

КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДПО

Название образовательного учреждения	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет»
Название программы повышения квалификации	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
Приоритетное направление модернизации и технологического развития экономики России	Повышение энергоэффективности и ресурсосбережения
Наименование конкретного проекта по приоритетному направлению модернизации и технологического развития экономики России	
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)	Рыжков Д.В., доцент каф.ЭЭ, руководитель УИЦ «ЭЭ» ФГБОУ ВПО «КГЭУ»
Контактные телефоны / факс	5194321
Сайт образовательного учреждения	www.kgeu.ru
Образовательная программа на базе образовательного учреждения	
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	
Целевая группа специалистов, на которых ориентирована программа	Инженер-энергетик
Вид профессиональной деятельности, на который ориентирована программа	Энергетическая
Краткое описание образовательной программы, в том числе: задачи обучения по программе, особенности программы	Программа предназначена для инженеров-энергетиков. Включает в себя нормативно-техническую базу энергосбережения, экономические вопросы энергосбережения, разработку энергетического паспорта и особенности применения энергосберегающих технологий
Структура программы (включая количество и наименование модулей)	ДМ1. Нормативно-техническая база энергосбережения. ДМ2. Система энергетического менеджмента. Энергосервисная деятельность. ДМ3. Энергетические обследования, оформление энергетического паспорта организации. ДМ4. Особенности применения энергосберегающих технологий в различных отраслях и сферах деятельности

Перечень основных актуальных компетенций инженерных кадров, подлежащих формированию по итогам обучения	<p>ПК 1. способность и готовность использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности</p> <p>ПК 2. способность и готовность анализировать научно-техническую информацию, изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования</p> <p>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>
Срок обучения по программе в часах	«72» часа
Реализуемая форма обучения	Дистанционная форма
Предлагаемый график обучения	72 часа – дистанционное обучение без отрыва от производства (4 модуля)
Стоимость обучения одного специалиста по программе	