УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства

труда и социальной защиты Российской Федерации

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по организации строительства

|  |
| --- |
|  |
| Регистрационный номер |

Содержание

[I. Общие сведения 1](#_Toc10060847)

[II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида трудовой деятельности) 3](#_Toc10060848)

[III. Характеристика обобщенных трудовых функций](#_Toc10060849) 4

[3.1. Обобщенная трудовая функция «Организация производства видов строительных работ»](#_Toc10060850)  4

[3.2. Обобщенная трудовая функция «Организация производства отдельных этапов строительных работ»](#_Toc10060851)  11

[3.3. Обобщенная трудовая функция «Организация строительства объектов капитального строительства»](#_Toc10060851)  23

[IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта](#_Toc10060853) 37

# I. Общие сведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Организация строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства | | | | |  |  |
| (наименование вида профессиональной деятельности) | | | | | | Код |
| Основная цель вида профессиональной деятельности: | | | | | | |
| Организация производства видов и отдельных этапов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту (далее - строительство), сносу объектов капитального строительства, элементов, конструкций и частей объектов капитального строительства, сетей инженерно-технического обеспечения и их участков | | | | | | |
| Группа занятий: | | | | | | |
| [1323](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F1F1A25916ECD1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD91D0CD51F63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | | Руководители подразделений (управляющие) в строительстве | [2142](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F1F1A25916ECD1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD91D2C555F63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Инженеры по гражданскому строительству | | |
| [3123](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F1F1A25916ECD1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD91D7CC53F63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | | Мастера (бригадиры) в строительстве | - | - | | |
| (код ОКЗ[[1]](#endnote-1)) | | (наименование) | (код ОКЗ) | (наименование) | | |
| Отнесение к видам экономической деятельности: | | | | | | |
| [41.10](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F181227946DCE1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD93D8C557F63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Разработка строительных проектов | | | | | |
| [41.20](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F181227946DCE1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD97D1C654F63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Строительство жилых и нежилых зданий | | | | | |
| [42.1](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F181227946DCE1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD93D8C55EF63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Строительство автомобильных и железных дорог | | | | | |
| [42.2](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F181227946DCE1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD93D8C450F63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Строительство инженерных коммуникаций | | | | | |
| [42.9](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F181227946DCE1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD93D8C75EF63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Строительство прочих инженерных сооружений | | | | | |
| [43.1](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F181227946DCE1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD93D8C15FF63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Разборка и снос зданий, подготовка строительного участка | | | | | |
| [43.2](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F181227946DCE1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD93D8C353F63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Производство электромонтажных, санитарно-технических и прочих строительно-монтажных работ | | | | | |
| [43.3](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F181227946DCE1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD97D1C15EF63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Работы строительные отделочные | | | | | |
| [43.9](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F181227946DCE1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD93D8CC53F63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Работы строительные специализированные прочие | | | | | |
| (код ОКВЭД[[2]](#endnote-2)) | (наименование вида экономической деятельности) | | | | | |

# II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида трудовой деятельности)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обобщенные трудовые функции | | | Трудовые функции | | |
| Код | Наименование | Уровень квалификации | Наименование | Код | Уровень (подуровень) квалификации |
| А | Организация производства видов строительных работ | 5 | Подготовка к производству видов строительных работ | А/01.5 | 5 |
| Оперативное управление производством видов строительных работ | А/02.5 | 5 |
| Контроль качества производства видов строительных работ | А/03.5 | 5 |
| B | Организация производства отдельных этапов строительных работ | 6 | Подготовка к производству отдельных этапов строительных работ | В/01.6 | 6 |
| Управление производством отдельных этапов строительных работ | В/02.6 | 6 |
| Строительный контроль производства отдельных этапов строительных работ | В/03.6 | 6 |
| Сдача и приемка выполненных отдельных этапов строительных работ | В/04.6 | 6 |
| С | Организация строительства объектов капитального строительства | 7 | Подготовка к строительству объектов капитального строительства | С/01.7 | 7 |
| Управление строительством объектов капитального строительства | С/02.7 | 7 |
| Строительный контроль строительства объектов капитального строительства | С/03.7 | 7 |
| Сдача и приемка объектов капитального строительства, строительство которых закончено | С/04.7 | 7 |

# III. Характеристика обобщенных трудовых функций

## 3.1. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация производства видов строительных работ | | | | Код | А | | Уровень квалификации | | 5 |
|  | | | | | | | | | | |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала | | |  | |  | |
|  | |  | | | | | Код оригинала | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
|  | | | | | | | | | | |
| Возможные наименования должностей | | Мастер (по группам видов строительных работ)  Мастер строительного участка  Мастер строительно-монтажного участка | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Требования к образованию и обучению | | Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена | | | | | | | | |
| Требования к опыту практической работы | | - | | | | | | | | |
| Особые условия допуска к работе | | - | | | | | | | | |
| Другие характеристики | | Дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет | | | | | | | | |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
| ОКЗ | [3123](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F1F1A25916ECD1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD91D7CC53F63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Мастера (бригадиры) в строительстве |
| ЕКС[[3]](#endnote-3) | - | Мастер участка |
| ОКПДТР[[4]](#endnote-4) | [23991](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F1D11269B64CC1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD97D4C453F63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Мастер строительных и монтажных работ |
| ОКСО[[5]](#endnote-5) | [2.08.02.01](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F1E1321906DCA1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD90D5CD50F63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений |
| [2.08.02.02](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F1E1321906DCA1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD90D5CC56F63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Строительство и эксплуатация инженерных сооружений |

