

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «27» июля 2015 г. № 516н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Руководитель управляющей организации в атомной отрасли

476

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	2
III. Характеристика обобщенных трудовых функций	3
3.1. Обобщенная трудовая функция «Управление деятельностью управляющей организацией/управляющей компанией в атомной отрасли»	3
3.2. Обобщенная трудовая функция «Формирование стратегической политики управляющей организации/управляющей компании в атомной отрасли»	10
3.3. Обобщенная трудовая функция «Анализ эффективности стратегической политики управляющей организации/управляющей компании в атомной отрасли»	13
IV. Сведения об организациях-разработчиках профессионального стандарта	18

I. Общие сведения

Управление организацией, функционирующей в области использования атомной энергии

24.035

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Эффективное управление организациями, именуемыми управляющей организацией/управляющей компанией (УК), управляемыми обществами (УО), деятельность которых направлена на повышение конкурентоспособности компании атомной отрасли за счет реализации перспективных программ по привлечению и концентрации интеллектуальных, производственных и финансовых ресурсов

Группа занятий:

1120	Руководители учреждений, организаций и предприятий	132	Руководители подразделений (управляющие) в промышленности, строительстве, на транспорте и в других сферах
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

35.11.3	Производство электроэнергии атомными электростанциями, в том числе деятельность по обеспечению работоспособности электростанций
(код ОКВЭД ²)	(наименование вида экономической деятельности)

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

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Управление деятельностью УК в атомной отрасли	7	Руководство текущей деятельностью УК в атомной отрасли	А/01.7	7
			Руководство деятельностью УО, полномочия единого исполнительного органа которых переданы УК в атомной отрасли	А/02.7	7
			Организация внутреннего контроля и аудита УК в атомной отрасли	А/03.7	7
			Взаимодействие УК в атомной отрасли со стейкхолдерами	А/04.7	7
В	Формирование стратегической политики УК в атомной отрасли	8	Формулирование общей политики УК в атомной отрасли	В/01.8	8
			Стратегическое планирование деятельности УК в атомной отрасли	В/02.8	8
			Проектирование бизнес-процессов УК и УО в атомной отрасли	В/03.8	8
С	Анализ эффективности стратегической политики УК в атомной отрасли	8	Анализ эффективности бизнес-процессов УК и УО в атомной отрасли	С/01.8	8
			Анализ финансово-хозяйственной деятельности УК и УО в атомной отрасли	С/02.8	8
			Анализ эффективности целевых показателей деятельности УК и УО в атомной отрасли	С/03.8	8

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Управление деятельностью УК в атомной отрасли	Код	А	Уровень квалификации	7
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Директор Заместитель генерального директора по науке и производству управляющей организации Управляющий Управляющий директор Директор управляющей организации Исполнительный директор Руководитель организации
--	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет, магистратура Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки
Требования к опыту практической работы	Не менее пяти лет работы на руководящих должностях в организации атомной энергетики, промышленности и науки
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации ³
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1120	Руководители учреждений, организаций и предприятий
	132	Руководители подразделений (управляющие) в промышленности, строительстве, на транспорте и в других сферах
ЕКС ⁴	-	Директор (генеральный директор, управляющий) предприятия
ОКЦДТР ⁵	21323	Директор атомной станции
ОКСО ⁶	140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника
	080502	Экономика и управление на предприятиях (по отраслям)

