УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «__» ____2025 г. №____

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по ресурсосбережению на объектах промышленной и гражданской инфраструктуры

			Регис	страционный номер
			TOTAL	приционный помер
	Cog	цержание		
І. Общие свед	дения	-		1
II. Описание	трудовых функций, входящих в пр	офессионалы	ный стандарт (функі	циональная карта
вида професс	иональной деятельности)	-		3
	истика обобщенных трудовых фун			
	ценная трудовая функция «Обеспе			
	данных о потребности и объемах п			
гражданск	ой инфраструктуры»			6
	ценная трудовая функция «Обеспе			
	тве и снабжении ресурсами»			
	ценная трудовая функция «Разрабо			
	ю ресурсной эффективности на об			
	жтуры»			
	ценная трудовая функция «Осуще			
	ережению и повышению ресурсно			
	на объектах промышленной и грах			
ту. Сведения	об организациях - разработчиках	профессионал	пьного стандарта	19
І. Общие с	репециа			
1. Общис с	ведения			
Обеспечени	е эффективного использования ре	супсов на объ	ектау	
	е эффективного использования ро ной и гражданской инфраструктур	• •	CKTAX	
промышлен	(наименование вида профессионально	<u>им</u> ой леятельности)	КОД
	(э л дэлгэлл эгэ э гл,	,	no _A
Краткое опис	сание вида профессиональной деят	ельности:		
1	7, 1 1			
Обеспечени	е комплексного, рационального и	устойчивого и	использования ресур	сов на объектах
	ной и гражданской инфраструктур	-	1 11	
1				
Группа занят	ий:			
1 5				
1213	Руководители в области	1219	Управляющие фи	
	определения политики и		экономической и	
	планирования деятельности			ой деятельностью,
	•		не входящие в др	·

2141	Инженеры в промышленности и на		
	производстве		
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к области профессиональной деятельности:

40	Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
(код ОПД²)	(наименование области профессиональной деятельности)

Отнесение к видам экономической деятельности:

71.12.8	Деятельность по предоставлению инженерно-технических консультаций по
	энергосбережению и повышению энергетической эффективности
71.20	Технические испытания, исследования, анализ и сертификация
74.90	Деятельность профессиональная, научная и техническая прочая, не включенная в
	другие группировки
/ OKDOT	T ² \ / \ \ /

(код ОКВЭД³) (наименование вида экономической деятельности)

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

	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функці	Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	Возможные наименования должностей, профессий рабочих	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации	
A	Обеспечение комплексного аудита, систематизации и контроля данных о потребности и объемах	6	Специалист по оценке ресурсопотребления. Аналитик по ресурсоэффективности. Инженер-технолог по	Определение планового потребления ресурсов на объектах промышленной и гражданской инфраструктуры с учетом специфических особенностей объектов	A/01.6	6	
	потребления ресурсов на объектах промышленной и гражданской		ресурсоэффективности.	Определение динамики фактического потребления ресурсов на объектах промышленной и гражданской инфраструктуры	A/02.6	6	
	инфраструктуры			Формирование рекомендаций по оптимизации использования ресурсов с учётом законодательных и нормативных требований и операционной эффективности на длительном горизонте планирования	A/03.6	6	
В	Обеспечение повышения ресурсной эффективности при производстве и снабжении ресурсами	7	Главный инженер по ресурсоэффективности. Начальник отдела по обеспечению	Определение потенциала ресурсосбережения и повышения ресурсной эффективности при производстве и снабжении ресурсами	B/01.7	7	
				Организация проведения мероприятий по ресурсосбережению и повышению ресурсной эффективности при производстве и снабжении ресурсами	B/02.7	7	

				Организация мониторинга и формирование предложений по корректировке реализуемых мероприятий по ресурсосбережению и повышению ресурсной эффективности при производстве и снабжении ресурсами	B/03.7	7
С	Разработка программ по ресурсосбережению и по повышению ресурсной эффективности на	7	Руководитель департамента по развитию производства. Главный инженер-технолог по ресурсоэффективности. Заместитель главного	Определение решений в области закупочных процедур и технических решений, способствующих оптимизации использования ресурсов	C/01.7	7
	объектах промышленной и гражданской инфраструктуры		инженера-технолога по ресурсоэффективности.	Разработка перечня мероприятий по ресурсосбережению и по повышению ресурсной эффективности	C/02.7	7
				Формирование отчетов о достижении значений целевых показателей и о реализации мероприятий по ресурсосбережению и по повышению ресурсной эффективности	C/03.7	7
D	Осуществление контроля реализации программ по ресурсосбережению и повышению ресурсной эффективности и	7	Заместитель технического директора по ресурсосбережению. Заместитель директора по развитию производства. Руководитель центра	Организация регулярного мониторинга потребления энергии, воды, сырья и материалов в рамках программ по ресурсосбережению и повышению ресурсной эффективности	D/01.7	7
	формирование технической политики на объектах промышленной и		стратегического управления ресурсами	Формирование предложений по корректировке программ и мероприятий на основе анализа фактических результатов	D/02.7	7

