



ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ
Союза саморегулируемых организаций строительного
комплекса
(ЦОК Союз СРО СК)

www.ssro.ru Тел. +7 (495) 625-01-05

Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)

Наименование квалификации и уровень квалификации:

Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)

Номер квалификации: 10.01500.01

Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации:

«Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования», 10.015 (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 апреля 2021 года N 257н, рег. номер 1460)

Вид профессиональной деятельности:

Архитектурно-строительное проектирование объектов капитального строительства

Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена

Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации

Согласование с заказчиками перечня и состава исходно-разрешительной документации на проектирование объектов капитального строительства и подготовка договоров на проектные работы

- Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования в градостроительной деятельности
- Система стандартизации и технического регулирования в строительстве
- Основные требования к проектной и рабочей документации
- Порядок согласования, структура и форма технического задания на проектирование объекта капитального строительства
- Перечень исходных данных и условий для подготовки проектной документации
- Классификация объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям
- Порядок подготовки и правила оформления договора на проектные работы
- Обосновывать предложения по срокам и стоимости проектирования
- Порядок согласования с заказчиком и подготовки предложений по составу и содержанию технического задания на разработку специальных технических условий
- Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к перечню технических условий на присоединение к сетям инженерного обеспечения и их содержанию
- Правила разработки и оформления технической документации в текстовой и графической формах и в форме информационной модели объекта капитального строительства
- Цели, задачи и принципы формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства

Подготовка организационно-распорядительной документации по объектам капитального строительства

- Состав разделов проектной документации и требования к их содержанию
- Уровни детализации информационной модели объекта капитального строительства

Контроль разработки и выпуска разделов проектной и рабочей документации для объектов капитального строительства

- Требования технического регламента о безопасности зданий и сооружений
- Требования к порядку проведения нормоконтроля проектной и рабочей документации
- Порядок и правила прохождения экспертизы проектной документации объекта капитального строительства
- Порядок внесения изменений в проектную документацию по результатам прохождения экспертизы проектной документации
- Принципы работы в среде общих данных
- Методы контроля качества информационной модели объекта капитального строительства
- Функциональные возможности программного обеспечения при формировании и ведении информационной модели объекта капитального строительства

Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии)

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 02.07.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021).
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 N 14-ФЗ (ред. от 01.07.2021, с изм. от 08.07.2021)
3. Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ.
4. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от ред. от 15.07.2021) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"
5. Постановление Правительства РФ от 13.02.2006 N 83 (ред. от 22.05.2020) "Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения"
6. ГОСТ Р 21.101-2020 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации
7. ГОСТ 21.002-2014 «Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации»
8. ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения
9. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 1 марта 2018 г. N 125/пр "Об утверждении типовой формы задания на проектирование объекта капитального строительства и требований к его подготовке"
10. Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 N 145 (ред. от 09.08.2021) "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий"
11. Постановление Правительства РФ от 19.01.2006 N 20 (ред. от 15.09.2020) "Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства" (вместе с "Положением о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства")
12. Приказ Минстроя России от 28.10.2020 N 651/пр "Об утверждении Порядка формирования и ведения классификатора строительных ресурсов" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.12.2020 N 61439)
13. Приказ Минстроя России от 30.11.2020 N 734/пр "Об утверждении Порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61581)

14. Приказ Минрегиона РФ от 29.12.2009 N 620 "Об утверждении Методических указаний по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.03.2010 N 16686)
15. Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. N 1431 "Об утверждении Правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов, и требований к форматам указанных электронных документов, а также о внесении изменения в пункт 6 Положения о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства"
16. СП 333.1325800.2020 Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла
17. СП 301.1325800.2017 СВОД ПРАВИЛ Информационное моделирование в строительстве. Правила организации работ производственно-техническими отделами
18. СП 246.1325800.2016 Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений