

КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДПО

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

	<p>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 случаев. 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.</p>
<p>Перечень основных актуальных компетенций инженерных кадров, подлежащих формированию по итогам обучения</p>	<p>ПК1. Способность и готовность использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности 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</p>
<p>Срок обучения по программе в часах</p>	<p>38 часов</p>
<p>Реализуемая форма обучения</p>	<p>с отрывом от работы</p>
<p>Предлагаемый график обучения</p>	<p>38 часа с отрывом от производства (3 модуля, 3 рабочих дней)</p>
<p>Стоимость обучения одного специалиста по программе</p>	<p>15000 (в группе не менее 3 человек)</p>