

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦНТИ «ПРОГРЕСС»



Директор АНО ДПО «ЦНТИ «Прогресс»

О. Ю. Ушакова

19 июня 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

«ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ (ЭМС). ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ И НИЗКОЧАСТОТНОЕ КОРПУСНОЕ ЭКРАНИРОВАНИЕ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА»

Цель:	совершенствование и получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в области электроэнергетики
Категория слушателей	инженеры-схемотехники, разработчики электронных модулей и систем, руководители и специалисты конструкторских бюро, сервисных, технологических служб, имеющие и(или) получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование
Срок обучения	16 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	Теория высокочастотного корпусного экранирования	6	4	2	-	-
2	Практика высокочастотного корпусного экранирования	4	-	4	-	-
3	Экранирование низкочастотного электрического и магнитного полей	4	2	2	-	-
4	Итоговая аттестация	2	-	2	-	Собеседование
	Итого	16	6	10	-	-

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