



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

ИНН/КПП 9718150810/771801001, ОГРН 1197746746328

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 ОВ.14-2021 Общая вибрация. Метод измерений общей вибрации. Методика измерений общей вибрации на рабочих местах, транспорте и объектах транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий. ФР.1.36.2022.43550

Цель обучения: рассмотрение методики МИ ОВ.14-2021 Общая вибрация. Метод измерений общей вибрации. Методика измерений общей вибрации на рабочих местах, транспорте и объектах транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, специальная подготовка персонала для проведения измерений.

Программа специальной подготовки в объеме 10 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. Требование 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. Метод измерений. 10. Обработка результатов измерений. 11. Контроль точности результатов измерений. 12. Протокол измерений.	4	Зачет
3.	Практическая часть	1	Зачет
4.	Проверка знаний	По фактическому времени теста	Тестирование
Итого		10	

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.