### 3.1.1. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Подготовка к производству видов строительных работ | | | | Код | | А/01.5 | Уровень (подуровень) квалификации | | 5 |
|  | | | | | | | | | | |
| Происхождение трудовой функции | | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала | |  | | |  | |
|  | |  | | | | Код оригинала | | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
|  | |  | | | | | | | | |
| Трудовые действия | | Ознакомление с проектной, рабочей и организационно-технологической документацией строительства объекта капитального строительства, проектом организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии) в объеме, необходимом для производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Организация выполнения подготовительных работ на участке производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Контроль выполнения подготовительных работ на участке производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Организация подготовки рабочих мест участка производства вида строительных работ к проведению специальной оценки условий труда | | | | | | | | |
| Проведение инструктажа по требованиям охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при производстве вида строительных работ | | | | | | | | |
| Обеспечение наличия необходимых допусков к производству вида строительных работ | | | | | | | | |
| Ведение исполнительной и учетной документации в процессе подготовки производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Формирование и ведение сведений, документов и материалов по подготовке производства вида строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Необходимые умения | | Читать и анализировать техническую документацию в строительстве в объеме, необходимом для производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Определять порядок выполнения и рассчитывать объемы подготовительных работ на участке производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Разрабатывать планы подготовительных работ на участке производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Проверять наличие и эксплуатационные характеристики коллективных и индивидуальных средств защиты работников от вредных и опасных факторов производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Проводить и документально оформлять инструктаж по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при производстве вида строительных работ | | | | | | | | |
| Оформлять наряд-допуск к строительным работам повышенной опасности | | | | | | | | |
| Оформлять исполнительную и учетную документацию подготовки участка производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Представлять сведения, документы и материалы по подготовке производства вида строительных работ, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии) в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде | | | | | | | | |
| Осуществлять производственную коммуникацию по вопросам подготовки к производству вида строительных работ | | | | | | | | |
| Необходимые знания | | Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к организации и технологическому процессу производства вида строительных работ, в том числе работ по сносу объектов капитального строительства | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и последовательности выполнения подготовительных работ на участке производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Методы и средства планирования подготовительных работ на участке производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Требования нормативных технических и руководящих документов по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при производстве строительных работ | | | | | | | | |
| Вредные и опасные факторы воздействия производства вида строительных работ на работников и окружающую среду, методы и средства их минимизации и предотвращения | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов и руководящих документов в области специальной оценки условий труда к порядку проведения и документальному оформлению специальной оценки условий труда | | | | | | | | |
| Требования нормативных технических и руководящих документов к содержанию, порядку проведения и документального оформления инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при производстве строительных работ | | | | | | | | |
| Требования нормативных технических и руководящих документов к оформлению наряда-допуска к строительным работам повышенной опасности | | | | | | | | |
| Требования нормативных технических и руководящих документов к составу и оформлению исполнительной и учетной документации подготовки производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве | | | | | | | | |
| Средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Методы и средства производственной коммуникации в строительстве | | | | | | | | |
| Другие характеристики | | - | | | | | | | | |

### 3.1.2. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Оперативное управление производством видов строительных работ | | | | Код | | А/02.5 | Уровень (подуровень) квалификации | | 5 |
|  | | | | | | | | | | |
| Происхождение трудовой функции | | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала | |  | | |  | |
|  | |  | | | | Код оригинала | | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
|  | |  | | | | | | | | |
| Трудовые действия | | Планирование выполнения производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Организация выполнения производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Текущий контроль выполнения производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Приемка и распределение материальных и технических ресурсов, используемых при производстве вида строительных работ | | | | | | | | |
| Контроль соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды, правил внутреннего трудового распорядка при производстве вида строительных работ | | | | | | | | |
| Ведение исполнительной и учетной документации в процессе производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Формирование и ведение сведений, документов и материалов по производству вида строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Необходимые умения | | Определять последовательность и рассчитывать объемы производственных заданий при производстве вида строительных работ | | | | | | | | |
| Распределять производственные задания между бригадами, звеньями и отдельными работниками участка производства вида строительных работ с учетом их специализации и квалификации | | | | | | | | |
| Разрабатывать и корректировать оперативные планы производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Анализировать текущие показатели выполнения производственных заданий и оценивать их соответствие оперативным планам производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Рассчитывать потребность в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ | | | | | | | | |
| Составлять графики распределения поставленных материальных и технических ресурсов, используемых при производстве вида строительных работ | | | | | | | | |
| Осуществлять документальный, визуальный и инструментальный контроль объема (количества) поставленных материальных и технических ресурсов, используемых при производстве вида строительных работ | | | | | | | | |
| Оформлять исполнительную и учетную документацию в процессе производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Представлять сведения, документы и материалы по производству вида строительных работ, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде | | | | | | | | |
| Осуществлять производственную коммуникацию по вопросам оперативного управления производством видов строительных работ | | | | | | | | |
| Необходимые знания | | Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности | | | | | | | | |
| Методы и средства расчета объемов производственных заданий при производстве вида строительных работ | | | | | | | | |
| Методы и средства оперативного планирования производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Методы и средства расчета планируемой потребности в трудовых, материальных и технических ресурсах, используемых при производстве вида строительных работ | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к трудоемкости производства вида строительных работ, профессиям и квалификации привлеченных работников | | | | | | | | |
| Виды и технические характеристики основных строительных материалов и конструкций, используемых при производстве вида строительных работ | | | | | | | | |
| Виды и технические характеристики основного строительного оборудования и инструментов, используемых при производстве вида строительных работ | | | | | | | | |
| Виды и технические характеристики строительных машин, механизмов, энергетических установок, транспортных средств, используемых при производстве вида строительных работ | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельностик складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых при производстве вида строительных работ | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, нормативных технических и руководящих документов по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при производстве строительных работ | | | | | | | | |
| Меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной и учетной документации производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве | | | | | | | | |
| Средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Методы и средства производственной коммуникации в строительстве | | | | | | | | |
| Другие характеристики | | - | | | | | | | | |

