



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ АКАДЕМИЯ



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «МНИА»

Мякишева О.А.

29 АПР 2021 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации:

«Поверка и калибровка виброакустических средств измерений»

Цель - получение новых знаний и навыков, освоения современных методов решения профессиональных задач.

Категория слушателей – лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения - 108 академических часов.

Форма обучения - определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от работы, с частичным отрывом от работы, с применением дистанционных образовательных технологий).

Режим занятий — определяется совместно с Заказчиком (не менее 4 часов в день).

№ п/п	Учебные дисциплины	Всего часов	В том числе		Контроль знаний
			Лекции	СРС	
1.	Организационные и нормативные основы обеспечения единства измерений	6	4	2	
2.	Измеряемые свойства и величины, шкалы и единицы измерений	6	4	2	
3.	Погрешности измерений	10	6	4	
4.	Средства измерительной техники	8	6	2	
5.	Воспроизведение и передача шкал и размеров единиц измерений	8	6	2	
6.	Обработка результатов наблюдений и общие требования к методикам поверки (калибровки)	12	8	4	
7.	Шкалы измерений, их воспроизведение и передача в акустике и виброакустике	14	10	4	
8.	Преобразователи и измерительные приборы на их основе	10	6	4	
9.	Рабочие средства для измерений в акустике и виброакустике	12	8	4	
10.	Методы и средства поверки и калибровки средств измерений в акустике и виброакустике	12	8	4	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		10	-	10	Зачет
ИТОГО		108	66	42	