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Руководство текущей деятельностью УК в атомной отрасли	Код	A/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Руководство финансовой и хозяйственной деятельностью УК
	Распределение материальных и трудовых ресурсов функциональных подразделений по направлению деятельности УК
	Организация деятельности подчиненного персонала
	Утверждение размера и форм оплаты труда работников УК
	Издание организационно-распорядительных документов (приказов, распоряжений, указаний), касающихся деятельности УК
	Обеспечение исполнения документов, поступающих в УК
	Распределение обязанностей между структурными подразделениями организации, руководителями УК и УО и их заместителями
	Организация работы системы по управлению финансами в соответствии с требованиями бухгалтерского, налогового, статистического и управленческого учета
	Обеспечение выполнения обязательств организации перед федеральным, региональным и местным бюджетами, государственными и внебюджетными фондами, поставщиками, заказчиками и кредиторами, включая учреждения банков
	Распоряжение имуществом и заключение сделок, договоров, соглашений
	Открытие расчетных счетов, лицевых счетов и иных счетов в банках и других кредитных организациях в порядке, установленном законодательством Российской Федерации
	Утверждение к исполнению бюджета организации
	Организация работы персонала при возникновении нештатных ситуаций на объектах использования атомной энергии
	Руководство ликвидацией последствий аварий при использовании атомной энергии
	Руководство мобилизационной подготовкой
	Подготовка и представление проектов решений, предложений на утверждение собранию акционеров
	Обеспечение устойчивого и безопасного функционирования и развития объектов атомной энергетики
	Обеспечение соблюдения правил ядерной и радиационной безопасности, правил физической защиты ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ
Утверждение номенклатуры должностей работников, подлежащих оформлению на допуск к совершенно секретным и секретным сведениям УК	
Обеспечение работы системы управления охраной труда УК	

	Обеспечение радиационной безопасности работников и населения
	Контроль учета индивидуальных и коллективных доз облучения работников
	Организация работ по экономической безопасности
	Организация работы системы подготовки, аттестации и повышения квалификации работников
Необходимые умения	Распределять материальные и трудовые ресурсы по направлению деятельности организации
	Организовывать работу структурных подразделений и деятельность подчиненного персонала
	Оценивать размер и формы оплаты труда работников
	Формировать организационно-распорядительные документы
	Обеспечивать исполнение документов и поручений, поступающих в УК
	Распределять обязанности между структурными подразделениями, организациями и руководителями УК и его заместителями
	Контролировать выполнение обязательств организации перед федеральным, региональным и местным бюджетами, государственными и внебюджетными фондами, поставщиками, заказчиками и кредиторами, включая учреждения банков
	Распоряжаться имуществом организации, заключать сделки, договоры, соглашения
	Вести переговоры
	Анализировать отчетность финансово-хозяйственной деятельности
	Обеспечивать режим нераспространения ядерных материалов и технологий
	Владеть пакетами прикладных компьютерных программ
	Производить работы с соблюдением требований охраны труда, требований и инструкций по радиационной, ядерной и пожарной безопасности
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи, противорадиационные медицинские препараты
	Руководить действиями персонала в условиях аварийной нештатной ситуации, экстремальных природных и других внешних воздействий на атомную станцию
	Управлять коммуникациями
	Управлять изменениями в организации
	Осваивать передовые методы и приемы труда
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области использования атомной энергии
	Основные правила обеспечения эксплуатации объектов использования атомной энергии
	Общие положения обеспечения безопасности объектов использования атомной энергии
	Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации
	Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии
	Национальный стандарт Российской Федерации в области экологического менеджмента
	Нормы и правила экологической, пожарной, радиационной и ядерной безопасности атомной станции

	Формы представления отчетности
	План мероприятий по защите персонала в случае аварии
	Требования производственной санитарии
	Требования охраны труда
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Руководство деятельностью УО, полномочия единого исполнительного органа которых переданы УК в атомной отрасли	Код	A/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Руководство текущей деятельностью УО, функционирующими в области использования атомной энергии
	Координация деятельности руководителей УО
	Издание организационно-распорядительных документов (приказов, распоряжений, указаний), касающихся деятельности УО
	Организация и контроль финансово-хозяйственной деятельности УО
	Создание в УО координационных, совещательных и экспертных органов (советов, комиссий, групп, коллегий)
	Утверждение планов деятельности УО
	Руководство структурными изменениями УО с соблюдением требований устава УО и договора о передаче полномочий единого исполнительного органа
	Разработка мероприятий по совершенствованию управления трудовыми ресурсами УО
	Использование материальных ресурсов УО
	Руководство разработкой и реализацией стратегии развития УО
	Формирование и контроль ключевых показателей эффективности деятельности УО
	Представление интересов УО при взаимодействии со стейкхолдерами
	Распоряжение имуществом УО
	Руководство работой по исполнению, регулированию и контролю деятельности УО, подпадающей под действие нормативных документов Российской Федерации, регулирующих безопасное использование атомной энергии
Необходимые умения	Анализировать отчетность финансово-хозяйственной деятельности
	Подготавливать организационно-распорядительные документы
	Контролировать выполнение обязательств УО перед федеральным, региональным и местным бюджетами, государственными внебюджетными фондами, поставщиками, заказчиками и кредиторами, включая учреждения банков
	Вести переговоры со стейкхолдерами, заключать сделки, договоры, соглашения
	Обеспечивать режим нераспространения ядерных материалов и

