



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минтруд России)

ПРИКАЗ

15 anperes 20192

Москва

№ <u>2514</u>

Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по календарно-сетевому планированию проектов сооружения объектов использования атомной энергии»

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266; 2016, № 21, ст. 3002; 2018, № 8, ст. 1210; № 50, ст. 7755), приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист по календарно-сетевому планированию проектов сооружения объектов использования атомной энергии».

Министр

М.А. Топилин

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «15» Олбемя 2019 г. №2514

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по календарно-сетевому планированию проектов сооружения объектов использования атомной энергии

1275 Регистрационный номер Содержание І. Общие сведения..... II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта 3.1. Обобщенная трудовая функция «Разработка и актуализация календарно-сетевых графиков проекта на всех фазах его жизненного цикла при сооружении объектов использования атомной 3.2. Обобщенная трудовая функция «Контроль исполнения и управление изменениями календарно-сетевых графиков проектов сооружения объектов использования атомной энергии» 3.3. Обобщенная трудовая функция «План-фактный анализ реализации календарно-сетевого графика проекта сооружения объектов использования атомной энергии и подготовка І. Общие сведения Разработка и контроль реализации календарно-сетевых планов для эффективного 24.093 управления проектами сооружения объектов использования атомной энергии (ОАИЭ) (наименование вида профессиональной деятельности) код Основная цель вида профессиональной деятельности: Обеспечение функционирования и развития системы календарно-сетевого планирования при сооружении ОИАЭ с применением инновационных технологий планирования и контроля выполнения работ Группа занятий: 1323 Руководители подразделений 2141 Инженеры в промышленности и на (управляющие) в строительстве производстве 2149 Специалисты в области техники, не входящие в другие группы (код ОКЗ¹) (наименование) (код ОКЗ) (наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

41.20	Строительство жилых и нежилых зданий			
42.99	троительство прочих инженерных сооружений, не включенных в другие			
	группировки			
71.12.2	Деятельность заказчика-застройщика, генерального подрядчика			

(код ОКВЭД²) (наименование вида экономической деятельности)

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

	Обобщенные трудовые ф	ункции	Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Разработка и актуализация календарно-сетевых графиков проекта на всех	работ проекта и привязка затрат оИАЭ ОИАЭ Определение последовательное организационных взаимосвязей графиков проекта сооружения О Оценка продолжительности раб материально технических ресур	Определение основных этапов реализации проекта, декомпозиция работ проекта и привязка затрат к работам проекта сооружения ОИАЭ	A/01.6	6
	фазах его жизненного цикла при сооружении ОИАЭ		Определение последовательности, технологических и организационных взаимосвязей работ календарно-сетевых графиков проекта сооружения ОИАЭ	A/02.6	6
			Оценка продолжительности работ, трудозатрат, стоимости и материально технических ресурсов для выполнения работ проекта сооружения ОИАЭ	A/03.6	6
			Формирование календарно-сетевых графиков разного уровня для различных стейкхолдеров (участников) проекта сооружения ОИАЭ	A/04.6	6
			Расчет расписания работ календарно-сетевых графиков, планирование закупок и поставок, распределение ресурсов по работам и актуализация календарно-сетевых графиков проекта и портфеля проектов сооружения ОИАЭ	A/05.6	6
В	Контроль исполнения и управление изменениями календарно-сетевых	7	Мониторинг фактического выполнения объемов работ, закупок и поставок, а также расхода ресурсов и управления изменениями в календарно-сетевом графике проекта сооружения ОИАЭ	B/01.7	7
	графиков проектов сооружения ОИАЭ		Оптимизация использования ресурсов проекта и портфеля проектов сооружения ОИАЭ в соответствии с календарно- сетевым графиком	B/02.7	7
С	План-фактный анализ реализации календарно-	7	Анализ рисков проекта сооружения ОИАЭ по срокам, стоимости и ресурсам	C/01.7	7
	сетевого графика проекта сооружения ОИАЭ и		Формирование прогнозных решений по возможной корректировке плановых показателей, содержащихся в	C/02.7	7

