

План обучения на 2012 год
Раздел «Организация Теплоснабжения»

№ п/п	Название	Сроки проведения	Кол-во часов// выдаваемый документ	Стоимость
1	Профессиональная переподготовка			
1.1	Управление технологическими процессами тепловых электрических станций	С 15 марта»; с 17 октября	536; Диплом о профессиональн ой переподготовке	180 000
2	Повышение квалификации			
2.1	Организация теплоснабжения	13-19 марта; 5-14 ноября	72/144 Удостоверение о повышении квалификации	39700 (72)
2.2	Модернизация и реконструкция тепловых сетей	30 января - 09 февраля	72 Удостоверение о повышении квалификации	32750
2.3	Трассы и прогрессивные способы прокладки тепловых сетей	12-16 марта	40 Сертификат о пройденном обучении	26500
2.4	Современные технологии в обеспечении надежности теплоснабжения потребителей	09-19 апреля	72 Удостоверение о повышении квалификации	32750
2.5	Оценка состояния тепловых сетей. Методы диагностики	08-18 октября	72 Удостоверение о повышении квалификации	32750

№ п/п	Название	Сроки проведения	Кол-во часов// выдаваемый документ	Стоимость
2.6	Современные способы защиты тепловых сетей от коррозии	21-31 мая	72 Удостоверение о повышении квалификации	32750
2.7	Автоматизация учета и распределения тепловой энергии	24-28 сентября	40 Сертификат о пройденном обучении	26500
2.8	Гидравлические режимы тепловых сетей	19-23 ноября	40 Сертификат о пройденном обучении	26500
2.9	Использование новых технологий в работе тепловых пунктов. Автоматизация распределительных узлов ЦТП	23-27 апреля	40 Сертификат о пройденном обучении	26500
2.10	Диспетчерское управление и телемеханизация в тепловых сетях	10-14 декабря	40 Сертификат о пройденном обучении	26500
2.11	Эксплуатация тепловых сетей и сооружений на них	6-9 июня	40 Сертификат о пройденном обучении	26500
2.12	Приборный учет энергоресурсов	8-11 августа	40 сертификат	28000
3	Краткосрочное обучение			
3.1	Государственная политика в области теплоснабжения. Закон о теплоснабжении и практика его применения	21-22 марта 08-09 ноября	16 Сертификат	24600

№ п/п	Название	Сроки проведения	Кол-во часов// выдаваемый документ	Стоимость
3.2	Основные направления оптимизации производственной деятельности ТЭЦ в условиях рынка электроэнергии, мощности. Семинар-практикум	24-25 февраля, 28-29 сентября	16 Сертификат	23700
3.4	Автоматизированная система учета тепло - и водоресурсов	19-20 мая, 24-25 сентября	16 Сертификат	28600
3.5	Современные технологии энергосбережения в системах теплоснабжения	21-22 апреля	16 Сертификат	12600
3.6	Организация коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя	12 октября 10 февраля	8 часов	14000
3.7	Нормативно-правовое и нормативно-техническое обеспечение проектирования, строительства и эксплуатации тепловых сетей	8 июня	8, сертификат 4	14000
3.8	Системы предизолированных трубопроводов для тепловых сетей	5-6 июля	16	20000
3.9	Практика защиты трубопроводов	3 августа	8	12000
3.10	Учет тепловой энергии Приборы учета тепловой энергии. Общие требования. Основные характеристики приборов, особенности применения Проектирование и монтаж АСКУЭ (тепловой). Общие требования Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования и автоматизированных систем учета тепловой энергии.	11-12 сентября	16	20760
3.11	Проектирование, монтаж индивидуальных тепловых пунктов, узлов учета тепловой энергии, Пусконаладочные работы оборудования тепловых пунктов, узлов учета тепловой энергии	7 декабря	8	11200
5	Проекты в разработке			
5.1	Взаимодействие с зарубежными коллегами по изучению передового опыта организации теплоснабжения	По отдельному плану	Индивидуальный подход	По согласованию

Примечание:

1. Обучение проводится в очном, очно-заочном режиме с использованием технологий дистанционного обучения.
2. Обучение проводится в виде лекционных занятий, тренингов, консультаций.
3. При корпоративном (слушатели – представители одной компании) заказе курса повышения квалификации, от 72 часов, заказчик при необходимости может моделировать курс из предложенных тем (раздел 1 и 2) – составление эксклюзивных программ, согласовывать даты проведения.