	технологий
	Владеть пакетами прикладных компьютерных программ
	Производить работы с соблюдением требований охраны труда, требований и инструкций по радиационной, ядерной и пожарной безопасности
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи, противорадиационные медицинские препараты
	Применять меры в условиях аварийной нештатной ситуации, экстремальных природных и других внешних воздействий на объект использования атомной энергии
	Формировать систему ключевых показателей эффективности деятельности организации
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области использования атомной энергии
	Основные правила обеспечения эксплуатации объектов использования атомной энергии
	Общие положения обеспечения безопасности объектов использования атомной энергии
	Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации
	Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии
	Национальный стандарт Российской Федерации в области экологического менеджмента
	Нормы и правила экологической, пожарной, радиационной и ядерной безопасности объекта использования атомной энергии
	План мероприятий по защите персонала в случае аварии
	Формы представления отчетности
	Требования производственной санитарии
Требования охраны труда	
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Организация внутреннего контроля и аудита УК в атомной отрасли	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 реализации решений общего собрания акционеров и совета директоров УО
	Разработка инспекционных мероприятий, проводимых УК относительно деятельности УО в области обеспечения безопасности использования атомной энергии
	Формирование системы контроля управления финансами в соответствии с требованиями бухгалтерского, налогового,

	статистического и управленческого учета УК	
	Формирование и утверждение сводного плана инспекционных мероприятий, проводимых УК относительно деятельности УО	
	Обеспечение работы системы по комплектованию, хранению, учету и использованию архивных документов, образовавшихся в процессе деятельности УК	
Необходимые умения	Разрабатывать график (план, программу) проведения внутренних проверок (аудитов) системы менеджмента качества и программ обеспечения качества в атомной отрасли с учетом важности проверяемых процессов и предыдущих результатов	
	Анализировать нормативную документацию	
	Определять цели и задачи внутреннего аудита в организации	
	Разрабатывать документы планирования аудитов	
	Определять приоритетность процессов при проведении внутренних аудитов	
	Выстраивать эффективные коммуникации при проведении внутренних проверок (аудитов)	
	Анализировать разработанные корректирующие и предупреждающие действия по результатам внутреннего аудита	
	Определять приоритеты в устранении несоответствий, выявленных при проведении внутренних проверок (аудитов)	
	Учитывать имеющиеся ресурсы	
	Отслеживать сроки реализации корректирующих и предупреждающих действий по результатам внутренних аудитов	
	Применять методы мониторинга (опрос персонала, запрос отчета о выполнении/реализации корректирующих и предупреждающих действий, обсуждение на совещаниях, связанных с вопросами обеспечения качества в атомной отрасли)	
	Формировать отчетность в области мониторинга	
	Необходимые знания	Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии
		Процедура проведения аудита
Организационная структура УК		
Стандарт по проведению внутренних проверок (аудитов) системы менеджмента качества		
Международные стандарты серии ISO 9000 системы менеджмента качества		
Стандарты обеспечения экологической безопасности		
Документы программ обеспечения качества в атомной отрасли		
Принципы организации внутренних каналов коммуникации		
Принципы оформления и хранения документов планирования в области проведения внутренних проверок (аудитов)		
Система по комплектованию, хранению, учету и использованию архивных документов, образовавшихся в процессе деятельности УК		
План инспекционных мероприятий, проводимых УК относительно деятельности УО		
Другие характеристики	-	