ſ	подготовка отчетности по	календарно-сетевом графике проекта сооружения ОИАЭ			٦
l	проекту на всех фазах его	Управление процессом календарно-сетевого планирования	C/03.7	7	1
	жизненного цикла	проектов сооружения ОИАЭ			

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	графико	•	всех	календарно-сетевых фазах его жизненного АЭ	Код		A	Уровень квалификации	6
Происхождение обобщенной трудо функции	овой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала					
					Код оригин		P	егистрационный и профессиональн стандарта	
Возможные		Менеджер	по кал	ендарно-сетевому план	нирован	ию			
наименования		Специалист	г кале	ндарно-сетевого плани	рования	[
должностей,		Специалист по управлению сроками проекта							
профессий									
Требования к		Высшее обр	азован	ие – бакалавриат и					
образованию и		дополнительное профессиональное образование – программы							
обучению		профессиональной переподготовки и повышения квалификации по							
		профилю де:							
Требование к о практической р	- 1	Не менее дву	ух лет	в области календарно-	сетевог	о пл	ани	рования	
Особые услови	RI	-							
допуска к рабо	те								
Другие		Повышение квалификации не менее одного раза в три года по профилю							
характеристик	и	деятельност	И						
Дополнительн	ые характ	геристики							
Наименова документ	аименование Код Наименование базовой группы, должности (профессии) и специальности					или			
ОК3		2141							

3.1.1. Трудовая функция

EKC³

ОКПДТР⁴

OKCO⁵

Наименование	Определение основных этапов реализации проекта, декомпозиция работ проекта и привязка затрат к работам проекта сооружения ОИАЭ	Код	A/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
		J	L		L

Инженер

Инженер

Специалист

Строительство

22446

26541

2.08.03.01

			_	
Происхождение трудовой	Оригинал	X	Заимствовано из	
функции	opinima.	71	оригинала	

Код Регистрационный номер оригинала профессионального стандарта

	Ознакомление с содержанием инвестиционно-строительного проекта при сооружении ОИАЭ				
	Изучение бизнес-процессов организации исполнения проекта сооружения ОИАЭ				
	Анализ опыта реализации инвестиционных строительных проектов				
	Изучение предварительных технических характеристик и основных				
	показателей проекта и портфеля проектов, сроков завершения и				
	предельной суммарной стоимости проекта сооружения ОИАЭ				
	Разработка отдельных положений локальных нормативных актов в части, касающейся задач календарно-сетевого планирования проектов				
	сооружения ОИАЭ				
	Оценивать ресурсы по работам проекта сооружения ОИАЭ				
	Формировать проектные решения с соисполнителями проекта с учетом их возможного влияния на результаты проекта сооружения ОИАЭ				
	Прогнозировать благоприятный и неблагоприятный сценарий реализации проекта сооружения ОИАЭ				
	Переформировывать отраслевые базы данных под новые задачи в части, касающейся календарно-сетевого планирования проектов сооружения ОИАЭ				
Необходимые знания	Основы управления проектами и стоимостью при сооружении ОИАЭ				
	Методы декомпозиции затрат проекта сооружения ОИАЭ				
	Основы архитектурно-строительного и организационно-				
	технологического проектирования объектов капитального строительства				
	Методы сетевого планирования и управления проектами сооружения ОИАЭ				
	Метод оценки и анализа производственных программ				
l L	Порядок поставок сырья, материалов и технологического оборудования				
	для реализации проектов сооружения ОИАЭ				
	Нормативно-техническая документация и методические документы по				
	управлению проектами в атомной отрасли				

3.1.2. Трудовая функция

Наименование

Определение последовательности, технологических и организационных взаимосвязей работ календарно-сетевых графиков проекта сооружения ОИАЭ

Код А/02.6 Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение	трудовой
функции	

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			 _	

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Определение степени детализации работ календарно-сетевых графиков					
	Разработка последовательности выполнения работ инвестиционно- строительного проекта сооружения ОИАЭ					
	Определение технологических и организационных зависимостей при выполнении работ проекта сооружения ОИАЭ					

