

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «___» _____ 20__ г. №_____

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования

976

Регистрационный
номер

Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида трудовой деятельности).....	2
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	3
3.1. Обобщенная трудовая функция «Организация архитектурно-строительного проектирования объекта капитального строительства»	3
3.2. Обобщенная трудовая функция «Управление процессом архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства в организации»	9
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	13

I. Общие сведения

Организация разработки строительных проектов

16.114

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Организация архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства различного уровня ответственности

Группа занятий:

2142	Инженеры по гражданскому строительству	-	
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

71.12.1	Деятельность, связанная с инженерно-техническим проектированием, управлением проектами строительства, выполнением строительного контроля и авторского надзора
(код ОКВЭД 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 архитектурно-строительного проектирования объекта капитального строительства	7	Согласование с заказчиком ³ перечня и состава исходно-разрешительной документации на проектирование объекта капитального строительства и подготовка договора на проектные работы	А/01.7	7
			Подготовка организационно-распорядительной документации по закрепленным объектам капитального строительства	А/02.7	7
			Контроль разработки и выпуска разделов проектной и рабочей документации для объекта капитального строительства	А/03.7	7
В	Управление процессом архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства в организации	8	Организация процесса архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства в организации	В/01.8	8
			Техническое руководство процессом архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства в организации	В/02.8	8

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация архитектурно-строительного проектирования объекта капитального строительства	Код	А	Уровень квалификации	7
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
	Возможные наименования должностей	Главный инженер проекта (специалист по организации проектирования) Главный архитектор проекта			
Требования к образованию и обучению	Высшее образование ⁴ Высшее образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности				
Требования к опыту практической работы	Не менее десяти лет по профилю профессиональной деятельности в области архитектурно-строительного проектирования Не менее трех лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации на инженерных должностях				
Особые условия допуска к работе	Прохождение противопожарного инструктажа ⁵ Прохождение инструктажа по охране труда на рабочем месте ⁶				
Другие характеристики	Дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации не реже одного раза в пять лет по профилю деятельности				

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2142	Инженеры по гражданскому строительству
ЕКС ⁷	-	Главный инженер проекта
	-	Заведующий конструкторским отделом
	-	Начальник (руководитель) бригады (группы)
ОКПДТР ⁸	20760	Главный инженер проекта
	20641	Главный архитектор проекта
ОКСО ⁹	2.08.03.01	Строительство
	2.08.04.01	Строительство
	2.08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
	2.08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Согласование с заказчиком перечня и состава исходно-разрешительной документации на проектирование объекта капитального строительства и подготовка договора на проектные работы		Код	A/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Согласование задания на подготовку проектной документации объекта капитального строительства и договора на проектные работы					
	Формирование перечня необходимых технических условий на присоединение к сетям инженерного обеспечения и проверка достаточности содержащихся в них сведений					
	Согласование с заказчиком технических заданий и программ инженерных изысканий, внесение в них изменений					
	Согласование с заказчиком технических заданий и программ научно-технического сопровождения, мониторинга технического состояния, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, внесение в них изменений					
	Подготовка предложений по составу и содержанию технического задания на разработку специальных технических условий					
	Контроль своевременности и полноты предоставления заказчиком исходных данных для проектирования объекта капитального строительства					
	Формирование перечня нормативно-правовых актов, применяемых при подготовке проектной документации					
Необходимые умения	Обосновывать предложения по срокам и стоимости проектирования					
	Устанавливать по согласованию с заказчиком класс и уровень ответственности объекта, идентификационные признаки объекта капитального строительства					
	Определять виды и типы строительства					
	Обосновать необходимость сноса или сохранения зданий, сооружений, зеленых насаждений, а также переноса инженерных сетей и коммуникаций					
	Определять перечень необходимых технических условий на присоединение к сетям инженерного обеспечения и оценивать достаточность содержащихся в них сведений					
	Определять перечень разделов проектной документации, основных комплектов рабочих чертежей, ссылочных и прилагаемых документов					
	Определять перечень необходимых исходных данных и исходно-разрешительной документации для проектирования в соответствии с характеристиками объекта капитального строительства					
	Определять перечень нормативно-правовых актов, необходимых для подготовки проектной документации					
	Анализировать информацию, представленную в цифровом виде, в том					

