

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

СОГЛАСОВАНО
на заседании педагогического совета
АНО ДПО АЦ «Профессионал»
Протокол от 05.02.2021 № 1

УТВЕРЖДЕНО
директором
АНО ДПО АЦ «Профессионал»
Приказ от 05.02.2021 № 14

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

Наименование программы: **ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Наименование блока: **Требования к эксплуатации электрических станций и сетей**

Наименование модуля: **Эксплуатация тепловых электрических станций**

Срок освоения программы: **теоретическое обучение – 24 часа (3 дня)**

Режим занятий для различных форм обучения: **очно: по 8 часов в день;
очно-заочно: самостоятельная работа слушателей по 4 часа в день; лекции по 4 часа в день;
заочно: по 8 часов в день**

Уровень образования, необходимый для приема на обучение: **среднее профессиональное и (или) высшее образование (в том числе незавершенное)**

Вид выдаваемого документа: **удостоверение о повышении квалификации (лицам, имеющим среднее профессиональное и (или) высшее образование);
справка об обучении в образовательной организации (лицам, получающим среднее профессиональное и (или) высшее образование)**

№ п/п	Наименование разделов, модулей, тем	Учебная нагрузка, часов					Форма контроля
		Всего часов	По формам обучения				
			очно	очно-заочно		заочно (с применением дистанционных технологий)	
		лекции	лекции	самостоятельная работа	самостоятельная работа		
1.	Теоретическое обучение	23	23	11	12	23	
Тема 1.	Общие требования к эксплуатации тепловых электрических станций. Оперативно-диспетчерское управление	4	4	2	2	4	
Тема 2.	Эксплуатация тепломеханического оборудования тепловых электростанций	5	5	2,5	2,5	5	
Тема 3.	Эксплуатация электрического оборудования тепловых электростанций	6	6	2,5	3,5	6	
Тема 4.	Пожарная безопасность тепловых электрических станций	4	4	2	2	4	
Тема 5.	Требования охраны труда и правила работы с персоналом на тепловых электрических станциях	4	4	2	2	4	
2.	Итоговая аттестация (экзамен)	1	1	1	-	1	экзамен
	Итого:	24	24	12	12	24	1Э