

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.
Стоматологические медицинские изделия
класса 2a потенциального риска применения»**

Москва

2022

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническое обслуживание медицинских изделий. Стоматологические 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 медицинской техники, 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 медицинской техники, 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 медицинской техники, 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 техники, 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.

Стоматологические медицинские изделия класса 2a потенциального риска применения»

Форма обучения:	очно-заочная
Продолжительность обучения:	16 календарных дней
Режим занятий:	в соответствии с пунктами Положения о нормативах учебной нагрузки

№	Наименование тем	Всего часов	В том числе:			Форма контроля (аттестации)
			лекции	практическая работа	самостоятельная работа	
1	Стоматологические установки: область применения, назначение, виды, основные характеристики	2			2	
2	Классификация стоматологических установок	4	2		2	
3	Основные элементы стоматологической установки	26	14		12	
3.1	Кресло пациента стоматологической установки. Приводы кресел	4	2		2	
3.2	Блок врача стоматологической установки. Микромоторы, наконечники, скалеры, электродиатермокоагуляторы	8	4		4	
3.3	Гидроблок стоматологической установки	4	2		2	
3.4	Блок ассистента стоматологической установки	4	2		2	
3.5	Светильник операционный стоматологической установки	4	2		2	
3.6	Педали управления стоматологической установкой	2	2			
Промежуточный контроль		2				Вопросы
4	Дополнительное оборудование стоматологических установок	16	6		10	
4.1	Компрессор. Принцип действия	6	2		4	
4.2	Аспиратор хирургический. Принцип действия	4	2		2	
4.3	Стулья врача и ассистента	2			2	

4.4	Системы диагностики и визуализации (отображения)	4	2		2	
5	Стоматологические лазеры	6	2		4	
6	Организация и выполнение работ по техническому обслуживанию стоматологического оборудования	32	8	8	16	
6.1	Этапы и содержание комплексного технического обслуживания. Ввод стоматологического оборудования в эксплуатацию: установка, монтаж, сборка, настройка и регулировка	6	2		4	
6.2	Контроль и учет технического состояния: периодичность, объем, технология, средства, методы и виды контроля	6	2		4	
6.3	Периодическое и текущее техническое обслуживание: виды, объемы, технологическая последовательность работ, документация	10	2	4	4	
6.4	Текущий ремонт стоматологического оборудования	10	2	4	4	
7	Организация труда и техника безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании стоматологических установок	6	2		4	
7.1	Требования безопасности выполнения технического обслуживания стоматологических установок	4	2		2	
7.2	Основные правила эксплуатации стоматологических установок	2			2	
8	Документация по техническому обслуживанию медицинской техники	6	2		4	
8.1	Ремонтная и эксплуатационная документация	4	2		2	
8.2	Нормативно-техническая документация. Учетно-отчетная документация	2			2	
	Итоговая аттестация	2				Зачет
	Итого:	102	36	8	54	4

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

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации

«ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ.

**Стоматологические медицинские изделия
класса 2а потенциального риска применения»**

Форма обучения:	очно-заочная
Продолжительность обучения:	16 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, ПЗ
3	9,9	СР
4	-	В
5	5,3	СР
6	5,3	СР, ПЗ
7	5,3	СР
8	5,3	СР
9	5,3	СР, ПЗ
10	10	СР
11	-	В
12	9	Л, СР
13	9	ПК, Л, СР
14	9	Л, СР
15	9	ПЗ, СР
16	9	Л, ИА

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

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (рабочие программы модулей)

Раздел 1. Стоматологические установки: область применения, назначение, виды, основные характеристики

Разделы стоматологии: терапевтическая, хирургическая, ортопедия и протезирование зубов.

Оборудование и инструменты для стоматологии. Назначение и особенности стоматологических установок. Основные компоненты стоматологической установки.

Раздел 2. Классификация стоматологических установок

Виды стоматологических установок. Признаки классификации установок: расположение, подача инструментов, тип привода, типу передачи вращения от двигателя к наконечнику. Классы стоматологических установок.

