

**ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ООО «ОБЕРПРОФ»**

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

 А.Г. Эльберг

«01» февраля 2022 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации
**«Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ,
устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов
и оборудования, в том числе на технически сложных, особо опасных
объектах» (БС-04)**

г. Самара
2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации разработана Центром Дополнительного профессионального образования ООО «ОБЕРПРОФ» в соответствии с требованиями Федерального Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» 273-ФЗ от 29.12.2012 г., Приказа Министерства образования и науки РФ N 499 от 1 июля 2013 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Программа разработана с учетом:

- Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ (последняя редакция)
- Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ (последняя редакция)
- Федеральный закон "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" от 27.07.2010 N 225-ФЗ (последняя редакция)
- Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 N 99-ФЗ (последняя редакция)
- Постановление Правительства РФ от 24 ноября 1998 г. N 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов" (с изменениями и дополнениями)

Цель обучения по программе: повышение квалификации инженерно-технических работников, выполняющих работы по устройству кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования.

Программа предназначена для руководителей и инженерно-технических работников строительных организаций.

Профессиональные компетенции выпускников программы:

- знание основных законодательных и нормативных документов в области строительного производства и принципов проектирования инженерных систем и оборудования;
- знание правил и технологии монтажа и устройства конструкций;
- умение выбирать и реализовывать наиболее приемлемые технологии, оборудование и материалы;
- знать и учитывать особенности используемых материалов;
- владение и применение современных технологий;
- умение учитывать региональные особенности при организации строительства и вводе объекта в эксплуатацию.

К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются слушатели, имеющие среднее профессиональное образование и/или высшее профессиональное образование.

Продолжительность обучения по программе – 72 часа.

Форма обучения по программе: очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий.

Обучение завершается итоговой аттестацией в форме экзамена.

Слушателям, закончившим курс обучения по программе и успешно сдавшим экзамен выдается удостоверение установленного образца.

Лицам, не прошедшим аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка установленного образца.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» февраля 2022 г.



УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
программы повышения квалификации по программе

N_ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов
1	Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства.	2
2	Организация инвестиционно-строительных процессов.	2
3	Экономика строительного производства.	4
4	Инновации в строительстве	4
5	Государственный строительный надзор и строительный контроль.	4
6	Инновации в технологии обеспечения качества выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования. Сравнительный анализ технологий. Показатели и критерии качества выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования	10
7	Машины и оборудование для производства выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования. Новое в механизации и автоматизации выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования.	10
8	Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при выполнении фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования. Сравнительный анализ используемых материалов и конструкций	10
9	Особенности выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования на особо опасных, технически сложных объектах	14
10	Техника безопасности строительного производства	4

11	Региональные особенности организации строительства. Особенности выполнения строительных работ в регионе	4
	Итоговая аттестация	4
	Итого	72