

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
«Требования к эксплуатации электрических станций и сетей»
«Эксплуатация тепловых электрических станций»

Цель обучения – совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности в рамках имеющейся квалификации.

О курсе

Результат обучения – повышение уровня профессиональных компетенций работника за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации и требований промышленной безопасности в области энергетики.

Продолжительность обучения – 24 академических часа.

Юридические основания

- Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный № 29444), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. № 1244 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499" (зарегистрирован Минюстом России 14 января 2014 г., регистрационный № 31014).
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 апреля 2020 г. № 155 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности»

Категория слушателей

- работники, ответственные за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты;
- работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;
- работники, являющиеся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов;
- работники, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов

Требования к обучаемым слушателям Наличие высшего и/или среднего профессионального образования, уровень которого подтверждается соответствующим документом об образовании (диплом о высшем и/или среднем профессиональном образовании)

Программа обучения	№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
	1.	Общие требования к эксплуатации тепловых электрических станций. Оперативно-диспетчерское управление	2
	2.	Эксплуатация тепломеханического оборудования тепловых электростанций	4
	3.	Эксплуатация электрического оборудования тепловых электростанций	4
	4.	Пожарная безопасность тепловых электрических станций	4
	5.	Требования охраны труда и правила работы с персоналом на тепловых электрических станциях	4
	6.	Правила освобождения пострадавших от действия электрического тока и оказания им первой помощи	4
		Итоговая аттестация	2
	Всего часов	24	

Форма обучения Очно-заочная, с отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий (ДО), электронного обучения (ЭО).

Выдаваемые документы Удостоверение о повышении квалификации
Протокол проверки знаний или выписку из протокола

Периодичность обучения Не реже 1 раза в 5 лет

Ответственность Нарушение требований промышленной безопасности, согласно статье 9.1 КоАП РФ, влечет наложение административного штрафа:
- на должностных лиц от 20 000 до 30 000 рублей или дисквалификацию на срок от 6 месяцев до 1 года;
- на индивидуальных предпринимателей от 200 000 до 300 000 рублей или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.