



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ АКАДЕМИЯ



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «МНИА»

Гущина В.В.

17» декабря 2024 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации:

«Проверка и калибровка средств измерений параметров вибрации и удара»

Цель - получение новых знаний, умений и навыков, соответствующих требованиям профессионального стандарта для занятия новым видом профессиональной деятельности.

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

Срок обучения - 108 академических часа.

Форма обучения - определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (очная, очно-заочная, заочная 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.	Основы обеспечения единства измерений	4	2	2	
2.	Основные понятия: физическая величина, параметры физических величин. Классификация вибрационных процессов. Логарифмическая единица измерения	6	4	2	
3.	Измерительные преобразователи. Эксплуатационные и метрологические характеристики	8	6	2	
4.	Проверка и калибровка средств измерений параметров вибрации	10	6	4	
5.	Государственная поверочная схема для средств измерений	12	8	4	
6.	Проверка и калибровка средств измерений параметров вибрации	12	8	4	
7.	Классификация вибрационных установок	10	6	4	
8.	Аттестация вибрационных установок	6	4	2	
9.	Проверка и калибровка средств измерений параметров удара	10	6	4	
10.	Классификация ударных испытательных установок	10	6	4	
11.	Аттестация ударных установок	10	8	2	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		10	-	10	Зачет
ИТОГО		108	64	44	