

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

---

УТВЕРЖДАЮ



Директор  
ЧУ ДПО ЦПК «СОЮЗМЕДСЕРВИС»

П.Н. Непокойчицкий

Приказ № 1-У  
от «25» февраля 2022 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ.  
Вспомогательные и общепольничные медицинские изделия  
класса 2а потенциального риска применения»**

Москва

2022

## Общая характеристика дополнительной профессиональной программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническое обслуживание медицинских изделий. Вспомогательные и общепольничные медицинские изделия класса 2а потенциального риска применения» разработана 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»;
- ✓ Устава учреждения;
- ✓ Лицензии на осуществление образовательной деятельности.

Данная программа направлена на удовлетворение потребностей специалистов с высшим и средним специальным образованием в совершенствовании существующих и получении новых компетенций, повышении профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в сфере технического обслуживания медицинской техники.

Программа предназначена для повышения квалификации специалистов, инженеров и инженерно-технических работников медицинских учреждений и сервисных организаций.

### Цель программы:

- ✓ углубление имеющихся и получение дополнительных знаний в сфере обращения медицинских изделий;
- ✓ формирование расширенного спектра профессиональных возможностей и навыков по техническому обслуживанию медицинской техники, её монтажа, наладки, ремонта, контроля технического состояния;
- ✓ совершенствование умений работы с контрольно-измерительными приборами и оборудованием, необходимым для технического обслуживания особо сложной медицинской техники, метрологического обеспечения;
- ✓ освоение технологий правильного выполнения работ по техническому обслуживанию медицинских изделий, знаний основ безопасности, современных методов и средств её обеспечения в соответствии с требованиями национальных и международных стандартов;
- ✓ совершенствование навыков по выяснению причин нарушений в работе медицинских изделий, их устранению и предупреждению;
- ✓ совершенствование умений работы с нормативно-технической и учетно-отчетной документацией.

### Задачи программы:

- ✓ ознакомить слушателей с действующим законодательством и актуальными нормативно-правовыми актами, регулирующими деятельность в сфере обращения медицинских изделий в Российской Федерации;
- ✓ осуществить теоретическую и практическую подготовку специалистов по вопросам технического обслуживания медицинской техники, её монтажа, наладки, ремонта, контроля технического состояния;
- ✓ 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;
- ✓ подготовить к самостоятельному выявлению причин нарушений в работе медицинских изделий, их устранению и предупреждению;
- ✓ нацелить на практическое применение полученных теоретических знаний и приобретенных умений в профессиональной деятельности;
- ✓ подготовить специалистов к правильному пониманию и заполнению нормативно-технической и учетно-отчетной документации.

### **Планируемые результаты обучения:**

В результате освоения настоящей дополнительной профессиональной программы слушатель должен обладать следующими универсальными и предметно-специализированными компетенциями:

- ✓ знание нормативно-правовых основ действующего законодательства, регулирующих деятельность в сфере обращения медицинских изделий в Российской Федерации;
- ✓ способность самостоятельно определять причины нарушений в работе медицинской техники, принимать своевременные действия по их устранению и предупреждению;
- ✓ способность планировать и проводить мероприятия по техническому обслуживанию медицинской техники, её монтажу, наладке, ремонту, контролю технического состояния;
- ✓ способность работы с контрольно-измерительными приборами и оборудованием, необходимыми для технического обслуживания особо сложной медицинской изделий, метрологического обеспечения;
- ✓ 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;
- ✓ способность владеть нормативно-технической документацией, самостоятельно заполнять составлять учетно-отчетной документацию по техническому обслуживанию медицинской техники.

### **Сроки освоения учебной программы:**

Учебная программа рассчитана на 102 академических часа. Форма обучения – очно-заочная или заочная. Продолжительность обучения –16 (при очно-заочной форме обучения) или 20 календарных дней (при заочной форме).

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

- ✓ наличие высшего или среднего профессионального (технического) образования;
- ✓ наличие практического опыта работы в области технического обслуживания медицинской техники;
- ✓ владение компьютером, основными программными продуктами.

### **Итоговая аттестация:**

Освоение дополнительной профессиональной программы завершается итоговой аттестацией в форме зачета – ответа на контрольные вопросы (при очно-заочной, дистанционной форме обучения) или в форме защиты курсовой работы (при заочной форме).

Слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается Удостоверение о повышении квалификации.

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

---

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы  
повышения квалификации

### «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ. Вспомогательные и общепольничные медицинские изделия класса 2а потенциального риска применения»

**Форма обучения:** заочная

**Продолжительность обучения:** 20 календарных дней

**Режим занятий:** в соответствии с пунктами Положения о нормативах учебной нагрузки

| №   | Наименование тем / модулей  | Всего часов | В том числе:        |                        | Форма контроля (аттестации) |
|-----|---|-------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|
|     |   |             | практическая работа | самостоятельная работа |                             |
| 1   | Назначение, область применения медицинских изделий, основные параметры и устройство, структурная и функциональная схемы | 4           |                     | 4                      |                             |
| 2   | Организация деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники   | 10          |                     | 10                     |                             |
| 2.1 | Структура предприятия по техническому обслуживанию медицинской техники. Квалификация и численность персонала            | 2           |                     | 2                      |                             |
| 2.2 | Требования к производственным помещениям, оборудованию, нормативно-технической документации                             | 4           |                     | 4                      |                             |
| 2.3 | Процедура постановки медицинской техники на техническое обслуживание, критерии постановки                               | 4           |                     | 4                      |                             |
| 3   | Содержание и порядок проведения технического обслуживания вспомогательных и общепольничных медицинских изделий          | 44          | 18                  | 26                     |                             |
| 3.1 | Этапы и содержание комплексного технического обслуживания. Ввод медицинских изделий в                                   | 8           | 4                   | 4                      |                             |

|                            |   |            |           |           |                        |
|----------------------------|---|------------|-----------|-----------|------------------------|
|                            | эксплуатацию: установка, монтаж, сборка, настройка и регулировка  |            |           |           |                        |
| 3.2                        | Контроль и учет технического состояния: периодичность, объем, технология, средства, методы и виды контроля                | 12         | 4         | 8         |                        |
| 3.3                        | Периодическое и текущее техническое обслуживание: виды, объемы, технологическая последовательность работ, документация    | 12         | 4         | 8         |                        |
| 3.4                        | Текущий ремонт медизделий   | 4          | 2         | 2         |                        |
| 3.5                        | Виды неисправностей, их идентификация и пути устранения при техническом обслуживании различных видов медицинских изделий  | 8          | 4         | 4         |                        |
| <b>Текущий контроль</b>    |   | <b>2</b>   |           |           | <b>Вопросы</b>         |
| <b>4</b>                   | <b>Метрологическое обеспечение</b>  | <b>12</b>  |           | <b>12</b> |                        |
| 4.1                        | Нормативная база. Порядок проведения поверки  | 4          |           | 4         |                        |
| 4.2                        | Метрологическая документация  | 4          |           | 4         |                        |
| 4.3                        | Система качества  | 4          |           | 4         |                        |
| <b>5</b>                   | <b>Организация труда и техника безопасности при техническом обслуживании медтехники. Лицензирование, надзор, контроль</b> | <b>16</b>  | <b>2</b>  | <b>14</b> |                        |
| 5.1                        | Общие требования безопасности. Производственное обучение и проведение инструктажей по охране труда                        | 4          | 2         | 2         |                        |
| 5.2                        | Требования безопасности выполнения технического обслуживания отдельных видов медицинской техники                          | 8          |           | 8         |                        |
| 5.3                        | Лицензирование, надзор, контроль  | 4          |           | 4         |                        |
| <b>6</b>                   | <b>Документация по техническому обслуживанию медицинской техники</b>  | <b>12</b>  | <b>6</b>  | <b>6</b>  |                        |
| 6.1                        | Нормативно-техническая документация   | 4          | 2         | 2         |                        |
| 6.2                        | Ремонтная и эксплуатационная документация   | 6          | 3         | 3         |                        |
| 6.3                        | Учетно-отчетная документация  | 2          | 1         | 1         |                        |
| <b>Итоговая аттестация</b> |   | <b>2</b>   |           |           | <b>Курсовая работа</b> |
| <b>ИТОГО:</b>              |   | <b>102</b> | <b>26</b> | <b>72</b> | <b>4</b>               |