1	ражданской нфраструктуры	Формирование предложений по корректировке стратегической	D/03.7	7
		политики		

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

Уровень

квалификации

6

3.1. Обобщенная трудовая функция

				_
	Обеспечение комплексного аудита,			
	систематизации и контроля данных			
Наименование	о потребности и объемах	Код		
паименование	потребления ресурсов на объектах	Код	A	
	промышленной и гражданской			
	инфраструктуры			

Возможные	Специалист по оценке ресурсопотребления
наименования	Аналитик по ресурсоэффективности
должностей,	Инженер-технолог по ресурсоэффективности
профессий рабочих	

Пути достижения квалификации

Образование и	Высшее образование – бакалавриат		
обучение	или		
	Высшее образование (непрофильное) – бакалавриат и дополнительное		
	профессиональное образование – программы профессиональной		
	переподготовки по профилю деятельности		
Опыт практической	Не менее одного года в области энергосбережения, обращения с отходами,		
работы	рециклинга и экологии		

Особые условия	-
допуска к работе	
Другие	Рекомендованы программы повышения квалификации не реже одного раза
характеристики	в три года

Справочная информация

Наименование	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии
документа	Код	или специальности, направления подготовки
ОКЗ	2141	Инженеры в промышленности и на производстве
EKC ⁴	-	Инженер
ОКПДТР5	22544	Инженер по внедрению новой техники и технологии
Перечни ВО6	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической
		технологии, нефтехимии и биотехнологии
	20.03.01	Техносферная безопасность
	27.03.02	Управление качеством

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Определение планового потребления ресурсов на объектах промышленной и гражданской инфраструктуры с учетом специфических особенностей объектов	Код	A/01.6	Уровень (подуровень) квалификации	6
--------------	---	-----	--------	---	---

Трудовые действия	Сбор и систематизация данных о нормативном ресурсопотреблении (в
	разбивке по ресурсам) при осуществлении хозяйственной деятельности с
	учетом специфики объектов промышленной и гражданской
	инфраструктуры
	Проведение технико-экономического анализа ресурсопотребления при
	осуществлении хозяйственной деятельности (включая закупочную
	деятельность) с учетом специфики объектов промышленной и гражданской
	инфраструктуры
	Формирование типовой модели нормативного ресурсопотребления
	объектов промышленной и гражданской инфраструктуры
	Проведение анализа альтернативных решений ресурсопотребления при
	осуществлении хозяйственной деятельности (включая закупочную
	деятельность и внедрение рециклинга вторичных ресурсов) с учетом
	специфики объектов промышленной и гражданской инраструктуры
	Формирование альтернативных вариантов типовой модели нормативного
	ресурсопотребления объектов промышленной и гражданской
	инфраструктуры и перечня мероприятий по оптимизации использования
	ресурсов
Необходимые	Осуществлять систематизацию информации с использованием
умения	статистических приемов и методов математического моделирования
	Разрабатывать методики и алгоритмы анализа данных с использованием
	специального программного обеспечения
	Производить сравнительный и корреляционный анализ информации с
	использованием средств программного обеспечения
	Рассчитывать технико-экономические показатели ресурсосбережения
	Разрабатывать интерактивные модели ресурсопотребления с
	использованием специального программного обеспечения
Необходимые	Нормативные правовые акты в области ресурсосбережения,
знания	энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии
	Отечественный и зарубежный опыт в области ресурсосбережения,
	энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии
	Устройства, принципы действия, технические характеристики объектов
	промышленной и гражданской инфраструктуры
	Методы и приемы работы с информацией, в том числе с использованием
	программного обеспечения и средств автоматизации рабочего процесса
	Компьютерная грамотность
	Понимание возможностей и цели применения интеллектуального анализа
	данных
Другие	-
характеристики	
L L	

