



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ АКАДЕМИЯ



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «МНИА»

Мякишева О.А.

«07» апреля 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы профессиональной переподготовки:

«Ремонт и эксплуатация медицинских изделий»

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	
1.	Приказ Об утверждении Порядка организации и проведения экспертизы качества, эффективности и безопасности медицинских изделий	8	6	2	
2.	Обработка инструментов косметолога	24	18	6	
3.	Орган контролирующей экспертизу медицинских изделий	18	16	2	
4.	Основы обслуживания и ремонта медицинских изделий	32	24	8	
5.	Правила проведения экспертизы изделий медицинского назначения и медицинских изделий	38	32	6	
6.	Правила составления экспертного заключения по результатам экспертизы качества медицинской помощи, проводимой методом АТЭ КМП	38	32	6	
7.	Правила техники безопасности при монтаже, техническом обслуживании и ремонте медицинских изделий	42	34	8	
8.	СанПиН 2.6.1.1192-03	42	34	8	
9.	Символы, применяемые при маркировании на медицинских изделиях, этикетках и в сопроводительной документации	50	42	8	
10.	Техническое обслуживание медицинских изделий	50	40	10	
11.	Ультразвуковые диагностические приборы	44	36	8	
12.	Экспертиза медицинского оборудования – контроль	38	30	8	

	качества медицинских услуг				
13.	Экспертиза технического состояния томографа	46	36	10	
	ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ РАБОТЫ	40	-	40	Защита ВАР
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	10	-	10	Зачет
	ИТОГО	520	380	140	