	Выявление вспомогательных работ при выполнении проекта сооружения ОИАЭ Разработка модели реализации проекта на основе методов календарно-
	сетевого планирования
Необходимые умения	Формировать исходный план выполнения работ проекта сооружения ОИАЭ
	Определять технологическую последовательность выполнения работ календарно-сетевого графика проекта сооружения ОИАЭ
	Выделять промежуточные цели календарно-сетевого плана проекта сооружения ОИАЭ
	Анализировать и оценивать инновации в технологии выполнения работ проекта сооружения ОИАЭ
	Определять затраты по конкретным работам проекта сооружения ОИАЭ
Необходимые знания	Основы управления инвестиционно-строительными проектами при сооружении ОИАЭ
	Основные группы и виды строительных работ при реализации проектов сооружения ОИАЭ
	Виды основных материальных ресурсов, используемых при реализации проекта сооружения ОИАЭ
	Свойства используемых в проекте материальных ресурсов при сооружении ОИАЭ
	Технические характеристики основных строительных машин при сооружении ОИАЭ
	Организационно-технологические и нормативно-технические
	документы, регламентирующие деятельность в инвестиционно- строительной сфере
	Стандарты и лучшие практики в области управления проектами в строительстве
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование

Оценка продолжительности работ, трудозатрат, стоимости и материально-технических ресурсов для выполнения работ проекта сооружения ОИАЭ

Код А/03.6

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х ори

Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Определение ресурсных ограничений при реализации проекта сооружения ОИАЭ
	Определение нормативных трудозатрат и стоимости работ проекта сооружения ОИАЭ
	Расчет продолжительности работ, предусмотренных календарносетевым графиком
	Определение потребности в материально-технических ресурсах при

	реализации проекта сооружения ОИАЭ
	Оценка доступности ресурсов и их стоимости для выполнения работ проекта сооружения ОИАЭ
Необходимые умения	Анализировать исходные данные для расчета параметров работ календарно-сетевого графика проекта сооружения ОИАЭ
	Определять даты начала и окончания для каждой работы проекта сооружения ОИАЭ
	Использовать инструментальные средства календарно-сетевого планирования проектов сооружения ОАИЭ
	Использовать итерационные подходы к оценке продолжительности работ проекта сооружения ОИАЭ и распределения ресурсов по работам
	Использовать нормативные правовые акты и статистические материалы для расчета параметров работ календарно-сетевых графиков в проектах сооружения ОИАЭ
Необходимые знания	Организационно-технологическая документация в области календарно- сетевого планирования проектов при сооружении ОИАЭ
	Нормативные правовые акты и статистические материалы по определению трудозатрат, материально-технических ресурсов для выполнения работ проекта сооружения ОИАЭ
	Правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве работ проекта сооружения ОИАЭ
	Современные информационные технологии планирования, анализа и
	контроля процессов управления проектами в части, касающейся задач календарно-сетевого планирования проектов сооружения ОИАЭ
Другие характеристики	-

3.1.4. Трудовая функция

Формирование календарно-сетевых графиков разного уровня для различных стейкхолдеров (участников) проекта сооружения ОИАЭ

Код А/04.6

Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Определение требований к структуре и содержанию календарно-
	сетевых графиков для различных стейкхолдеров (участников) в
	проектах сооружения ОИАЭ
	Адаптация модели реализации проекта на основе методов календарно-
	сетевого планирования
	Формирование состава и последовательности работ в соответствии с
	фазами жизненного цикла проекта сооружения ОИАЭ
	Разработка календарно-сетевых графиков с определением сроков,
	последовательности, стоимостей, ключевых технологических и
	организационных событий при различных уровнях управления и для
	различных стейкхолдеров проекта сооружения ОИАЭ
	Согласование и утверждение графиков реализации проектов всех
	уровней для различных стейкхолдеров проекта сооружения ОИАЭ

