

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 дополнительной профессиональной программы
 повышения квалификации
**«ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ
 ТЕХНИКИ»**

Форма обучения: заочная;

Продолжительность обучения: 13 календарных дней;

Режим занятий: 8 часа в день в соответствии с пунктами Положения о нормативах учебной нагрузки.

№	Наименование тем	Всего часов	В том числе:	
			Пр. работа	Сам. работа
	Введение	1	0	0
1.	Содержание технического обслуживания и ремонта ИМТ	10	6	4
1.1	Этапы и содержание комплексного технического обслуживания	4	2	1
1.2	Контроль и учет технического состояния изделий	4	2	2
1.3	Типовой перечень операций основных видов контроля технического состояния	4	2	1
1.4	Техническое обслуживание	3	2	2
1.5	Текущий ремонт медтехники	3	2	2
2.	Технологические регламенты. Групповая маршрутная карта технического обслуживания	7	5	2
3.	Метрологическое обеспечение	8	5	3
3.1	Нормативная база	2	1	1

3.2	Порядок проведения поверки	2	1	1
3.3	Организация метрологической службы	2	1	1
3.4	Метрологическая документация	2	1	1
<i>Промежуточное тестирование</i>				
4.	Документация по техническому обслуживанию и ремонту ИМТ	7	5	2
4.1	Нормативно-техническая документация	3	2	1
4.2	Разработка и постановка медицинской техники на производство	2	2	0
4.3	Контроль и испытания продукции	2	1	1
5.	Оборудование	69	46	23
5.1	Техническое оснащение обслуживания и ремонта аппаратов и оборудования для травматологии и механотерапии	3	2	1
5.2	Техническое оснащение обслуживания и ремонта аптечных аппаратов и оборудования	3	2	1
5.3	Техническое оснащение обслуживания и ремонта бальнеологического и водолечебного оборудования	3	2	1
5.4	Техническое оснащение обслуживания и ремонта дезинфекционного оборудования	3	2	1
5.5	Техническое оснащение обслуживания и ремонта клинико - диагностических приборов и аппаратов	3	2	1
5.6	Техническое оснащение обслуживания и ремонта косметологического оборудования	3	2	1
5.7	Техническое оснащение обслуживания и ремонта мебели медицинской	3	2	1
5.8	Техническое оснащение обслуживания и ремонта наркозно - дыхательных и реанимационных приборов, аппаратов и оборудования	3	2	1
5.9	Техническое оснащение обслуживания и ремонта приборов, аппаратов и оборудования для акушерства, гинекологии и неонатологии	3	2	1
5.10	Техническое оснащение обслуживания и ремонта приборов, аппаратов и оборудования для оториноларингологии	3	2	1
5.11	Техническое оснащение обслуживания и ремонта приборов, аппаратов и оборудования для офтальмологии	3	2	1

5.12	Техническое оснащение обслуживания и ремонта приборов, аппаратов и оборудования для рентгенологии	3	2	1
5.13	Техническое оснащение обслуживания и ремонта приборов, аппаратов и оборудования для томографии	3	2	1
5.14	Техническое оснащение обслуживания и ремонта приборов, аппаратов и оборудования для урологии и очищения крови вне организма	3	2	1
5.15	Техническое оснащение обслуживания и ремонта приборов, аппаратов и оборудования для физиотерапии	3	2	1
5.16	Техническое оснащение обслуживания и ремонта приборов, аппаратов и оборудования для функциональной диагностики	3	2	1
5.17	Техническое оснащение обслуживания и ремонта лазерных приборов, аппаратов и оборудования	3	2	1
5.18	Техническое оснащение обслуживания и ремонта приборов, аппаратов и оборудования, применяемых при лабораторных, морфологических исследованиях и в учреждениях санитарно - эпидемиологического профиля	3	2	1
5.19	Техническое оснащение обслуживания и ремонта приборов, аппаратов, оборудования и инструментов для стоматологии	3	2	1
5.20	Техническое оснащение обслуживания и ремонта приборов, аппаратов, оборудования и инструментов для хирургии и нейрохирургии	3	2	1
5.21	Техническое оснащение обслуживания и ремонта слуховых аппаратов	3	2	1
5.22	Техническое оснащение обслуживания и ремонта стерилизационного оборудования	3	2	1
5.23	Техническое оснащение обслуживания и ремонта эндоскопического оборудования	3	2	1
<i>КУРСОВАЯ РАБОТА</i>				
Итоговая аттестация:		102	26	74