### 3.1.3. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Контроль качества производства видов строительных работ | | | | Код | | А/03.5 | Уровень (подуровень) квалификации | | 5 |
|  | | | | | | | | | | |
| Происхождение трудовой функции | | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала | |  | | |  | |
|  | |  | | | | Код оригинала | | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
|  | |  | | | | | | | | |
| Трудовые действия | | Входной контроль строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых при производстве вида строительных работ | | | | | | | | |
| Контроль складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых при производстве вида строительных работ | | | | | | | | |
| Операционный контроль качества производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Принятие оперативных мер для устранения выявленных недостатков и дефектов производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Ведение исполнительной и учетной документации контроля качества в процессе производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Формирование и ведение сведений, документов и материалов контроля качества производства вида строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Необходимые умения | | Проводить контроль соответствия поставленных для производства вида строительных работ строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования требованиям нормативных технических документов, проектной и рабочей документации | | | | | | | | |
| Проводить контроль соответствия складирования и хранения поставленных для производства вида строительных работ строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности | | | | | | | | |
| Проводить контроль соответствия технологического процесса и результата производства вида строительных работ требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации | | | | | | | | |
| Анализировать результаты контроля качества, устанавливать причины отклонений технологического процесса и результата производства вида строительных работ от требований нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации | | | | | | | | |
| Определять состав оперативных мер по устранению обнаруженных при проведении контроля качества отклонений технологии и результатов производства вида строительных работ от требований нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации | | | | | | | | |
| Оформлять исполнительную и учетную документацию контроля качества производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Представлять сведения, документы и материалы контроля качества производства вида строительных работ, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде | | | | | | | | |
| Осуществлять производственную коммуникацию по вопросам контроля качества производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Необходимые знания | | Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельностик строительным материалам, изделиям, конструкциям и оборудованию, используемым при производстве вида строительных работ | | | | | | | | |
| Методы и средства контроля соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельностик складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ | | | | | | | | |
| Методы и средства контроля соответствия складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве вида строительных работ, требованиям нормативных технических документов | | | | | | | | |
| Схемы операционного контроля качества производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и последовательности выполняемых технологических операций, качеству выполнения технологических операций и качеству результатов производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Виды строительных работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, контроль выполнения которых не может быть проведен после выполнения других видов строительных работ | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной и учетной документации контроля качества производства вида строительных работ | | | | | | | | |
| Основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве | | | | | | | | |
| Средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Методы и средства производственной коммуникации в строительстве | | | | | | | | |
| Другие характеристики | | - | | | | | | | | |

## 3.2. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация производства отдельных этапов строительных работ | | | | Код | B | | Уровень квалификации | | 6 |
|  | | | | | | | | | | |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала | | |  | |  | |
|  | |  | | | | | Код оригинала | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
|  | | | | | | | | | | |
| Возможные наименования должностей | | Производитель работ (прораб) | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Требования к образованию и обучению | | Высшее образование- бакалавриат | | | | | | | | |
| Требования к опыту практической работы | | Не менее пяти лет в области строительства, в том числе не менее двух лет на инженерных должностях | | | | | | | | |
| Особые условия допуска к работе | | - | | | | | | | | |
| Другие характеристики | | Дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации по виду профессиональной деятельности не реже одного раза в пять лет | | | | | | | | |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
| ОКЗ | [2142](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F1F1A25916ECD1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD91D2C555F63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Инженеры по гражданскому строительству |
| ЕКС | - | Производитель работ (прораб) |
| ОКПДТР | [25081](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F1D11269B64CC1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD97D9C055F63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Начальник участка (в строительстве) |
| [25865](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F1D11269B64CC1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD96D1C055F63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Производитель работ (прораб) |
| ОКСО | [2.08.03.01](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F1E1321906DCA1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD93D7C15FF63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Строительство |

### 3.2.1. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Подготовка к производству отдельных этапов строительных работ | | | | Код | | В/01.6 | Уровень (подуровень) квалификации | | 6 |
|  | | | | | | | | | | |
| Происхождение трудовой функции | | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала | |  | | |  | |
|  | |  | | | | Код оригинала | | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
|  | |  | | | | | | | | |
| Трудовые действия | | Входной контроль проектной, рабочей и организационно-технологической документации строительства объекта капитального строительства, проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии) в объеме, необходимом для производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Организация и контроль выполнения геодезических работ на участке производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Планирование выполнения подготовительных работ на участке производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Организация выполнения подготовительных работ на участке производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Координация и контроль выполнения подготовительных работ на участке производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Организация подготовки рабочих мест участка производства этапа строительных работ к проведению специальной оценки условий труда | | | | | | | | |
| Организация и контроль проведения инструктажа и проверки знаний по требованиям охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Организация оформления и контроль наличия необходимых допусков к производству этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Ведение исполнительной и учетной документации в процессе подготовки производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Формирование и ведение сведений, документов и материалов по подготовке производства этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Необходимые умения | | Проверять наличие необходимых согласований, комплектность и достаточность технической информации в представленной проектной, рабочей и организационно-технологической документации строительства объекта капитального строительства, проекте организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии) в объеме, необходимом для производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Определять порядок выполнения и рассчитывать объемы подготовительных работ на участке производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Разрабатывать и корректировать планы подготовительных работ на участке производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Определять виды и порядок выполнения геодезических работ на участке производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Определять участки производства видов строительных работ, рабочие места, находящиеся под воздействием вредных и (или) опасных факторов производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Определять необходимый перечень коллективных и индивидуальных средств защиты работников от вредных и опасных факторов производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Оформлять документацию по исполнению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Определять перечень разрешений, необходимых для производства этапа строительных работ, оформлять обосновывающую документацию для их получения | | | | | | | | |
| Составлять перечень строительных работ повышенной опасности при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Проверять комплектность и качество оформления геодезической исполнительной документации участка производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Оформлять исполнительную и учетную документацию по подготовке участка производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Представлять сведения, документы и материалы по подготовке производства этапа строительных работ, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде | | | | | | | | |
| Осуществлять деловую переписку по вопросам подготовки к производству этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Осуществлять производственную коммуникацию, организовывать и проводить технические совещания по вопросам подготовки к производству этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Необходимые знания | | Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельностик составу и содержанию проектной, рабочей и организационно-технологической документации строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и содержанию проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности и гражданско-правовых отношений, нормативных технических и руководящих документов к обязательствам сторон договора строительного подряда при организации строительного подряда, и к порядку осуществления договорных взаимоотношений с субподрядными строительными организациями | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельностик организации производства этапа строительных работ, в том числе работ по сносу объектов капитального строительства | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельностик технологическим процессам производства видов и комплексов строительных работ, выполняемым при производстве этапа строительных работ, в том числе работ по сносу объектов капитального строительства | | | | | | | | |
| Виды геодезических работ на участке производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и порядку выполнения подготовительных работ на участке производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к подключениям временных инженерных коммуникаций (сетей) к наружным сетям инженерно-технического обеспечения для обеспечения участка производства этапа строительных работ электроэнергией, водой, теплом, паром | | | | | | | | |
| Методы и средства планирования подготовительных работ на участке производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Вредные и опасные факторы воздействия строительного производства на работников и окружающую среду, методы их минимизации и предотвращения | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к участкам и рабочим местам производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов и руководящих документов в области специальной оценки условий труда к порядку проведения и документальному оформлению специальной оценки условий труда | | | | | | | | |
| Требования нормативных технических и руководящих документов к порядку проведения и документального оформления инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при производстве строительных работ | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к основаниям, порядку получения и оформлению необходимых разрешений на производство этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Виды строительных работ и (или) профессий, для допуска к которым необходимо наличие документов, подтверждающих допуск к производству строительных работ повышенной опасности | | | | | | | | |
| Виды строительных работ повышенной опасности при производстве этапа строительных работ, для допуска к которым необходимо оформлять наряд-допуск | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к оформлению необходимых допусков к производству этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению геодезической исполнительной и учетной документации участка производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной и учетной документации подготовки производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве | | | | | | | | |
| Средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Методы и средства деловой переписки и производственной коммуникации в строительстве | | | | | | | | |
| Другие характеристики | | - | | | | | | | | |

