МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра Информационно-измерительной техники

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ⁵¹

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Периферийные устройства и стандартные интерфейсы»

Уровень подготовки высшее образование – бакалавриат направление подготовки 12.03.01 Приборостроение

Профиль Информационно-измерительная техника и технологии

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения Очная, заочная

Уфа 2015

Исполнитель: доцент	Д.Г.Миловзоров		
Заведующий кафедрой:	В.Х. Ясовеев		

⁵¹ Аннотация рабочей программы дисциплины отражает краткое содержание рабочей программы дисциплины, являющейся неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Периферийные устройства и стандартные интерфейсы» является дисциплиной по выбору вариативной части.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "03" сентября 2015 г. № 959.

Целью освоения дисциплины является изучение периферийных устройств и протоколов работы стандартных интерфейсов (СИ), а также специфики разработки устройств сопряжения измерительных устройств с измерительными системами.

Задачи:

- изучение основных типов СИ, используемых терминов и определений, а также особенностей протоколов обмена, существующих СИ;
- изучение структур и способов реализации устройств сопряжения, реализующих требуемый протокол обмена СИ;
- изучение способов программирования вычислительных систем с целью организации обмена информации по СИ;
- получение навыков разработки устройств сопряжения измерительных систем с периферийными устройствами, реализующих требуемый протокол обмена информацией между вычислительной системой и внешними периферийными устройствами.

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций. Планируемые результаты обучения по дисциплине:

No	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	'	ПК 5	- основные нормативные материалы, определяющие требования к СИ; - основные характеристики СИ устройств передачи измерительной информации, их особенности и области применения; - современную элементную базу для разработки устройств сопряжения на основе СИ.	систем на основе существующих стандартов интерфейсов и применяемых микросхем;	-принципами разработки устройств сопряжения вычислительны х систем с периферийными устройствами;

Содержание разделов дисциплины

No	Наименование и содержание разделов
1	Введение. Основные принципы кодирования передаваемой информации.
2	Стандартные параллельные и последовательные интерфейсы
3	Стандартные шины и специальные интерфейсы
4	Структурные схемы подключения периферийных устройств

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.