АННОТАЦИЯ

к рабочей программе междисциплинарного курса

<u>МДК 01.03 Техническое обслуживание биотехнических и медицинских аппаратов и систем</u> средней и высокой сложности

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

<u> 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования</u> Год начала подготовки 2021 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 146 часов, которые включают (74 ч. лекций, 38 ч. практических занятий, 12 ч. курсовой работы, 14 ч. самостоятельных занятий, 8 ч. консультаций).

Объем практической подготовки: 24 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 MДК 01.03 Техническое обслуживание биотехнических и медицинских аппаратов и систем средней и высокой сложности направлен на формирование следующих общих и профессиональных компетенций:

- OК 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;
 - УЗ 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;
- ПЗ 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 $M \not \square K$ 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 – курсовая работа/ дифференцированный зачет