СУГ) при кровельных работах
10.	Охрана труда, охрана труда при работе на высоте, электробезопасность, пожарная безопасность. Оказание доврачебной помощи пострадавшим.
11.	Производственное обучение
12.	Консультации
13.	Квалификационный экзамен
Срок освоения программы 264 часа.	

Цель: совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков в объеме требований 4,5,6-го разрядов квалификационной характеристики профессии «Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов».

Квалификация: 4,5,6 разряд

Срок обучения: 160 часов

Форма обучения: очная

Режим занятий: 8 часов в день

№ пп	Наименование разделов
1.	Вводное занятие
2.	Материаловедение
3.	Чтение чертежей
4.	Общие сведения о крышах и кровлях
5.	Технология кровельных работ
6.	Способы приготовления мастик

7.	Технологический прогресс покрытия односкатных и двухскатных крыш рулонными и штучными материалами
8.	Инструменты, оборудование, приспособления и механизмы
9.	Применение сжиженного углеводородных газов (СУГ) при кровельных работах
10.	Охрана труда, охрана труда при работе на высоте, электробезопасность, пожарная безопасность. Оказание доврачебной помощи пострадавшим.
11.	Производственное обучение
12.	Консультации
13.	Квалификационный экзамен
Срок освоения программы 160 часов.	