3.1.2. Трудовая функция

Трудовые действия	Проведение анализа материальных потоков (в разбивке по ресурсам) и их запасов с учетом фактических и плановых потребностей при осуществлении хозяйственной деятельности (включая закупочную деятельность) с учетом специфики объектов промышленной и гражданской инфраструктуры
	Выявление критических показателей ресурсопотребления в процессах осуществления хозяйственной деятельности на объектах промышленной и гражданской инфраструктуры
	Формирование методики сбора и анализа данных о ресурсопотреблении (в разбивке по ресурсам и процессам осуществления хозяйственной деятельности) на объектах промышленной и гражданской инфраструктуры с использованием специализированного программного обеспечения
	Формирование модели динамики фактического ресурсопотребления объектов промышленной и гражданской инфраструктуры
Необходимые умения	Выявлять в процессах осуществления хозяйственной деятельности цепочку материальных потоков полного жизненного цикла соответствующей хозяйственной деятельности
	Устанавливать взаимосвязи между потреблением ресурсов, различными процессами хозяйственной деятельности и планами развития организации Разрабатывать интерактивные модели ресурсопотребления с
	использованием специального программного обеспечения
Необходимые	Нормативные правовые акты в области ресурсосбережения,
знания	энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии
	Устройства, принципы действия, технические характеристики объектов промышленной и гражданской инфраструктуры
	Методы и приемы работы с информацией, в том числе с использованием
	программного обеспечения и средств автоматизации рабочего процесса
	Методы интеллектуального анализа данных и работы с системами моделирования баз данных
Другие	-
характеристики	

3.1.3. Трудовая функция

Наименование

Формирование рекомендаций по оптимизации использования ресурсов с учетом законодательных и нормативных требований и операционной эффективности на длительном горизонте планирования

Код A/03.6 Уровень (подуровень) квалификации

6

Трудовые действия Проведение сравнительного анализа моделей ресурсопотребления на объектах промышленной и гражданской инфраструктуры Проведение анализа реализуемых на объектах промышленной гражданской инфраструктуры мероприятий (отраслевых перечней мероприятий, программ), направленных на оптимизацию использования ресурсов Проведение технико-экономического анализа мероприятий, направленных на оптимизацию использования ресурсов Проведение долгосрочного анализа экономической эффективности внедрения мероприятий, направленных на оптимизацию использования ресурсов

	Проведение анализа соответствия мероприятий, направленных на оптимизацию использования ресурсов, законодательным и нормативным требованиям Формирование предложений по внедрению мероприятий, направленных на оптимизацию использования ресурсов
Необходимые умения	Выявлять в процессах осуществления хозяйственной деятельности на объектах промышленной и гражданской инфраструктуры, процессы и технологические решения, оказывающие основное влияние на ресурсопотребление, с использованием сравнительного и корреляционного анализа
	Устанавливать взаимосвязи между повышением ресурсной эффективности и внедряемыми мероприятиями по ресурсосбережению Прогнозировать динамику ресурсопотребления с использованием средств автоматизации рабочего процесса и искусственного интеллекта
Необходимые знания	Нормативные правовые акты в области ресурсосбережения, энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии Устройства, принципы действия, технические характеристики объектов промышленной и гражданской инфраструктуры Методы и приемы работы с информацией, в том числе с использованием программного обеспечения и средств автоматизации рабочего процесса Отечественный и зарубежный опыт в области ресурсосбережения, энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии Компьютерная грамотность
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Обеспечение повышения ресурсной эффективности при производстве и снабжении ресурсами		Код	В	Уровень квалификации	7
Возможные		Главный инженер по ресурсоэффекти	ивности.			
наименования		Начальник отдела по обеспечению				
должностей,						
профессий раб	очих					

Пути достижения квалификации

Образование и	Высшее образование – магистратура
обучение	или
	Высшее образование (непрофильное) – магистратура и дополнительное
	профессиональное образование – программы профессиональной
	переподготовки по профилю деятельности
Опыт практической	Не менее двух лет в области в области ресурсосбережения,
работы	энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии.