### 3.2.2. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Управление производством отдельных этапов строительных работ | | | | Код | | В/02.6 | Уровень (подуровень) квалификации | | 6 |
|  | | | | | | | | | | |
| Происхождение трудовой функции | | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала | |  | | |  | |
|  | |  | | | | Код оригинала | | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
|  | |  | | | | | | | | |
| Трудовые действия | | Планирование производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Организация производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Текущий контроль производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Планирование материальных и технических ресурсов, используемых при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Организация приемки материальных и технических ресурсов, используемых при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Контроль распределения и расходования материальных и технических ресурсов, используемых при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Контроль соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды, правил внутреннего трудового распорядка при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Формирование и ведение исполнительной и учетной документации производства этапа строительных работ, сведений, документов и материалов по производству этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Необходимые умения | | Определять последовательность и рассчитывать объемы производственных заданий при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Распределять производственные задания между производственными участками, отдельными бригадами и работниками участка производства этапа строительных работ с учетом их специализации и квалификации | | | | | | | | |
| Разрабатывать и корректировать календарные и оперативные планы производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Анализировать текущие показатели выполнения производственных заданий и оценивать их соответствие календарным и оперативным планам производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Рассчитывать потребность производственных заданий в материальных и технических ресурсах, используемых при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Анализировать и корректировать графики поставки, составлять графики распределения материальных и технических ресурсов, используемых при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Проводить документальный, визуальный и инструментальный контроль объема (количества) материальных и технических ресурсов, используемых при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Оформлять документацию по исполнению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Оформлять исполнительную и учетную документацию производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Представлять сведения, документы и материалы по производству этапа строительных работ, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии) в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде | | | | | | | | |
| Осуществлять деловую переписку по вопросам управления производством этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Осуществлять производственную коммуникацию в строительной организации, организовывать и проводить технические совещания по вопросам управления производством этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Необходимые знания | | Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности | | | | | | | | |
| Методы и средства расчета объемов производственных заданий при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Методы и средства календарного и оперативного планирования производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Методы и средства расчета планируемой потребности в трудовых, материальных и технических ресурсах, используемых при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к трудоемкости технологических процессов, выполняемых при производстве этапа строительных работ, профессиям и квалификации привлеченных работников | | | | | | | | |
| Виды и технические характеристики основных строительных материалов, изделий и конструкций, используемых при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Виды и технические характеристики основных материальных ресурсов, поставляемых через внешние инженерные сети и поставляемых специализированными организациями | | | | | | | | |
| Виды и технические характеристики основного строительного оборудования, инструмента, технологической оснастки, используемых при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Виды и технические характеристики основных строительных машин, механизмов, энергетических установок, транспортных средств, используемых при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к транспортировке, хранению и содержанию материальных и технических ресурсов, используемых при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Методы и средства сметного нормирования и ценообразования в строительстве | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, нормативных технических и руководящих документов по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при производстве строительных работ | | | | | | | | |
| Меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной и учетной документации производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Основные специализированные программные средства, используемые для разработки и ведения организационно-технологической, исполнительной и учетной документации в строительстве | | | | | | | | |
| Средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Методы и средства деловой переписки и производственной коммуникации в строительстве | | | | | | | | |
| Другие характеристики | | - | | | | | | | | |