3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Взаимодействие УК в атомной отрасли со стейкхолдерами	Код	A/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Организация взаимодействия с контролирующей организацией по основным направлениям деятельности УК
	Организация взаимодействия с подчиненными организациями атомной отрасли по направлению деятельности
	Организация процедур оформления лицензий и разрешительных документов, необходимых для проведения работ в области использования атомной энергии
	Организация взаимодействия с органами власти, налоговыми органами, государственными внебюджетными фондами, общественными объединениями
	Представление интересов УК при взаимодействии с кредитными организациями
	Представление интересов УК при взаимодействии с представителями средств массовой информации
	Представление интересов УК при взаимодействии с международными организациями
Необходимые умения	Вести переговоры со стейкхолдерами
	Определять цели и задачи взаимодействия со стейкхолдерами
	Определять приоритетность процессов при взаимодействии со стейкхолдерами
	Выстраивать эффективные коммуникации в процессе деятельности УК
	Анализировать разработанные нормативные документы
	Определять приоритеты при устранении несоответствий в деятельности УК
	Учитывать имеющиеся ресурсы
	Определять сроки договоров, соглашений
Отстаивать интересы УК по основным направлениям деятельности	
Необходимые знания	Организационно-распорядительные и нормативные правовые акты органов государственного регулирования ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасности при использовании атомной энергии
	Форматы ведения переговоров
	Эффективные формы коммуникации
	Структура УК
	Доказательный способ построения оценки
	Способы представления информации
Другие характеристики	Политика и стратегия УК
	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Формирование стратегической политики УК в атомной отрасли	Код	В	Уровень квалификации	8
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Председатель совета директоров Член совета директоров Корпоративный директор Председатель (член) попечительского (наблюдательного) совета Генеральный директор управляющей организации
--	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет, магистратура Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки
Требования к опыту практической работы	Не менее семи лет работы на руководящих должностях в организации атомной энергетики, промышленности и науки
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1120	Руководители учреждений, организаций и предприятий
	132	Руководители подразделений (управляющие) в промышленности, строительстве, на транспорте и в других сферах
ЕКС	-	Директор (генеральный директор, управляющий) предприятия
ОКЦДТР	21323	Директор атомной станции
ОКСО	140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника
	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Формулирование общей политики УК в атомной отрасли		Код	V/01.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Формирование политики УК с учетом безопасного функционирования и развития объектов атомной энергетики					
	Формирование единой политики УК в области лицензионной и разрешительной деятельности					
	Формирование кадровой политики, единой системы оплаты труда и социальной защиты работников УК					
	Формирование политики, обеспечивающей защиту коммерческой, служебной тайны, персональных данных работников УК, государственной тайны и иной информации, доступ к которой ограничен законодательством Российской Федерации					
Необходимые умения	Определять цели и задачи деятельности УК					
	Определять приоритетные направления деятельности УК					
	Выстраивать эффективные коммуникации в организации					
	Анализировать внутреннюю и внешнюю среду организации с целью определения её потенциала, тенденций и стратегий развития					
	Оценивать имеющиеся ресурсы					
	Определять источники заемных средств					
	Определять сроки исполнения проектов					
	Отстаивать интересы УК					
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в области использования атомной энергии					
	Основные правила обеспечения эксплуатации объектов использования атомной энергии					
	Общие положения обеспечения безопасности объектов использования атомной энергии					
	Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации					
	Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии					
	Национальный стандарт Российской Федерации в области экологического менеджмента					
	Нормы и правила экологической, пожарной радиационной и ядерной безопасности атомной станции					
	Формы и сроки представления отчетности в контролирующие организацию, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и другим стейкхолдерам					
	Требования производственной санитарии					
	Требования охраны труда					
Другие характеристики	-					

