

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

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

 А.Г. Эльберг

«01» ноября 2021 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации
**«Безопасность строительства и качество устройства электрических
сетей и линий связи»**
(БС-06)

г. Самара
2021 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:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации, утвержденного Федеральным законом № 190-ФЗ,
- Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» № 384-ФЗ,
- «Методических рекомендаций по формированию типовых учебных программ повышения квалификации в интересах допуска к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства (строительство, реконструкция и капитальный ремонт)» (утв. Советом Нац. объединения строителей 30.08.2011 г.)
- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ,
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» № 499 от 01.07.2013 г

Цель обучения по программе: освоение новаций в управленческих, экономических и технологических, аспектах строительного производства и обеспечения безопасности строителей; углублённое изучение проблем обеспечения качества устройства электрических сетей и линий связи.

Результатом освоения программы является повышение квалификации специалистов строительных организаций - соискателей свидетельств о допуске на работы, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства.

В результате освоения программы слушатель должен знать и уметь использовать:

- основные принципы устройства электрических сетей и линий связи;
- строительные нормы и правила;
- организацию материально-технического обеспечения строительства;
- организацию и эксплуатацию парка строительных машин;
- вопросы качества;
- требования охраны труда;
- природоохранные мероприятия;

приобрести навыки:

- практической работы с проектно-сметной документацией;
- использования методов и приемов труда при устройстве электрических сетей и линий связи;

иметь представление:

- об особенностях устройства электрических сетей и линий связи;
- о технико-экономической целесообразности применения тех или иных методов для устройства электрических сетей и линий связи.

Категория слушателей – руководители и специалисты промышленного и гражданского строительства.

Требования к обучающимся: возраст - не моложе 18 лет, наличие среднего профессионального или высшего образования в области строительного производства.

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» ноября 2021 г.

УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
программы повышения квалификации по программе
«Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий
связи»



N_п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов
1	Законодательное и нормативно-правовое обеспечение строительства	4
2	Организация инвестиционно-строительных процессов. Инновации в строительстве	4
3	Экономика строительного производства.	10
4	Инновации в строительных материалах и конструкциях, используемых при устройстве электрических сетей и линий связи. Новое в механизации и автоматизации процессов монтажа.	10
5	Инновации в технологии устройства внутренних электрических сетей, линий связи и оборудования зданий и сооружений.	10
6	Инновации в технологии устройства наружных электрических сетей и линий связи	10
7	Государственный строительный надзор и строительный контроль устройства электрических сетей и линий связи.	6
8	Охрана труда и безопасность при устройстве электрических сетей и линий связи.	8
9	Региональные особенности организации строительства и выполнения строительных работ.	6
	Итоговая аттестация	4
	Итого	72