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

---

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

дополнительной профессиональной программы  
повышения квалификации

**«ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ.  
Вспомогательные и общепольничные медицинские изделия  
класса 2а потенциального риска применения»**

**Форма обучения:** заочная

**Продолжительность обучения:** 20 календарных дней

**Режим занятий:** в соответствии с пунктами Положения о нормативах учебной нагрузки

| Календарные дни | Количество часов | Форма занятий |
|-----------------|------------------|---------------|
| 1               | 5,3              | СР            |
| 2               | 5,3              | СР            |
| 3               | 5,3              | СР            |
| 4               | 5,3              | СР            |
| 5               | 5,3              | ПЗ            |
| 6               | 9,3              | СР            |
| 7               | -                | В             |
| 8               | 5,3              | СР            |
| 9               | 5,3              | СР            |
| 10              | 5,3              | ПЗ            |
| 11              | 5,3              | ПЗ            |
| 12              | 5,3              | СР            |
| 13              | 7,9              | СР, ТК        |
| 14              | -                | В             |
| 15              | 5,3              | ПЗ            |
| 16              | 5,3              | СР            |
| 17              | 5,3              | СР            |
| 18              | 5,3              | СР, ПЗ        |
| 19              | 5,3              | СР            |
| 20              | 5,3              | СР, ИА        |

**Обозначения:** Л – лекции, ПЗ - практические занятия, СР - самостоятельная работа, ТК - текущий контроль знаний, ИА - итоговая аттестация, В - выходные.

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (рабочие программы модулей)**

### **Раздел 1. Назначение, область применения медицинских изделий, основные параметры и устройство, структурная и функциональная схемы**

Общие понятия о медицинской технике. Основные термины и определения. Область применения медицинских изделий и ее назначение. Подклассы и виды медицинского оборудования.

Основные параметры, принципы работы, технические требования, комплектность, маркировка. Структурные схемы типовых медицинских приборов. Разработка функциональной схемы и её обоснование. Требования регламентов, ГОСТов, правил и норм, предъявляемых к медицинской технике.

### **Раздел 2. Организация деятельности по техническому обслуживанию медицинской техники**

**Тема 2.1.** Структура предприятия по техническому обслуживанию медицинской техники. Квалификация и численность персонала.

Формирование структуры предприятия по техническому обслуживанию медицинской техники (сервисной организации) в зависимости от конкретных задач, используемых технологий проведения техобслуживания медтехники, географии оказания услуг.

Принципы определения численности и состава технического персонала учреждения здравоохранения или сервисной организации. Квалификационные требования, определяющие функции, права, обязанности и ответственность, требования к образованию и знаниям технического специалиста. Повышение квалификации технического персонала.

**Тема 2.2.** Требования к производственным помещениям, оборудованию, нормативно-технической документации.

Перечень основных нормативных документов. Соответствие производственных площадей, состояния и обеспечения условий (температура, влажность, чистота воздуха, освещенность, шумовая и электромагнитная загрязненность, радиационная обстановка, снабжение электроэнергией, водой, воздухом, теплом, хладагентом и т. п.) требованиям строительных норм и правил, санитарных правил и норм, требованиям безопасности труда и охраны окружающей среды.

Техническое оснащение обслуживания и ремонта медицинского оборудования.

**Тема 2.3.** Процедура постановки медицинской техники на техническое обслуживание, критерии постановки.

Требования к медицинской технике, принимаемой на комплексное техническое обслуживание. Эксплуатационная документация. Перечень необходимых критериев при приобретении новой медицинской техники с последующей перспективой постановки её на техническое обслуживание.

Безопасность, технологичность, эксплуатационные характеристики, документация, маркировка приобретенных изделий, наличие всех вспомогательных и запасных частей, их взаимозаменяемость и восстанавливаемость.

### **Раздел 3. Содержание и порядок проведения технического обслуживания вспомогательных и общепольничных медицинских изделий**

**Тема 3.1.** Этапы и содержание комплексного технического обслуживания. Ввод вспомогательных и общепольничных медицинских изделий в эксплуатацию: установка, монтаж, сборка, настройка и регулировка.

Понятие комплексного технического обслуживания медицинских изделий. Виды работ, включаемые в комплексное техническое обслуживание медизделий.