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Стратегическое планирование деятельности УК в атомной отрасли	Код	В/02.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Разработка стратегии УК по направлению деятельности
	Формирование организационной структуры УК
	Формирование и представление на утверждение общему собранию акционеров либо в совет директоров программы деятельности УК на долгосрочный период
	Формирование и представление на утверждение финансового плана деятельности УК
	Формирование целевых показателей деятельности УК и УО
	Принятие инвестиционных решений по проектам, инициируемым в УО и УК
Необходимые умения	Планировать производственную деятельность УК и УО
	Оптимизировать организационную структуру
	Формировать отчетность по результатам хозяйственной деятельности
	Формировать целевые показатели производственной деятельности
	Анализировать инвестиционные проекты
	Оценивать риски проектов, связанных с использованием атомной энергии
	Управлять материальными, кадровыми, финансовыми ресурсами
Оптимизировать бизнес-процессы организации	
Необходимые знания	Организационно-распорядительные и нормативные документы органов государственного регулирования ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасности при использовании атомной энергии
	Нормы и правила в области использования атомной энергии
	Общая политика УК в атомной отрасли
	Стратегические цели УК
	Ситуация на рынке услуг в области энергетики
	Структурированность системы управления
	Возможные источники формирования ресурсов
	Способы привлечения ресурсов
	Способы оценки инвестиционных проектов
	Этапы реализации инвестиционных проектов
Способы формирования показателей деятельности организации	
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Проектирование бизнес-процессов УК и УО в атомной отрасли	Код	В/03.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Анализ производственной деятельности УО и УК
	Руководство процессом формирования модели бизнес-процессов УК
	Руководство процессом формирования модели бизнес-процессов в формате описания информационной системы
	Руководство разработкой регламентов бизнес-процессов
	Руководство процессом построения диаграмм потока (блок-схем) и представления алгоритмов выполнения бизнес-процессов
	Распределение бизнес-процессов по организационной структуре УК и определение органов управления бизнес-процессами
	Определение показателей эффективности бизнес-процессов
Необходимые умения	Диагностировать деятельность организации, функционирующей в области использования атомной энергии
	Оптимизировать бизнес-процессы в организации
	Разрабатывать системы мотивации персонала
	Регламентировать основные и вспомогательные бизнес-процессы
	Совершенствовать организационную структуру организации
Необходимые знания	Организационно-распорядительные и нормативные документы органов государственного регулирования ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасности при использовании атомной энергии
	Методики проектирования системы управления организации, функционирующей в области использования атомной энергии
	Методологии функционального моделирования бизнес-процессов
	Стандарты моделирования бизнес-процессов, основанные на методологии структурного анализа
	Средства анализа и моделирования деятельности организации
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Анализ эффективности стратегической политики УК в атомной отрасли	Код	С	Уровень квалификации	8
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Председатель совета директоров Член совета директоров Корпоративный директор Председатель (член) попечительского (наблюдательного) совета Генеральный директор управляющей организации
--	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет, магистратура Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки
Требования к опыту практической работы	Не менее семи лет работы на руководящих должностях в организации атомной энергетики, промышленности и науки
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	1120	Руководители учреждений, организаций и предприятий
	132	Руководители подразделений (управляющие) в промышленности, строительстве, на транспорте и в других сферах
ЕКС	-	Директор (генеральный директор, управляющий) предприятия
ОКПДТР	21323	Директор атомной станции
ОКСО	140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника
	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Анализ эффективности бизнес-процессов УК и УО в атомной отрасли	Код	C/01.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Анализ показателей операционной эффективности бизнес-процессов
	Оценка длительности производственного и/или финансового цикла
	Анализ добавленной ценности бизнес-процесса
	Эффективность использования ресурсов
	Анализ целевых показателей эффективности деятельности УК и УО

