

## **АННОТАЦИЯ**

### **Дисциплины «Организация сервисного обслуживания медицинской техники»**

Рабочая программа учебной дисциплины «Организация сервисного обслуживания медицинской техники» разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение, профиль подготовки «Акустические приборы и системы», входит в число дисциплин по выбору. Дисциплины (модули) учебного плана (Б1.В.ДВ.06.02).

Дисциплина «Организация сервисного обслуживания медицинской техники» реализуется на 4 курсе в 7 семестре.

Общая трудоемкость дисциплины «Организация сервисного обслуживания медицинской техники» составляет 2 зачётных единицы (72 часа). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (36 часов), самостоятельная работа студента (18 часов). Оценка результатов обучения: зачет в 7 семестре.

Содержание дисциплины включает в себя основы метрологии, как науки об измерениях, методах и средствах обеспечения единства измерения и достоверности их результатов; основы стандартизации и сертификации, обоснование их роли в повышении качества продукции, в определении оптимального уровня унификации и стандартизации, правилами и порядок проведения сертификации вообще и в области приборостроения в частности, а также проведение ремонта, поверки и технического обслуживания различных видов приборов.

Дисциплина «Организация сервисного обслуживания медицинской техники» логически и содержательно связана с такими дисциплинами, как «Математический анализ», «Физика», «Акустические измерения», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Основы проектирования приборов и систем», «Конструирование и технология производства приборов и систем» других дисциплин профильной направленности.

**Целью дисциплины** является ознакомление студентов с основами метрологии, как науки об измерениях в области медицины, методах и средствах обеспечения единства измерения и достоверности их результатов.

**Задачами дисциплины** являются:

- ознакомить с основами стандартизации и сертификации, их роли в повышении качества медицинской продукции, в определении оптимального уровня унификации и стандартизации, с правилами и порядком проведения сертификации;
- научить использовать схемы стандартизации и сертификации, понимать значение метрологии в развитии медицинской техники и технологий;
- научить проводить экспериментальные исследования по анализу и оптимизации характеристик материалов, используемых в приборостроении, используемом в медицине;
- научить обеспечивать метрологическое сопровождение технологических процессов производства медицинских приборов и их элементов, использовать типовые методы контроля характеристик выпускаемой продукции и параметров технологических процессов;
- научить разрабатывать типовые технологические процессы технического обслуживания и ремонта медицинских приборов с использованием существующих методик;
- научить составлять описания проводимых исследований и разрабатываемых проектов, собирать данные для составления отчетов, обзоров и другой технической документации;
- научить выполнять наладку, настройку и опытную проверку отдельных видов медицинских приборов и систем в лабораторных условиях и на объектах медицинского приборостроительного профиля;
- научить планировать размещение технологического медицинского оборудования, техническое оснащение и организацию рабочих мест, расчет производственных мощностей и загрузку оборудования по действующим

методикам и нормативам;

- научить осуществлять технический контроль производства медицинских приборов, включая внедрение систем менеджмента качества;
- научить контролировать соответствие технической документации разрабатываемых медицинских проектов стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

Выпускник должен иметь знания о метрологических характеристиках и владеть навыками инструментальных измерений, используемых в области приборостроительных технологий.

Для успешного изучения дисциплины «Организация сервисного обслуживания медицинской техники» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики;
- способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат.

Дисциплина направлена на формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
<b>ПК-8</b> готовностью к участию в монтаже, наладке настройке, юстировке, испытаниях, сдаче в эксплуатацию опытных образцов, сервисном обслуживании и ремонте техники	Знает	метрологическое обеспечение, основы стандартизации, систему стандартизации, состав, назначение и виды стандартов, основы сертификации, сертификацию систем качества
	Умеет	осуществить наладку, настройку, приемку и освоение вводимого медицинского оборудования в соответствии с действующими нормативами, организовать рабочие места, их техническое оснащение, составить нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационно-техническому обслуживанию медицинских приборов и оборудования, по программам испытаний.

	Владеет	методами наладки, настройки, опытной проверке приборов и систем, готовностью к участию в монтаже, юстировке, испытаниях, сдаче в эксплуатацию опытных образцов, сервисном обслуживании и ремонте медицинской техники
--	---------	--

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Организация сервисного обслуживания медицинской техники» применяются следующие методы активного обучения: диспут, обучающие программы, мультимедийные технологии.