КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДПО

Наименование образовательного	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный
учреждения	энергетический университет»
Название программы повышения	Ответственные за исправное состояние и
квалификации	безопасную эксплуатацию трубопроводов
	пара и горячей воды
Приоритетное направление	Повышение энергоэффективности и
модернизации и технологического	ресурсосбережения
развития экономики России	
Наименование конкретного проекта по	Разработка методов повышения
приоритетному направлению	квалификации сотрудников предприятий
модернизации и технологического	топливно-энергетического комплекса,
развития экономики России	
Руководитель образовательного	Абдуллазянов Эдвард Юнусович, ректор
учреждения	
Адрес образовательного учреждения:	420066, Республика Татарстан, г.Казань,
Ф.И.О., должность	ул. Красносельская, д.51
Контактное лицо по программе	Юскевич Ольга Ивановна,
повышения квалификации (Ф.И.О.,	зам.зав. каф. БЖД ФГБОУ ВПО «КГЭУ»
должность)	
Контактные телефоны/факс	8(843)519-42-86
Сайт образовательного учреждения	www.kgeu.ru
Образовательная программа на базе образовательного учреждения	
УГС, направление подготовки	140000 Энергетика, энергетическое
	машиностроение и электротехника
Полное наименование, место	Предприятия топливно-энергетического
нахождения, ИНН и отраслевая	комплекса России
принадлежность организации реального	
сектора экономики, для инженерных	
кадров которой будут реализованы	
программы повышения квалификации	
Целевая группа специалистов, на	Инженер-технолог
которых ориентирована программа	Инженер-энергетик
Вид профессиональной деятельности, на	Технологическая, энергетическая
который ориентирована программа	
Краткое описание образовательной	Повышение квалификации сотрудников
программы, в том числе: задачи обучения	предприятий топливно-энергетического
по программе, особенности программы	комплекса, в частности, освещение
	основных проблем в безопасной
	эксплуатации трубопроводов пара и
	горячей воды
Структура программы (включая	ПМ1. Общие вопросы безопасной
количество и наименование модулей)	эксплуатации трубопроводов пара и
	горячей воды.
	1.1 Организация безопасной эксплуатации.
	1.2 Обслуживание трубопроводов

	1.3 Организация ремонта трубопровода
	1.4 Контроль за соблюдением правил
	безопасности эксплуатации трубопроводов
	ПМ.2 Общие вопросы исправного
	состояния трубопроводов
	2.1 Классификация трубопроводов.
	2.2 Ответственность за нарушению правил
	безопасности.
	2.3 Порядок расследования аварий и
	несчастных случай.
	2.4 Регистрация, техническое
	освидетельствование и разрешение на
	эксплуатацию трубопроводов.
	ПМ.3 Правила для ответственных за
	исправное состояние и безопасную
	эксплуатацию трубопроводов пара и
	горячей воды
	3.1 Общие положения.
	3.2 Обязанности ответственных.
	3.3 Право ответственных.
Перечень основных актуальных	ПК1. Способность и готовность
компетенций инженерных кадров,	использовать нормативные правовые
подлежащих формированию по итогам	документы в своей профессиональной
обучения	деятельности
OOY TEHRIA	ПК 2. Способность и готовность
	анализировать научно-техническую
	информацию, изучать отечественный и
	зарубежный опыт по тематике
	исследования
	ПК 3. Готовность к контролю соблюдения
	экологической безопасности на
	производстве, к участию в разработке и
	осуществлении экозащитных мероприятий
	и мероприятий по энерго- и
	ресурсосбережению на производстве
Срок обучения по программе в часах	38 часов
Реализуемая форма обучения	с отрывом от работы
Предлагаемый график обучения	38 часа с отрывом от производства (3
предлагаемый график обучения	модуля, 3 рабочих дней)
Стоимость обучения одного специалиста	15000 (в группе не менее 3 человек)
_	13000 (B I pylinie ne menee 3 desiobek)
по программе	