

## КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДПО

Название образовательного учреждения	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет»
Название программы повышения квалификации	<i>Системы автоматизированного проектирования - КОМПАС 2015</i>
Приоритетное направление модернизации и технологического развития экономики России	Повышение эффективности автоматизированного проектирования объектов энергетики, обеспечивающих энергоэффективность и ресурсосбережение высокотехнологичных производств
Наименование конкретного проекта по приоритетному направлению модернизации и технологического развития экономики России	Автоматизированное проектирование энергетических объектов
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)	<i>Заведующий кафедрой ИГ Док.пед.н., профессор Рукавишников В.А. ФГБОУ ВПО «КГЭУ»</i>
Контактные телефоны / факс	<i>Тел. моб.89600363907, тел. раб.(843)5194330</i>
Сайт образовательного учреждения	www.kgeu.ru
<b>Образовательная программа на базе образовательного учреждения</b>	
УГС, направление подготовки	Все направления
Полное наименование, место нахождения, ИНН и отраслевая принадлежность организации реального сектора экономики, для инженерных кадров которой будут реализованы программы повышения квалификации	420066, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Красносельская, д. 51, В-309 каф. ИГ
	<i>ИНН</i> Подготовка высококвалифицированных, конкурентоспособных специалистов, владеющих современными средствами автоматизированного проектирования
Целевая группа специалистов, на которых ориентирована программа	Инженер-технолог Инженер-энергетик Инженер-механик
Вид профессиональной деятельности, на который ориентирована программа	Технологическая, энергетическая, эксплуатационная
Краткое описание образовательной программы, в том числе: задачи обучения по программе, особенности программы	Формирование современных компетенций в области использования систем автоматизированного проектирования, повышение квалификации сотрудников предприятий топливно-энергетического комплекса, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности и инновационных подходов к их проектированию
Структура программы (включая количество и наименование модулей)	ДМ1. Введение в систему КОМПАС. Работа с файлами ДМ2. Технология работы с командами. Средства создания графических объектов ДМ3. Инструменты редактирования чертежа.

	Сложные графические примитивы ДМ4. Ввод текстовой информации Работа с системами координат. ПМ1. Использование блоков. Компоновка чертежа. ПМ2. Оформление чертежа. Работа с размерами. ПМ3. Введение в трехмерное моделирование Создание нестандартных тел ПМ4. Редактирование моделей. Зачет
Перечень основных актуальных компетенций инженерных кадров, подлежащих формированию по итогам обучения	ПК 1. способность и готовность создавать и использовать в своей профессиональной деятельности современные проектно-конструкторские документы с помощью высокотехнологичных систем автоматизированного проектирования
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 часа с отрывом от производства (4 модуля, 7 рабочих дней)
Стоимость обучения одного специалиста по программе	8 000 руб. (в группе не менее 8-ми человек)