	Доведение календарно-сетевых планов реализации проектов до всех участников инвестиционно-строительного проекта сооружения ОИАЭ
Необходимые умения	Разрабатывать иерархическую структуру работ инвестиционно- строительного проекта сооружения ОИАЭ
	Моделировать бизнес-процессы выполнения инвестиционно- строительного проекта сооружения ОИАЭ
	Формировать календарно-сетевой график инвестиционно-строительного проекта сооружения ОИАЭ
	Выбирать методы производства работ по реализации проекта сооружения ОИАЭ
	Составлять отчетность на основе календарно-сетевых планов проекта сооружения ОИАЭ
	Использовать программные комплексы для построения и актуализации календарно-сетевых графиков в проектах сооружения ОИАЭ
Необходимые знания	Основы управления инвестиционно-строительными проектами сооружения ОИАЭ
	Элементы календарно-сетевых графиков по реализации проектов сооружения ОИАЭ
	Правила построения календарно-сетевых графиков в проектах сооружения ОИАЭ
	Правила и методы расчета затрат временных, трудовых и материальных ресурсов для реализации инвестиционно-строительных
	проектов сооружения ОИАЭ
	Прикладные программные продукты для формирования и расчета календарно-сетевых графиков
Другие характеристики	_

3.1.5. Трудовая функция

Расчет расписания работ календарно-сетевых графиков, планирование закупок и поставок, распределение ресурсов по работам и актуализация календарно -сетевых графиков проекта и портфеля проектов сооружения ОИАЭ

Код A/05.6 Уровень (подуровень) квалификации

6

Происхождение трудовой функции Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Определение плановых сроков и стоимостей выполнения работ проекта и портфеля проекта сооружения ОИАЭ
	Определение перечня планируемых и контролируемых параметров работ календарно-сетевых графиков в проектах сооружения ОИАЭ
	Формирование перечня ресурсов для реализации проекта сооружения
	ОИАЭ с учетом их технических характеристик
	Подготовка календарно-сетевого графика сооружения ОИАЭ для
	включения в состав тендерной документации и заключения договоров
	подряда
	Планирование закупок и поставок для выполнения работ проекта

ſ	
	сооружения ОИАЭ в соответствии с календарно-сетевым графиком
	Расчет критических операций в календарно-сетевом графике
	Актуализация и детализация календарно-сетевых графиков проекта на
	основании выявленных потребностей
	Подготовка и выдача план-задания на выполнение работ подрядчикам
Необходимые умения	Рассчитывать временные параметры работ календарно-сетевых
	графиков проекта сооружения ОИАЭ
	Анализировать временные параметры работ по проекту и требования к
	расходу ресурсов для их выполнения
	Определять состав используемых ресурсов и их распределение по
	работам и срокам проекта сооружения ОИАЭ
	Разрабатывать модели реализации проекта сооружения ОИАЭ на
	основе методов календарно-сетевого планирования
	Определять сроки и объемы поставок ресурсов по технологическим,
	рейсовым и монтажным комплектам проекта сооружения ОИАЭ
	Планировать закупки по проекту и портфелю проектов сооружения
	ОИАЭ
	Проверять согласованность плана поставок с бюджетом проекта
	сооружения ОИАЭ
Необходимые знания	Правила расчета параметров работ календарно-сетевых графиков
	Нормативные правовые акты в области календарно-сетевого
	планирования
	Методы определения затрат по всем фазам жизненного цикла проекта
	сооружения ОИАЭ
	Правила разработки и утверждения смет для их использования в
	качестве источника определения параметров работ календарно-сетевых
	графиков в проекте сооружения ОИАЭ
	Специализированные информационные системы для решения задач
	календарно-сетевого планирования проектов сооружения ОИАЭ
	Математические методы анализа моделей реализации проектов в
	строительстве
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

					Код оригинал		егистрационный н профессионально стандарта	
Происхождение обобщенной тру функции		Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
Наименование	Контроль исполнения и управление изменениями календарно-сетевых графиков проектов сооружения ОИАЭ			Код	В	Уровень квалификации	7	

Возможные	Ведущий (главный) специалист отдела календарно-сетевого
наименования	планирования
должностей,	Ведущий (главный) специалист отдела проектного контроля
профессий	Эксперт по календарно-сетевому планированию
	Эксперт по управлению сроками проекта

Требования к образованию и обучению	Высшее образование — магистратура или специалитет и дополнительное профессиональное образование — программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации по профилю деятельности
Требование к опыту практической работы	Не менее двух лет в области календарно-сетевого планирования
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	Повышение квалификации не менее одного раза в три года

