

КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДПО

Название образовательного учреждения	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет»
Название программы повышения квалификации	Оптимизация производственных затрат на предприятиях
Приоритетное направление модернизации и технологического развития экономики России	Энерго и ресурсо сбережения на предприятиях
Наименование конкретного проекта по приоритетному направлению модернизации и технологического развития экономики России	Разработка оптимизированного производственного процесса с использованием инструментов «бережливого производства»
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>Маслов И.Н., доцент</i> кафедра «Динамика и прочность машин» ФГБОУ ВПО «КГЭУ»
Контактные телефоны / факс	<i>Тел. моб., тел. раб. 89173974643</i>
Сайт образовательного учреждения	www.kgeu.ru
Образовательная программа на базе образовательного учреждения	
УГС, направление подготовки	140000 Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника 131000 Нефтегазовое дело
Полное наименование, место нахождения, ИНН и отраслевая принадлежность организации реального сектора экономики, для инженерных кадров которой будут реализованы программы повышения квалификации	<i>ООО «Наименование организации», адрес</i>
	<i>ИНН</i>
	Обучение эффективной и рациональной организацией работы
Целевая группа специалистов, на которых ориентирована программа	Инженер-технолог, менеджер, административный работник, инженер-энергетик
Вид профессиональной деятельности, на который ориентирована программа	Административная, технологическая, энергетическая
Краткое описание образовательной программы, в том числе: задачи обучения по программе, особенности программы	Повышение знаний и навыков ведения производительной работы, снижение затрат на технологических операциях
Структура программы (включая количество и наименование модулей)	ДМ1. Принципы «бережливого производства». ДМ2. Инструменты «бережливого производства» ДМ3. Совершенствование процессов ДМ4. Выравнивание производств ПМ1. Определение потерь на производстве. ПМ2. Разработка графиков работы производства ПМ3. Организация рабочих мест по 5S ПМ4. Организация вспомогательных процессов ПМ5. Аудит рабочих мест. Классификация потерь ПМ6. Разработка проекта рабочей зоны
Перечень основных актуальных компетенций инженерных кадров,	ПК 1. способность и готовность использовать нормативные правовые документы в своей

подлежащих формированию по итогам обучения	профессиональной деятельности ПК 2. способность и готовность анализировать научно-техническую информацию, изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования
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	15 000 руб. (в группе не менее 3-х человек)