



Общество с ограниченной ответственностью Институт Повышения Квалификации  
Дополнительного профессионального образования «Специалист»  
117105, город Москва, Нагатинский 1-й проезд, дом 2, строение 6  
Тел: 8(495)120-15-77, e-mail: info@dpocenter.ru  
ИНН/КПП 7724494212/772401001, ОГРН 1197746698742

УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор  
ООО ИИК ДПО «Специалист»

Ю.С. Петрова

14 января 2023 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы  
повышения квалификации:  
«Техническое обслуживание медицинских изделий классов 2а, 2б, 3  
потенциального риска применения»

**Цель** – получение новых знаний и навыков, освоение современных методов решения профессиональных задач.

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

**Срок обучения** – 144 академических часов.

**Форма обучения** – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

**Режим занятий** – определяется совместно с Заказчиком (не менее 4 часов в день).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	СРС	
1.	Техническое обслуживание медицинских изделий (периодическое и внеплановое техническое диагностирование, восстановление работоспособности, монтаж и наладка): общие принципы и методы, основы нормативно-законодательной базы и техники безопасности	16	10	6	
2.	Метрологическое обеспечение ТО МИ	4	2	2	
Техническое обслуживание следующих групп медицинских изделий класса 2а потенциального риска применения (п.3 – п.19):					
3.	Ортопедические медицинские изделия	3	0	3	
4.	Гастроэнтерологические медицинские изделия	3	0	3	
5.	Реабилитационные и адаптированные для инвалидов медицинские изделия	3	0	3	
6.	Медицинские изделия для пластической хирургии, дерматологии и косметологии	3	0	3	
7.	Вспомогательные и общебольничные медицинские изделия	7	4	3	

8.	Стоматологические медицинские изделия	6	4	2	
9.	Анестезиологические и респираторные медицинские изделия	3	0	3	
10.	Нейрологические медицинские изделия	3	0	3	
11.	Сердечно-сосудистые медицинские изделия	3	0	3	
12.	Офтальмологические медицинские изделия	3	0	3	
13.	Медицинские изделия для оториноларингологии	3	0	3	
14.	Физиотерапевтические медицинские изделия	3	0	3	
15.	Медицинские изделия для in vitro диагностики	3	0	3	
16.	Медицинские изделия для акушерства и гинекологии	4	0	4	
17.	Урологические медицинские изделия	3	0	3	
18.	Радиологические медицинские изделия (в части оборудования для ультразвукового исследования)	3	0	3	
19.	Радиологические медицинские изделия (в части оборудования для магнитно-резонансной томографии)	3	0	3	
Техническое обслуживание групп медицинских изделий (кроме программного обеспечения, являющегося медицинским изделием) класса 2б потенциального риска применения (п. 20 – п. 35):					
20.	Хирургические инструменты, системы и сопутствующие медицинские изделия	3	0	3	
21.	Медицинские изделия для пластической хирургии, дерматологии и косметологии	3	0	3	
22.	Сердечно-сосудистые медицинские изделия	3	0	3	
23.	Медицинские изделия для манипуляций, восстановления тканей, органов человека	3	0	3	
24.	Офтальмологические медицинские изделия	3	0	3	
25.	Физиотерапевтические медицинские изделия	3	0	3	
26.	Медицинские изделия для акушерства и гинекологии	3	0	3	
27.	Анестезиологические и респираторные медицинские изделия	6	3	3	
28.	Радиологические медицинские изделия (в части оборудования для ультразвукового исследования)	3	0	3	
29.	Радиологические медицинские изделия (в части гамма-диагностического, гамма-терапевтического оборудования и эмиссионной томографии)	3	0	3	
30.	Радиологические медицинские изделия (в части оборудования для магнитно-резонансной томографии)	3	1	2	
31.	Радиологические медицинские изделия (в части оборудования для рентгенотерапии)	3	0	3	
32.	Радиологические медицинские изделия (в части рентгеновского оборудования для компьютерной томографии и ангиографии)	3	2	1	

33.	Радиологические медицинские изделия (в части оборудования для рентгенографии и рентгеноскопии)	3	2	1	
34.	Урологические медицинские изделия	3	0	3	
35.	Медицинские изделия, предназначенные для афереза	3	0	3	
Техническое обслуживание групп медицинских изделий класса 3 потенциального риска применения (п. 36-п. 37):					
36.	Урологические медицинские изделия	4	0	4	
37.	Медицинские изделия, предназначенные для афереза	4	0	4	
<b>Итоговая аттестация по учебному курсу:</b>		<b>6</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>Зачет</b>
<b>Всего часов:</b>		<b>144</b>	<b>28</b>	<b>116</b>	