



УТВЕРЖАЮ
Ректор ООС «ВШПТУ»

В.С.Морозов
2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Типовой учебной программы профессиональной переподготовки по курсу «Медицинская техника и оборудование: обучение инженеров и сервисных специалистов»

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

Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры

Срок обучения – 550 ак. часа.

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 более 6 часов в день)

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Формы контроля
			Лекции	Самост. работы	
1	2	3	4	5	6
1.	Нормативно-правовое регулирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту медицинской техники	16	10	6	Зачет
2.	Организация государственного контроля качества, эффективности, безопасности медицинских изделий	16	10	6	Зачет
3.	Лицензирование деятельности по производству и техническому обслуживанию медицинской техники	16	10	6	Зачет
4.	Техническое регулирование на современном этапе. Цели и задачи метрологии, стандартизации и сертификации	16	10	6	Зачет
5.	Основные положения обеспечения единства измерений	16	10	6	Зачет
6.	Методики выполнения измерений (МВИ) и методики испытаний	16	10	6	Зачет
7.	Содержание, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники. Методические рекомендации по техническому обслуживанию медицинской техники	16	10	6	Зачет
8.	Аппараты и оборудования для травматологии и механотерапии	16	10	6	Зачет
9.	Аптечное оборудование	16	10	6	Зачет
10	Бальнеологическое и водолечебное оборудование	16	10	6	Зачет
11	Дезинфекционное и стерилизационное оборудование	16	10	6	Зачет
12	Клинико-диагностические приборы и аппараты	16	10	6	Зачет
13	Косметологическое оборудование	16	10	6	Зачет
14	Мебель медицинская	16	10	6	Зачет

15	Наркозно-дыхательные и реанимационные приборы, аппараты и оборудование	16	10	6	Зачет
16	Приборы, аппараты и оборудование для акушерства, гинекологии и неонатологии	16	10	6	Зачет
17	Приборы, аппараты и оборудование для оториноларингологии	16	10	6	Зачет
18	Приборы, аппараты и оборудование для офтальмологии	16	10	6	Зачет
19	Приборы, аппараты и оборудование для рентгенологии	16	10	6	Зачет
20	Приборы, аппараты и оборудование для томографии	16	10	6	Зачет
21	Приборы, аппараты и оборудование для урологии и очищения крови вне организма	16	10	6	Зачет
22	Приборы, аппараты и оборудование для физиотерапии	16	10	6	Зачет
23	Приборы, аппараты и оборудование для функциональной диагностики.	16	10	6	Зачет
24	Приборы, аппараты и оборудование лазерные	16	10	6	Зачет
25	Приборы, аппараты и оборудование, применяемые при лабораторных, морфологических исследованиях и в учреждениях санитарно-эпидемиологического профиля	16	10	6	Зачет
26	Приборы, аппараты, оборудование и инструменты для стоматологии	15	10	5	Зачет
27	Приборы, аппараты, оборудование и инструменты для хирургии и нейрохирургии	15	10	5	Зачет
28	Слуховые аппараты	15	10	5	Зачет
29	Эндоскопическое оборудование	15	10	5	Зачет
30	Документы по техническому обслуживанию медицинской техники. Учетно-отчетная документация	15	10	5	Зачет
31	Эксплуатационная документация на обслуживаемую медицинскую технику	15	10	5	Зачет
32	Ремонтная документация на обслуживаемую медицинскую технику	15	10	5	Зачет
33	Нормативно-правовое регулирование в сфере техники безопасности при обслуживании и ремонте медицинской техники	15	10	5	Зачет
34	Правила техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения. Общие требования	15	10	5	Зачет
35	Изделия медицинские электрические. Общие требования безопасности	15	10	5	Зачет
Итоговая аттестация по учебному курсу		6	-	6	Зачет
Итого:		550	350	200	