



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПЕРВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ОПЕРАТОР КОМПЛЕКСНЫХ ПРОДАЖ  
В СФЕРЕ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ»**  
ИНН/КПП 3812164456/381201001; ОГРН 1243800021300

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПЕРВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЕРАТОР КОМПЛЕКСНЫХ  
ПРОДАЖ В СФЕРЕ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ»,  
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 Ш.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на селитебной и открытой территории.  
ФР.1.36.2022.43597**

Цель обучения: приобретение права проведения измерений по методике МИ Ш.13-2021 Государственная система обеспечения единства измерений. Акустика. Метод измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука. Методика измерений шума, инфразвука, воздушного ультразвука на рабочих местах, в том числе рабочих местах транспорта и объектов транспортной инфраструктуры, в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, на селитебной и открытой территории, 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 Ш.13-2021</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-	-	-
2.1.	Назначение и область применения	4	4	-	-	-
2.2.	Диапазоны измерений					
2.3.	Требования к показателям точности измерений					
2.4.	Средства измерений, вспомогательное оборудование					
2.5.	Требования к оборудованию					
2.6.	Требования к квалификации лиц, проводящих измерения					
2.7.	Требования безопасности, охраны окружающей среды					
2.8.	Требования к условиям проведения измерений					
2.9.	Подготовка к проведению измерений					
2.10.	Метод измерений					

2.11.	Проведение измерений и обработка результатов					
2.12.	Контроль точности результатов измерений					
2.13.	Протокол измерений					
3.	<b>Практическое изучение МИ Ш.13-2021</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
4.	<b>Итоговая аттестация</b>	По фактическому времени тестирования	-	-	По фактическому времени тестирования	<b>экзамен</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</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.