Процедура ввода медицинских изделий в эксплуатацию: установка, монтаж, сборка, настройка и регулировка. Сдача-приемка медизделий в эксплуатацию. Условия и требования к этапам ввода в эксплуатацию.

**Тема 3.2.** Контроль и учет технического состояния: периодичность, объем, технология, средства, методы и виды контроля.

Определение вида технического состояния изделия: исправность / неисправность, работоспособность / неработоспособность, достижение / недостижение предельного состояния. Принятие решений по результатам контроля технического состояния.

Виды контроля технического состояния. Содержание, порядок и правила проведения всех этапов контроля технического состояния медицинских изделий. Типовой перечень операций основных видов контроля технического состояния.

**Тема 3.3.** Периодическое и текущее техническое обслуживание: виды, объемы, технологическая последовательность работ, документация.

Назначение и виды технического обслуживания вспомогательных и общепольничных медицинских изделий. Содержание, порядок и последовательность работ по текущему и периодическому (плановому) техническому обслуживанию.

Требования к эксплуатационной документации для каждого вида технического обслуживания.

Инструктаж медицинского персонала эксплуатационным особенностям медизделий.

**Тема 3.4.** Текущий ремонт вспомогательных и общепольничных медизделий.

Текущий ремонт как составная часть комплексного технического обслуживания медицинских изделий. Основные средства восстановления работоспособности медизделий.

**Тема 3.5.** Виды неисправностей, их идентификация и пути устранения при техническом обслуживании различных видов медицинских изделий.

Перечень характерных неисправностей, их признаки, описание, причины возникновения. Методы выявления отказов и неисправностей, способы их устранения.

## **Раздел 4. Метрологическое обеспечение**

**Тема 4.1.** Нормативная база. Порядок проведения поверки.

Нормативные документы, регулирующие отношения в области метрологического обеспечения технического обслуживания и ремонта медицинской техники.

Понятие поверки средств измерений. Виды поверки: первичная, периодическая, внеочередная, инспекционная и экспертная, принципы их проведения. Оформление результатов поверки средств измерений.

**Тема 4.2.** Метрологическая документация.

Организация метрологической службы в учреждении здравоохранения или сервисной организации, её основные задачи.

Положение о метрологической службе, основные разделы. Перечень необходимой метрологической документации. График поверки средств измерений.

**Тема 4.3.** Система качества.

Проверка качества работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту медицинской техники. Международные и российские стандарты качества ISO 9000 – 9004, единые требования по управлению качеством.

Службы качества, контролёры качества, их основные задачи. Этапы проверки качества.

## **Раздел 5. Организация труда и техника безопасности при техническом обслуживании медтехники. Лицензирование, надзор, контроль**

**Тема 5.1.** Общие требования безопасности. Производственное обучение и проведение инструктажей по охране труда.

Отраслевые нормативные правовые документы по охране труда.

Требования к эксплуатируемой медицинской технике, её ремонту, испытаниям, видам техобслуживания. Защитные средства, механизмы, приспособления и инструменты при производстве работ.

Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работы при монтаже, техническом обслуживании и ремонте медицинской техники. Технические мероприятия по предупреждению травматизма.

Производственное обучение электромехаников и проведение инструктажей по охране труда. Вводный, первичный, периодический (повторный), внеплановый инструктаж.

**Тема 5.2.** Требования безопасности выполнения технического обслуживания отдельных видов медицинской техники.

Требования безопасности при проведении монтажа, технического обслуживания и ремонта рентгеновского оборудования, физиотерапевтической аппаратуры, лабораторного



оборудования, стерилизационного медицинского оборудования, аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких.

Требования по взрывобезопасности и пожарной безопасности.

**Тема 5.3.** Лицензирование, надзор, контроль.

Лицензируемые виды деятельности, лицензионные требования, правила, нормы и иные условия, надзорные организации.

Надзор за соблюдением требований по техническому обслуживанию медицинской техники. Документарные и внеплановые проверки Росздравнадзора.

Пожарный надзор. Организация предупреждения пожаров.

