



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ АКАДЕМИЯ



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «МНИА»

Мякишева О.А.

11 МАЯ 2021 20 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации:

### «Поверка и калибровка средств радиотехнических 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.	Основы обеспечения единства измерений	4	4	-	
2.	Государственная система обеспечения единства измерений	4	4	-	
3.	Поверка и калибровка средств измерений радиотехнических и радиоэлектронных величин	6	4	2	
4.	Поверка и калибровка средств измерений параметров радиотехнических сигналов	6	4	2	
5.	Средства измерений напряжений, их поверка и калибровка	8	6	2	
6.	Основы измерений времени и частоты. Методы и средства поверки, калибровки и испытаний СИ времени, и частоты	12	8	4	
7.	Средства измерений параметров формы сигналов, их поверка и калибровка	12	8	4	
8.	Поверка и калибровка измерительных генераторов	8	6	2	
9.	Измерительные генераторы импульсных сигналов, их поверка и калибровка	12	8	4	
10.	Основы радиоэлектронных и радиотехнических испытаний	14	10	4	
11.	Поверка и калибровка радиоэлектронных СИ	12	8	4	
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		<b>10</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>Зачет</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>108</b>	<b>70</b>	<b>38</b>	