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОК3	2149	Специалисты в области техники, не входящие в другие группы
EKC	-	Главный инженер отдела капитального строительства
ОКПДТР	20889	Главный специалист
	24681	Начальник отдела (в строительстве)
OKCO	2.08.04.01	Строительство
	2.08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений

3.2.1. Трудовая функция

Наименование р

Мониторинг фактического выполнения объемов работ, закупок и поставок, а также расхода ресурсов и управления изменениями в календарносетевом графике проекта сооружения ОИАЭ

Код В/01.7 Уровень (подуровень) 7 квалификации

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код Регистрационный номер оригинала профессионального стандарта

Трудовые действия	Контроль фактического выполнения работ графика, закупок, поставок,				
	расхода ресурсов проекта сооружения ОИАЭ				
	Мониторинг стоимостных показателей реализации проекта с целью				
	актуализации данных по отклонению от бюджета проекта сооружения				
	САЙО				
	Аккумулирование информации о фактически выполненных объемах				
ACCUPATION OF THE PROPERTY OF	работ календарно-сетевого графика проекта сооружения ОИАЭ				
	Выявление и контроль изменений плана проекта сооружения ОИАЭ				
	Создание системы мониторинга проектов сооружения ОИАЭ в части,				
	касающейся задач календарно-сетевого планирования и ее				
	сопровождения				
Необходимые умения	Контролировать выполнение работ проекта по срокам и закупкам				
	Учитывать фактическую стоимость выполненных работ и затраченных				
	ресурсов				

