

## КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДПО

<b>Справочные данные</b>	
Название образовательного учреждения	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет»
Название программы повышения квалификации	«Подготовка проектов систем электроснабжения 0,4-6-10 кВ»
Приоритетное направление модернизации и технологического развития экономики России	Повышение эффективности и качества инженерного проектирования систем электроснабжения промышленных предприятий
Наименование конкретного проекта по приоритетному направлению модернизации и технологического развития России	Подготовка проектов систем электроснабжения промышленных предприятий, предприятий АТП, ЖКХ напряжением 0,4-6-10 кВ
Руководитель образовательного учреждения (Ф.И.О., должность)	Абдуллазянов Эдвард Юнусович, ректор
Адрес образовательного учреждения	420066, Казань, Красносельская, 51
Контактное лицо по программе повышения квалификации (Ф.И.О., должность)	Ившин Игорь Владимирович, зав. кафедрой «Электроснабжение промышленных предприятий» ФГБОУ ВПО КГЭУ
Контактные телефоны / факс / E-mail	Телефон моб.. 9503108984; раб. (843) 519-42-73/факс(843) 519-42-73 / ivshin@mail.ru
Сайт образовательного учреждения	www.kgey.ru
<b>Образовательной программа на базе образовательного учреждения</b>	
УГС, направление подготовки	140400.68 «Электроэнергетика и электротехника» Электроснабжение
Полное наименование, место нахождения, ИНН и отраслевая принадлежность организаций реального сектора экономики, для инженерных кадров которых будет реализована программа повышения квалификации	Промышленные предприятия, проектные организации, предприятия АПК, ЖКХ, предприятия электрических сетей, муниципальные, бюджетные, строительные организации РТ и ПФО
	ИНН
	Подготовка конкурентноспособных проектов систем электроснабжения предприятий
Целевая группа специалистов, на которых ориентирована программа	Электротехнический персонал, инженер-электрик, энергетик, электрик, аспиранты, инженер-проектировщик, техник-проектировщик, расчетчик, специалисты ОГЭ, ПТО
Вид профессиональной деятельности, на который ориентирована программа	Проектно-конструкторская, производственно-технологическая, общепрофессиональная направленная на проектирование внутренних систем и сетей электроснабжения, подготовка чертежей к приемке объекта, работы по чертежам, составление и ведение технической документации
Краткое описание образовательной программы, в том числе задачи обучения	Повышение квалификации специалистов в области проектирования систем

<p>по программе, особенности программы</p>	<p>электрообеспечения. Задача программы – обновление и развитие инженерных компетенций в подготовке проектов систем электро-снабжения 0,4-6-10 кВ, внутренних сетей объектов строительства, промышленности, ЖКХ, эксплуатации систем электрообеспечения организаций, управление режимами ведения электрических систем электропотребления и распределения. Особенностью является возможность привлечь широкий круг специалистов в области электроэнергетики.</p>
<p>Структура программы</p>	<p>Образовательные модули: ПМ I. Законодательные аспекты и нормативно-правовое регулирование при проектировании электрообеспечения промышленных предприятий, электроустановок жилых и общественных зданий. ПМ2. Проектирование внутренних систем и сетей электрообеспечения. ПМ3. Проектирование наружных сетей и сетей внутризаводского электрообеспечения. ПМ4. Устройство молниезащиты зданий и промышленных коммуникаций. Проектирование защитных мер безопасности в ЭУ до 1 кВ</p>
<p>Перечень основных актуальных компетенций инженерных кадров, подлежащих формированию по итогам обучения</p>	<p>Владение методами проектирования систем электрообеспечения согласно указаниям и правил, представленных в основных нормативных документах, ГОСТ, ПУЭ, НТП, СПП, ЕСКД. Способность определять эффективные производственные режимы работы объектов электрообеспечения.</p>
<p>Срок обучения по программе в часах</p>	<p>72 часа</p>
<p>Реализуемая форма обучения</p>	<p>С отрывом от работы</p>
<p>Предлагаемый график обучения</p>	<p>Модуль I – 14 часов Модуль II – 28 часов Модуль III – 22 часа Модуль IV – 8 часов</p>
<p>Стоимость обучения одного специалиста, в руб.</p>	<p>16000 (в группе не менее 10 человек)</p>