Особые условия	-
допуска к работе	
Другие	Рекомендованы программы повышения квалификации не реже одного раза
характеристики	в три года

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	1213	Руководители в области определения политики и планирования деятельности
ЕКС	-	Руководитель (заведующий, начальник, директор, управляющий) структурного подразделения
ОКПДТР	26151	Руководитель группы (специализированной в прочих отраслях)
Перечни ВО	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
	20.04.01	Техносферная безопасность
	27.04.02	Управление качеством

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Определение потенциала ресурсосбережения и повышения ресурсной эффективности при производстве и снабжении	Код	B/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
	ресурсами				

Трудовые действия	Формирование перечня индикаторов ресурсной эффективности и
	определение их плановых значений для различных этапов процессов
	производства и снабжения ресурсами
	Проведение анализа показателей ресурсопотребления при производстве и
	снабжении ресурсами на предмет сопоставления с наилучшими доступными
	практиками в области ресурсосбережения
	Определение потенциала ресурсосбережения и повышения ресурсной
	эффективности для различных этапов процессов производства и снабжения
	ресурсами
	Определение приоритетных направлений реализации определенного
	потенциала ресурсосбережения и повышения ресурсной эффективности
Необходимые	Применять методы и методики энергетического и ресурсного анализа
умения	Выявлять в процессах осуществления хозяйственной деятельности на
	объектах промышленной и гражданской инфраструктуры, процессы и
	технологические решения, оказывающие основное влияние на
	ресурсопотребление, с использованием сравнительного и корреляционного
	анализа, а также метода бенчмарка
	Оценивать потенциал ресурсосбережения и повышения ресурсной
	эффективности с использованием технических возможностей и
	современного уровня развития науки и техники
	Применять информационно-технические справочники по современным
	технологиям в области ресурсосбережения, энергосбережения, обращения с
	отходами, рециклинга и экологии
Необходимые	Нормативные правовые акты в области в области регулирования
знания	производства и снабжения ресурсами
	Нормативные правовые акты в области ресурсосбережения,
	энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии

	Устройства, принципы действия, технические характеристики объектов
	производства и снабжения ресурсами
	Методы и приемы работы с информацией, в том числе с использованием
	программного обеспечения, средств автоматизации рабочего процесса и
	искусственного интеллекта
	Отечественный и зарубежный опыт в области ресурсосбережения,
	энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии
	Опыт применения современных экономических и технических решений,
	направленных на оптимизацию потребления ресурсов
	Компьютерная грамотность
Другие	-
характеристики	

3.2.2. Трудовая функция

Наименование

Организация проведения мероприятий по ресурсосбережению и повышению ресурсной эффективности при производстве и снабжении ресурсами

Код В/02.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Трудовые действия	Формирование перечня мероприятий по ресурсосбережению и повышению				
трудовые денетыя	ресурсной эффективности при производстве и снабжении ресурсами				
	ресурсосбережению и повышению ресурсной эффективности при				
	производстве и снабжении ресурсами				
	Координация реализации мероприятий реализации мероприятий по				
	ресурсосбережению и повышению ресурсной эффективности при				
	производстве и снабжении ресурсами				
	Формирование отчетов о результатах реализации мероприятий по				
	ресурсосбережению и повышению ресурсной эффективности при				
	производстве и снабжении ресурсам и предложений по их корректировке				
Необходимые	Планировать мероприятий для достижения целей по ресурсосбережению и				
умения	повышению ресурсной эффективности				
	Применять информационно-технические справочники по современным				
	технологиям в области ресурсосбережения, энергосбережения, обращения с				
	отходами, рециклинга и экологии				
	Выделять основные направления деятельности в области				
	ресурсосбережения для различных этапов процессов производства и				
	снабжения ресурсами				
	Производить координацию планирования и реализации мероприятий,				
	направленных на оптимизацию потребления ресурсов для различных этапов				
	процессов производства и снабжения ресурсами				
Необходимые	Нормативные правовые акты в области в области регулирования				
знания	производства и снабжения ресурсами				
	Нормативные правовые акты в области ресурсосбережения,				
	энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии				
	Устройства, принципы действия, технические характеристики объектов				
	промышленной и гражданской инфраструктуры				

	Требования нормативных правовых актов в области ресурсосбережения, энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии Компьютерная грамотность
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Организация мониторинга и формирование предложений по корректировке реализуемых мероприятий по ресурсосбережению и повышению ресурсной эффективности при производстве и снабжении ресурсами	Код	B/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	---	---