Проверять информацию на корректность и соответствие выполнения работ по календарно-сетевому графику проекта сооружения ОИАЭ Анализировать и оценивать изменения в проекте сооружения ОИАЭ Актуализировать показатели календарно-сетевых графиков выполнения работ в проекте сооружения ОИАЭ Применять программное обеспечение для актуализации сетевых графиков выполнения работ в проекте сооружения ОИАЭ Информационная база для определения фактической стоимости выполненых работ и затраченных ресурсов в проектах сооружения ОИАЭ Методы разграничения ответственности и обеспечения взаимодействия всех функциональных подразделений и участников проекта сооружения ОИАЭ Система нормативов, используемых при определении затрат на разработку проектной продукции		
Анализировать и оценивать изменения в проекте сооружения ОИАЭ Актуализировать показатели календарно-сетевых графиков выполнения работ в проекте сооружения ОИАЭ Применять программное обеспечение для актуализации сетевых графиков выполнения работ в проекте сооружения ОИАЭ Необходимые знания Информационная база для определения фактической стоимости выполненных работ и затраченных ресурсов в проектах сооружения ОИАЭ Методы разграничения ответственности и обеспечения взаимодействия всех функциональных подразделений и участников проекта сооружения ОИАЭ Система нормативов, используемых при определении затрат на		Проверять информацию на корректность и соответствие выполнения
Анализировать и оценивать изменения в проекте сооружения ОИАЭ Актуализировать показатели календарно-сетевых графиков выполнения работ в проекте сооружения ОИАЭ Применять программное обеспечение для актуализации сетевых графиков выполнения работ в проекте сооружения ОИАЭ Необходимые знания Информационная база для определения фактической стоимости выполненных работ и затраченных ресурсов в проектах сооружения ОИАЭ Методы разграничения ответственности и обеспечения взаимодействия всех функциональных подразделений и участников проекта сооружения ОИАЭ Система нормативов, используемых при определении затрат на		работ по календарно-сетевому графику проекта сооружения ОИАЭ
выполнения работ в проекте сооружения ОИАЭ Применять программное обеспечение для актуализации сетевых графиков выполнения работ в проекте сооружения ОИАЭ Необходимые знания Информационная база для определения фактической стоимости выполненных работ и затраченных ресурсов в проектах сооружения ОИАЭ Методы разграничения ответственности и обеспечения взаимодействия всех функциональных подразделений и участников проекта сооружения ОИАЭ Система нормативов, используемых при определении затрат на		
Применять программное обеспечение для актуализации сетевых графиков выполнения работ в проекте сооружения ОИАЭ Необходимые знания Информационная база для определения фактической стоимости выполненных работ и затраченных ресурсов в проектах сооружения ОИАЭ Методы разграничения ответственности и обеспечения взаимодействия всех функциональных подразделений и участников проекта сооружения ОИАЭ Система нормативов, используемых при определении затрат на		Актуализировать показатели календарно-сетевых графиков
графиков выполнения работ в проекте сооружения ОИАЭ Необходимые знания Информационная база для определения фактической стоимости выполненных работ и затраченных ресурсов в проектах сооружения ОИАЭ Методы разграничения ответственности и обеспечения взаимодействия всех функциональных подразделений и участников проекта сооружения ОИАЭ Система нормативов, используемых при определении затрат на		выполнения работ в проекте сооружения ОИАЭ
Необходимые знания Информационная база для определения фактической стоимости выполненных работ и затраченных ресурсов в проектах сооружения ОИАЭ Методы разграничения ответственности и обеспечения взаимодействия всех функциональных подразделений и участников проекта сооружения ОИАЭ Система нормативов, используемых при определении затрат на		Применять программное обеспечение для актуализации сетевых
выполненных работ и затраченных ресурсов в проектах сооружения ОИАЭ Методы разграничения ответственности и обеспечения взаимодействия всех функциональных подразделений и участников проекта сооружения ОИАЭ Система нормативов, используемых при определении затрат на		графиков выполнения работ в проекте сооружения ОИАЭ
ОИАЭ Методы разграничения ответственности и обеспечения взаимодействия всех функциональных подразделений и участников проекта сооружения ОИАЭ Система нормативов, используемых при определении затрат на	Необходимые знания	Информационная база для определения фактической стоимости
Методы разграничения ответственности и обеспечения взаимодействия всех функциональных подразделений и участников проекта сооружения ОИАЭ Система нормативов, используемых при определении затрат на		выполненных работ и затраченных ресурсов в проектах сооружения
всех функциональных подразделений и участников проекта сооружения ОИАЭ Система нормативов, используемых при определении затрат на		ОИАЭ
всех функциональных подразделений и участников проекта сооружения ОИАЭ Система нормативов, используемых при определении затрат на		Методы разграничения ответственности и обеспечения взаимодействия
Система нормативов, используемых при определении затрат на		
		сооружения ОИАЭ
разработку проектной продукции		Система нормативов, используемых при определении затрат на
		разработку проектной продукции
Методы финансового, инвестиционного и экономического анализа при		Методы финансового, инвестиционного и экономического анализа при
разработке проектов сооружения ОИАЭ		разработке проектов сооружения ОИАЭ
Нормативные правовые акты строительной и атомной отрасли в части,		Нормативные правовые акты строительной и атомной отрасли в части,
касающейся календарно-сетевого планирования		касающейся календарно-сетевого планирования
Методы управления изменениями в календарно-сетевом графике		
проекта сооружения ОИАЭ		
Методические документы по управлению проектами в атомной отрасли		
Другие характеристики -	Другие характеристики	

3.2.2. Трудовая функция

Оптимизация использования ресурсов проекта и **Уровень** Код В/02.7 7 Наименование портфеля проектов сооружения ОИАЭ в (подуровень) квалификации соответствии с календарно-сетевым графиком Происхождение трудовой Заимствовано из Оригинал

функции

X оригинала Код Регистрационный номер оригинала профессионального

стандарта

Трудовые действия Выявление отклонений от плановых показателей выполнения работ и размеров затрат относительно принятых заданий при сооружении САИО Определение круга лиц, ответственных за внесение и обновление информации о выполнении проекта сооружения ОИАЭ Разработка компенсирующих мероприятий при нарушении сроков выполнения работ календарно-сетевого графика проекта сооружения Выработка решения о корректировке календарно-сетевого графика касающейся проекта сооружения ОИАЭ в части, ресурсного обеспечения Определение и документирование технологических зависимостей и ограничений на выполнение работ Формирование и сравнение различных сценариев выполнения работ с целью оптимизации использования ресурсов проекта и портфеля

