



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» июля 2020 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
профессиональной подготовки рабочих по профессии
«Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов»

Наименование профессии:

Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов

Цель: профессиональная подготовка на 2 разряд

Категория слушателей: высвобождаемые работники и незанятое население

Срок обучения: 1,5 месяца

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: не более 8 часов в день

№ № п/п	Наименование темы, курса	Кол-во часов
1	Теоретическое обучение	88
1.1	Экономический курс	8
1.1.1	Основы рыночной экономики	8
1.2	Общетехнический курс	24
1.2.1	Материаловедение	8
1.2.2	Электротехника	4
1.2.3	Чтение схем и чертежей	4
1.2.4	Охрана труда. Электробезопасность. Пожарная безопасность	8
1.3	Специальный курс	56
1.3.1	Введение. Производственная санитария и гигиена труда рабочих	6
1.3.2	Общие сведения о крышах и кровлях	6
1.3.3	Технология кровельных работ	8
1.3.4	Способы приготовления мастик	10
1.3.5	Технологический процесс покрытия односкатных и двускатных крыш рулонными и штучными материалами	8
1.3.6	Инструменты, оборудование, приспособления и механизмы	8
1.3.7	Применение сжиженных углеводородных газов (пропан-бутан) при кровельных работах	6
1.3.8	Охрана окружающей среды	4
2	Практический курс	152
2.1	Производственное обучение	152
3	Консультация	8
4	Итоговая аттестация	8
	Итого	256



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» июля 2020 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

профессиональной переподготовки рабочих по профессии
«Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов»

Наименование профессии:

Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов

Цель: профессиональная переподготовка на 3 разряд

Категория слушателей: рабочие, имеющие родственную (смежную) профессию

Срок обучения: 1 месяц

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: не более 8 часов в день

№ № п/п	Наименование темы, курса	Кол-во часов
1	Теоретическое обучение	68
1.1	Экономический курс	4
1.1.1	Основы рыночной экономики	4
1.2	Общетехнический курс	16
1.2.1	Материаловедение	4
1.2.2	Электротехника	4
1.2.3	Чтение схем и чертежей	4
1.2.4	Охрана труда. Электробезопасность. Пожарная безопасность	4
1.3	Специальный курс	48
1.3.1	Введение. Производственная санитария и гигиена труда рабочих	6
1.3.2	Общие сведения о крышах и кровлях	6
1.3.3	Технология кровельных работ	8
1.3.4	Способы приготовления мастик	8
1.3.5	Технологический процесс покрытия односкатных и двускатных крыш рулонными и штучными материалами	8
1.3.6	Инструменты, оборудование, приспособления и механизмы	4
1.3.7	Применение сжиженных углеводородных газов (пропан-бутан) при кровельных работах	6
1.3.8	Охрана окружающей среды	2
2	Практический курс	80
2.1	Производственное обучение	80
3	Консультация	4
4	Итоговая аттестация	8
	Итого	160



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» июля 2020 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии «Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов»

Наименование профессии: Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов

Цель: повышение квалификации на 4-5 разряд

Категория слушателей: рабочие, имеющие квалификацию по данной профессии

Срок обучения: 0,5 месяца

Форма обучения: очная, очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: не более 8 часов в день

№ № п/п	Наименование темы, курса	Кол-во часов
1	Теоретическое обучение	24
1.1	Общетеchnический курс	6
1.1.1	Материаловедение	2
1.1.2	Электротехника	2
1.1.3	Чтение чертежей	2
1.2	Специальный курс	18
1.2.1	Введение. Производственная санитария и гигиена труда рабочих	2
1.2.2	Охрана труда, пожарная безопасность и электробезопасность	2
1.2.3	Устройство кровель на крышах различной формы	4
1.2.4	Инструменты, оборудование, приспособления и механизмы	4
1.2.5	Механизация покрытия односкатных и двухскатных крыш рулонными материалами	4
1.2.6	Охрана окружающей среды	2
2	Практический курс	44
2.1	Производственное обучение	44
3	Консультация	4
4	Итоговая аттестация	8
	Итого	80