



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ АКАДЕМИЯ



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «МНИА»

Мякишева О.А.

«07» апреля 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации:

«Техническое обслуживание медицинских изделий групп классов 26 потенциального риска применения»

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 – 102 академических часа.

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.	Назначение, область применения медицинских изделий, основные параметры и устройство, структурная и функциональная схемы	4	2	2	
2.	Организация деятельности по техническому обслуживанию медицинских изделий	4	2	2	
3.	Хирургические инструменты, системы и сопутствующие медицинские изделия	4	2	2	
4.	Медицинские изделия для пластической хирургии, дерматологии и косметологии	4	2	2	
5.	Сердечно-сосудистые медицинские изделия	4	2	2	
6.	Медицинские изделия для манипуляций, восстановления тканей, органов человека	4	2	2	
7.	Офтальмологические медицинские изделия	4	2	2	
8.	Физиотерапевтические медицинские изделия	4	2	2	
9.	Медицинские изделия для акушерства и гинекологии	4	2	2	
10.	Анестезиологические и респираторные медицинские изделия	6	4	2	
11.	Радиологические медицинские изделия (в части оборудования для ультразвукового исследования)	6	4	2	
12.	Радиологические медицинские изделия (в части гамма-диагностического, радиотерапевтического оборудования и эмиссионной томографии)	6	4	2	
13.	Радиологические медицинские изделия (в части оборудования для магнитно-резонансной томографии)	6	4	2	
14.	Радиологические медицинские изделия (в части оборудования для рентгенотерапии)	6	4	2	
15.	Радиологические медицинские изделия (в части рентгеновского оборудования для компьютерной томографии и ангиографии)	6	4	2	
16.	Радиологические медицинские изделия (в части оборудования для рентгенографии и рентгеноскопии)	6	4	2	
17.	Урологические медицинские изделия	4	2	2	
18.	Медицинские изделия, предназначенные для афереза	4	2	2	
19.	Вспомогательные и общебольничные медицинские изделия	4	2	2	

20.	Нейрологические медицинские изделия	4	2	2	
21.	Медицинские изделия для оториноларингологии	4	2	2	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		4	-	4	Зачет
ИТОГО		102	56	46	