

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

Утверждаю:
Генеральный директор
АНО ДПО «УЦ «ПрофДорСтройКадры»
Е.А. Громик
03 июня 2019 г



Дополнительная профессиональная
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования».

Цель: повышение квалификации.

Категория слушателей: руководители и специалисты строительной отрасли.

Нормативный срок прохождения повышения квалификации по программе составляет 72 часа.

Форма обучения: заочная, без отрыва и с частичным отрывом от работы.

Форма проведения проверки знаний:

Промежуточная проверка знаний – опрос в устной форме.

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

Томилино-2019

Пояснительная записка.

Настоящая программа разработана на основании СНиП 12-03-2001 и 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Настоящая программа предназначена для повышения квалификации специалистов по направлению «Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования».

Цель обучения: повышение квалификации работников руководителей, освоение новаций в управленческих, экономических и технологических аспектах строительного производства и обеспечения безопасности строительства; углублённое изучение проблем обеспечения качества выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах.

Программа предназначена для обучения групповым или индивидуальным методом, без отрыва или с частичным отрывом от работы.

Срок подготовки специалиста по данному направлению установлен 72 часа, из них 2 часа отведены на итоговую аттестацию. Программа не изменяет уровень образования обучающихся. Календарный учебный график формируется с учетом набора групп. Последовательность тем в календарном графике обучения слушателей соответствует последовательности тем учебной программы. В программе определен обязательный для каждого обучающегося объем учебного материала, указано время и намечена педагогическая целесообразность последовательности его изучения. Теоретическое обучение включает правовой, 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 дистанционные технологии. Уделяют огромное внимание формированию навыка решать профессиональные задачи самостоятельно. Педагогами и методистами используются методические документы для организации образовательного процесса: приказы, положения, соответствующая литература, учебные пособия и т.д.

Теоретический курс заканчивается экзаменом. 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 сдавшим квалификационный экзамен, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Квалификационная характеристика.

Направление - безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования.

Квалификация - базовый уровень квалификации, руководящие работники и специалисты строительной отрасли.

Специалист направления «Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования» должен уметь:

- определять технико-экономическую целесообразность применения тех или иных методов выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах с обеспечением безопасности строительства и качества работ;

- использовать строительные нормы и правила;
- использовать организацию материально-технического обеспечения строительства;
- контролировать соблюдение требований охраны труда и защиты окружающей среды;
- работать с государственными стандартами, СНиПами и другой нормативной документацией;
- использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Специалист направления «Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования» должен знать:

- строительные нормы и правила;
- организацию материально-технического обеспечения строительства;
- правила безопасности, правила устройства и безопасной эксплуатации, инструкции по безопасности;
- государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, гигиенические нормативы, санитарные правила и нормы, утвержденные Минздравом России;
- организацию материально-технического обеспечения строительства;
- трудовое законодательство, правила и нормы охраны труда, меры по защите окружающей среды.

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

Утверждаю:
Генеральный директор
АНО ДПО «УЦ «ПрофДорСтройКадры»
Е.А. Громик
03 июня 2019 г



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
к
дополнительной профессиональной
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
«Безопасность строительства и качество выполнения
фасадных работ, устройства кровель, защиты
строительных конструкций, трубопроводов и
оборудования».

Цель: повышение квалификации.

Категория слушателей: руководители и специалисты строительной отрасли.

Нормативный срок прохождения повышения квалификации по программе составляет 72 часа.

Форма обучения: заочная, без отрыва и с частичным отрывом от работы.

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	Аудиторная нагрузка		Самостоятельная работа	Форма контроля (опрос, зачет, экзамен)
			Лекции	Практические занятия (стажировка)		
1	Теоретическое обучение	70	14		56	
			14	-----		
1.1	Вводное занятие	2	1		1	
1.2	Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства	6	1		5	3
1.3	Организация работы по обеспечению охраны труда	6	1		5	3
1.4	Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)	12	2		10	3
1.5	Устройство кровель	12	2		10	3
1.6	Фасадные работы	8	2		6	3
1.7	Машины и оборудование для производства выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	10	2		8	3
1.8	Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при выполнении фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	6	1		5	3
1.9	Травматизм и несчастные случаи	4	1		3	3
1.10	Оказание первой помощи пострадавшим	4	1		3	3
	Итоговая аттестация (экзамен)	2				2
Итого:		72	14	-	56	2

Разработал: Преподаватель АНО ДПО «УЦ «ПрофДорСтройКадры» Зубарев Антон Олегович.