Таудорую дойодруд	Проволения опения иниститут подовиту поморожений построможния и
Трудовые действия	Проведение анализа динамики целевых показателей ресурсосбережения и
	повышения ресурсной эффективности при производстве и снабжении
	ресурсами
	Проведение оценки эффективности реализации мероприятий по
	ресурсосбережению и повышению ресурсной эффективности при
	производстве и снабжении ресурсами
	Формирование отчетов о реализации мероприятий и достижении целевых
	показателей реализации программы по ресурсосбережению и повышению
	ресурсной эффективности
Необходимые	Производить расчеты технико-экономических показателей реализации
умения	мероприятий по ресурсосбережению при производстве и снабжении
	ресурсами
	Выявлять приоритетные задачи в области ресурсосбережения при
	производстве и снабжении ресурсами
	Оценивать соответствие целевых показателей и планов реализации
	мероприятий по ресурсосбережению приоритетным задачам при
	производстве и снабжении ресурсами
	Осуществлять интеллектуальный анализ данных с применением
	программного обеспечения и искусственного интеллекта
Необходимые	Нормативные правовые акты в области в области регулирования
знания	производства и снабжения ресурсами
	Нормативные правовые акты в области ресурсосбережения,
	энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии
	Устройства, принципы действия, технические характеристики объектов
	промышленной и гражданской инфраструктуры
	Требования нормативных правовых актов в области ресурсосбережения,
	энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии
Пехитура	эпері осоережения, ооращения с отходами, рециклинга и экологии
Другие	-
характеристики	

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Разработка программ по ресурсосбережению и по повышению	Код	С	Уровень квалификации	7
--------------	---	-----	---	-------------------------	---

ресурсной эффективности на объектах промышленной и гражданской инфраструктуры

Возможные	Руководитель департамента по развитию производства.
наименования	Главный инженер-технолог по ресурсоэффективности.
должностей,	Заместитель главного инженера-технолога по ресурсоэффективности.
профессий рабочих	

Пути достижения квалификации

Образование и	Высшее образование – магистратура
обучение	или
	Высшее образование (непрофильное) – магистратура и дополнительное
	профессиональное образование – программы профессиональной
	переподготовки по профилю деятельности
Опыт практической	Не менее двух лет в области ресурсосбережения, энергосбережения,
работы	обращения с отходами, рециклинга и экологии.
	Не менее трех лет в области ресурсосбережения, энергосбережения,
	обращения с отходами, рециклинга и экологии для Руководителя
	департамента по развитию производства

Особые условия	-
допуска к работе	
Другие	Рекомендованы программы повышения квалификации не реже одного раза
характеристики	в три года

Справочная информация

Наименование	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или
документа	Код	специальности, направления подготовки
ОК3	1213	Руководители в области определения политики и планирования
		деятельности
EKC	-	Руководитель (заведующий, начальник, директор,
		управляющий) структурного подразделения
ОКПДТР	26151	Руководитель группы (специализированной в прочих отраслях)
Перечни ВО	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической
		технологии, нефтехимии и биотехнологии
	20.04.01	Техносферная безопасность
	27.04.02	Управление качеством

3.3.1. Трудовая функция

Определение решений в области закупочных процедур и
Наименование технических решений, способствующих оптимизации использования ресурсов

Код С/01.7 (подуровень) квалификации

Трудовые действия	Проведение анализа реализуемых на объектах промышленной и гражданской инфраструктуры экономических и технических решений
	(отраслевых перечней мероприятий, программ), направленных на
	оптимизацию использования ресурсов Проведение анализа планово-экономической и закупочной стратегии
	(включая характеристики закупаемых ресурсов согласно соответствующей закупочной документации) на объектах промышленной и гражданской инфраструктуры
	Проведение оценки эффективности планово-экономических мероприятий и закупочных процедур, направленных на оптимизацию использования
	ресурсов Проведение оценки эффективности технических решений, направленных на оптимизацию использования ресурсов
	Формирование перечня экономических и технических решений, направленных на оптимизацию использования ресурсов, а также предложений по интеграции мероприятий и решений действующих отраслевых перечней мероприятий и (или) программ
Необходимые	Осуществлять систематизацию информации с использованием
умения	статистических приемов и методов математического моделирования
J	Выявлять в процессах осуществления хозяйственной деятельности на
	объектах промышленной и гражданской инфраструктуры, процессы и
	технологические решения, оказывающие основное влияние на
	ресурсопотребление, с использованием сравнительного и корреляционного анализа
	Выявлять взаимосвязи между требованиями закупочных процедур в отношении характеристик закупаемых ресурсов и потребностями в них в
	различных процессах осуществляемой хозяйственной деятельности
	Прогнозировать динамику ресурсопотребления с использованием средств автоматизации рабочего процесса
	Применять информационно-технические справочники по современным технологиям в области ресурсосбережения, энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии
Необходимые	Нормативные правовые акты в области ресурсосбережения,
знания	энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии
	Нормативные правовые акты в области закупочной деятельности в
	Российской Федерации
	Устройства, принципы действия, технические характеристики объектов промышленной и гражданской инфраструктуры
	Методы и приемы работы с информацией, в том числе с использованием
	программного обеспечения и средств автоматизации рабочего процесса
	Отечественный и зарубежный опыт в области ресурсосбережения,
	энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии
	Опыт применения современных экономических и технических решений,
	направленных на оптимизацию потребления ресурсов
Другие	
характеристики	
1 -1	1

