АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Схемотехника ЭВМ 09.03.01 Информатика и вычислительная Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Информатика и вычислительная техника (направленность (профиль)) Специализация Информационно-коммуникационные технологии Уровень образования высшее образование - бакалавриат 3 Курс семестр 5 Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 24 Контактная (аудиторная) Практические занятия 8 работа, ч Лабораторные занятия **32** ВСЕГО 64

Самостоятельная работа, ч

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ОИТ
аттестации		подразделение	ИШИТР

ИТОГО, ч

44

108

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 Результаты компетенции освоения ООП	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
	Код	Наименование			
	Способен		ОПК(У)-4В3	Владеть опытом решения схемотехнических задач и составления временных диаграмм	
ОПК(У)-4 участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	PI	ОПК(У)-4У3	Уметь разрабатывать и читать схемы и временные диаграммы работы цифровых устройств.		
		ОПК(У)-433	Знать принципы построения, параметры и характеристики логических элементов и функциональных узлов комбинационного и последовательностного типа.		

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	w l	
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Знать основные параметры интегральных схем. Уметь пользоваться	ОПК(У)-4
	справочной научно-технической литературой.	
РД 2	Знать принципы построения базовых логических элементов ТТЛ и	ОПК(У)-4
	КМОП. Уметь строить цифровые узлы на основе логических	
	элементов. Владеть опытом решения схемотехнических задач.	
РД 3	Знать функциональные узлы комбинационного типа: дешифраторы,	ОПК(У)-4
	шифраторы, мультиплексоры, демультиплексоры, сумматоры,	
	преобразователи кодов, компараторы, АЛУ, схемы контроля. Уметь	
	проектировать устройства с применением функциональных узлов	
	комбинационного типа. Владеть опытом разработки и	
	моделирования простых схем в САПР Quartus II.	
РД 4	Знать триггерные устройства и функциональные узлы	ОПК(У)-4
	последовательностного типа: регистры, счетчики. Уметь	
	проектировать устройства с применением функциональных узлов	
	последовательностного типа. Владеть опытом создания временных	
	диаграмм работы асинхронных и синхронных цифровых устройств,	
	основанных на функциональных узлах.	

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, РД2	Лекции	4
Технологии построения		Практические занятия	0
логических элементов		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	4
Раздел 2.	РД3	Лекции	6
Функциональные узлы		Практические занятия	4
комбинационного типа		Лабораторные занятия	12

		Самостоятельная работа	16
Раздел 3.	РД4	Лекции	14
Функциональные узлы		Практические занятия	4
последовательностного типа		Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	24

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. Бабич, Н. П. Основы цифровой схемотехники : учебное пособие / Н. П. Бабич, И. А. Жуков. Москва : ДМК Пресс, 2010. 480 с. ISBN 978-5-94120-115-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/60977 (дата обращения: 20.04.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Бабичев, Ю. Е. Электротехника, электроника и схемотехника ЭВМ. Линейные электрические цепи: учебное пособие / Ю. Е. Бабичев. — Москва: МИСИС, 2017. — 70 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108077 (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 «Схемотехника ЭВМ». Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=854

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 Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Quartus II 9.0 Web Edition (сетевой ресурс vap.tpu.ru).