	Анализ рисков, в том числе связанных с использованием атомной энергии
	Оценка фондоотдачи основных средств УК
	Определение доли выполненных бизнес-процессов
	Выбор приоритетных процессов, требующих реинжиниринга и принятия решений по оптимизации бизнес-процесса
	Анализ распределение ответственности
	Анализ документооборота
	Анализ организационной структуры
	Анализ системы эффективности деятельности и мотивации работников УК
	Анализ должностных инструкций работников
Необходимые умения	Оценивать эффективность бизнес-процессов
	Определять и анализировать показатели операционной деятельности УО и УК
	Определять и анализировать добавленную ценность бизнес-процесса
	Оценивать фондоотдачу бизнес-процесса
	Анализировать диаграммы потока
	Анализировать риски
	Эффективно управлять ресурсами
	Формировать целевые показатели для оценки деятельности УК и УО
	Оптимизировать бизнес-процессы
Необходимые знания	Нормы и правила в области использования атомной энергии
	Методики оценки эффективности бизнес-процессов (система сбалансированных показателей, анализ последовательности операций, теория ограничений, анализ отклонений и анализ точек создания добавленной стоимости)
	Формы показателей операционной деятельности УО и УК
	Способы оценки добавленной стоимости
	Способы построения диаграммы потока
	Формы и методики управления рисками, в том числе обусловленными использованием атомной энергии
	Модели управления эффективностью организации
	Методы эффективного управления ресурсами
	Способы формирования целевых показателей для оценки деятельности УК и УО
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Анализ финансово-хозяйственной деятельности УК и УО в атомной отрасли	Код	C/02.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Анализ финансовой отчетности УК и УО
	Анализ статистической отчетности УК и УО
	Анализ финансовых потоков подчиненных организаций
	Оценка финансовых рисков
	Оценка рисков, связанных с использованием атомной энергии
	Утверждение отчета об исполнении бюджета УК и УО
	Обеспечение представления отчетности по финансово-хозяйственной деятельности УК и УО
	Анализ доходности инвестиций УК и УО
	Анализ финансовой устойчивости УК и УО
Необходимые умения	Оценка стоимости УК и УО
	Использовать методики анализа финансово-хозяйственной деятельности
	Анализировать финансовую и статистическую отчетность
	Определять риски, связанные с использованием атомной энергии
Необходимые знания	Определять финансовые риски
	Нормы и правила в области использования атомной энергии
	Международные стандарты представления финансовой отчетности
	Формы представления финансовой и статистической отчетности
	Методики горизонтального (временного) анализа, вертикального (структурного) анализа финансово-хозяйственной деятельности
Другие характеристики	Методики анализа относительных показателей (аналитических коэффициентов), сравнительного (пространственного) анализа, факторного анализа, трендового анализа финансово-хозяйственной деятельности
	-

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Анализ эффективности целевых показателей деятельности УК и УО в атомной отрасли	Код	C/03.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Анализ количественных и качественных показателей (сокращения количества ошибок, увеличение выполняемого объема работ, оптимизация численности персонала, повышение управляемости, снижение рисков, в том числе рисков, связанных с использованием атомной энергии)
	Оценка экономического эффекта от изменений количественных и качественных показателей
	Анализ деловой активности УК
	Оценка степени выполнения плана с учетом обязательств
	Оценка эффективности деятельности персонала УК
	Анализ удовлетворенности акционеров и клиентов результатами деятельности УК

	Анализ позиции УК на рынке энергетических услуг
	Внесение корректив в политику и стратегию деятельности УК
Необходимые умения	Использовать методики горизонтального (временного) анализа, вертикального (структурного) анализа деятельности
	Использовать методики анализа относительных показателей (аналитических коэффициентов), сравнительного (пространственного) анализа, факторного анализа, трендового анализа деятельности
	Использовать методики анализа финансово-хозяйственной деятельности организаций атомной отрасли
	Анализировать деловую активность УК
	Анализировать степень выполнения плана с учетом обязательств
	Анализировать эффективность деятельности персонала УК
	Анализировать оценку деятельности УК акционерами
	Анализировать оценку деятельности УК клиентами
	Анализировать положения УК на рынке энергетических услуг
	Корректировать политику и стратегию деятельности УК
Необходимые знания	Нормы и правила в области использования атомной энергии
	Программы обеспечения качества в атомной отрасли
	Методики горизонтального (временного) анализа, вертикального (структурного) анализа финансово-хозяйственной деятельности
	Методики анализа относительных показателей (аналитических коэффициентов), сравнительного (пространственного) анализа, факторного анализа, трендового анализа финансово-хозяйственной деятельности
	Приложения для оперативной обработки транзакций и аналитики
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

«Национальный исследовательский ядерный университет ФГБОУ ВПО «МИФИ» (НИЯУ МИФИ), город Москва
Проректор Весна Елена Борисовна

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», город Москва
2	ЗАО «Наука и инновации», город Москва
3	ОАО «Концерн Росэнергоатом», город Москва
4	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция», город Балаково, Саратовская область
5	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция», город Заречный, Свердловская область
6	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция», город Удомля, Тверская область
7	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция», город Сосновый бор, Ленинградская область
8	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция», город Волгодонск, Ростовская область
9	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция», город Десногорск, Смоленская область

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848).

⁴ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих.

⁵ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁶ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.