3.3.2. Трудовая функция

Наименование

Разработка перечня мероприятий по ресурсосбережению и по

Код

C/02.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

повышению ресурсной эффективности

Трудовые действия	Разработка целевых показателей ресурсосбережения и повышения ресурсной эффективности Координация внедрения мероприятий и решений действующих отраслевых перечней мероприятий и (или) программ, направленных на ресурсосбережение и повышение ресурсной эффективности Обеспечение интеграции мероприятий и решений действующих отраслевых перечней мероприятий и (или) программ в программу по ресурсосбережению и повышению ресурсной эффективности Формирование программы по ресурсосбережению и повышению ресурсной эффективности
Необходимые умения	Формировать мероприятия для достижения целей организации по ресурсосбережению и повышению ресурсной эффективности Применять информационно-технические справочники по современным технологиям в области ресурсосбережения, энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии Выделять основные направления деятельности организации в области ресурсосбережения Производить координацию планирования и реализации мероприятий, направленных на оптимизацию потребления ресурсов
Необходимые знания	Нормативные правовые акты в области ресурсосбережения, энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии Устройства, принципы действия, технические характеристики объектов промышленной и гражданской инфраструктуры Требования нормативных правовых актов в области ресурсосбережения, энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии
Другие характеристики	-

3.3.3. Трудовая функция

Формирование отчетов о достижении значений целевых показателей и о реализации мероприятий по ресурсосбережению и по повышению ресурсной эффективности

Код C/03.7 Уровень (подуровень) 7 квалификации

Трудовые действия	Проведение анализа динамики целевых показателей ресурсосбережения и
	повышения ресурсной эффективности
	Проведение оценки эффективности достижения целевых показателей
	ресурсосбережения и повышения ресурсной эффективности
	Проведение оценки эффективности реализации мероприятий программы по
	ресурсосбережению и повышению ресурсной эффективности
	Формирование отчетов о реализации мероприятий и достижении целевых
	показателей реализации программы по ресурсосбережению и повышению
	ресурсной эффективности

Необходимые	Выделять основные направления деятельности организации в области
умения	ресурсосбережения
	Производить расчеты технико-экономических показателей реализации мероприятий по ресурсосбережению
	Выявлять приоритетные задачи в области ресурсосбережения
	Оценивать соответствие целевых показателей и планов реализации
	мероприятий по ресурсосбережению приоритетным задачам организации
Необходимые	Нормативные правовые акты в области ресурсосбережения,
знания	энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии
	Устройства, принципы действия, технические характеристики объектов
	промышленной и гражданской инфраструктуры
	Требования нормативных правовых актов в области ресурсосбережения,
	энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии
Другие	-
характеристики	

3.4. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Осуществление контроля реализации программ по ресурсосбережению и повышению ресурсной эффективности и формирование технической политики на объектах промышленной и гражданской инфраструктуры	Код	D	Уровень квалификации	7
--------------	---	-----	---	-------------------------	---

Возможные	Заместитель технического директора по ресурсосбережению
наименования	Заместитель директора по развитию производства
должностей,	Руководитель центра стратегического управления ресурсами
профессий рабочих	

Пути достижения квалификации

Образование и	Высшее образование – магистратура
обучение	или
	Высшее образование (непрофильное) – магистратура и дополнительное
	профессиональное образование – программы профессиональной
	переподготовки по профилю деятельности
Опыт практической	Не менее трех лет в области в области ресурсосбережения,
работы	энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии.
	Не менее пяти лет в области в области ресурсосбережения,
	энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии для
	Руководителя центра стратегического управления ресурсами