	числе в форме цифровых информационных моделей
	Просматривать и извлекать данные информационных моделей
	Выбирать способы и техники ведения деловых переговоров
Необходимые знания	Перечень нормативных правовых актов, нормативно-технических и нормативно-методических документов в области архитектурно-строительного проектирования
	Система стандартизации и технического регулирования в строительстве
	Перечень исходных данных и условий для подготовки проектной документации
	Система проектной документации для строительства
	Основные требования к проектной и рабочей документации
	Порядок согласования, структура и форма технического задания на проектирование объекта капитального строительства
	Классификация объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям
	Нормы времени на разработку проектной, рабочей документации для объектов капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)
	Нормируемые удельные показатели по проектируемым объектам капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)
	Порядок подготовки и правила оформления договора на проектные работы
	Порядок согласования с заказчиком и реализации научно-технического сопровождения, мониторинга технического состояния, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, внесения в них изменений
	Порядок согласования с заказчиком и подготовки предложений по составу и содержанию технического задания на разработку специальных технических условий
	Требования нормативно-технической документации к перечню технических условий на присоединение к сетям инженерного обеспечения и их содержанию
	Правила выполнения и оформления технической документации в текстовой и графической формах и (или) в форме информационной модели объекта капитального строительства
	Цели, задачи и принципы информационного моделирования объектов капитального строительства
	Принципы, алгоритмы и стандарты работы в программных продуктах для информационного моделирования объектов капитального строительства
	Принципы и правила ведения переговоров и деловой переписки
	Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации
	Другие характеристики

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Подготовка организационно-распорядительной документации по закрепленным объектам капитального строительства		Код	A/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Составление графиков проектирования					
	Разработка предложений по составу разработчиков разделов проектной документации					
	Утверждение и распределение заданий на проектирование между разработчиками по разделам и частям проектной и рабочей документации					
	Формирование заданий субподрядным организациям на выполнение поручаемых им работ и предоставление необходимых исходных данных					
Необходимые умения	Определять сроки разработки проектной и рабочей документации в соответствии с установленными нормами времени, характеристиками объекта капитального строительства и исходными данными на проектирование					
	Определять состав разработчиков проектной и рабочей документации					
	Определять перечень и состав заданий на проектирование по разделам и частям проектной и рабочей документации					
	Выявлять необходимость привлечения субподрядных проектных организаций и определять состав заданий на выполнение поручаемых им работ					
	Определять уровень детализации, сроки и этапы разработки информационной модели объекта капитального строительства					
Необходимые знания	Перечень нормативных правовых актов, нормативно-технических и нормативно-методических документов в области архитектурно-строительного проектирования					
	Система стандартизации и технического регулирования в строительстве					
	Основные требования к проектной и рабочей документации					
	Структура проектных работ					
	Требования к квалификации разработчиков разделов проектной документации					
	Порядок и правила составления и оформления графиков проектирования					
	Порядок и правила формирования предложений по составу разработчиков разделов проектной документации					
	Порядок и способы распределения заданий между разработчиками по разделам и частям проектной и рабочей документации					
	Порядок привлечения и формирования заданий субподрядным организациям на проектирование объектов капитального строительства					
	Стандарты делопроизводства (классификация документов, порядок оформления, регистрации)					

	Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль разработки и выпуска разделов проектной и рабочей документации для объекта капитального строительства	Код	A/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Контроль подготовки проектной документации в соответствии с установленным графиком, условиям и договора, требованиями нормативно-технической документации и технико-экономическими показателями
	Организация работы по устранению выявленных недостатков в процессе проектирования
	Согласование принятых проектных решений и утверждение проектной документации
	Организация внесения изменений в проектную документацию в процессе проведения экспертизы
	Подготовка проектной документации для передачи руководству проектной организации и заказчику
	Контроль соответствия рабочей документации установленным требованиям и удостоверение записи о соответствии
	Подготовка предложений о внесении изменений в проектную и рабочую документацию, связанных с введением в действие новых нормативных документов или с учётом фактического состояния строительства
	Контроль осуществления авторского надзора
	Контроль разработки информационной модели объекта капитального строительства
Необходимые умения	Анализировать и выбирать оптимальные проектные решения по объекту капитального строительства
	Оценивать на патентную чистоту и патентоспособность впервые примененные в проекте или разработанные технологические процессы, оборудование, приборы, конструкции, материалы и изделия
	Выбирать методики контроля технического уровня принимаемых проектных, градостроительных и архитектурно-планировочных решений, а также их экономической обоснованности
	Определять перечень мероприятий по устранению выявленных недостатков в процессе проектирования
	Объединять архитектурно-планировочные, объемно-пространственные, технические решения и экологические требования при выполнении комплекса проектных работ
	Оценивать соответствие подготовки проектной документации

	установленному графику, условиям договора, требованиям нормативно-технической документации и технико-экономическим показателям
	Определять порядок внесения изменений в проектную документацию по результатам проведения экспертизы
	Оценивать соответствие рабочей документации заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования
	Определять необходимость внесения изменений в проектную и рабочую документацию, связанных с введением в действие новых нормативных документов или с учётом фактического состояния строительства
	Оценивать качество проведения авторского надзора в соответствии с установленными нормативными требованиями
	Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на различных этапах жизненного цикла объекта капитального строительства
	Определять требования к среде общих данных информационной модели
	Принимать решение о выборе программных продуктов для целей информационного моделирования объекта капитального строительства
	Просматривать и анализировать проектные данные, представленные в форме информационной модели
	Определять необходимость и порядок внесения изменений в информационную модель объекта капитального строительства
Необходимые знания	Перечень нормативных правовых актов, нормативно-технических и нормативно-методических документов в области архитектурно-строительного проектирования
	Система стандартизации и технического регулирования в строительстве
	Система проектной документации для строительства
	Основные требования к проектной и рабочей документации
	Требования технического регламента о безопасности зданий и сооружений
	Порядок контроля разработки проектной документации на соответствие установленному графику, условиям договора, требованиям нормативно-технической документации
	Требования к порядку проведения нормоконтроля проектной и рабочей документации
	Порядок и правила прохождения экспертиз проектной документации объекта капитального строительства
	Порядок внесения изменений в проектную документацию по результатам прохождения экспертизы
	Порядок подготовки и удостоверение справки с описанием изменений, внесенных в проектную документацию на основании отрицательного заключения экспертизы
	Методики контроля технического уровня принимаемых проектных, градостроительных и архитектурно-планировочных решений, а также их экономической обоснованности

	Порядок контроля разработки рабочей документации на соответствие заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования
	Порядок внесения изменений в проектную и рабочую документацию, связанных с введением в действие новых нормативных документов или с учётом фактического состояния строительства
	Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации
	Принципы работы в специализированных программных комплексах в области архитектурно-строительного проектирования
	Требования нормативных документов, регламентирующих осуществление авторского надзора при строительстве и вводе объекта капитального строительства в эксплуатацию
	Принципы, алгоритмы и стандарты работы в программных продуктах для информационного моделирования объектов капитального строительства
	Цели, задачи и принципы информационного моделирования объектов капитального строительства
	Стандарты и своды правил на разработку информационных моделей объектов капитального строительства
	Принципы коллективной работы над единой информационной моделью в среде общих данных
	Принципы работы в среде общих данных
	Методы проверки и оптимизации объема данных информационной модели для размещения в среде общих данных
	Методы контроля качества информационной модели объекта капитального строительства
	Функциональные возможности программного обеспечения для информационного моделирования объектов капитального строительства
	Инструменты оформления, публикации и выпуска технической документации на основе информационной модели объекта капитального строительства
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Управление процессом архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства в организации	Код	В	Уровень квалификации	8
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей	Заместитель генерального директора Главный инженер организации Технический директор
Требования к образованию и обучению	Высшее образование ¹⁰ Высшее образование (непрофильное) и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности
Требования к опыту практической работы	Не менее десяти лет по профилю профессиональной деятельности в области архитектурно-строительного проектирования Не менее пяти лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации на инженерных должностях
Особые условия допуска к работе	Прохождение инструктажа по охране труда Прохождение противопожарного инструктажа и проверки знаний мер пожарной безопасности
Другие характеристики	Дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации не реже одного раза в пять лет по профилю деятельности

