

КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДПО

Название образовательного учреждения	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет»
Название программы повышения квалификации	Энерготрейдинг
Приоритетное направление модернизации и технологического развития	Повышение энергоэффективности и ресурсосбережения
Наименование конкретного проекта по приоритетному направлению модернизации и технологического развития	Экономическое обоснование и расчет тарифных последствий внедрения энергосберегающих мероприятий
Руководитель образовательного учреждения: Ф.И.О., должность	Абдуллазянов Эдвард Юнусович, ректор
Адрес образовательного учреждения	420066, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Красносельская, д. 51
Контактное лицо по программе повышения квалификации (Ф.И.О., должность)	Ахметова Ирина Гареевна, зав. кафедрой экономики и организации производства ФГБОУ ВПО «КГЭУ»
Контактные телефоны / факс	89172593001, 5194288
Сайт образовательного	www.kgeu.ru
Образовательная программа на базе образовательного учреждения	
УГС, направление подготовки	140000 Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника 080100 Экономика
Полное наименование, место нахождения, ИНН и отраслевая принадлежность организации реального сектора экономики, для инженерных кадров которой будут реализованы программы повышения квалификации	ОАО "Казэнерго", г. Казань, ул. Тукая, 162 ОАО "Генерирующая компания", г. Казань, ул. Салимжанова, 1
	Государственный комитет РТ по тарифам, г. Казань, ул. К.Маркса, 66
	ИНН Экономическое обоснование и расчет тарифных последствий внедрения энергосберегающих мероприятий
Целевая группа специалистов, на которых ориентирована программа	Экономист, Инженер-энергетик Специалист отдела тарифообразования
Вид профессиональной деятельности, на который	Энергетическая, экономическая
Краткое описание образовательной программы, в том числе: задачи обучения по программе, особенности	Экономическое обоснование и расчет тарифных последствий внедрения энергосберегающих мероприятий
Структура программы (включая количество и наименование модулей)	ДМ1. Энергосбережение при производстве и передаче тепловой энергии. Основные направления. 1. Законодательная база в области энергосбережения 2. Базовый состав требований к программам энергосбережения ДМ2. Потребление тепловой энергии

	<p>Коммерческий учет. Энергосберегающие мероприятия у потребителей.</p> <p>1. Учет и регулирование <i>потребления тепловой энергии</i></p> <p>2. Примеры энергосберегающих мероприятий и экономическая оценка эффективности</p> <p>ДМ3. Энергоаудит и энергосервис в теплоснабжении.</p> <p>1. Энергоаудит</p> <p>2. Энергосервис</p> <p>ДМ4. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий</p> <p>1. Расчет основных показателей</p> <p>2. Финансовая отчетность предприятий</p> <p>ПМ1. Инвестиционная деятельность организаций</p> <p>1. Инвестиционная программа организаций</p> <p>ПМ2. Оценка финансовых потребностей и выбор источников финансирования для осуществления мероприятий энергосбережения</p> <p>ПМ3. Расчет эффективности мероприятий энергосбережения</p> <p>ПМ4. Расчет тарифных последствий реализации мероприятий схемы теплоснабжения</p>
Перечень основных актуальных компетенций инженерных кадров, подлежащих формированию по итогам обучения	<p>-способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность энергетических предприятий (ПК-1);</p> <p>-способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач в сфере энергетики (ПК-4);</p> <p>-способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности энергетических предприятий и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-7);</p> <p>-способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-10);</p> <p>-способность критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий в энергетике (ПК-13);</p>
Срок обучения по программе в	«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 дней)
Стоимость обучения одного специалиста по программе	15 000 руб. (в группе не менее 3-х человек)