## **Раздел 6. Документация по техническому обслуживанию медицинской техники**

**Тема 6.1.** Нормативно-техническая документация.

Перечень нормативно-технических и правовых документов по категориям: менеджмент качества, сертификация продукции и услуг, ввод в эксплуатацию, система техобслуживания и ремонта медтехники.

**Тема 6.2.** Ремонтная и эксплуатационная документация.

Эксплуатационные документы: инструкция по эксплуатации, техническое описание, формуляр, паспорт, документы учёта работ по техническому обслуживанию изделий медицинской техники.

Ремонтные документы: руководство по ремонту, нормы расхода материалов и запасных частей для ремонта, конструкторские документы на нестандартное оборудование.

**Тема 6.3.** Учетно-отчетная документация.

Перечень, формы, образцы заполнения учетно-отчетных документов. Система хранения информации.

## Оценочные материалы

Проверка знаний обучающихся включает текущий контроль и итоговый контроль.

Проведение **текущего контроля** имеет целью:

- ✓ проверку степени освоения обучающимися изученного учебного материала;
- ✓ диагностирование возникших проблем в ходе обучения с перспективой коррекции образовательного процесса или его индивидуализации.

Текущий контроль усвоенных знаний осуществляется преподавателями в форме опроса обучающихся по телекоммуникационным каналам связи или посредством сети «Интернет» (электронной почте e-mail) в процессе подготовки к сдаче теста или написания курсовой работы.

**Итоговый контроль** призван оценить компетенции, полученные обучающимися в процессе обучения, обеспечить контроль качества освоения дополнительной профессиональной программы.

Целями проведения итоговой аттестации являются:

- ✓ объективное установление фактического уровня освоения дополнительной профессиональной программы;
- ✓ оценка динамики индивидуальных знаний и умений обучающихся, продвижения их в достижении планируемых результатов освоения программы.

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования или в форме защиты курсовой работы.

### Вопросы для текущего контроля

1. Что относится к медицинской технике. Дайте краткое определение.
2. На сколько классов подразделяются медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медицинская техника) в зависимости от степени потенциального риска их применения в медицинских целях? Назовите их.
3. Какие отделы (участки, цеха, бригады) должны быть на предприятии по техническому обслуживанию медицинской техники (сервисной организации)?
4. По каким критериям рассчитывается примерное количество электромехаников в учреждении здравоохранения, сервисной организации?
5. Перечислите квалификационные требования к техническому персоналу учреждения здравоохранения, сервисной организации.
6. Как часто технические специалисты должны проходить повышение квалификации?
7. Чем определяются требования к производственным помещениям, предназначенным для технического обслуживания и ремонта медицинской техники, хранения медицинской техники и запасных частей?
8. Назовите основные критерии приобретения и требования к новой медицинской технике с последующей перспективой постановки её на техническое обслуживание.
9. Какие виды работ включает в себя комплексное техническое обслуживание медицинской техники?
10. Перечислите виды контроля технического состояния. В чём их различие?
11. Каково основное назначение технического обслуживания медицинской техники?
12. Перечислите виды технического обслуживания. Дайте краткую характеристику.
13. Основное средство восстановления работоспособности медтехники при текущем ремонте. Назовите его.
14. Какая основная задача стоит перед метрологическим обеспечением технического обслуживания и ремонта медицинской техники?
15. Результаты поверки средств измерений. Назовите их.
16. Перечислите виды поверки средств измерений.
17. Что включает в себя проверка качества технического состояния медицинских изделий?
18. Назовите основные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ при монтаже, техническом обслуживании и ремонте медицинской техники.
19. Виды инструктажа по охране труда. Содержание, круг лиц, периодичность проведения.

20. Основания для аннулирования лицензии на техническое обслуживание медицинской техники. Перечислите и охарактеризуйте.
21. Какими эксплуатационными документами должно сопровождаться новое изделие медицинской техники? Какую информацию они содержат?
22. Какие примерные разделы должен содержать Журнал технического обслуживания медицинской техники?
23. Комплект ремонтных документов для изделия конкретного наименования. Перечень и содержание.

### **Задания для итоговой аттестации**

#### **Курсовая работа по теме «Техническое обслуживание медицинских изделий. Вспомогательные и общепольничные медицинские изделия класса 2a потенциального риска применения»**

#### **Примерное содержание курсовой работы:**

Основной целью выполнения курсовой работы является закрепление и углубление слушателем теоретических и прикладных знаний, полученных в процессе освоения данной дополнительной профессиональной программы повышения квалификации, их применение для решения конкретных задач на практике.