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2142	Инженеры по гражданскому строительству
ЕКС	-	Главный инженер проекта
	-	Главный инженер строительной организации
	-	Заместитель директора по капитальному строительству
ОКПДТР	20758	Главный инженер (в прочих отраслях)
	21571	Директор технический
	21480	Директор по капитальному строительству
ОКСО	2.08.03.01	Строительство
	2.08.04.01	Строительство
	2.08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
	2.08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Организация процесса архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства в организации	Код	В/01.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Мониторинг рынка архитектурно-строительного проектирования
-------------------	--

	Планирование портфеля проектов проектной организации
	Формирование и развитие клиентской базы проектной организации
	Заключение договоров с субподрядными организациями на проведение проектных работ
	Разработка стратегии внедрения и функционирования системы информационного моделирования в организации
	Разработка технической политики организации
	Организация работы по сохранению авторского права и защите интеллектуальной собственности организации
Необходимые умения	Выявлять и оценивать конкурентные преимущества проектной организации и определять пути их усиления
	Определять программу мониторинга рынка строительного проектирования
	Определять направления развития проектной деятельности организации
	Выбирать стратегию и способы развития клиентской базы проектной организации
	Определять перечень субподрядных организаций и условия взаимодействия с ними по проектированию объектов капитального строительства
	Анализировать отечественный и зарубежный опыт по проектированию в строительстве, внешние и внутренние ресурсы организации и определять стратегию технической политики организации
	Определять способы работы по сохранению авторского права и защите интеллектуальной собственности организации
	Определять и обосновывать способы повышения экономической эффективности проектной деятельности организации
	Определять стратегию и тактику развития системы информационного моделирования в организации
Необходимые знания	Перечень нормативных правовых актов, нормативно-технических и нормативно-методических документов в области архитектурно-строительного проектирования
	Система стандартизации и технического регулирования в строительстве
	Система проектной документации для строительства
	Основные требования к проектной и рабочей документации
	Порядок заключения и формы договоров на выполнение всех видов проектных и изыскательских работ
	Порядок и способы осуществления мониторинга рынка строительного проектирования
	Инструменты и принципы проектного управления
	Порядок и правила планирования проектной деятельности в организации
	Отечественный и зарубежный опыт по проектированию в строительстве, внешние и внутренние ресурсы организации
	Основные функции и организационная структура проектной организации
	Система организационного взаимодействия проектной организации
	Правила и приемы ведения деловых переговоров
	Порядок подготовки и заключения договоров с субподрядными организациями на проведение проектных работ

	Виды проектных работ, полномочия и ответственность проектных организаций по их осуществлению в соответствии с требованиями нормативных документов
	Электронная система государственных и коммерческих закупок
	Порядок подготовки заявок для участия в тендерах на проектирование объектов капитального строительства
	Способы и формы развития клиентской базы проектной организации
	Принципы и правила формирования стратегии технической политики организации в области проектирования
	Порядок и способы работы по сохранению авторского права и защите интеллектуальной собственности организации
	Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации
	Цели, задачи и принципы информационного моделирования объектов капитального строительства
	Стандарты и своды правил на разработку информационных моделей объектов капитального строительства
	Функциональные возможности программного обеспечения для информационного моделирования объектов капитального строительства
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Техническое руководство процессом архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства в организации	Код	В/02.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Заключение договоров с заказчиками на проектирование объектов капитального строительства
	Распределение заданий на подготовку проектной документации между группами разработчиков на основе предложений главных инженеров (главных архитекторов) проектов
	Контроль разработки проектной и рабочей документации на соответствие требованиям нормативно-технической документации и условиям договора
	Приемка и утверждение итогового пакета проектной документации
	Сдача работ по проектированию объекта капитального строительства заказчику
Необходимые умения	Определять и согласовывать условия договора на проектировании объекта капитального строительства
	Оценивать внутренние кадровые ресурсы организации, анализировать предложения главных инженеров (главных архитекторов) проектов и определять состав групп разработчиков проектов

