

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации руководителей и специалистов организаций топливно-энергетического комплекса по курсу
«Нормативно-техническое обеспечение в области энергетической, промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности объектов капитального строительства, энергосбережения и энергоэффективности»

I. ОПИСАНИЕ

1.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей и специалистов организаций топливно-энергетического комплекса (далее - Программа) разработана в соответствии с требованиями законодательства РФ в области образования, энергетической, промышленной, пожарной безопасности, безопасности ГТС, безопасности объектов капитального строительства, охраны труда, энергосбережения и энергоэффективности.

1.2. Целью настоящей Программы является повышение квалификации.

1.3. К освоению настоящей Программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное образование, высшее образование, получающие высшее образование по профилю Программы.

1.4. Для обеспечения максимальной эффективности подача материала осуществляется в форме лекционных и практических занятий с применением интерактивных методов обучения: демонстрация презентационных материалов, видеоматериалов; обсуждение проблем и вопросов в группе; решение ситуационных задач. При необходимости обучающимся выдается законодательная, нормативная документация на электронном носителе, иные раздаточные материалы.

1.5. Оценка результатов освоения программы осуществляется путем проведения итоговой аттестации в форме тестирования в системе дистанционного обучения. По результатам освоения Программы выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

II. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, модулей, тем	Всего часов	Аудиторные занятия, в т.ч.		Форма кон- троля
			лекци- онные	прак- тиче- ские	
1	Эксплуатация тепловых энергоустановок	2	1	1	Опрос/ тести- рова- ние
2	Организация электроснабжения	2	1	1	
3	Эксплуатация электроустановок	6	4	2	
4	Учет электрической энергии. Энергосбережение и энергоэффективность	2	1	1	
5	Охрана труда	8	6	2	
6	Пожарная безопасность	8	6	2	
7	Промышленная безопасность	8	6	2	
	Итоговая аттестация	4	-	-	
	Всего часов	40	25	11	