	проектов сооружения ОИАЭ
Необходимые умения	Оценивать ресурсную реализуемость (доступность ресурсов и их стоимость) проекта сооружения ОИАЭ
	Использовать расчетные резервы времени работ календарно-сетевого графика при ограничениях во времени и по ресурсам проекта
	сооружения ОИАЭ Определять наиболее значимые показатели выполнения работ по календарно-сетевому графику проекта сооружения ОИАЭ для
	эффективного хода его реализации Прогнозировать будущие затраты проекта сооружения ОИАЭ по работам и ресурсам в ходе его жизненного цикла
	Производить реструктуризацию состава работ и ресурсов при выявлении отклонений
Необходимые знания	Степень ограниченности ресурсов в каждый момент времени выполнения проекта сооружения ОИАЭ
	Методы ценообразования в контрактах, связанных с капитальными вложениями в проекты сооружения ОИАЭ
	Современные средства технологии выполнения работ по календарносетевому планированию проекта сооружения ОИАЭ
	Нормативные правовые акты строительной и атомной отрасли в части, касающейся календарно-сетевого планирования
	Методы функционального анализа систем управления проектами сооружения ОИАЭ
	Информационные технологии по управлению базами данных и по решению оптимизационных задач в области управления проектами и портфелями проектов сооружения ОИАЭ
Другие характеристики	- 1

3.3. Обобщенная трудовая функция

План-фактный анализ реализации календарносетевого графика проекта сооружения ОИАЭ и Уровень 7 \mathbf{C} Код Наименование подготовка отчетности по проекту на всех фазах квалификации его жизненного цикла Происхождение Заимствовано из обобщенной трудовой Оригинал X оригинала функции Код Регистрационный номер

Возможные	Главный эксперт календарно-сетевого планирования
наименования	Руководитель проектного офиса
должностей,	
профессий	

оригинала

профессионального стандарта

Требования к	Высшее образование – магистратура или специалитет и
образованию и	дополнительное профессиональное образование – программы
обучению	профессиональной переподготовки и повышения квалификации по
	профилю деятельности

Требование к опыту	Не менее трех лет в области инвестиционно-строительной деятельности
практической работы	
Особые условия	-
допуска к работе	
Другие	Повышение квалификации не реже одного раза в три года
характеристики	

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1323	Руководители подразделений (управляющие) в строительстве
EKC	-	Начальник производственно-технического отдела
ОКПДТР	24681	Начальник отдела (в строительстве)
	25028	Начальник управления (в промышленности)
ОКСО	2.08.04.01	Строительство
	2.08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Анализ рисков проекта сооружения ОИАЭ по срокам, стоимости и ресурсам			Код	C/01	7	Уровень (подуровень) квалификации	7	
Происхождение функции	грудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала					
					Код оригина.	ла		страционный ном оофессионального стандарта	•

Трудовые действия	Идентификация и классификация рисков инвестиционно- строительного проекта сооружения ОИАЭ						
	Выявление и обсуждение проектных рисков со стейкхолдерами проекта сооружения ОИАЭ						
	Качественный и количественный анализ и оценка рисков проекта						
	Планирование управления рисками инвестиционно-строительного проекта сооружения ОИАЭ						
	Контроль, учет и документирование проектных рисков						
Необходимые умения	Определять степень влияния факторов неопределенности на ход реализации проекта сооружения ОИАЭ						
	Использовать математико-статистический аппарат для обработки и анализа данных по выполнению проекта сооружения ОИАЭ						
	Прогнозировать благоприятный и неблагоприятный сценарий реализации проекта сооружения ОИАЭ						
	Анализировать и оценивать риски выполнения работ с точки зрения затрат проекта сооружения ОИАЭ						
	Применять существующий опыт оценки рисков						
Необходимые знания	Факторы, влияющие на последовательность и сроки выполнения работ календарно-сетевого плана проекта сооружения ОИАЭ						
	Категории и виды рисков						

	Методы управления рисками проектов сооружения ОИАЭ					
	Методы идентификации, оценки и контроля влияния рисков на результаты проекта сооружения ОИАЭ					
	Способы реагирования на различные риски в проектах сооружени ОИАЭ					
	Методические документы по управлению рисками					
	Стандарты по управлению рисками проекта					
Другие характеристики	•					