### 3.2.3. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Строительный контроль производства отдельных этапов строительных работ | | | | Код | | В/03.6 | Уровень (подуровень) квалификации | | 6 |
|  | | | | | | | | | | |
| Происхождение трудовой функции | | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала | |  | | |  | |
|  | |  | | | | Код оригинала | | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
|  | |  | | | | | | | | |
| Трудовые действия | | Оперативное планирование строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Организация строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Организация входного контроля строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Контроль складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Организация и проведение операционного контроля качества производства видов строительных работ, выполняемых при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Контроль выполненных видов скрытых строительных работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, контроль выполнения которых не может быть проведен после выполнения других видов строительных работ при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Контроль законченных ответственных конструкций (элементов, частей) объекта капитального строительства, участков сетей инженерно-технического обеспечения, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, устранение выявленных дефектов которых невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций (элементов, частей) и участков сетей инженерно-технического обеспечения | | | | | | | | |
| Принятие оперативных мер по устранению выявленных строительным контролем недостатков и дефектов производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Ведение исполнительной и учетной документации строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Формирование и ведение сведений, документов и материалов строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Необходимые умения | | Проводить контроль соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве этапа строительных работ, требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности , проектной и рабочей документации | | | | | | | | |
| Проводить контроль соответствия складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве этапа строительных работ, требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности и организационно-технологической документации | | | | | | | | |
| Проводить контроль соответствия технологических процессов и результатов видов строительных работ, выполняемых при производстве этапа строительных работ, требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности , проектной, рабочей и организационно-технологической документации | | | | | | | | |
| Проводить контроль соответствия выполненных при производстве этапа строительных работ скрытых строительных работ требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности и организационно-технологической документации | | | | | | | | |
| Проводить контроль соответствия выполненных при производстве этапа строительных работ по сооружению ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации | | | | | | | | |
| Анализировать результаты строительного контроля, устанавливать причины отклонения технологических процессов и результатов производства этапа строительных работ от требований нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации | | | | | | | | |
| Определять состав оперативных мер по устранению выявленных отклонений производства и результатов этапа строительных работ от требований нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности , проектной, рабочей и организационно-технологической документации | | | | | | | | |
| Оформлять исполнительную и учетную документацию строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Представлять сведения, документы и материалы строительного контроля производства этапа строительных работ, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде | | | | | | | | |
| Осуществлять деловую переписку по вопросам строительного контроля этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Осуществлять производственную коммуникацию в строительной организации, организовывать и проводить технические совещания по вопросам строительного контроля этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Необходимые знания | | Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к содержанию, организации и порядку проведения строительного контроля и государственного строительного надзора | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Методы и средства проведения строительного контроля производства этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к строительным материалам, изделиям, конструкциям и оборудованию, используемым при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельностик технологии и результатам видов строительных работ, выполняемых при производстве этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Схемы операционного контроля качества при производстве видов строительных работ | | | | | | | | |
| Методы и средства устранения отклонений технологических процессов и результатов производства этапа строительных работ от требований нормативных технических документов, проектной, рабочей и организационно-технологической документации | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной документации строительного контроля производства этапа строительных работ, включая акты освидетельствования скрытых работ, акты освидетельствования ответственных конструкций, акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения | | | | | | | | |
| Основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве | | | | | | | | |
| Средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Методы и средства деловой переписки и производственной коммуникации в строительстве | | | | | | | | |
| Другие характеристики | | - | | | | | | | | |

### 3.2.4. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Сдача и приемка выполненных отдельных этапов строительных работ | | | | Код | | В/04.6 | Уровень (подуровень) квалификации | | 6 |
|  | | | | | | | | | | |
| Происхождение трудовой функции | | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала | |  | | |  | |
|  | |  | | | | Код оригинала | | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
|  | |  | | | | | | | | |
| Трудовые действия | | Подготовка комплекта исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации по выполненному этапу строительных работ для приемки заказчиком | | | | | | | | |
| Формирование сведений, документов и материалов по выполненному этапу строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), для передачи заказчику | | | | | | | | |
| Разработка и контроль реализации, оперативных мер по устранению выявленных в процессе сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ отступлений от требований нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации строительства объекта капитального строительства, проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии) | | | | | | | | |
| Документальное оформление сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Необходимые умения | | Оформлять и комплектовать исполнительную и прилагаемую (техническую, доказательную) документацию по выполненному этапу строительных работ | | | | | | | | |
| Анализировать допущенные отступления от требований нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации, выявленные в процессе сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ, определять состав оперативных мер по их устранению | | | | | | | | |
| Формировать сведения, документы и материалы по выполненному этапу строительных работ, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде | | | | | | | | |
| Оформлять акт сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Осуществлять деловую переписку по вопросам сдачи и приемки законченных результатов этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Осуществлять производственную коммуникацию, организовывать и проводить технические совещания в процессе сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Необходимые знания | | Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности и гражданско-правовых отношений к содержанию, организации и порядку проведения сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению комплекта исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации для сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к основаниям и порядку принятия решения о консервации незавершенного этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельностик составу и оформлению исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации при консервации незавершенного этапа строительных работ | | | | | | | | |
| Основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве | | | | | | | | |
| Средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Методы и средства деловой переписки и производственной коммуникации в строительстве | | | | | | | | |
| Другие характеристики | | - | | | | | | | | |

## 3.3. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Организация строительства объектов капитального строительства | | | | Код | С | | Уровень квалификации | | 7 |
|  | | | | | | | | | | |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала | | |  | |  | |
|  | |  | | | | | Код оригинала | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
|  | | | | | | | | | | |
| Возможные наименования должностей | | Главный инженер проекта  Руководитель проекта строительства | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Требования к образованию и обучению | | Высшее образование[[6]](#endnote-6) | | | | | | | | |
| Требования к опыту практической работы | | Не менее десяти лет в области строительства  в том числе  Не менее трех лет в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства на инженерных должностях  ИЛИ  Не менее пяти лет в области строительства  в том числе  Не менее трех лет в организациях, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, на инженерных должностях  и  Прохождение независимой оценки квалификации на соответствие профессиональному стандарту, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления указанного вида профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должных обязанностей[[7]](#endnote-7) | | | | | | | | |
| Особые условия допуска к работе | | Прохождение независимой оценки квалификации на соответствие профессиональному стандарту, устанавливающего характеристики квалификации, необходимой работнику для осуществления указанного вида профессиональной деятельности, выполнения трудовых функций, должных обязанностей | | | | | | | | |
| Другие характеристики | | Повышение квалификации в области строительства, осуществляемое не реже одного раза в пять лет | | | | | | | | |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
| ОКЗ | [1323](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F1F1A25916ECD1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD91D0CD51F63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Руководители подразделений (управляющие) в строительстве |
| ЕКС | - | Заместитель директора по капитальному строительству |
| - | Начальник отдела капитального строительства |
| ОКПДТР | [25081](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F1D11269B64CC1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD97D9C055F63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Начальник участка (в строительстве) |
| [40759](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F1D11269B64CC1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD99D3C053F63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Главный инженер отдела капитального строительства |
| ОКСО | [2.08.03.01](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F1E1321906DCA1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD93D7C15FF63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Строительство |
| [2.08.04.01](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F1E1321906DCA1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD92D5CD5EF63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Строительство |
| [2.08.05.01](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F1E1321906DCA1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD95D2C455F63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Строительство уникальных зданий и сооружений |
| [2.08.05.02](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F1E1321906DCA1D07619D7EF5B6A3D72D38C3757FBD95D2C451F63A035FD0D6B8CB817C86FFF6D575GCd3L) | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей |

### 3.3.1. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Подготовка к строительству объектов капитального строительства | | | | Код | | С/01.7 | Уровень (подуровень) квалификации | | 7 |
|  | | | | | | | | | | |
| Происхождение трудовой функции | | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала | |  | | |  | |
|  | |  | | | | Код оригинала | | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
|  | |  | | | | | | | | |
| Трудовые действия | | Организация и проведение входного контроля проектной, рабочей и организационно-технологической документации на строительство объекта капитального строительства (при его наличии), проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Входной контроль информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Организация и контроль выполнения геодезических работ на площадке строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Организация и контроль выполнения подготовительных работ на площадке строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Организация и контроль подготовки рабочих мест производственных участков площадки строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Организация и контроль проведения инструктажа и проверки знаний по требованиям охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Контроль наличия необходимых допусков к производству строительных работ на объекте капитального строительства | | | | | | | | |
| Организация и контроль ведения исполнительной и учетной документации в процессе подготовки к строительству объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Формирование и ведение сведений, документов и материалов по подготовке к строительству объекта капитального строительства, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Необходимые умения | | Проверять наличие необходимых согласований, комплектность и достаточность объема технической информации в представленной проектной, рабочей и организационно-технологической документации для строительства объекта капитального строительства, проекте организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии) | | | | | | | | |
| Проверять полноту представления данных проектной, рабочей и организационно-технологической документации по строительству объекта капитального строительства в информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Определять порядок выполнения и рассчитывать объемы подготовительных работ на площадке строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Разрабатывать и корректировать планы подготовительных работ на площадке строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Определять виды и порядок выполнения геодезических работ на площадке строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Определять производственные участки и рабочие места, находящиеся под воздействием вредных и (или) опасных факторов строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Определять необходимый перечень коллективных и индивидуальных средств защиты работников от вредных и опасных факторов строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Оформлять документацию по исполнению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Определять перечень разрешений, необходимых для строительства объекта капитального строительства, оформлять обосновывающую документацию для их получения | | | | | | | | |
| Составлять перечень строительных работ повышенной опасности при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Проверять комплектность и качество оформления геодезической исполнительной документации по площадке строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Проверять комплектность и качество оформления исполнительной и учетной документации в процессе подготовки строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Анализировать сведения, документы и материалы по подготовке строительства объекта капитального строительства, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), представлять их в форме электронных документов, отображать в графическом и табличном виде | | | | | | | | |
| Осуществлять деловую переписку по вопросам подготовки к строительству объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Осуществлять производственную коммуникацию в строительной организации, организовывать и проводить технические совещания по вопросам подготовки к строительству объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Необходимые знания | | Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельностик составу и содержанию проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов в области строительства и гражданско-правовых отношений, нормативных технических и руководящих документов к организации строительного подряда | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к организации строительства объекта капитального строительства, в том числе сноса объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельностик технологическим процессам производства отдельных этапов, видов и комплексов строительных работ, выполняемых при строительстве объекта капитального строительства, в том числе работ по сносу объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Виды геодезических работ при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельностик составу и порядку выполнения подготовительных работ на площадке строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельностик подключениям временных инженерных коммуникаций (сетей) к наружным сетям инженерно-технического обеспечения для обеспечения площадки строительства объекта капитального строительства электроэнергией, водой, теплом, паром | | | | | | | | |
| Методы и средства планирования подготовительных работ на площадке строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Вредные и опасные факторы воздействия строительного производства на работников и окружающую среду, методы их минимизации и предотвращения | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к производственным участкам и рабочим местам при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов и руководящих документов в области специальной оценки условий труда к порядку проведения и документальному оформлению специальной оценки условий труда | | | | | | | | |
| Требования нормативных технических и руководящих документов к порядку проведения и документального оформления инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при производстве строительных работ | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительнойк основаниям, порядку получения и оформлению необходимых разрешений на строительство объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Виды строительных работ и (или) профессий, для допуска к которым необходимо наличие документов, подтверждающих допуск к производству строительных работ повышенной опасности | | | | | | | | |
| Перечень строительных работ повышенной опасности при строительстве объекта капитального строительства, в том числе работ по сносу объекта капитального строительства, для допуска к которым необходимо оформлять наряд-допуск | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельностик оформлению необходимых допусков к строительству объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере деятельностик составу и оформлению геодезической исполнительной документации по площадке строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельностик составу и оформлению исполнительной и учетной документации подготовки строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве | | | | | | | | |
| Средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Методы и средства деловой переписки и производственной коммуникации в строительстве | | | | | | | | |
| Другие характеристики | | - | | | | | | | | |

