



**Общество с ограниченной ответственностью
«Первый Национальный Научно-Образовательный Центр»**

ИНН/КПП 3812522817/381201001, ОГРН 1183850011025

**Общество с ограниченной ответственностью
«Первый Национальный Научно-Образовательный Центр»,
при содействии и поддержке
АССОЦИАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО И МЕЖДУНАРОДНОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА И ПАРТНЁРСТВА В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ
И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИИ
И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

Программа специальной подготовки по теме:

**МИ ЭМИ.12–2021 Государственная система обеспечения единства измерений
«Электромагнитные поля. Метод измерений электромагнитных полей. Методика измерений
электрических, магнитных, электромагнитных полей в помещениях жилых зданий (в том
числе зданиях общежитий), помещениях общественных, административных и бытовых
зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава железнодорожного
транспорта и метрополитена, в жилых и общественных помещениях плавательных средств и
морских сооружений, на селитебных (открытых) территориях». ФР.1.34.2021.40273**

МИ ЭМИ.12–2021 Государственная система обеспечения единства измерений «Электромагнитные поля. Метод измерений электромагнитных полей. Методика измерений электрических, магнитных, электромагнитных полей в помещениях жилых зданий (в том числе зданиях общежитий), помещениях общественных, административных и бытовых зданий (сооружений), помещениях специального подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, в жилых и общественных помещениях плавательных средств и морских сооружений, на селитебных (открытых) территориях», специальная подготовка персонала для проведения измерений.

Программа специальной подготовки в объеме 8 часов.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час	Форма контроля
1.	Изучение нормативных документов для самостоятельного изучения для работы с методикой	5	-
2.	Теоретическая часть: 1. Назначение и область применения. 2. Диапазоны измерений. 3. Требования к показателям точности измерений. 4. Требования к оборудованию. 5. Требования к квалификации лиц, проводящих измерения. 6. Требования безопасности, охраны окружающей среды. 7. Требования к условиям проведения измерений. 8. Подготовка к проведению измерений. 9. Проведение измерений и обработка результатов. 10. Контроль точности результатов измерений. 11. Протокол измерений.	2	Зачет
3.	Практическая часть	1	Зачет
4.	Проверка знаний	По фактическому времени теста	Тестирование
	Итого	8	

По окончании специальной подготовки слушателям выдается **Сертификат о специальной подготовке**, отчетные финансовые документы

Программа специальной подготовки предусматривает только дистанционное участие.
Дистанционное участие будет реализовано с использованием web-технологий.