

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе междисциплинарного курса

МДК 01.03 Техническое обслуживание биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности

по специальности **12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем**

3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Год начала подготовки 2022 г.

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается дисциплина

Дисциплина *МДК 01.03 Техническое обслуживание биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности* испытаний входит в основную образовательную программу по специальности 12.02.10 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем»

2 Общая трудоёмкость

Дисциплина *МДК 01.03 Техническое обслуживание биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности* изучается в объеме 134 часов, которые включают (58 ч. лекций, 58 ч. практических занятий, 40 ч. самостоятельных занятий, 2 ч. консультаций, промежуточная аттестация 30 ч.).

Объем практической подготовки: 180 ч.

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина *МДК 01.03 Техническое обслуживание биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности* относится к профессиональному циклу.

Дисциплина *МДК 01.03 Техническое обслуживание биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности* является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

4. Цель изучения дисциплины:

Целью преподавания дисциплины *МДК 01.03 Техническое обслуживание биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности* является изучение теоретических и практических основ технического обслуживания биотехнических и медицинских аппаратов и систем (компетенции ОК1, ОК2, ПК1.3)

Задачами дисциплины являются: изучение особенностей технологических процессов проведения технического обслуживания биотехнических и медицинских аппаратов и систем

5. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины *МДК 01.03 Техническое обслуживание биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности* направлен на формирование следующих **общих и профессиональных компетенций**:

- | | |
|--------|---|
| ОК 1 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. |
| ОК 2 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. |
| ПК 1.3 | Производить техническое обслуживание БМАС средней и высокой сложности в соответствии с требованиями техники безопасности. |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

У1 анализировать структурные схемы, формулировать и характеризовать

принципы работы медицинских приборов, аппаратов и систем, их отдельных узлов;

У2 технически грамотно выбирать режимы работы медицинских приборов и аппаратов;

У3 эксплуатировать отдельные экземпляры медицинской техники;

У4 пользоваться стандартами и другими нормативными и справочными материалами;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

31 основные классы медицинской техники;

32 порядок разработки, аттестации и сертификации изделий биомедицинской техники;

33 принципы работы основных классов медицинской техники;

34 способы уменьшения шумов и помех, в том числе радиопомех в БТС;

35 способы обеспечения электробезопасности медицинских приборов и аппаратов;

36 основы метрологического обеспечения средств биомедицинской техники;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **иметь практический опыт**:

П1 практического использования медицинских приборов, аппаратов и систем;

П2 уменьшения шумов и различного рода помех в БТС;

П3 обеспечения электробезопасности медицинских приборов и аппаратов.

6. Содержание дисциплины

В основе дисциплины лежат 13 основополагающих тем:

1. Тема 1. Технические средства в системе здравоохранения
2. Тема 2. Комплексное техническое обслуживание
3. Тема 3 Техническое обслуживание.
4. Тема 4. Текущий ремонт. Средний ремонт. Плановый ремонт
5. Тема 5. Организация диагностических исследований и общие принципы построения диагностических аппаратов и систем.
6. Тема 6. Диагностические приборы и системы для исследования биоэлектрической активности организма.
7. Тема 7. Аппаратура для исследования оптических свойств биообъектов
8. Тема 8. Аппаратура для исследования механических свойств биообъектов
9. Тема 9. Акустические медицинские приборы, аппараты и системы
10. Тема 10. Медицинская аппаратура для неинвазивного измерения температуры
11. Тема 11. Эндоскопическая техника
12. Тема 12. Приборы биологической интроскопии
13. Тема 13. Аппараты и системы для физиотерапии

Обучение проходит в ходе аудиторной (практические занятия, лекции) и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

7. Формы организации учебного процесса по дисциплине

Изучение дисциплины *МДК 01.03 Техническое обслуживание биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности* складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине «*Техническое обслуживание биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности*» в соответствии с рабочей программой и календарным планом;

- практические занятия;
- курсовая работа;

- самостоятельная работа обучающегося при изучении учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы;
- самостоятельная работа при подготовке к практическим занятиям;
- выполнение индивидуального или группового задания;
- подготовка к промежуточной аттестации, которая проводится в форме экзамена.

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- лекционных материалов;
 - рекомендуемой литературы;
 - периодических изданий;
 - сети «Интернет».
-

8. Виды контроля

7 семестр - контрольная работа

8 семестр – дифференцированный зачет