Раздел 3. Основные элементы стоматологической установки

Тема 3.1. Кресло пациента стоматологической установки. Приводы кресел.

Кресла стоматологические для пациентов. Основные требования к конструкции и материалам изготовления. Модификации кресел. Устройство кресел, основные параметры. Системы управления креслом. Приводы кресел.

Тема 3.2. Блок врача стоматологической установки. Микромоторы, наконечники, скалеры, электродиагностические аппараты.

Модуль врача стоматологической установки: состав инструментов и комплектация. Расположение инструментов, преимущества и недостатки. Виды стоматологических наконечников и микромоторов, конструкция, характеристики и основные функции. Практические занятия по разборке и ремонту наконечников. Скалеры ультразвуковые. Принцип действия. Диагностический аппарат: правила использования, принцип действия.

Светополимеризационные лампы: виды, назначение, особенности эксплуатации.

Тема 3.3. Гидроблок стоматологической установки.

Основные компоненты гидроблока стоматологической установки, материалы изготовления. Дополнительные опции: сборник твердых частиц, системы фильтров, система подогрева воды, гигиеническая система очистки и прочее. Электрические схемы системы подогрева воздуха.

Тема 3.4. Блок ассистента стоматологической установки.

Состав и назначение блока ассистента стоматологической установки. Устройство системы отсоса.

Тема 3.5. Светильник операционный стоматологической установки.

Виды светильников для стоматологических установок – светодиодные и галогеновые. Технические параметры, правила обслуживания.

Тема 3.6. Педаль управления стоматологической установкой.

Основные и дополнительные педали управления стоматологической установкой. Конструкция, особенности функционирования.

Раздел 4. Дополнительное оборудование стоматологических установок

Тема 4.1. Компрессор. Принцип действия.

Виды компрессоров для стоматологии. Основные требования к работе. Принцип действия различных видов компрессоров, применяемых в стоматологии. Оптимальные параметры компрессора.

Устройство компрессоров, особенности их технического обслуживания.

Тема 4.2. Аспиратор хирургический. Принцип действия.

Назначение хирургического отсасывателя. Основные компоненты аспираторов, технические характеристики, принцип работы. Особенности технического обслуживания и ремонта.

Тема 4.3. Стулья врача и ассистента.

Разновидности стульев для стоматологии. Технические характеристики. Конструкция и регулировка.

Тема 4.4. Системы диагностики и визуализации (отображения) стоматологической установки.

Назначение и преимущества использования интегрированной системы диагностики и визуализации. Основные компоненты системы. Программы визуализации данных.

Раздел 5. Стоматологические лазеры

Назначение и виды стоматологических лазеров. Диодные лазерные аппараты. Технические характеристики и принцип действия. Программирование процедур. Особенности технического обслуживания и ремонта.

Раздел 6. Организация и выполнение работ по техническому обслуживанию стоматологических установок

Тема 6.1. Этапы и содержание комплексного технического обслуживания. Ввод стоматологического оборудования в эксплуатацию: установка, монтаж, сборка, настройка и регулировка.

Понятие комплексного технического обслуживания медицинской техники. Виды работ, включаемые в комплексное техническое обслуживание медтехники.

Процедура ввода стоматологического оборудования в эксплуатацию: установка, монтаж, сборка, настройка и регулировка.

Требования к размещению и монтажу стоматологических установок.

Сдача-приемка медтехники в эксплуатацию. Условия и требования к этапам ввода в эксплуатацию.

Тема 6.2. 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 медицинской техники. Типовой перечень операций основных видов контроля технического состояния.

Тема 6.3. Периодическое и текущее техническое обслуживание: виды, объемы, технологическая последовательность работ, документация.

Назначение и виды технического обслуживания стоматологического оборудования. 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 медтехники.

Тема 6.4. Текущий ремонт стоматологического оборудования.

Текущий ремонт как составная часть комплексного технического обслуживания стоматологического оборудования. Основные средства восстановления работоспособности медизделий.

Возможные неисправности и способы их устранения.

