



**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**

**АССОЦИАЦИИ 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**

Цель обучения: приобретение права проведения измерений по методике 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.

	Наименование дисциплин и модулей	Всего часов	В том числе		Промежуточная аттестации	
			Лекции	СРС	Кол-во часов	Форма
1.	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>5</b>	-	<b>5</b>	-	-
1.1.	Изучение нормативных документов для работы с методикой	5	-	5	-	-
2.	<b>Специальные дисциплины. Теоретическое изучение МИ ЭМИ.12–2021</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-	-
2.1.	Назначение и область применения	2	2	-	-	-
2.2.	Диапазоны измерений					
2.3.	Требования к показателям точности измерений					
2.4.	Требования к оборудованию					
2.5.	Требования к квалификации лиц, проводящих измерения					
2.6.	Требования безопасности, охраны окружающей среды					
2.7.	Требования к условиям проведения измерений					
2.8.	Подготовка к проведению измерений					
2.9.	Проведение измерений и обработка результатов					

2.10.	Контроль точности результатов измерений					
2.11.	Протокол измерений					
3.	<b>Практическое изучение МИ ЭМИ.12–2021</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	-	-
4.	<b>Итоговая аттестация</b>	По фактическому времени тестирования	-	-	По фактическому времени тестирования	<b>экзамен</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	-	-

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.