

КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДПО

Название образовательного учреждения	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет»
Название программы повышения квалификации	Подготовка проектов слаботочных систем, внутренней диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
Приоритетное направление модернизации и технологического развития экономики России	Повышение энергоэффективности и ресурсосбережения
Наименование конкретного проекта по приоритетному направлению модернизации и технологического развития экономики России	Повышение энергоэффективности и ресурсосбережения за счет оптимального управления.
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)	Плотников Владимир Витальевич, доцент кафедры «Автоматизация технологических процессов и производств» ФГБОУ ВПО «КГЭУ»
Контактные телефоны / факс	89172845476, 8(843)519-42-61
Сайт образовательного учреждения	www.kgeu.ru
Образовательная программа на базе образовательного учреждения	
УГС, направление подготовки	220700 Автоматизация технологических процессов и производств
Полное наименование, место нахождения, ИНН и отраслевая принадлежность организации реального сектора экономики, для инженерных кадров которой будут реализованы программы повышения квалификации	Филиал общества с ограниченной ответственностью «Комплексное ЭнергоРазвитие – Инжиниринг» «Кам Энерго Ремонт-Автоматика» Адрес: 423831, Республика Татарстан, Набережные Челны, а/я 50 Юридический адрес: 420080, Россия, Казань, Ямашева, дом 10,
	ИНН 1658099230
	Оказание инжиниринговых услуг
Целевая группа специалистов, на которых ориентирована программа	Инженер КИП, инженер АСУТП Инженер-программист
Вид профессиональной деятельности, на который ориентирована программа	Автоматизация технологических процессов и производств
Краткое описание образовательной программы, в том числе: задачи обучения по программе, особенности программы	Повышение квалификации сотрудников предприятий ЖКХ, топливно-энергетического комплекса по автоматизации технологических процессов и производств
структура программы (включая количество и наименование модулей)	ДМ 1. Современные АСУТП ТЭС. ДМ2. Программируемые логические контроллеры. ДМ3. Распределенные системы управления, противоаварийные и технологические защиты котельного оборудования. ДМ4. Распределенные системы управления, противоаварийные и технологические защиты

	<p>турбинного оборудования.</p> <p>ДМ5. Теплотехнические измерения в теплоэнергетике.</p> <p>ДМ6. Экономическая эффективность АСУТП ТЭС.</p> <p>ДМ7. Интегрированные АСУТП ТЭС.</p> <p>ПМ 1. Современные АСУТП ТЭС.</p> <p>ПМ2. Программируемые логические контроллеры.</p> <p>ПМ3. Распределенные системы управления, противоаварийные и технологические защиты котельного оборудования.</p> <p>ПМ4. Распределенные системы управления, противоаварийные и технологические защиты турбинного оборудования.</p> <p>ПМ5. Теплотехнические измерения в теплоэнергетике.</p> <p>ПМ6. Экономическая эффективность АСУТП ТЭС.</p> <p>ПМ7. Интегрированные АСУТП ТЭС.</p>
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 часов с отрывом от производства (4 модуля, 7 рабочих дней)