Раздел 7. Организация труда и техника безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании стерилизационного и дезинфекционного оборудования

Тема 7.1. Требования безопасности выполнения технического обслуживания стоматологических установок.

Общие требования безопасности. 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.

Тема 7.2. Основные правила эксплуатации стоматологических установок.

Правила эксплуатации стоматологического оборудования медицинским персоналом.

Санитарно-гигиенические правила и нормы, очистка и дезинфекция стоматологического оборудования.

Раздел 8. Документация по техническому обслуживанию медицинской техники

Тема 8.1. 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 8.2. Нормативно-техническая документация. Учетно-отчетная документация.

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

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

Оценочные материалы

Проверка знаний обучающихся включает промежуточный контроль и итоговый контроль.

Проведение **промежуточного контроля** имеет целью:

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

Промежуточный контроль усвоенных знаний осуществляется преподавателями на аудиторных занятиях в форме устного опроса обучающихся – ответа на вопросы.

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 зачета – письменного ответа на контрольные вопросы.

Вопросы для промежуточного 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

Дайте развернутый ответ на следующие вопросы:

1. Перечислите основные компоненты стоматологической установки.
2. По каким признакам можно классифицировать стоматологические установки? Какие виды стоматологических установок используют в современной медицине?
3. Какие требования предъявляются к конструкции и материалам изготовления стоматологического кресла?
4. Какие различают модификации стоматологических кресел?
5. Как устроено стоматологическое кресло? Что включает в себя система управления креслом?
6. Какие существуют виды приводов на стоматологических креслах, в чём различие в принципе действия? Опишите основные функции привода стоматологического кресла.
7. Как устроен блок врача стоматологической установки? Какие различают варианты расположения инструментов? Назовите плюсы и минусы каждого варианта.
8. Какие виды стоматологических наконечников и микромогоров бывают. Опишите основные функции и особенности устройства.
9. Что такое «обратка» в наконечнике?
10. Как осуществляется охлаждение в наконечнике? Перечислите основные требования к охлаждению наконечников.
11. Как осуществляется смазка в наконечнике?
12. Неисправность: останавливается бор. Опишите алгоритм устранения неисправности.
13. Неисправность: не вращается турбина. Опишите алгоритм устранения неисправности.
14. Что не нравится врачу-стоматологу, когда он работает с турбинным наконечником? Как устранить недостатки?
15. Опишите методики проверки работы микродвигателя наконечника.
16. Что такое ультразвуковой скалер? Каков принцип работы скалера?
17. Перечислите основные приборы, используемые врачом-стоматологом, каково их устройство и принцип работы.
18. Назовите основные компоненты гидроблока стоматологической установки. Какие дополнительные опции может содержать гидроблок?
19. Как осуществляется вакуумирование в стоматологической установке?
20. Какие существуют виды компрессоров для стоматологии? Какие различия в принципах работы компрессора в зависимости от вида?
21. Приведите карту технического обслуживания компрессора для стоматологии.
22. Как осуществляется контроль работы стоматологических установок? Перечислите главные параметры контроля.
23. Какие виды работ необходимо проводить в ходе технического обслуживания стоматологического оборудования? Какова их периодичность?
24. В чём заключается текущий ремонт стоматологического оборудования?
25. Перечислите основные правила техники безопасности при проведении технического обслуживания и ремонта стоматологического оборудования.
26. Назовите документы учёта работ по техническому обслуживанию и ремонту стоматологического оборудования.

Условия реализации дополнительной профессиональной программы

Организационно-технические условия реализации программы

Отличительными особенностями дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Техническое обслуживание медицинских изделий. Стоматологические медицинские изделия класса 2а потенциального риска применения» является реализация компетентностного 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.

Образовательный процесс включает в себя лекции, практические занятия с выездом в ведущие медицинские учреждения, самостоятельную работу обучающихся, проверку полученных знаний. Во время лекций поясняется содержание рассматриваемых тем / модулей, совместно с преподавателями разбираются и обсуждаются возникшие вопросы. Лекции в форме диалога активизируют мыслительную и познавательную деятельность слушателей, позволяют наладить контакт с аудиторией.

Самостоятельная работа обучающихся, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения включает в себя:

- ✓ работу с учебно-методическими пособиями (электронными ресурсами, методическими рекомендациями);
- ✓ работу со справочной литературой и нормативными документами, стандартами, правилами и нормами;
- ✓ выполнение тестовых заданий;
- ✓ работу в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Занятия по программе проводятся в аудитории, приспособленной для чтения лекций для оптимального числа слушателей. Учебный класс оборудован необходимыми техническими средствами обучения для работы с презентационными материалами, документами и материалами в электронном виде: ноутбук с выходом в сеть Интернет, мультимедиа проектор и проекционный экран, телевизор HITACHI 50НХТ56 на кронштейне, доска настенная маркерная, интернет-камера, принтер лазерный, многофункциональное устройство - лазерный принтер+сканер+копир.

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

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

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. Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 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)...»
4. Приказ Минздрава РФ от 06.06.2012 № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (в редакции Приказов Минздрава РФ от 25.09.2014 №557н, от 07.07.2020 №686н)
5. Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 № 1416 «Об утверждении Правил государственной регистрации медицинских изделий»
6. Письмо Минздрава РФ от 27.10.2003 № 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)
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. Малиновский А.В. Руководство по организации закупок, технического обслуживания, ремонта и списания медицинской техники (PMT 59498076-07-2009). Санкт-Петербург, Медтехника, 2009
9. ГОСТ Р 59092-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование магнитно-резонансное для медицинской визуализации. Контроль качества изображений. Методы испытаний (Дата начала действия 01.03.2021)
10. Михайлов Ю.М. Охрана труда в медицинских учреждениях
11. ГОСТ 20831-75. Государственный стандарт Союза ССР. Система технического обслуживания и ремонта техники. Порядок проведения работ по оценке качества отремонтированных изделий
12. ГОСТ 18322-2016. Межгосударственный стандарт. Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения
13. ГОСТ 28470-90. Государственный стандарт Союза ССР. Система технического обслуживания и ремонта средств вычислительной техники и информатики. Виды и методы технического обслуживания и ремонта
14. ГОСТ 2.602-2013. Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Ремонтные документы (с Поправкой)
15. ГОСТ 30479-97. Межгосударственный стандарт. Обеспечение износостойкости изделий. Методы установления предельного износа, обеспечивающего требуемый уровень безопасности. Общие требования
16. ГОСТ 15.601-98. Межгосударственный стандарт. Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения
17. ГОСТ 12.0.005-2014. Межгосударственный стандарт Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Метрологическое обеспечение в области безопасности труда. Основные положения
18. ГОСТ 51672-2000. Государственный стандарт Российской Федерации. Метрологическое обеспечение испытаний продукции для целей подтверждения соответствия
19. ГОСТ Р 50326-2020/IEC/TR 60513:1994. Национальный стандарт Российской Федерации. Основные принципы безопасности электрического оборудования, применяемого в медицинской практике
20. ГОСТ Р 8.563-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методики (методы) измерений

21. ГОСТ Р 8.892-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Метрологическое обеспечение. Анализ состояния на предприятии, в организации, объединении
22. ГОСТ ISO 9000-2011. Межгосударственный стандарт. Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь
23. ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы менеджмента качества. Требования
24. ГОСТ ISO 13485-2017. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Требования для целей регулирования
25. Порядок проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке (утвержден приказом Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510)
26. МИ 2240-98 ГСИ. Анализ состояния измерений, контроля и испытаний на предприятии, в организации, объединении. Методика и порядок проведения работы
27. МИ 2322-99 Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Типовые нормы времени на поверку средств измерений
28. РД 50-717-92 (МЭК 930-88) Методические указания. Руководство по безопасной эксплуатации электромедицинских изделий для администрации, обслуживающего и медицинского персонала лечебных учреждений
29. Единые требования к техническому обеспечению медицинской деятельности. Методическое пособие. СРО РАПМЕД, 2014