### 3.3.2. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Управление строительством объектов капитального строительства | | | | Код | | С/02.7 | Уровень (подуровень) квалификации | | 7 |
|  | | | | | | | | | | |
| Происхождение трудовой функции | | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала | |  | | |  | |
|  | |  | | | | Код оригинала | | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
|  | |  | | | | | | | | |
| Трудовые действия | | Планирование строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Организация строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Текущий контроль строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Планирование материальных и технических ресурсов, используемых при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Координация поставки и контроль приемки материальных и технических ресурсов, используемых при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Контроль распределения и расходования материальных и технических ресурсов, используемых при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Организация и контроль сборки крупногабаритных и (или) монтажа большепролетных строительных конструкций на площадке строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Контроль соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды, правил внутреннего трудового распорядка при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Организация и контроль формирования и ведения исполнительной и учетной документации по строительству объекта капитального строительства, сведений, документов и материалов по строительству объекта капитального строительства, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Необходимые умения | | Определять состав и последовательность производства видов и отдельных этапов строительных работ при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Определять последовательность и рассчитывать объемы производственных заданий при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Распределять производственные задания между производственными участками строительства объекта капитального строительства, субподрядными строительными организациями | | | | | | | | |
| Разрабатывать и корректировать календарные и оперативные планы строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Анализировать текущие показатели выполнения производственных заданий и оценивать их соответствие календарным и оперативным планам строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Рассчитывать потребность производственных заданий в материальных и технических ресурсах, используемых при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Анализировать и корректировать графики поставки, составлять и корректировать графики распределения материальных и технических ресурсов, используемых при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Проводить документальный, визуальный и инструментальный контроль объема (количества) поставленных материальных и технических ресурсов, используемых при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Оформлять документацию по исполнению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Оформлять исполнительную и учетную документацию по строительству объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Представлять сведения, документы и материалы по строительству объекта капитального строительства, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде | | | | | | | | |
| Анализировать сведения, документы и материалы по строительству объекта капитального строительства, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать результаты анализа в графическом и табличном виде | | | | | | | | |
| Осуществлять деловую переписку по вопросам управления строительством объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Осуществлять производственную коммуникацию в строительной организации, организовывать и проводить технические совещания по вопросам управления строительством объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Необходимые знания | | Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности | | | | | | | | |
| Методы и средства календарного и оперативного планирования строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Методы и средства расчета планируемой потребности в трудовых, материальных и технических ресурсах, используемых при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к трудоемкости технологических процессов, выполняемых при строительстве объекта капитального строительства, профессиям и квалификации привлеченных работников | | | | | | | | |
| Виды и технические характеристики основных строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Виды и технические характеристики основных материальных ресурсов, поставляемых через внешние инженерные сети (вода, электроэнергия, тепло) и поставляемых специализированными организациями | | | | | | | | |
| Виды и технические характеристики основного строительного оборудования, инструмента, технологической оснастки, используемых при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Виды и технические характеристики основных строительных машин, механизмов, энергетических установок, транспортных средств, используемых при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к транспортировке, хранению и содержанию материальных и технических ресурсов, используемых при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Методы и средства сметного нормирования и ценообразования в строительстве | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, нормативных технических и руководящих документов по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при производстве строительных работ | | | | | | | | |
| Меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной и учетной документации строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве | | | | | | | | |
| Средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Методы и средства деловой переписки и производственной коммуникации в строительстве | | | | | | | | |
| Другие характеристики | | - | | | | | | | | |

### 3.3.3. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Строительный контроль строительства объектов | | | | Код | | С/03.7 | Уровень (подуровень) квалификации | | 7 |
|  | | | | | | | | | | |
| Происхождение трудовой функции | | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала | |  | | |  | |
|  | |  | | | | Код оригинала | | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
|  | |  | | | | | | | | |
| Трудовые действия | | Планирование строительного контроля в процессе строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Координация и организация строительного контроля в процессе строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Организация и контроль проведения входного контроля строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Организация и контроль складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Организация и контроль проведения операционного контроля качества производства видов строительных работ, выполняемых при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Оперативное планирование и координация контроля выполненных видов скрытых строительных работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, контроль выполнения которых не может быть проведен после выполнения других видов строительных работ при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Оперативное планирование и координация контроля ответственных конструкций (элементов, частей) объекта капитального строительства, участков сетей инженерно-технического обеспечения, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков которых невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций (элементов, частей) и участков сетей инженерно-технического обеспечения | | | | | | | | |
| Организация и контроль принятия оперативных мер по устранению выявленных при строительном контроле недостатков и дефектов строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Организация и контроль ведения исполнительной и учетной документации строительного контроля в процессе строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Организация и контроль формирования и ведения сведений, документов и материалов строительного контроля в процессе строительства объекта капитального строительства, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Необходимые умения | | Анализировать технологические возможности проведения строительного контроля производства этапа строительных работ, в том числе с участием организации заказчика и (или) привлеченной им специализированной организации, осуществляющей строительный контроль на основании договора | | | | | | | | |
| Разрабатывать и корректировать планы строительного контроля строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Проводить контроль соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при строительстве объекта капитального строительства, требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной и рабочей документации | | | | | | | | |
| Проводить контроль соответствия складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при строительстве объекта капитального строительства, требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельностии организационно-технологической документации | | | | | | | | |
| Проводить контроль соответствия технологических процессов и результатов производства видов строительных работ, выполняемых при строительстве объекта капитального строительства, требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации | | | | | | | | |
| Проводить контроль соответствия выполненных скрытых строительных работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, контроль выполнения которых не может быть проведен после выполнения других видов строительных работ, выполняемых при строительстве объекта капитального строительства, требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации | | | | | | | | |
| Проводить контроль соответствия сооруженных ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, устранение выявленных дефектов которых невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации | | | | | | | | |
| Проводить контроль соответствия энергетической эффективности и оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов построенного объекта капитального строительства, сетей инженерно-технического обеспечения и их участков требованиям нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации | | | | | | | | |
| Анализировать результаты строительного контроля, устанавливать причины отклонения технологических процессов и результатов строительства объекта капитального строительства от требований нормативных технических документов, проектной, рабочей и организационно-технологической документации | | | | | | | | |
| Определять состав оперативных мер по устранению выявленных отклонений технологических процессов и результатов строительства объекта капитального строительства от требований нормативных правовых актов в области строительства, нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации | | | | | | | | |
| Проверять комплектность и качество оформления исполнительной и учетной документации строительного контроля строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Представлять сведения, документы и материалы строительного контроля строительства объекта капитального строительства, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде | | | | | | | | |
| Осуществлять деловую переписку по вопросам строительного контроля строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Осуществлять производственную коммуникацию в строительной организации, организовывать и проводить технические совещания по вопросам строительного контроля строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Необходимые знания | | Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к безопасности объекта капитального строительства | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Методы и средства организации и проведения строительного контроля строительства объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельностик строительным материалам, изделиям, конструкциям и оборудованию, используемым при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельностик складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельностик технологии и результатам видов строительных работ, выполняемых при строительстве объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Схемы операционного контроля качества при производстве видов и комплексов строительных работ | | | | | | | | |
| Методы и средства устранения отклонений технологических процессов и результатов строительства объекта капитального строительства от требований нормативных правовых актов в области строительства, нормативных технических документов, проектной, рабочей и организационно-технологической документации | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к энергетической эффективности объекта капитального строительства и его оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной документации строительного контроля строительства объекта капитального строительства, включая акты освидетельствования скрытых работ, акты освидетельствования ответственных конструкций, акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения | | | | | | | | |
| Основные специализированные программные средства, используемые для разработки и ведения исполнительной и учетной документации в строительстве | | | | | | | | |
| Средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Методы и средства деловой переписки и производственной коммуникации в строительстве | | | | | | | | |
| Другие характеристики | | - | | | | | | | | |

