

КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДПО

Название образовательного учреждения	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет
Название программы повышения квалификации	Расчетно-конструкторское проектирование тяговых электрических машин и преобразователей в современных cad-системах
Приоритетное направление модернизации и технологического развития экономики России	Повышение квалификации проектировщиков
Наименование конкретного проекта по приоритетному направлению модернизации и технологического развития экономики России	Разработка проектно-конструкторской для повышения энергоэффективности и ресурсосбережения
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)	Павлов Павел Павлович заведующий кафедрой ЭТ доцент Самигуллина Равия Хавизовна кафедра Электрический транспорт
Контактные телефоны / факс	519-43-54
Сайт образовательного учреждения	www.kgeu.ru
Целевая группа специалистов, на которых ориентирована программа	Инженер-электрик,
Краткое описание образовательной программы, в том числе: задачи обучения по программе, особенности программы	Целью программы является повышение квалификации работников и специалистов по изучению процедур автоматизированного проектирования, математическое обеспечение синтеза проектных решений
Структура программы (включая количество и наименование модулей)	Модуль 1. «Системы автоматизированного проектирования (сапр) тяговых электрических машин и преобразователей» Модуль 2. «Автоматизированное расчетное проектирование тяговых электрических машин и преобразователей в среде mathcad» Модуль 3. «Автоматизированное конструкторское проектирование тяговых электрических машин и преобразователей в среде autocad»
Перечень основных актуальных компетенций инженерных кадров, подлежащих формированию	Способность и готовность использовать информационные

по итогам обучения	<p>технологии, в том числе современные средства компьютерной графики в своей предметной области (ПК-1);</p> <p>Способность и готовность анализировать научно-техническую информацию, изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования (ПК-6);</p> <p>Способность рассчитывать режимы работы электроэнергетических установок различного назначения, определять состав оборудования и его параметры, схемы электроэнергетических объектов (ПК-16);</p>
Срок обучения по программе в часах	72
Реализуемая форма обучения	С отрывом от работы
Стоимость обучения одного специалиста по программе	15 000 руб. (в группе не менее 3-х человек)