

## Экономика и управление энергетическими предприятиями.

**Форматы программы:** заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Общая продолжительность обучения – 72 академических часов.

Стоимость обучения: 42 500 руб.

По окончании программы слушатель получает **Удостоверение о повышении квалификации установленного образца.**

Планируемые даты проведения программы: с момента заключения Договора и проведенной предоплаты.

### Основные разделы программы:

№ п/п	Наименование раздела	Объем работы слушателя (час)	Контроль выполнения учебной программы
1.	Энергетическое хозяйство страны	6	Утверждение состава оборудования для расчетного задания
2.	Капитальные вложения в энергетические объекты	8	Аттестационная контрольная работа
3.	Ресурсы предприятия и их использование	14	Тест по разделу дисциплины и Аттестационная контрольная работа
4.	Себестоимость энергетической продукции	14	Тест по разделу дисциплины и Аттестационная контрольная работа
5.	Финансово-экономическая эффективность инвестиций в энергетические объекты	16	Тест по разделу дисциплины и Аттестационная контрольная работа
6.	Организация и планирование ремонтного обслуживания в энергетике	6	Тест по разделу дисциплины
7.	Бизнес-планирование.	6	Отчет по разделу дисциплины.
8	Итоговая аттестация	2	Проводится на основе выполнения тестов, промежуточных контрольных работ и защиты расчетного задания
	<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>	

Программа предназначена для повышения уровня теоретических и практических знаний руководителей и специалистов в области экономики и организации энергетического предприятия, необходимых для практической инженерной деятельности в условиях рынка. После прохождения программы слушатель будет:

- ❖ иметь представление об организации проектирования и строительства энергообъектов;
- ❖ знать методы расчета капитальных вложений в энергообъекты;
- ❖ уметь рассчитывать суммарные и удельные капитальные вложения в различные энергообъекты;
- ❖ иметь представление о финансировании и кредитовании промышленных предприятий;
- ❖ знать методы расчета себестоимости производства и передачи тепловой и электрической энергии;
- ❖ уметь рассчитывать себестоимость производства электрической и тепловой энергии;
- ❖ уметь проводить анализ влияния различных факторов на себестоимость тепловой и электрической энергии;
- ❖ уметь проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений;
- ❖ знать и владеть современными методами финансово-экономической оценки эффективности рассматриваемых технических решений;
- ❖ знать основы ценообразования в энергетической отрасли;
- ❖ знать нормативно-правовое регулирование в области экономики энергетики.

**Научный руководитель программы:** доц., Бологова Валентина Владимировна

**Телефон:** 8-910-460-53-16

**Телефон/факс:**

**E-mail:** [BologovaVV@yandex.ru](mailto:BologovaVV@yandex.ru)