

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Центр повышения квалификации  
«СОЮЗМЕДСЕРВИС»**

---

**Аннотация к рабочим программам модулей**

в составе дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
**«Техническое обслуживание медицинской техники»**

Рабочие программы разработаны в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ, Положения об учреждении дополнительного профессионального образования, Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Программы направлены на совершенствование существующих и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, повышение уровня в рамках имеющейся квалификации специалистов в области технического обслуживания медицинской техники.

Программы предназначены для:

- ✓ специалистов по производству и техническому обслуживанию медицинской техники;
- ✓ инженерно-технических работников медицинских учреждений.

**Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы:**

- ✓ наличие высшего или среднего профессионального образования;
- ✓ наличие практических навыков эксплуатации изделий медицинского назначения
- ✓ владение компьютером, основными программными продуктами.

<b>Наименование тем / модулей</b>	<b>Цели и задачи, результаты освоения</b>
<b>Назначение, область применения медицинской техники, основные параметры и устройство, структурная и функциональная схемы</b>	Основная цель прохождения данного модуля: ознакомить обучающихся с общими понятиями о медицинской технике, областью применения, видами оборудования. Задачи: изучение главных параметров, принципов работы, технических требований, структурных схем типовых медицинских приборов. Результат освоения: знание видов медоборудования, главных параметров, принципов работы, технических требований к технике

<p><b>Организация деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники</b></p>	<p>Основная цель прохождения данного модуля: сформировать систему современных знаний о сущности и основном содержании процессов и систем в деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники.          Задачи: ознакомить с основным содержанием и сущностью процессов, научить проектировать и анализировать процессы сервисной деятельности, повышать эффективность работы по техобслуживанию медицинской техники.          Результат освоения: владение навыками оценки основных критериев оптимизации деятельности по техническому обслуживанию медтехники</p>
<p><b>Содержание и порядок проведения технического обслуживания медицинской техники</b></p>	<p>Основная цель прохождения данного модуля: формирование расширенного спектра профессиональных возможностей и навыков по техническому обслуживанию медицинской техники, её монтажа, наладки, ремонта, контроля технического состояния.          Задачи: осуществить теоретическую и практическую подготовку специалистов по вопросам технического обслуживания медицинской техники, её монтажа, наладки, ремонта, контроля технического состояния.          Результат освоения: способность планировать и проводить мероприятия по техническому обслуживанию медицинской техники, её монтажу, наладке, ремонту, контролю технического состояния</p>
<p><b>Виды неисправностей в работе медицинской техники, их идентификация и пути устранения</b></p>	<p>Основная цель прохождения данного модуля: совершенствование навыков по выяснению причин нарушений в работе медицинской техники, их устранению и предупреждению.          Задачи: подготовить обучающихся к самостоятельному выявлению причин нарушений в работе медицинской техники, их устранению и предупреждению.          Результат освоения: способность самостоятельно определять причины нарушений в работе медицинской техники, принимать своевременные действия по их устранению и предупреждению</p>
<p><b>Метрологическое обеспечение</b></p>	<p>Основная цель прохождения данного модуля: совершенствование умений работы с контрольно-измерительными приборами и оборудованием, необходимым для технического обслуживания особо сложной медицинской техники, метрологического обеспечения.          Задачи: сформировать теоретические знания и усовершенствовать практические навыки работы с контрольно-измерительными приборами и оборудованием, необходимым для технического обслуживания особо сложной медицинской техники.          Результат освоения: способность работы с работы с контрольно-измерительными приборами и оборудованием, необходимыми для технического обслуживания особо сложной медицинской техники, метрологического обеспечения</p>
<p><b>Организация труда и техника безопасности при техническом обслуживании медтехники.</b></p>	<p>Основная цель прохождения данного модуля: освоение технологий правильного выполнения работ по техническому обслуживанию медицинской</p>

<p><b>Лицензирование, надзор, контроль</b></p>	<p>техники, знаний основ безопасности, современных методов и средств её обеспечения в соответствии с требованиями национальных и международных стандартов.</p> <p>Задачи: сформировать четкое представление об основах организации труда по техническому обслуживанию и безопасности работ, современных методах и средствах её обеспечения в соответствии с требованиями национальных и международных стандартов.</p> <p>Результат освоения: владение основными принципами организации труда по техническому обслуживанию и безопасности работ, современных методах и средствах её обеспечения в соответствии с требованиями национальных и международных стандартов</p>
<p><b>Документация по техническому обслуживанию медицинской техники</b></p>	<p>Основная цель прохождения данного модуля: совершенствование умений работы с нормативно-технической и учетно-отчетной документацией.</p> <p>Задачи: подготовить специалистов к правильному пониманию и заполнению нормативно-технической и учетно-отчетной документации.</p> <p>Результат освоения: способность владеть нормативно-технической документацией, самостоятельно заполнять составлять учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию медицинской техники</p>