

Коммерческое предложение

по направлению «Энергетика»



Более 250 образовательных программ по профпереподготовке и повышению квалификации



Документы об образовании установленного образца с 12 степенями защиты



Полностью дистанционное образование



Прием слушателей в течение всего года



Обширная география - нашими услугами пользуются более чем в 200 городах России



Мы даем 100% гарантию на все наши услуги

Профессиональная переподготовка (550 часов и 1100 часов)

Наименование	Стоимость (Руб.)	
	550 часов	1100 часов (С присвоением квалификации)
Электроэнергетические системы и сети	45 000	67 000
Электроэнергетика и электротехника	45 000	67 000
Энергоэффективность и энергосбережение	45 000	67 000
Теплогазоснабжение и вентиляция	45 000	67 000
Электроснабжение и энергосбережение	45 000	67 000
Электрические станции, сети и системы	45 000	67 000
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	45 000	67 000
Энергообеспечение промышленных предприятий	45 000	67 000
Эксплуатация объектов ЖКХ	45 000	67 000
Энергетический менеджмент и энергоаудит	45 000	70 000
Энергоаудит зданий и сооружений	45 000	70 000

По итогам успешного прохождения обучения слушатель получит **диплом установленного образца**, который даёт право ведения нового вида деятельности, присваивает статус ИТР и квалификации (От 1100 часов).

Повышение квалификации (от 72 часов)

Наименование	Стоимость (руб.)
Энергоэффективность и энергосбережение	8 500
Технологическое присоединение мощностей к электрическим сетям	8 500
Электротехника, электромеханика и электротехнологии	8 500
Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	8 500

Обслуживание и эксплуатация дизельэлектрических и дизельгенераторных установок	8 500
Работы с высоковольтным оборудованием. Монтаж концевых и соединительных муфт 0,4 кВ - 10 кВ.	8 500
Качество и безопасное проведение испытаний и измерений в электроустановках	10 500
Проверка и наладка сложных защит	8 500
Проверка и наладка защит средней сложности	8 500
Оперативное управление основным оборудованием тепловых электростанций	8 500
Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт систем автоматической пожарной защиты	8 500
Эффективные методы управления службой главного энергетика	8 500
Эксплуатационный контроль, ремонт и продление ресурса паротурбинного оборудования	8 500
Технология водоподготовки, водный режим и химический контроль на ТЭС	8 500
Энергосбытовая деятельность в теплоснабжении. Правовые и организационные вопросы	8 500
Организация деятельности электротехнической лаборатории	8 500
Учет тепловой энергии и энергосбережение	8 500
Организация и управление эксплуатацией систем жизнеобеспечения зданий, сооружений и комплексов в ЖКХ	8 500
Теоретические основы релейной защиты электроэнергетических систем	8 500
Комплексная техническая диагностика тепловых сетей и насосно-перекачивающих станций	8 500
Энергетические обследования промышленных предприятий с целью повышения энергетической эффективности и управление энергосбережением. Система энергоменеджмента ISO 50001:2011	14 500

По итогам успешного прохождения обучения слушатель **получит удостоверение о повышении квалификации**, отвечающее всем нормам законодательства.