

Краткая аннотация программы ДПО

Наименование образовательного учреждения	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет»
Название программы повышения квалификации	Охрана труда
Приоритетное направление модернизации и технологического развития экономики России	Повышение энергоэффективности и ресурсосбережения
Наименование конкретного проекта по приоритетному направлению модернизации и технологического развития экономики России	Разработка методов повышения квалификации сотрудников предприятий топливно-энергетического комплекса,
Руководитель образовательного учреждения	Абдуллазянов Эдвард Юнусович, ректор
Адрес образовательного учреждения: Ф.И.О., должность	420066, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Красносельская, д.51
Контактное лицо по программе повышения квалификации (Ф.И.О., должность)	Юскевич Ольга Ивановна, зам.зав. каф. БЖД ФГБОУ ВПО «КГЭУ»
Контактные телефоны/факс	8(843)519-42-86
Сайт образовательного учреждения	www.kgeu.ru
<i>Образовательная программа на базе образовательного учреждения</i>	
УГС, направление подготовки	140000 Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника
Полное наименование, место нахождения, ИНН и отраслевая принадлежность организации реального сектора экономики, для инженерных кадров которой будут реализованы программы повышения квалификации	Предприятия топливно-энергетического комплекса России
Целевая группа специалистов, на которых ориентирована программа	Инженер-технолог Инженер-энергетик
Вид профессиональной деятельности, на который ориентирована программа	Технологическая, энергетическая
Краткое описание образовательной программы, в том числе: задачи обучения по программе, особенности программы	Повышение квалификации сотрудников предприятий топливно-энергетического комплекса, в частности, освещение основных проблем охраны труда
Структура программы (включая количество и наименование модулей)	<p>ПМ1. . Общие вопросы охраны труда</p> <p>1.1 Основные законодательные и нормативные документы по охране труда</p> <p>1.2 Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением норм охраны труда.</p> <p>1.3 Производственный травматизм.</p> <p>Расследование и учет несчастных случаев</p>

	<p>на производстве</p> <p>1.4 Аттестация рабочих мест</p> <p>ПМ.2 Промышленная санитария</p> <p>2.1 Основные требования к воздуху рабочей зоны</p> <p>2.2 Микроклимат производственных помещений.</p> <p>2.3 Тепловое излучение меры защиты</p> <p>2.4 . Производственный шум и вибрация</p> <p>2.5 Производственное освещение. Нормирование, методика расчета искусственного освещения.</p> <p>2.6 Электромагнитное излучение. Действие на человека и способы защиты</p> <p>2.7 Ионизирующее излучение</p> <p>ПМ.3 Электробезопасность</p> <p>3.1 Воздействие электрического тока на человека. Виды поражений. Классификация помещения</p> <p>3.2 Обозначения принятые в электроустановках до 1 кВ.</p> <p>3.3 Меры электробезопасности. Защитное заземление.</p> <p>3.4 Зануление. Устройство защитного отключения.</p>
<p>Перечень основных актуальных компетенций инженерных кадров, подлежащих формированию по итогам обучения</p>	<p>ПК1. Способность и готовность использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности</p> <p>ПК 2. Способность и готовность анализировать научно-техническую информацию, изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования</p> <p>ПК 3. Готовность к контролю соблюдения экологической безопасности на производстве, к участию в разработке и осуществлении экозащитных мероприятий и мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на производстве</p>
<p>Срок обучения по программе в часах</p>	<p>40 часов</p>
<p>Реализуемая форма обучения</p>	<p>с отрывом от работы</p>
<p>Предлагаемый график обучения</p>	<p>40 часов с отрывом от производства (3 модуля, 3 рабочих дней)</p>
<p>Стоимость обучения одного специалиста по программе</p>	