КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДПО

Название образовательного	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный
учреждения	энергетический университет»
Название программы повышения	Энерготрейдинг
квалификации	Эперготрендинг
Приоритетное направление	Повышение энергоэффективности и
модернизации и	ресурсосбережения
технологического развития	ресурсосоережения
Наименование конкретного	Экономическое обоснование и расчет тарифных
проекта по приоритетному	последствий внедрения энергосберегающих мероприятий
	последствии внедрения энергосоерегающих мероприятии
направлению модернизации и	
Технологического развития	Абдуллазянов Эдвард Юнусович,
Руководительобразовательного	
учреждения: Ф.И.О., должность	ректор
Адрес образовательного	420066, Республика Татарстан, г. Казань,
учреждения	ул. Красносельская, д. 51
Контактное лицо по программе	Ахметова Ирина Гареевна, зав. кафедрой экономики и
повышения квалификации	организации производства ФГБОУ ВПО «КГЭУ»
(Ф.И.О., должность)	00173503001 510 (300
Контактные телефоны / факс	89172593001, 5194288
Сайт образовательного	www.kgeu.ru
	грамма на базе образовательного учреждения
УГС, направление подготовки	140000 Энергетика, энергетическое
	машиностроение и электротехника 080100
	Экономика
Полное наименование, место	ОАО "Казэнерго", г. Казань, ул. Тукая, 162 ОАО
нахождения, ИНН и отраслевая	"Генерирующая компания", г. Казань, ул.
принадлежность организации	Салимжанова, 1
реального сектора экономики, для	Государственный комитет РТ по тарифам, г. Казань, ул.
инженерных кадров которой будут	К.Маркса, 66
реализованы программы повышения	ИНН
квалификации	Экономическое обоснование и расчет тарифных
	последствий внедрения энергосберегающих мероприятий
	последствии впедрения эпергосоерегающих мероприятии
Целевая группа специалистов, на	Экономист, Инженер-энергетик
которых ориентирована	Специалист отдела тарифообразования
	Специалиет отдела тарифосоразования
программа Вид профессиональной	Энергетическая, экономическая
деятельности, на который	Энергетическая, экономическая
*	Экономинаское обоснование и поснов допублику
Краткое описание	Экономическое обоснование и расчет тарифных
образовательной программы, в	последствий внедрения энергосберегающих мероприятий
том числе: задачи обучения по	
программе, особенности	ПМ1 Энапразбараманна при уразгара чатра и нападал
Структура программы (включая	ДМ1. Энергосбережение при производстве и передаче
количество и наименование	тепловой энергии. Основные направления.
модулей)	1. Законодательная база в области энергосбережения
	2. Базовый состав требований к программам
	энергосбережения
	ДМ2. Потребление тепловой энергии

	Коммерческий учет. Энергосберегающие мероприятия у потребителей.
	1. Учет и регулирование потребления тепловой энергии
	2. Примеры энергосберегающих мероприятий и
	экономическая оценка эффективности
	ДМ3. Энергоаудит и энергосервис в теплоснабжении.
	1. Энергоаудит
	2. Энергосервис
	ДМ4. Анализ финансово-хозяйственной деятельности
	предприятий
	1. Расчет основных показателей
	2. Финансовая отчетность предприятий
	ПМ1. Инвестиционная деятельность организаций
	1. Инвестиционная программа организаций
	ПМ2. Оценка финансовых потребностей и выбор
	источников финансирования для осуществления
	мероприятий энергосбережения
	ПМЗ. Расчет эффективности мероприятий
	энергосбережения
	ПМ4. Расчет тарифных последствий реализации
Попологи осморуну и ометую и и	мероприятий схемы теплоснабжения
Перечень основных актуальных компетенций инженерных кадров,	-способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и
подлежащих формированию по	данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих
итогам обучения	деятельность энергетических предприятий (ПК-1);
HIOI am GOY ICHIAA	-способность осуществлять сбор, анализ и обработку
	данных, необходимых для решения поставленных
	экономических задач в сфере энергетики (ПК-4);
	-способность анализировать и интерпретировать
	финансовую, бухгалтерскую и иную информацию,
	содержащуюся в отчетности энергетических предприятий
	и использовать полученные сведения для принятия
	управленческих решений (ПК-7);
	-способность использовать для решения аналитических и
	исследовательских задач современные технические
	средства и информационные технологии (ПК-10);
	-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
Спои обущения на насталала в	последствий в энергетике (ПК-13); «72» часа
Срок обучения по программе в Реализуемая форма обучения	С отрывом от работы и в дистанционном формате
Предлагаемый график обучения	30 часов – дистанционное обучение без отрыва от
търедлагаемый график обучения	производства (4 модуля, 5 рабочих дней) и
	42 часа с отрывом от производства (4 модуля, 7 рабочих
	дней)
Стоимость обучения одного	15 000 руб. (в группе не менее 3-х человек)
специалиста по программе	22 330 pjo. (2 ipjime ne menee 3 A ienobek)