

ОПИСАНИЕ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Безопасность строительства. Проектирование зданий и сооружений»

Настоящая образовательная программа «Безопасность строительства. Проектирование зданий и сооружений» (далее - программа) разработана с учетом требований:

- Федерального закона №273-ФЗ от 29.12.2019г. «Об образовании в Российской Федерации»,
- Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190 – ФЗ (статья 55.5);
- Федерального закона от 03.07.2016 г. № 372-ФЗ
- Методических рекомендаций по формированию типовых учебных программ повышения квалификации в интересах допуска к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденных Советом Национального объединения строителей 20.04.2011 г.;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденных Министром образования и науки №ДЛ-1/05вн от 22.01.2015г.
- Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности», утвержденного приказом Минздравсоцразвития РФ от 23.04.2008 г. № 188;
- Профессионального стандарта «Организатор проектного производства в строительстве» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 февраля 2017 г. № 183н).

Программа ориентирована на руководителей и специалистов проектных организаций, которые обладают опытом работы в проектировании объектов капитального строительства.

Актуальность программы вызвана, прежде всего, внесением кардинальных изменений в Градостроительный кодекс, касающихся деятельности саморегулируемых организаций и требований к квалификации руководителей и специалистов проектных организаций строительной отрасли.

Так, согласно Статьи 55.5-1 Градостроительного Кодекса, в проектной организации, являющейся членом СРО, по месту основной работы должно быть не менее двух специалистов по организации проектных работ, сведения о которых включены в Национальный реестр специалистов.

Одним из условий включения специалистов проектных организаций в Национальный реестр является наличие подтверждения повышения квалификации по вопросам выполнения и организации проектных работ.

Тематика типовых учебных программ повышения квалификации была разработана Национальным объединением саморегулируемых организаций в проектировании (НОПРИЗ) по видам проектных и изыскательских работ.

На их базе Учебным центром «Инжстройпроект» была разработана программа «Безопасность строительства. Проектирование зданий и сооружений», построенная по модульному принципу. Программа включает 14 модулей, отражающих основные виды проектных и изыскательских работ и организации проектных работ в строительстве.

Цель программы: совершенствование у слушателей имеющейся профессиональной компетенции и (или) формирование новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в сфере проектирования объектов капитального строительства и организации проектных работ.

Форма обучения: заочная, с применением электронного обучения.

Категория слушателей: Руководители и специалисты проектных организаций с высшим образованием строительного профиля

Срок освоения программы: 72 часа.

Продолжительность учебного года – полный календарный год.

Программа содержит следующие разделы:

- цель программы;
- планируемые результаты обучения;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочая программа учебных дисциплин (модулей);
- организационно-педагогические условия реализации программы;
- требования к итоговой аттестации обучающихся;
- оценочные материалы и иные компоненты.

Для успешного освоения слушателями программы в учебном центре созданы необходимые организационно-педагогические условия:

- учебно-методические материалы по всем модулям программы,
- кадровое обеспечение реализации программы,
- соответствующая материально-техническая база,
- информационное обеспечение обучения.

Итоговая проверка знаний проводится в форме тестирования. Программа тестовых заданий предусматривает вопросы, отражающие содержание всех разделов программы. На выполнение тестовых заданий отводится 2 часа.

Лицам, успешно освоившим программу обучения и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца на защищенной от подделок бумаге.