

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
«ПРОФЕССИОНАЛ»**

СОГЛАСОВАНО

на заседании педагогического совета
АНО ДПО АЦ «Профессионал»

Протокол от 13.11.2015 г. № 3

УТВЕРЖДЕНО

Директор: **В.В.Фёдоров**

Приказ от 13.11.2015 г. № 49



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы дополнительного профессионального образования
(повышения квалификации) руководителей и специалистов

Наименование программы: **ОХРАНА ТРУДА. БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ
ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК**

Наименование модуля: **Руководители и специалисты организаций,
эксплуатирующих тепловые энергоустановки**

Срок освоения программы: **теоретическое обучение – 16 часов (2 дня)**

Режим занятий: **8 часов в день**

Уровень образования,
необходимый для приема
на обучение: **профессиональное образование (начальное, среднее,
высшее)**

Вид выдаваемого
документа: **удостоверение о повышении квалификации;
удостоверение о проверке знаний требований охраны труда**

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов
1.	Теоретическое обучение	14
Тема 1.	Общие вопросы обеспечения безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок	1
1.1.	Нормативные правовые акты по эксплуатации тепловых энергоустановок	0,25
1.2.	Опасные и вредные производственные факторы при эксплуатации тепловых энергоустановок	0,25
1.3.	Обязанности работников и работодателей. Ответственность	0,5
Тема 2.	Организационные мероприятия обеспечения безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок	13
2.1.	Требования к работникам. Проведение обязательных медицинских осмотров. Проведение инструктажа и обучения работников	0,5
2.2.	Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям (производственным площадкам).	0,5
2.3.	Организация и содержание рабочих мест. Применение средств индивидуальной и коллективной защиты	0,5
2.4.	Мероприятия, обеспечивающие безопасность работников при использовании инструментов и приспособлений	1,0
2.5.	Техническое обслуживание и ремонт тепловых энергоустановок. Проведение электрогазосварочных работ	4
2.6.	Эксплуатация тепловых энергоустановок	4
2.7.	Монтаж и демонтаж тепловых энергоустановок	2,5
2.	Консультация	1
3.	Аттестация (промежуточная, итоговая)	1
	Итого:	16