Особые условия	
допуска к работе	
Другие	Рекомендованы программы повышения квалификации не реже одного раза
характеристики	в три года

Справочная информация

Наименование	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или
документа	Код	специальности, направления подготовки
ОК3	1219	Управляющие финансово-экономической и административной
		деятельностью, не входящие в другие группы
EKC	-	Руководитель (начальник) обособленного (структурного)
		подразделения организации
ОКПДТР	26153	Руководитель группы (функциональной в прочих областях
		деятельности)
Перечни ВО	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической
		технологии, нефтехимии и биотехнологии
	20.04.01	Техносферная безопасность
	27.04.02	Управление качеством

3.4.1. Трудовая функция

Организация регулярного мониторинга потребления энергии, воды, сырья и материалов в рамках программ по ресурсосбережению и повышению эффективности использования ресурсов

Код D/01.7 Уровень (подуровень) 7 квалификации

Трудовые действия	Разработка системы индикаторов и критериев оценки достижения целевых
	показателей программы по ресурсосбережению и повышению ресурсной
	эффективности
	Разработка системы мониторинга ресурсопотребления в рамках реализации
	программы по ресурсосбережению и повышению ресурсной эффективности
	Осуществление контроля за реализацией мероприятий, предусмотренных
	программой по ресурсосбережению и повышению ресурсной
	эффективности
	Формирование регулярных отчетов динамики ресурсопотребления с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой по
	ресурсосбережению и повышению ресурсной эффективности (включая
	интегрированные отраслевые перечни мероприятий и (или) программы)
Необходимые	Осуществлять интеллектуальный анализ данных о ресурсопотреблении
умения	Разрабатывать системы индикаторов и критериев оценки эффективности
	ресурсосберегеющих мероприятий с использованием специального
	программного обеспечения
	Производить расчеты технико-экономических показателей реализации
	мероприятий по ресурсосбережению
	Устанавливать взаимосвязи между повышением ресурсной эффективности
	и внедряемыми мероприятиями по ресурсосбережению
Необходимые	Нормативные правовые акты в области ресурсосбережения,
знания	энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии
	Устройства, принципы действия, технические характеристики объектов
	промышленной и гражданской инфраструктуры
	Требования нормативных правовых актов в области ресурсосбережения,
	энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии
	Порядок расчета технико-экономических показателей реализации
	мероприятий по ресурсосбережению

	Компьютерная грамотность
Другие	-
характеристики	

3.4.2. Трудовая функция

Наименование

Формирование предложений по корректировке программ и мероприятий на основе анализа фактических результатов

Код

D/02.7 Уровень (подуровень) квалификации

7

Трудовые действия	Проведение анализа отчетов мониторинга ресурсопотребления с учетом
трудовые денетвия	
	ресурсосбережению и повышению ресурсной эффективности (включая
	интегрированные отраслевые перечни мероприятий и (или) программы)
	Проведение анализа отчетов о реализации мероприятий и достижении
	целевых показателей реализации программы по ресурсосбережению и
	повышению ресурсной эффективности
	Проведение анализа инновационных решений, направленных на
	оптимизацию ресурсопотребления
	Проведение комплексной оценки эффективности инновационных решений,
	направленных на оптимизацию ресурсопотребления
	Формирование предложений по корректировке перечня мероприятий и
	целевых показателей программы по ресурсосбережению и повышению
	ресурсной эффективности, а также мероприятий по оптимизации
	ресурсопотребления, предусмотренных отраслевыми перечнями
	мероприятий и (или) программами
Необходимые	Сопоставлять значения целевых показателей ресурсосбережения и
умения	повышения ресурсной эффективности с реализованными мероприятиями
Jillin	программы по ресурсосбережению и повышению ресурсной эффективности
	Выявлять барьеры реализации мероприятий программы по
	ресурсосбережению и повышению ресурсной эффективности
	Оценивать эффективность инновационных решений, направленных на
	оптимизацию ресурсопотребления, на основе сравнительного и
	корреляционного анализов, а также расчетов эколого-экономических
	показателей
	Прогнозировать динамику ресурсопотребления при внедрении
	инновационных решений, направленных на оптимизацию
	ресурсопотребления, с использованием средств автоматизации рабочего
	места и искусственного интеллекта
	Выстраивать и проверять эффективность внедрения инновационных
	решений, направленных на оптимизацию ресурсопотребления, на основе
	применения интеллектуального анализа данных
Необходимые	Устройства, принципы действия, технические характеристики объектов
знания	промышленной и гражданской инфраструктуры
	Отечественный и зарубежный опыт в области ресурсосбережения,
	энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии
	Требования нормативных правовых актов в области ресурсосбережения,
	энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии
	Порядок расчета технико-экономических и экологических показателей
	реализации мероприятий по ресурсосбережению
	Компьютерная грамотность
	Technisto Tephrat I punto III cells

