

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦНТИ «ПРОГРЕСС»



УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО «ЦНТИ «Прогресс»

О. Ю. Ушакова

«1» апреля 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

«ПЕРЕДОВЫЕ ПРАКТИКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПАРОКОНДЕНСАТНЫХ СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ»

Цель:	совершенствование и получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в сфере теплоснабжения
Категория слушателей	специалисты в области проектирования и эксплуатации пароконденсатных систем (ПКС) и систем теплоснабжения промышленных предприятий и предприятий ТЭК, имеющие и (или) получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование
Срок обучения	36 часов
Форма обучения	очная
Документ о квалификации	удостоверение о повышении квалификации установленного образца АНО ДПО «ЦНТИ «Прогресс»

№ п/п	Наименование раздела	Трудоемкость, час	Аудиторные занятия, час		СРС, час	Формы контроля
			лекции	семинары		
1	2	3	4	5	6	7
1	Проектирование энергоблока	10	4	6	-	-
2	Проектирование системы пароснабжения	8	6	2	-	-
3	Проектирование системы отвода и сбора конденсата	12	6	6	-	-
4	Теплообменное оборудование	4	2	2	-	-
5	Итоговая аттестация	2	-	2	-	Собеседование
	Итого	36	18	18	-	-

Учебный план составлен учебно-методическим отделом АНО ДПО «ЦНТИ «Прогресс»