

Аннотация дисциплины

«Измерительные системы и комплексы медицинского назначения»

Дисциплина «Измерительные системы и комплексы медицинского назначения» разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение, по профилю «Акустические приборы и системы», является дисциплиной по выбору и входит в вариативную часть Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана (Б1.В.ДВ.03.01).

Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа (4 зачетные единицы). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов), лабораторные занятия (18 часов), практические занятия (18 часов), самостоятельная работа студента (45 часов), подготовка к экзамену (27 часов). Форма контроля - экзамен.

Дисциплина «Измерительные системы и комплексы медицинского назначения» опирается на уже изученные дисциплины, такие как «Математика», «Физика», также дисциплина связана с предшествующими дисциплинами «Прикладное программирование», «Компьютерные технологии», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Электроника и микропроцессорная техника». В свою очередь она является «фундаментом» для изучения профессиональных дисциплин.

Целью освоения дисциплины «Измерительные системы и комплексы медицинского назначения» является: подготовка бакалавров, владеющих программным обеспечением и информационно-измерительными технологиями, способных создавать и эксплуатировать измерительно-вычислительные системы и комплексы медицинского назначения, предназначенные для получения, регистрации и обработки информации об биологических объектах.

Задачи дисциплины:

- использовать системы стандартизации и сертификации, осознавать значения метрологии в развитии техники и технологий;
- применять современные программные средства для разработки и редакции проектно-конструкторской и технологической документации, владеть элементами начертательной геометрии и инженерной графики;
- применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, навыки работы с компьютером, как средством управления информацией;
- осуществлять технический контроль производства приборов, включая внедрение систем менеджмента качества;
- знать принципы построения информационных систем, организацию шин приборных интерфейсов, назначение сигналов, алгоритмы управления потоками информации, общую последовательность программирования устройств с приборными интерфейсами;
- разрабатывать программы-драйверы на уровне машинных языков и программы оболочки для управления информационными системами общего назначения; составлять программы управления измерительными приборами в системах с приборными интерфейсами.

Для успешного изучения дисциплины «Измерительные системы и комплексы медицинского назначения» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

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

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующих компетенций:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
ПК-1 способностью к анализу поставленной задачи исследований в области приборостроения	Знает	<ul style="list-style-type: none"> - методы анализа поставленной задачи, современные программные средства для разработки и редакции проектно-конструкторской и технологической документации; - системы стандартизации и сертификации, принципы метрологии в развитии техники и технологий; современные программные средства для разработки и проведения измерений и исследований различных объектов по заданной методике 	
	Умеет	<ul style="list-style-type: none"> - применять методы анализа информации по поставленной задаче; - проводить измерения и исследования различных объектов по заданной методике. 	
	Владеет	<ul style="list-style-type: none"> - основными методами, способами и средствами получения, анализа, переработки информации, навыками работы с компьютером, как средством управления информацией; - способностью к проведению измерений и исследования различных объектов по заданной методике 	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Измерительные системы и комплексы медицинского назначения» применяются следующие методы активного обучения: проблемное обучение, проектирование, консультирование и рейтинговый метод.