

КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДПО

| | |
|--|--|
| Название образовательного учреждения | ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет» |
| Название программы повышения квалификации | Бухгалтерский учет и налогообложение |
| Приоритетное направление модернизации и технологического развития | Повышение энергоэффективности и ресурсосбережения |
| Наименование конкретного проекта по приоритетному направлению модернизации и технологического развития | Экономическое обоснование и расчет тарифных последствий внедрения энергосберегающих мероприятий |
| 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) | Ахметова Ирина Гареевна, зав. кафедрой экономики и организации производства ФГБОУ ВПО «КГЭУ» |
| Контактные телефоны / факс | 89172593001, 5194288 |
| Сайт образовательного | www.kgeu.ru |
| Образовательная программа на базе образовательного учреждения | |
| УГС, направление подготовки | 140000 Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника 080100 Экономика |
| Полное наименование, место нахождения, ИНН и отраслевая принадлежность организации реального сектора экономики, для инженерных кадров которой будут реализованы программы повышения квалификации | ОАО "Казэнерго", г. Казань, ул. Тукая, 162 ОАО "Генерирующая компания", г. Казань, ул. Салимжанова, 1 Государственный комитет РТ по тарифам, г. Казань, ул. К.Маркса, 66 |
| | ИНН Экономическое обоснование и расчет тарифных последствий внедрения энергосберегающих мероприятий |
| Целевая группа специалистов, на которых ориентирована программа | Экономист, Инженер-энергетик Специалист отдела тарифообразования |
| Вид профессиональной деятельности, на который | Энергетическая, экономическая |
| Краткое описание образовательной программы, в том числе: задачи обучения по программе, особенности | Экономическое обоснование и расчет тарифных последствий внедрения энергосберегающих мероприятий |
| Структура программы (включая количество и наименование модулей) | ДМ1. Энергосбережение при производстве и передаче тепловой энергии. Основные направления. 1. Законодательная база в области энергосбережения 2. Базовый состав требований к программам энергосбережения ДМ2. Потребление тепловой энергии |

| | |
|--|---|
| | <p>Коммерческий учет. Энергосберегающие мероприятия у потребителей.</p> <p>1. Учет и регулирование <i>потребления тепловой энергии</i></p> <p>2. Примеры энергосберегающих мероприятий и экономическая оценка эффективности</p> <p>ДМ3. Энергоаудит и энергосервис в теплоснабжении.</p> <p>1. Энергоаудит</p> <p>2. Энергосервис</p> <p>ДМ4. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий</p> <p>1. Расчет основных показателей</p> <p>2. Финансовая отчетность предприятий</p> <p>ПМ1. Инвестиционная деятельность организаций</p> <p>1. Инвестиционная программа организаций</p> <p>ПМ2. Оценка финансовых потребностей и выбор источников финансирования для осуществления мероприятий энергосбережения</p> <p>ПМ3. Расчет эффективности мероприятий энергосбережения</p> <p>ПМ4. Расчет тарифных последствий реализации мероприятий схемы теплоснабжения</p> |
| Перечень основных актуальных компетенций инженерных кадров, подлежащих формированию по итогам обучения | <p>-способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность энергетических предприятий (ПК-1);</p> <p>-способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач в сфере энергетики (ПК-4);</p> <p>-способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности энергетических предприятий и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-7);</p> <p>-способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-10);</p> <p>-способность критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий в энергетике (ПК-13);</p> |
| Срок обучения по программе в | «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) |