Другие	-
характеристики	

3.4.3. Трудовая функция

Наименование

Формирование предложений по корректировке стратегической политики

Код

D/03.7

Уровень (подуровень) квалификации

7

Трудовые действия	Проведение анализа мероприятий и целевых показателей реализации
Thydespie demonstration	программы по ресурсосбережению и повышению ресурсной эффективности
	и мероприятий по оптимизации ресурсопотребления, предусмотренных
	отраслевыми перечнями мероприятий и (или) программами
	Проведение анализа предложений по корректировке перечня мероприятий и
	целевых показателей программы по ресурсосбережению и повышению
	ресурсной эффективности, а также мероприятий по оптимизации
	ресурсопотребления, предусмотренных отраслевыми перечнями
	мероприятий и (или) программами
	Проведение анализа стратегической политики организации на соответствие
	принципам ресурсосбережения
	Формирование предложений по определению и корректировке
	стратегической политики организации с учетом принципов
	ресурсосбережения и специфики объекта промышленной и гражданской
	инфраструктуры
Необходимые	Выявлять взаимосвязи между реализованными мероприятиями по
умения	ресурсосбережению и повышению ресурсной эффективности и динамикой
	значений целевых показателей по ресурсной эффективности, с
	использованием сравнительного и корреляционного анализа
	Оценивать риски недостижения целевых показателей ресурсной
	эффективности на основе расчетов прогнозных сценариев с использованием
	интеллектуального анализа данных
	Производить координацию планирования и реализации мероприятий,
	направленных на оптимизацию потребления ресурсов
	Выявлять приоритетные задачи в области ресурсосбережения
	Производить расчеты технико-экономических и экологических показателей
	реализации мероприятий по ресурсосбережению
Необходимые	Нормативные правовые акты в области ресурсосбережения,
знания	энергосбережения, обращения с отходами, рециклинга и экологии
	Устройства, принципы действия, технические характеристики объектов
	промышленной и гражданской инфраструктуры
	Порядок расчета технико-экономических показателей реализации
	мероприятий по ресурсосбережению
	Компьютерная грамотность
	Рекомендательные системы и интеллектуальные системы поддержки
	принятия решений
Другие	- Iphinitini pemelilili
характеристики	
Aubartehneturn	

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Ассоциация «Национальное объединение организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», город Москва

Президент

Питерский Леонид Юрьевич

4.2. Наименования организаций-разработчиков

ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, город Москва

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779) с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 марта 2017 г. № 254н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2017 г., регистрационный № 46168).

³ Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

⁴ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

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

⁶ Приказ Министерства образования и науки Российской Фелерации от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2013 г., регистрационный № 30163) с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2014 г. № 63 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 февраля 2014 г., регистрационный № 31448), от 20 августа 2014 г. № 1033 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 сентября 2014 г., регистрационный № 33947), от 13 октября 2014 г. № 1313 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 ноября 2014 г., регистрационный № 34691), от 25 марта 2015 г. № 270 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 апреля 2015 г., регистрационный № 36994), от 1 октября 2015 г. № 1080 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2015 г., регистрационный № 39355), от 1 декабря 2016 г. № 1508 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г., регистрационный № 44807), от 10 апреля 2017 г. № 320 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 мая 2017 г., регистрационный № 46662), от 11 апреля 2017 г. № 328 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 июня 2017 г., регистрационный № 47167), от 23 марта 2018 г. № 210 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 апреля 2018 г., регистрационный № 50727), от 30 августа 2019 г. № 664 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2019 г., регистрационный № 56026), приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 15 апреля 2021 г. № 296 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2021 г., регистрационный № 63245), от 13 декабря 2021 г. № 1229 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 апреля 2022 г., регистрационный № 68183).