

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ

по повышению квалификаций по темам:

«Проектирование зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах»

«Инженерно-геологические изыскания. Изменения в требованиях к проведению инженерных изысканий с 01.08.2020»

в соответствии со ст. 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 02.08.2019)
(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.11.2019)

Москва
2020

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Раздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Раздел 3.1 Общие требования

Раздел 3.2 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Раздел 3.3 Требования к конфиденциальности

Раздел 3.4 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по повышению квалификации по темам: «Проектирование зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах», «Инженерно-геологические изыскания. Изменения в требованиях к проведению изысканий с 01.08.2020» в соответствии со ст. 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 02.08.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.11.2019)

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Оказание услуг по повышению квалификации в соответствии со ст. 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 02.08.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.11.2019) по темам:

«Проектирование зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах» для четырёх представителей заказчика.

Изучение законодательных, нормативно-правовых и нормативно-технических документов в проектировании и строительстве. Ознакомление со спецификой технического регулирования. Саморегулирование в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства. Организация подготовки проектной документации. Особенности проектирования на объектах любой сложности. Процедура участия проектной организации в тендерах. Ценообразование и сметное нормирование в строительстве. Методы определения сметной стоимости строительства. Взаимодействие генерального проектировщика с государственными ведомствами и другими участниками строительного проекта. Управление качеством. Разработка технологических решений. Проектирование инженерного оборудования, сетей и систем.

«Инженерно-геологические изыскания. Изменения в требованиях к проведению изысканий с 01.08.2020» для четырёх представителей заказчика.

Изучение основных законов, нормативно-правовой документации по инженерным изысканиям в строительстве, основ строительных норм и правил, правил для инженерно-геологических изысканий. Требования к инженерным изысканиям в свете изменений в нормативно-правовой документации. Технология производства инженерно-геологических изысканий. Ознакомление с современными методами инженерно-геологических изысканий в строительстве. Подготовка материалов изысканий к экспертизе. Взаимодействие изыскателей и проектировщиков в процессе подготовки проектной документации. Система ценообразования и сметного нормирования. Управление качеством.

Развитие профессиональных компетенций, приобретение новых и актуализация уже имеющихся знаний в сфере проведения инженерных изысканий и проектирования.

Повышение квалификации специалистов по направлению подготовки в области строительства для включения сведений о которых в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования или в национальный реестр специалистов.

По содержанию и продолжительности освоения образовательной программы в полном объеме курс должен соответствовать требованиям приказа Министерства

образования и науки РФ от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», локальных нормативных актов организации с учетом требований профессиональных стандартов и квалификационных справочников в интересах обучающихся.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
<p>Сроки оказания услуг: 21.09.2020 – 30.11.2020</p> <p>Обучение включает:</p> <p>«Проектирование зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах» - 72 - 142 академических часа по заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий.</p> <p>«Инженерно-геологические изыскания. Изменения в требованиях к проведению изысканий с 01.08.2020» - 72 - 142 академических часа по заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий.</p> <p>Заочная форма обучения реализуется с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Слушатели получают доступ к системе электронных образовательных ресурсов, включающей презентации материала, нормативную базу, практические задания с разбором решений, тесты, образцы документов, учебно-методические материалы.</p>
Подраздел 3.2 Требования к конфиденциальности
<p>Исполнитель обязуется сохранять конфиденциальность полученной информации, за исключением общедоступной, связанной с исполнением Контракта, и не раскрывать ее третьим лицам без предварительного письменного согласия Заказчика в период действия Контракта и до момента, когда указанная информация станет общедоступной.</p> <p>При оказании услуг Исполнитель обязуется соблюдать конфиденциальность персональных данных и обеспечивать безопасность персональных данных, имеющих в информационных системах.</p> <p>При необходимости проведения выгрузки персональных данных, они подлежат обезличиванию.</p>
Подраздел 3.3 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
<p>В ходе оказания услуг Исполнитель должен соблюдать требования законодательства по охране труда и промышленной безопасности.</p>

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
<p>Удостоверения о повышении квалификации, выдаваемые по окончании реализации образовательных программ, должны быть защищены от подделок. Защита - не ниже уровня «В», согласно Приложению № 3 к приказу Минфина РФ от 7 февраля 2003 г. № 14н «Технические требования и условия изготовления защищенной полиграфической продукции» (договор с типографией, класс защищенность дополнительно указывается на бланке диплома).</p>

Начальник управления экологического инжиниринга

К.В. Шелученко