	Оценивать соответствие подготовки проектной документации условиям договора, требованиям нормативно-технической документации
	Оценивать соответствие рабочей документации требованиям нормативно-технической документации, условиям договора и утвержденным проектным решениям
	Определять алгоритм сдачи работ по проектированию объекта капитального строительства заказчику
	Выбирать необходимые формы документов для оформления накладных, актов приема-передачи проектной, рабочей документации для объекта капитального строительства
	Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на различных этапах жизненного цикла объекта капитального строительства
	Определять требования к среде общих данных информационной модели
	Выбирать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапе жизненного цикла объекта капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)
	Оценивать выполнение плана реализации проекта информационного моделирования в соответствии с установленным графиком
	Просматривать и анализировать проектные данные, представленные в форме информационной модели
	Определять необходимость и порядок внесения изменений в информационную модель объекта капитального строительства
Необходимые знания	Перечень нормативных правовых актов, нормативно-технических и нормативно-методических документов в области архитектурно-строительного проектирования
	Система стандартизации и технического регулирования в строительстве
	Система проектной документации для строительства
	Основные требования к проектной и рабочей документации
	Требования технического регламента о безопасности зданий и сооружений
	Порядок заключения и формы договоров на выполнение всех видов проектных и изыскательских работ
	Порядок контроля разработки проектной документации на соответствие требованиям нормативно-технической документации, технико-экономическим показателям и условиям договора
	Порядок контроля разработки рабочей документации на соответствие требованиям нормативно-технической документации, условиям договора и утвержденным проектным решениям
	Виды и технология работы в специализированных программных продуктах в процессе проектирования
	Порядок и принципы распределения заданий на проектирование между группами разработчиков
	Порядок и правила приемки и утверждения итогового пакета проектной документации
	Порядок и правила сдачи работ по проектированию объекта капитального строительства заказчику

	Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации
	Принципы, алгоритмы и стандарты работы в программных продуктах для информационного моделирования объектов капитального строительства
	Цели, задачи и принципы информационного моделирования объектов капитального строительства
	Стандарты и своды правил на разработку информационных моделей объектов капитального строительства
	Принципы коллективной работы над единой информационной моделью в среде общих данных
	Принципы работы в среде общих данных
	Методы проверки и оптимизации объема данных информационной модели для размещения в среде общих данных
	Методы контроля качества информационной модели объекта капитального строительства
	Функциональные возможности программного обеспечения для информационного моделирования объектов капитального строительства
	Инструменты оформления, публикации и выпуска технической документации на основе информационной модели объекта капитального строительства
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

ФГБУ «ВНИИ Труда» Минтруда России, город Москва	
Генеральный директор	Платыгин Дмитрий Николаевич

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Совет п профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования, город Москва
2	Национальное объединение изыскателей и проектировщиков, город Москва
3	АС «Северо-Западный межрегиональный центр АВОК», город Санкт-Петербург

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор кодов экономической деятельности.

³ Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 24.04.2020).

⁴ Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 24.04.2020).

⁵ Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"» (зарегистрирован Минюстом России 21 января 2008 г., регистрационный № 10938) с изменениями, внесенными приказами МЧС России от 27 января 2009 г. № 35 (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2009 г., регистрационный № 13429) и от 22 июня 2010 г. № 289 (зарегистрирован Минюстом России 16 июля 2010 г., регистрационный № 17880). Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 19, ст. 2415; 2014, N 9, ст. 906, N 26, ст. 3577; 2015, N 11, ст. 1607, N 46, ст. 6397; 2016, N 15, ст. 2105, N 35, ст. 5327, N 40, ст. 5733; 2017, N 13, ст. 1941, N 41, ст. 5954, N 48, ст. 7219; 2018, N 3, ст. 553).

⁶ Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13 января 2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (зарегистрировано Минюстом России 12 февраля 2003 г., регистрационный № 4209).

⁷ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

⁸ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁹ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

¹⁰ Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 24.04.2020).