Курсовая работа должна иметь следующую структуру:

- 1) титульный лист;
- 2) содержание (оглавление);
- 3) введение;
- 4) основная часть;
- 5) заключение;
- 6) список литературы;
- 7) приложения, в том числе схемы, таблицы, иллюстрации, диаграммы, графики и т.п.

Указанный перечень определяет последовательность расположения составных частей работы.

Во введении обосновывается значение освещаемой темы, показывается ее актуальность и практическая значимость, определяются цели и формулируются задачи исследования.

Основная часть должна освещать следующие вопросы:

1. Инфузионные насосы и сопутствующие изделия. Основные характеристики. Техобслуживание.
2. Комплексы передвижные медицинские.  
Виды передвижных комплексов. Предназначение, комплектация медицинскими изделиями. Организация техобслуживания и обеспечение контроля техсостояния МИ в комплексах.
3. Операционные столы универсальные. Виды столов универсальных, характеристики, техобслуживание.
4. Размельчители медицинских отходов.
5. Системы ионофореза и сопутствующие изделия.
6. Системы мониторинга уровня глюкозы и сопутствующие изделия
7. Системы тепловой/криотерапии и сопутствующие изделия.
8. Стерилизаторы и сопутствующие изделия. Виды и методы стерилизации изделий медицинского назначения. Оборудование, применяемое для стерилизации (паровой, газовый, плазменный методы стерилизации; стерилизация растворами химических препаратов)
9. Столы смотровые терапевтические.
10. Тележки медицинские.
11. Устройства позиционирования пациентов.
12. Холодильные/морозильные камеры и сопутствующие изделия.
13. Центрифуги медицинские.

14. Прочие вспомогательные и общебольничные медицинские изделия. Техническое обслуживание МИ

15. Охрана труда и техника безопасности при техобслуживании МИ.

Заключение содержит краткое изложение основных результатов проведенной работы и выводы, сделанные на их основе: приводятся рекомендации *по совершенствованию технического обслуживания медицинской техники с целью повышения качества оказания медицинской помощи населению.*

Список использованных источников и литературы содержит наименование работ, которые были непосредственно использованы автором при работе над курсовой работой.

В приложения выносятся: тексты и ключи методик; таблицы первичных данных; объемные графики, гистограммы, иллюстрации, рисунки и схемы.

Курсовая работа составляется на компьютере. Все страницы работы (за исключением титульного листа) должны быть пронумерованы. Общий объем курсовой работы должен быть не менее 20 - 30 страниц текста (кроме приложений).

При выполнении курсовой работы обучающийся может обращаться к преподавателю за оказанием организационной и методической помощи.

Выполненная курсовая работа направляется обучающимся в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи или посредством сети «Интернет» (электронной почте).

Полученная работа проверяется преподавателями в течение трех рабочих дней. Решение об оценке курсовой работе принимается по результатам анализа содержания курсовой работы. В случае неудовлетворительной оценки не зачтенная работа возвращается обучающемуся для доработки и вместе с дополнениями и изменениями направляется преподавателю на проверку для повторного рецензирования.

## КУРСОВАЯ РАБОТА

по дополнительной профессиональной программе  
повышения квалификации

**«ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ.  
Вспомогательные и общепольничные медицинские изделия класса  
2а потенциального риска применения»**

Выполнил  
обучающийся: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Организация: \_\_\_\_\_

Проверил  
Преподаватель: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Работа зачтена « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

# Условия реализации дополнительной профессиональной программы

## Организационно-технические условия реализации программы

Отличительными особенностями дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Техническое обслуживание медицинских изделий. Вспомогательные и общепольничные медицинские изделия класса 2a потенциального риска применения» является реализация компетентного подхода, который позволяет формировать новые и наращивать имеющиеся необходимые компетентности для решения профессиональных задач в сфере обращения медицинских изделий.

