

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
**«Конструирование и технология обслуживания приборов и аппаратов медицинского назначения»**

**Направление подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии**  
**Профиль Биотехнические и медицинские аппараты и системы**  
**Квалификация выпускника бакалавр**  
**Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.**  
**Форма обучения очная / заочная**  
**Год начала подготовки 2023**

**Цель изучения дисциплины:**

- обеспечение базовой конструкторско-технологической подготовки студентов, позволяющей им проводить исследование проблем медицинского приборостроения, расчет и проектирование образцов биомедицинской электронной техники различного назначения, изготовление опытных экземпляров, техническое, метрологическое, программное обеспечение проектно-конструкторских работ, организация производства и промышленный выпуск изделий;
- знакомство с принципами организации процесса обслуживания аппаратов, систем и комплексов медицинского назначения.

**Задачи изучения дисциплины:**

- развитие навыков самостоятельного творческого мышления;
- развитие способности применять нестандартные конструкторско-технологические решения, необходимые для обеспечения наивысших технических характеристик приборов и аппаратов медико-биологического назначения.
- обучение методам и приемам целенаправленного использования знаний, полученных при изучении фундаментальных и специальных курсов для решения задач повышения эффективности работы медицинского оборудования;
- формирования системы научных и профессиональных знаний и навыков в области обслуживания медицинской техники.

**Перечень формируемых компетенций:**

ПК-6 - Способность участвовать в разработке документации для выполнения контроля качества, сервисного и постпродажного обслуживания биотехнических систем и медицинских изделий

**ПК-7 - Способность осуществлять мероприятия по обслуживанию медицинской техники**

**Общая трудоемкость дисциплины:** 3 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет