

КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДПО

Справочные данные	
Наименование структурного подразделения, реализующего программу	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет» каф. ТОЭ КГЭУ
Название программы ДПО	Контроль и управление качеством электрической энергии
Научный руководитель программы ДПО	Наумов Анатолий Алексеевич, д.ф.-м.н., профессор
Приоритетное направление модернизации и технического развития экономики России	Повышение энергоэффективности и ресурсосбережения
Наименование конкретного проекта по приоритетному направлению модернизации и технического развития экономики России	Базовые технологии силовой электротехники (п.2 перечня критических технологий Российской Федерации утв. Указом Президента РФ от 7 июля 2011 г. N 899)
Руководитель образовательного учреждения	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)	Наумов А.А.
Контактные телефоны	5194276
E-mail	naumov@hitv.ru
Сайт образовательного учреждения	www.kgeu.ru
Образовательная программа на базе образовательного учреждения	
УГС, направление подготовки	140400 «Электроэнергетика и электротехника»
Полное наименование, место нахождения и отраслевая принадлежность организаций реального сектора экономики, для инженерных кадров которых будет реализована программа.	Генерирующие, сетевые, сбытовые энергетические предприятия. Промышленные и сельскохозяйственные предприятия.
	ИНН
	Обеспечение выпуска качественной продукции, повышение ресурса электротехнического оборудования
	Инженерно-технический персонал промышленных и энергетических предприятий
Целевая группа специалистов, на которых ориентирована программа	Проектно-конструкторская, производственно-технологическая, организационно-управленческая, сервисно-эксплуатационная
Вид профессиональной деятельности, на который	Программа направлена на

ориентирована программа	повышение квалификации инженерно-технических специалистов, имеющих базовое техническое образование и деятельность которых связана с измерениями, обслуживанием приборов учета, средств измерений, контролем и управлением режимами работы электротехнического оборудования
Краткое описание образовательной программы	<p>ДМ1 Проблемы обеспечения качества электрической энергии</p> <p>ДМ2 Причины нарушения качества электрической энергии</p> <p>ДМ3 Последствия нарушения качества электрической энергии</p> <p>ДМ3 Нормативное обеспечение качества электрической энергии</p> <p>ДМ4 Способы регулирования показателей качества электрической энергии</p>
Структура программы (включая количество и наименование модулей)	<p>ПК-4 способность и готовность использовать нормативные правовые документы</p> <p>ПК-10 готовность использовать информационные технологии, в том числе компьютерные графики</p> <p>ПК-18 способность использовать технические средства для измерения основных параметров электроэнергетических и электротехнических объектов и систем и происходящих в них процессов</p> <p>ПК-19 способность использовать современные информационные технологии, управлять информацией с применением прикладных программ,</p> <p>ПК-20 способностью использовать нормативные документы по качеству стандартизации и сертификации электроэнергетических и электротехнических объектов в практической деятельности</p> <p>ПК-37 способность обеспечивать соблюдение заданных параметров технологического процесса и</p>

	качества продукции
Перечень основных актуальных компетенций инженерных кадров, подлежащих формированию по итогам обучения	72 ч
Срок обучения по программе в часах	С частичным отрывом от работы и в дистанционном формате
Реализуемые формы обучения	С отрывом от работы и в дистанционном формате
Предлагаемый график обучения	36 часов – дистанционное обучение без отрыва от производства (4 модуля, 6 рабочих дней) и 36 часов с отрывом от производства (4 модуля, 7 рабочих дней)
Стоимость обучения одного специалиста по программе	18 000 рублей