АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Периферийные устройства

Направление подготовки/	09.03.01 Информатика и вычислительная техника			
специальность				
Образовательная программа	Информатика и вычислительная техника			
(направленность (профиль))				
Специализация	Вычислительные машины, комплексы, системы и			
	сети			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах			6	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия ВСЕГО		10	
Контактная (аудиторная)				
работа, ч			я 8	
			18	
Самостоятельная работа, ч			ч 198	
		ИТОГО,	ч 216	

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ТИО
аттестации		подразделение	ИШИТР

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Power Terry Loopocywa	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	компетенции	Результаты освоения ООП	Код	Наименование	
ОПК(У)-4 Способен участвовать в настройке и наладке	P2	ОПК(У)-4В3	Владеть опытом решения схемотехнических задач и составления временных диаграмм		
	программно- аппаратных комплексов		ОПК(У)-4У3	Уметь разрабатывать и читать схемы и временны диаграммы работы цифровых устройств.	
			ОПК(У)-433	Знать принципы построения, параметры и характеристики логических элементов и функциональных узлов комбинационного и последовательностного типа.	
ПК(У)-2	ПК(У)-2 Способен разрабатывать компоненты аппаратнопрограммных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии	рабатывать мпоненты ппаратно- ограммных илексов и баз данных, спользуя временные грументальн средства и ехнологии	ПК(У)-2В3	Владеет навыками разработки поведенческого описания моделей стандартных ячеек библиотеки	
			ПК(У)-2У3	Умеет проводить описание моделей стандартных элементов на поведенческом языке	
			ПК(У)-233	Знает языки поведенческого описания цифровых компонентов и логических функций	
программирован ия		ПК(У)-2В9	Владеет навыками размещения элементов электрических схем стандартных ячеек библиотеки		
		ПК(У)-2У9	Умеет читать электрические схемы		
		ПК(У)-239	Знает основные принципы построения электрических схем простейших элементов		

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Код Наименование	
РД 1	Знать способы организации интерфейсов периферийных устройств и уметь подключать периферийные устройства, избегая конфликтных ситуаций с другими периферийными устройствами.	ОПК(У)-4
РД 2	РД 2 Знать принцип работы основных устройств ввода, перспективы развития устройств ввода (устройства естественного взаимодействия нейрокомпьютерный интерфейс).	
РД 3	Знать структуру видеосистемы и уметь конфигурировать видеоадаптеры, производить расчёт требующихся характеристик, составляющих видеосистемы и подбирать составляющие видеосистемы для конкретных информационных и информационных автоматизированных видеосистем, тестировать видеосистемы.	ОПК(У)-4 ПК(У)-2

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	2
ПЛИС		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	66
Раздел 2.	РД2	Лекции	4
Структурное описание		Практические занятия	-
устройства		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	66
Раздел 3.	РД3	Лекции	4
Поведенческое описание		Практические занятия	-
устройства		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	66

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Дэвид, М. Х. Цифровая схемотехника и архитектура компьютера / М. Х. Дэвид, Л. Х. Сара. Москва : ДМК Пресс, 2017. 792 с. ISBN 978-5-97060-522-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/97336 (дата обращения: 20.04.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ушенина, И. В. Проектирование цифровых устройств на ПЛИС: учебное пособие / И. В. Ушенина. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 408 с. ISBN 978-5-8114-3657-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/119638 (дата обращения: 20.04.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

3. Пухальский, Г. И. Проектирование цифровых устройств: учебное пособие / Г. И. Пухальский, Т. Я. Новосельцева. — Санкт-Петербург: Лань, 2012. — 896 с. — ISBN 978-5-8114-1265-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/68474 (дата обращения: 20.04.2017). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронный курс «Программирование на языках описания аппаратуры». Режим доступа: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2030

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Microsoft Word 2010 (сетевой ресурс vap.tpu.ru);
- Microsoft PowerPoint 2010 (сетевой ресурс vap.tpu.ru);
- 3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 4. Quartus II 9.0 Web Edition (сетевой ресурс vap.tpu.ru).