

Коммерческое предложение

по направлению «Электробезопасность»



ОБУЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТСЯ НА УДАЛЕННОЙ ОСНОВЕ,
БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА



СРОК ОБУЧЕНИЯ МЫ СДЕЛАЕМ МАКСИМАЛЬНО УДОБНЫМ
ДЛЯ СЛУШАТЕЛЯ

Профессиональная переподготовка (от 500 часов)

Наименование	Стоимость (руб.)
Электроснабжение	38 000
Электроэнергетика	38 000
Электробезопасность	45 000
Электроэнергетические системы и сети	38 000
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	45 000
Строительство тепловых и атомных электростанций	45 000
Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	38 000
Электротехника, электромеханика и электротехнологии	38 000
Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	38 000
Технология электрохимических производств	38 000

По итогам успешного прохождения обучения слушатель получит **диплом установленного образца**, отвечающий всем нормам законодательства

**Повышение квалификации
(от 72 часов)**

Наименование	Стоимость (руб.)
Внутренние и наружные системы электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация и управление инженерными системами	7 500
Электроснабжение промышленных предприятий	7 500
Организация обслуживания и ремонт электропривода	7 500
Горная электромеханика	7 500
Оперативные переключения в электроэнергетике	7 500
Строительный контроль и государственный строительный надзор при строительстве объектов энергетики и электросетевого хозяйства	7 500
Электробезопасность	7 500
Эксплуатация и безопасное обслуживание электроустановок	7 500
Электроэнергетические системы и сети	7 500
Управление качеством электроэнергии	7 500

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

Предаттестационная подготовка по электробезопасности (Станции и сети)	19 500
Предаттестационная подготовка по электробезопасности (Спец. допуск)	13 500
Предаттестационная подготовка по электробезопасности (Потребители)	до 1000 В - 6 500 до и выше 1000 В - 9 000

Основание:

- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда России от 24 июля 2013 г. № 328н;
- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России 13.01.2003 г. № 6;
- Порядок обучения и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденных совместным постановлением Минтруда и Минобразования России 13.01.2003 г. № 1/29;