## КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДПО

Название образовательного учреждения	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет»
Название программы повышения квалификации	Формирование цены на рынке электрической энергии и мощности
Программа является победителем конкурсного отбора 2012 года	нет
Приоритетное направление модернизации	Повышение энергоэффективности и
и технологического развития экономики	ресурсосбережения
России	projection in the second secon
Наименование конкретного проекта по	Повышение энергоэффективности и
приоритетному направлению	ресурсосбережения
модернизации и технологического	
развития экономики России	
Руководитель образовательного	Абдуллазянов Эдвард Юнусович,
учреждения: Ф.И.О., должность	ректор
Адрес образовательного учреждения	420066, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Красносельская, д. 51
Контактное лицо по программе	Тимофеев Роман Андреевич, зав. кафедрой
повышения квалификации (Ф.И.О.,	«Менеджмент предприятия» ФГБОУ ВПО «КГЭУ»
должность)	1 7 1
Контактные телефоны / факс	8(843)519-42-91
Сайт образовательного учреждения	www.kgeu.ru
Программа на базе образовательной организ	
Полное наименование, место нахождения, ИНН и отраслевая принадлежность организации реального сектора экономики, для инженерных кадров которой будут реализованы программы повышения квалификации	ОАО «Татэнергосбыт», РФ, Татарстан 420126, г. Казань, ул. Ямашева, 57а ИНН отраслевая принадлежность-промышленность, энергетика
Целевая группа специалистов, на которых ориентирована программа	Специалисты, инженеры - экономисты
Вид профессиональной деятельности, на который ориентирована программа	Энергетическая, экономическая
Краткое описание образовательной	Повышение квалификации сотрудников
программы, в том числе: задачи обучения	предприятий топливно-энергетического комплекса.
по программе, особенности программы	Задачами обучения является изучение правовых и
	экономических аспектов функционирования
	оптового и розничного рынка электрической
	энергии и мощности, основные принципы
	формирования цен на рынке.
Структура программы (включая	ДМ 1. Зарубежный и отечественный опыт
количество и наименование модулей)	регулирования цен на электроэнергию и мощность
	ДМ 2. Законодательная база регулирования рынка
	электроэнергии
	ДМ 3. Рынок электроэнергии и мощности
	ДМ 4. Технологическое присоединение к
	распределительным сетям сетевой компании ПМ 1. Формирование цен на рынке электрической
	TTOOLT COORMANOOSADAE HED DS DEIDKE SHEKTDBUECKOB I
	энергии и мощности ПМ 2. Механизм формирования тарифов

1	ПМ 3. Особенности функционирования
	электроэнергетические бирж
	ПМ 4. Правила определения и применения
	гарантирующими поставщиками нерегулируемых
	цен на электрическую энергию (мощность).
Перечень основных актуальных	ПК-1 способность к сбору и обработке данных
1 '1 '	учета купленной электрической энергии на
подлежащих формированию по итогам	розничном рынке, проверке правильности учета
обучения	поставщиками объемных показателей и
	формированию начислений за электрическую
	энергию (мощность);
	ПК-2 способность обеспечивать планирование
	энергопотребления в интересах клиента и в
	соответствии с правилами оптового рынка
	электроэнергии и мощности;
	ПК-3 способность к проведению анализа
	стоимости покупки электроэнергии (мощности) на
	ОРЭМ. Участие в разработке и согласовании
	ключевых условий в договорах купли-продажи
	(энергоснабжения) с потребителями
	электроэнергии;
	ПК-4 способность к моделированию работы и
	разработке прогнозов развития оптового рынка
	электроэнергии при возможных изменениях
	условий функционирования рынков и
	экономической ситуации в стране на
	краткосрочную и долгосрочную перспективы;
	ПК-5 готовность совершенствовать методологию
	прогнозирования составляющих предельных
	уровней нерегулируемых цен в ценовых зонах
	оптового рынка по ГТП гарантирующих
	поставщиков. Разработка предложений в части
	синхронизации требований по организации
	коммерческого учета на оптовом и розничных
	рынках;
	ПК-6 способность к разработке предложений по
	внедрению типовых договоров между субъектами
	розничного рынка и их форм;
	ПК-7 готовностью выявить естественнонаучную
	сущность проблем, возникающих в ходе
	профессиональной деятельности, и способностью
	привлечь для их решения соответствующий
	физико-математический аппарат;
	пК-8 способностью и готовностью использовать
	нормативные правовые документы в своей
	профессиональной деятельности;
	ПК-9 способностью и готовностью анализировать
	научно-техническую информацию, изучать
	отечественный и зарубежный опыт по тематике
	исследования;
	ПК-10 способностью формировать законченное представление о принятых решениях и полученных

	٠١
	результатах в виде отчета с его публикацией
	(публичной защитой);
	ПК-11 готовностью использовать
	информационные технологии в своей предметной области;
	ПК-12 готовностью обосновывать принятие
	конкретного технического решения на основании
	экономического анализа;
	ПК-13 способностью использовать современные
	информационные технологии, управлять информацией с применением прикладных
	программ; использовать сетевые компьютерные
	технологии, базы данных и пакеты прикладных
	программ в своей предметной области;
	ПК-14 способностью использовать нормативные
	документы по качеству, стандартизации и
	сертификации электроэнергетических и
	электротехнических объектов, элементы
	экономического анализа в практической
	деятельности;
	ПК-15 готовностью определять и обеспечивать
	эффективные режимы технологического процесса
	по заданной методике;
	ПК-16 способностью составлять и оформлять
	оперативную документацию, предусмотренную правилами эксплуатации оборудования и
	правилами эксплуатации оборудования и организации работы;
	ПК-17 способностью анализировать
	технологический процесс как объект управления;
	ПК-18 готовностью систематизировать и обобщать
	информацию по использованию и формированию
	ресурсов предприятия;
	ПК-19 готовностью изучать научно-техническую
	информацию, отечественный и зарубежный опыт
	по тематике исследования.
Срок обучения по программе в часах	72 часа
Реализуемая форма обучения	С отрывом от работы и в дистанционном формате
Предлагаемый график обучения	30 часов – дистанционное обучение без отрыва от
	производства (4 модуля, 5 рабочих дней) и 42 часа
	с отрывом от производства (4 модуля, 7 рабочих
Стоимость обучения одного специалиста	дней) 15 000 руб. (в группе не менее 3-х человек)
по программе	15 000 руб. (в группе не менее 3-х человек)
no npoi pamino	