### 3.3.4. Трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Сдача и приемка объектов капитального строительства, строительство которых закончено | | | | Код | | С/04.7 | Уровень (подуровень) квалификации | | 7 |
|  | | | | | | | | | | |
| Происхождение трудовой функции | | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала | |  | | |  | |
|  | |  | | | | Код оригинала | | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
|  | |  | | | | | | | | |
| Трудовые действия | | Организация и контроль подготовки комплекта исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации по объекту капитального строительства, строительство которого завершено, для приемки застройщиком или техническим заказчиком | | | | | | | | |
| Организация и контроль формирования сведений, документов и материалов по объекту капитального строительства, строительство которого завершено, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), для передачи застройщику или техническому заказчику | | | | | | | | |
| Контроль выполнения и документального оформления результатов оперативных мер по устранению выявленных в процессе сдачи и приемки объекта капитального строительства, строительство которого завершено, отступлений результатов строительства объекта капитального строительства от требований нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации, проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии) | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Подписание акта приемки объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Подписание акта, подтверждающего соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов | | | | | | | | |
| Подписание акта, подтверждающего соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | | | | | | |
| Подписание акта, подтверждающего соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (при их наличии) | | | | | | | | |
| Организация и контроль подготовки комплекта исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации при консервации незавершенного объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Необходимые умения | | Оформлять и комплектовать исполнительную и прилагаемую (техническую, доказательную) документацию по объекту капитального строительства, строительство которого завершено | | | | | | | | |
| Формировать сведения, документы и материалы по объекту капитального строительства, строительство которого завершено, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде, в том числе представлять графическую часть исполнительной документации в виде трехмерной модели | | | | | | | | |
| Оформлять и комплектовать исполнительную и прилагаемую (техническую, доказательную) документацию при консервации незавершенного объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Анализировать допущенные отступления от требований нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации, проекта сноса объекта капитального строительства, выявленные в процессе сдачи и приемки объекта капитального строительства, строительство которого завершено, определять состав оперативных мер по их устранению | | | | | | | | |
| Оформлять акт сдачи и приемки объекта капитального строительства, строительство которого завершено | | | | | | | | |
| Осуществлять деловую переписку по вопросам сдачи и приемки объекта капитального строительства, строительство которого завершено, или консервации незавершенного объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Осуществлять производственную коммуникацию в строительной организации, организовывать и проводить технические совещания по вопросам сдачи и приемки объекта капитального строительства, строительство которого завершено, или консервации незавершенного объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Необходимые знания | | Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению комплекта исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации для сдачи и приемки объекта капитального строительства, строительство которого завершено | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к основаниям и порядку принятия решения о консервации незавершенного объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации при консервации незавершенного объекта капитального строительства | | | | | | | | |
| Основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве | | | | | | | | |
| Средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) | | | | | | | | |
| Методы и средства деловой переписки и производственной коммуникации в строительстве | | | | | | | | |
| Другие характеристики | | - | | | | | | | | |

# IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

|  |  |
| --- | --- |
| Ассоциация "Общероссийская негосударственная некоммерческая организация - общероссийское объединение работодателей "Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство", город Москва | |
| Президент | Глушков Антон Николаевич |

4.2. Наименования организаций-разработчиков

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | АС "Северо-Западный межрегиональный центр АВОК", город Санкт-Петербург |
| 2 | Институт строительства и жилищно-коммунального хозяйства "ГАСИС" ФГАОУ ВО "НИУ Высшая школа экономики", город Москва |
| 3 | НП "Национальное объединение участников строительной индустрии", город Москва |
| 4 | ООО "Агентство регионального и корпоративного развития", город Москва |
| 5 | ФГБУ "ВНИИ труда" Минтруда России, город Москва |

1. Общероссийский классификатор занятий. [↑](#endnote-ref-1)
2. Общероссийский классификатор кодов экономической деятельности. [↑](#endnote-ref-2)
3. Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих. [↑](#endnote-ref-3)
4. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов. [↑](#endnote-ref-4)
5. Общероссийский классификатор специальностей по образованию. [↑](#endnote-ref-5)
6. Градостроительный [кодекс](consultantplus://offline/ref=1BCD2C7B8DC039AF07BAB743000BE23F1812219469C31D07619D7EF5B6A3D72D2AC32D73BC92CFC556E36C5219G8d7L) Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 16; 2021, N 27, ст. 5126). [↑](#endnote-ref-6)
7. [↑](#endnote-ref-7)