Учебный материал разбит на отдельные модули и темы. Каждый модуль создаёт целостное представление об определенной предметной области технического обслуживания медтехники и может сопоставляться с другими модулями темами, что нацеливает слушателей на изучение дополнительных модулей и тем. Таким образом, реализуется продуктивность образовательного процесса, усиливается вариативная составляющая, способствующая более полному удовлетворению запросов и потребностей обучающихся.

При освоении содержания учебной программы и ее модулей используются образовательные технологии, предусматривающие различные методы и формы изучения материала.

Заочная форма обучения предполагает самостоятельную работу слушателей, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, практические занятия непосредственно на рабочем месте. Выполнение самостоятельной работы под руководством преподавателей позволит слушателям развить и укрепить навыки поиска, оценки, отбора информации.

Виды самостоятельной работы:

- ✓ работа с учебно-методическими пособиями (электронные ресурсы, методические рекомендации);
- ✓ работа с рекомендованной справочной литературой и нормативными документами, стандартами и правилами;
- ✓ выполнение тестовых заданий;
- ✓ работа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Во время обучения осуществляется организационно-методическая и техническая поддержка по телекоммуникационным каналам связи или посредством сети «Интернет» (электронной почте e-mail).

Обучение обеспечивается учебно-методической документацией и материалами (печатными и электронными), тестовыми заданиями.

Слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается Удостоверение о повышении квалификации.

## Педагогические условия реализации программы

Реализация дополнительной профессиональной программы обеспечивается научно-инженерными кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, опыт практической работы 10 лет и более и систематически повышающими свою квалификацию в российских учреждениях и за рубежом.

К образовательному процессу привлекаются как штатные преподаватели, так и специалисты из числа ведущих профильных организаций и предприятий, члены Академии медико-технических наук РФ.

## Нормативные документы и справочная литература

1. Федеральный закон от 27 декабря 2002 года №184-ФЗ «О техническом регулировании».
2. Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 N 1416 «Об утверждении Правил государственной регистрации медицинских изделий».
3. Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
4. Проект Федерального закона N 286942-5 «Технический регламент «О безопасности изделий медицинского назначения».
5. Письмо Минздрава РФ от 27.10.2003 N 293-22/233 «О введении в действие Методических рекомендаций «Техническое обслуживание медицинской техники» (вместе с «Методическими рекомендациями...», утв. Минздравом РФ 24.09.2003, Минпромнауки РФ 10.10.2003).
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2129 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по техническому обслуживанию медицинских изделий (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя, а также случая технического обслуживания медицинских изделий с низкой степенью потенциального риска их применения), внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020г. № 1445 и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации».
7. Малиновский А.В. Руководство по ремонту и техническому обслуживанию медицинской техники (PMT 59498076-03-2012). Издание третье, переработанное и дополненное. - Санкт-Петербург, Медтехиздат, 2012.
8. Техническое обслуживание и ремонт лабораторных приборов, больничного оборудования и систем для диагностической визуализации. Руководство Б. Брэйер, Г. Гомес-Креспо, Г.П. Хэнсон; ВОЗ. - М.: Медицина, 1995.
9. ГОСТ 20831-75 Система технического обслуживания и ремонта техники. Порядок проведения работ по оценке качества.
10. ГОСТ 18322-78 (СТ СЭВ 5151-85) с изменениями 1991 г. Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения.
11. ГОСТ 28470-90 СТОИР. Средства вычислительной техники и информатики. Виды и методы технического обслуживания и ремонта.
12. ГОСТ 2.602-95 ЕСКД. Ремонтные документы.
13. ГОСТ 30479-97 Обеспечение износостойкости изделий. Методы установления предельного износа, обеспечивающего требуемый уровень безопасности. Общие требования.
14. ГОСТ 15.601-98 Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения.
15. ГОСТ 12.0.005-84 ССБТ Метрологическое обеспечение в области безопасности труда. Основные положения.
16. ГОСТ 51672-2000 Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия.
17. ПР 50.2.006-98 Порядок проведения поверки средств измерений.
18. МИ 2240-98 ГСИ. Анализ состояния измерений, контроля и испытаний на предприятии, в организации, объединении. Методика и порядок проведения работы.
19. МИ 2322-99 Типовые нормы времени на поверку средств измерений.
20. ГОСТ Р 50326-92 Основные принципы безопасности электрического оборудования, применяемого в медицинской практике.