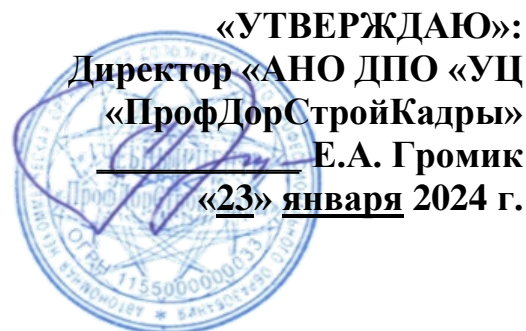


**Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования
«Учебный центр» ПрофДорСтройКадры»**



«УТВЕРЖДАЮ»:
Директор «АНО ДПО «УЦ
«ПрофДорСтройКадры»
_____ Е.А. Громик
«23» января 2024 г.

**Программа для рабочей профессии:
«Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных
материалов»**

Цель: формирование технических знаний и навыков в работе кровельщика.

Категория слушателей: работники организаций.

Нормативный срок обучения по программе составляет 72 часа.

Форма обучения: заочная, с использованием дистанционных технологий и электронного обучения.

Форма проведения проверки знаний:

Промежуточная проверка знаний – опрос в устной форме,

Итоговая проверка знаний – экзамен в устной форме или в форме тестирования.

Рп. Томилино-2024 г.

Пояснительная записка

Настоящая программа предназначена для подготовки по профессии «Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов».

Цель формирования технических знаний и практических навыков в работе кровельщика. Программа предназначена для обучения групповым или индивидуальным методом, без отрыва или с частичным отрывом от работы.

Срок подготовки по данной программе установлен 72 часа, из них: 70 часов по программе теоретического обучения и 2 часа отводится на экзамен.

В программе определен обязательный для каждого обучающегося объем учебного материала, указано время и намечена педагогическая целесообразность последовательности его изучения.

Теоретическое обучение включает экономический, общетехнический и специальный курсы.

При проведении теоретических занятий преподаватели используют разнообразные методы предоставления информации: лекции, беседы, вопросы, кроссворды, тесты, самостоятельная работа, психологические тесты, видеофильмы. Используются методы дистанционного обучения.

Уделяют огромное внимание формированию навыка решать профессиональные задачи самостоятельно.

Теоретический курс заканчивается экзаменом.

Особое внимание обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Лицам, успешно прошедшим итоговую проверку знаний, выдается удостоверение.

Квалификационная характеристика

Профессия — Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов.

Квалификация — начальный уровень квалификации, рабочие, рабочие по профессии: Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов.

Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов должен уметь:

- выполнять работы при ремонте рулонных кровель из штучных материалов;
- производить подготовку поверхности основания под кровлю;
- выполнять подготовку кровельных рулонных материалов;
- выполнять технологию устройства рулонных кровель из штучных материалов;
- пользоваться при необходимости средствами предупреждения и тушения пожаров;
- оказывать первую помощь пострадавшим на производстве;
- своевременно докладывать лицу, ответственному за безопасность производство работ, о выявлении неисправностей или дефектах кровельных материалов и возникших в процессе работы опасных ситуациях и нарушениях требований промышленной безопасности;
- привести рабочее место в удовлетворительное состояние по окончании работ или сдать смену;
- читать несложные чертежи и эскизы элементов рулонной кровли.

Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов должен знать:

- требования промышленной безопасности и охраны труда, изложенные в производственной (типовой) инструкции для кровельщиков по безопасному производству работ;
- меры безопасности при работе вблизи линии электропередачи;
- способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;
- классификацию и основные свойства рулонной кровли из штучных материалов;
- механические и химические свойства рулонных штучных материалов;
- теплоизоляционные, листовые и штучные кровельные материалы;
- классификацию крыш и виды кровель;
- способы разборки кровельных покрытий из рулонных штучных материалов;
- основные сведения по устройству покрытий крыш зданий из рулонной кровли из штучных материалов;
- правила чтения чертежей и эскизов покрытий крыш из рулонной кровли;
- технические условия на производство и приемку работ по устройству рулонных кровель из штучных материалов;
- основные сведения по материаловедению, электротехнике, организации и экономике строительства;

- правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности, безопасные приемы труда, основные средства и меры предупреждения и тушения пожаров, а также меры предупреждения других опасных ситуаций на рабочем месте;
- способы предупреждения воздействий опасных и вредных производственных факторов;
- средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения;
- основные мероприятия по обеспечению безопасности труда стропальщика.

**Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования
«Учебный центр» ПрофДорСтройКадры»**

«УТВЕРЖДАЮ»:
Директор «АНО ДПО «УЦ
«ПрофДорСтройКадры»
Е.А. Громик
«23» января 2024 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
К
программе для рабочей профессии:
**«Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных
материалов»**

Цель: формирование технических знаний и навыков в работе кровельщика.

Категория слушателей: работники организаций.

Нормативный срок обучения по программе составляет 72 часа.

Форма обучения: заочная, с использованием дистанционных технологий и электронного обучения.

Форма проведения проверки знаний:

Промежуточная проверка знаний – опрос в устной форме,

Итоговая проверка знаний – экзамен в устной форме или в форме тестирования.

Разделы дисциплины и виды занятий

№ темы	Наименование темы	Всего	Лекции	Практические занятия (стажировка)	Самостоятельная работа	Форма контроля (опрос, зачет, экзамен)
1	Теоретическое обучение	70	13		50	2
			13	-----		
1.1	Вводное занятие	4			4	
1.2	Основы экономики	8			8	
1.3	Черчение	6	1		5	0

1.4	Электротехника	10	2		8	0
1.5	Промышленная безопасность	8	2		6	3
1.6	Специальная технология	14	4		10	3
1.7	Выполнение кровельных и гидроизоляционных работ	10	2		8	3
1.8	Технология кровельных и гидроизоляционных работ	10	2		8	3
	Итоговая проверка знаний (экзамен)	2				2
Итого		72	13	-	57	2

Разработал: Преподаватель АНО ДПО «ПрофДорСтройКадры» Иванова Елена Александровна.