3.3.2. Трудовая функция

Наименование

Формирование прогнозных решений по возможной корректировке плановых показателей, содержащихся в календарно-сетевом графике проекта сооружения ОИАЭ

Уровень Код С/02.7 (подуровень) квалификации

7

Происхождение трудовой функции

Заимствовано из Оригинал X оригинала

> Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Оценка временных и стоимостных отклонений от плановых показателей выполнения работ по проекту сооружения ОИАЭ						
	Разработка решений по реструктуризации работ календарно-сетевого графика Сбор и внесение обоснованной фактической информации в календарно-сетевой график при реализации проекта сооружения ОИАЭ						
	Внедрение и сопровождение локальных процедур взаимодействия стейкхолдеров (участников) проекта сооружения ОИАЭ при актуализации календарно-сетевых графиков						
	Подготовка отчетности о ходе реализации проекта сооружения ОИАЭ и прогнозных сроках исполнения проекта сооружения ОИАЭ						
	Контроль своевременного внесения изменений при реализации проекта сооружения ОИАЭ						
Необходимые умения	Выявлять ограничения по срокам и стоимости в проекте сооружения ОИАЭ						
	Оценивать целесообразность внесения изменений в иерархическую структуру работ календарно-сетевого графика при разработке проектов сооружения ОИАЭ						
	Прогнозировать ход реализации проекта сооружения ОИАЭ стейкхолдерами на основе календарно-сетевых графиков						
	Формировать план действий по управлению проектами сооружения ОИАЭ						
	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности						
Необходимые знания	Регламент взаимодействия участников проекта сооружения ОИАЭ						
	Нормативные правовые акты, регулирующие вопросы календарно- сетевого планирования						
	Нормативно-технические и руководящие документы в области инвестиционно-строительной деятельности						

	Правила ценообразования в контрактах, связанных с капитальными вложениями в проекты сооружения ОИАЭ			
	Методы оценки результативности капитальных вложений в активы и проекты сооружения ОИАЭ			
	Порядок предоставления отчетных документов по реализации проектов сооружения ОИАЭ			
Другие характеристики	-			

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Управление процессом календарно-сетевого планирования проектов сооружения ОИАЭ			Код	C/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7	
Происхождение функции	трудовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
					Код оригинал	іа Регис	трационный ном	лер

профессионального стандарта

Трудовые действия Распределение производственных заданий между работниками и контроль их выполнения при реализации проектов сооружения ОИАЭ Контроль и оценка результативности выполнения работниками производственных заданий по планированию проекта сооружения САИО Формирование аналитических отчетов календарно-сетевому по планированию при сооружении ОАИЭ Разработка нормативно-технических документов в рамках задач календарно-сетевого планирования проекта сооружения ОИАЭ Формирование предложений по несению изменений в нормативные правовые акты в области календарно-сетевого планирования при сооружении ОАИЭ Необходимые умения Формулировать распоряжение на уровне участников календарносетевого планирования проекта сооружения ОИАЭ и на уровне подразделения Оценивать качество выполнения поставленных задач участниками календарно-сетевого планирования проекта сооружения ОИАЭ Оценивать эффективность показателей выполнения календарно-сетевому планированию Осуществлять расчет требуемой численности работников с учетом содержания и объемов производственных заданий по реализации проектов сооружения ОИАЭ Формулировать предложения по внесению изменений в нормативные правовые акты в части, касающейся календарно-сетевого планирования Производить анализ профессиональной деятельности исполнителей и определять недостающие знания и умения по планированию сооружения ОИАЭ Необходимые знания Нормативные правовые акты, регулирующие строительную деятельность при сооружении ОИАЭ Методические рекомендации по управлению проектами в атомной отрасли Регламенты и требования в области календарно-сетевого планирования

	проектов сооружения ОИАЭ
	Современные методы анализа проблемных ситуаций при разработке и
	реализации планов сооружения ОИАЭ
	Методы оценки показателей эффективности выполнения работ
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

ООО «Издательство журнала «Экономика строительства», город Москва				
Генеральный директор	Дедюк Наталья Александровна			

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

⁴ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁵ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.