



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ АКАДЕМИЯ



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «МНИА»

Мякишева О.А.

11 МАЙ 2021 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы профессиональной переподготовки:

«Метрологическая экспертиза технической документации»

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 - 520 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, до 40 часов в неделю).

№ п/п	Учебные дисциплины	Всего часов	В том числе		Контроль знаний
			Лекции	СРС	
	Организационно-правовые основы метрологической экспертизы технической документации.	48	36	12	
1.	Роль и место метрологической экспертизы технической документации в повышении эффективности разработки, производства, испытаний и применения изделий.	12	8	4	
2.	Организация проведения метрологической экспертизы технической документации.	10	8	2	
3.	Содержание метрологической экспертизы технической документации.	14	10	4	
4.	Особенности организации и проведения обязательной метрологической экспертизы технической документации.	12	10	2	
	Научно-методические основы метрологической экспертизы технической документации.	222	182	40	
5.	Методики оценки рациональности номенклатуры измеряемых параметров.	12	8	4	
6.	Методики оценки оптимальности требований к точности измерений.	14	10	4	
7.	Методики оценки полноты и правильности требований к точности средств измерений.	20	16	4	
8.	Методики оценки соответствия действительной точности измерений заданным требованиям.	32	26	6	
9.	Методики оценки контроле-пригодности конструкции изделия.	30	24	6	
	Методики оценки возможности эффективного				

11.	Методики оценки рациональности выбранных средств измерений и методик выполнения измерений.	30	26	4	
12.	Методики анализа использования вычислительной техники в измерительных операциях.	30	26	4	
13.	Методики контроля метрологических терминов, наименований измеряемых величин и обозначений их единиц.	24	20	4	
	Особенности организации и проведения метрологической экспертизы образцов вооружения и военной техники.	102	86	16	
14.	Особенности организации метрологической экспертизы образцов вооружения и военной техники.	28	22	6	
15.	Содержание метрологической экспертизы образцов вооружения и военной техники.	24	20	4	
16.	Научно-методические основы метрологической экспертизы образцов вооружения и военной техники.	20	18	2	
17.	Особенности организации и проведения обязательной метрологической экспертизы образцов вооружения и военной техники.	30	26	4	
	Особенности организации и проведения метрологической экспертизы отдельных видов технической документации в области обороны государства.	98	82	16	
18.	Особенности организации и проведения метрологической экспертизы программ и методик испытаний вооружения и военной техники.	30	26	4	
19.	Особенности организации и проведения метрологической экспертизы программ и методик аттестации испытательного оборудования, применяемого при оценке	30	26	4	
20.	Особенности организации и проведения метрологической экспертизы технической документации средств измерений, применяемых в области обороны государства.	38	30	8	
ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ РАБОТЫ		40	-	40	Защита ВАР
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		10	-	10	Зачет
ИТОГО		520	386	134	