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

Цифровые устройства Направление подготовки/ 11.03.04 Электроника и наноэлектроника специальность Образовательная программа Электроника и наноэлектроника (направленность (профиль)) Специализация Прикладная электронная инженерия Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 3 семестр Трудоемкость в кредитах 6 (зачетных единицах) Временной ресурс Виды учебной деятельности 32 Лекции Контактная (аудиторная) Практические занятия **16** Лабораторные занятия работа, ч **32** ВСЕГО 80 Самостоятельная работа, ч 136 ИТОГО, ч 216

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	Отделение
аттестации		подразделение	Электронной
			инженерии

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 компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции			Код	Наименование	
расчет и прос электронных схем и устрог различного функциональ назначения в техническим использовани автоматизаци	Готовность выполнять расчет и проектирование электронных приборов,	P13	ПК(У)-5.В2	Владеет опытом использования принципов построения измерительных приборов и систем с микропроцессорным	
	1		ПК(У)-5.У2	Умеет использовать методы автоматизации схемотехнического проектирования электронных устройств	
	использованием средств автоматизации проектирования		ПК(У)-5.32	Знает особенности функционирования и применения устройств цифровой автоматики	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Гомпотоница	
Код	Наименование	Компетенция
РД-1	Применять основы булевой алгебры для составления логических выражений, принципиальных схем на базовых логических элементах на основе логических выражений и таблиц истинности, определять логическую функцию на основе таблицы истинности или представленной схемы на логических элементах.	ПК(У)-5
РД-2	Проектировать принципиальные схемы на мультиплексорах в соответствие с заданным логическим выражением или таблицей истинности.	ПК(У)-5
РД-3	Разрабатывать принципиальные схемы на суммирующих и вычитающих счетчиках с заданным коэффициентом счета.	ПК(У)-5
РД-4	Применять регистры для согласования по времени и/или временного хранения информации в схеме.	ПК(У)-5
РД-5	Различать и выбирать запоминающее устройство под поставленную задачу.	ПК(У)-5
РД-6	Создавать принципиальную схему цифрового устройства по заданным требованиям.	ПК(У)-5

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. Основы алгебры логики	РД-1	Лекции	2
		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	6
Раздел 2. Базовые логические	РД-1	Лекции	4
элементы		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	20

Раздел 3. Цифровые устройства	РД-2	Лекции	8
комбинационного типа		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	30
Раздел 4. Цифровые устройства	РД-3	Лекции	8
последовательного типа	РД-4	Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	30
Раздел 5. Цифро-аналоговые и	РД-6	Лекции	4
аналого-цифровые преобразователи		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20
Раздел 6. Запоминающие устройства	РД-5	Лекции	4
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел 7. Большие и сверхбольшие	РД-6	Лекции	4
интегральные схемы		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Бишоп, Оуэн. Электронные схемы и системы [Электронный ресурс] / Бишоп О. ; Пер. с англ. к. т. н. Рабодзей А.Н.. Москва: ДМК Пресс, 2016. 576 с.. Книга из коллекции ДМК Пресс Инженерно-технические науки..- ISBN 978-5-97060-172-3 Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/93262
- 2. Пухальский, Г. И.. Проектирование цифровых устройств [Электронный ресурс] / Пухальский Г. И., Новосельцева Т. Я.. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 896 с.. —— ISBN 978-5-8114-1265-5 Схема доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=68474
- 3. <u>Фомичев, Юрий Михайлович</u>. Электроника. Элементная база, аналоговые и цифровые функциональные устройства : учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. М. Фомичев, В. М. Сергеев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3.24 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m59.pdf

Дополнительная литература

- 1. Опадчий, Юрий Федорович. Аналоговая и цифровая электроника. Полный курс: учебник для вузов / Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров; под ред. О. П. Глудкина. 2-е изд., стер.. Москва: Горячая линия-Телеком, 2016. 768 с.: ил.. Специальность. Учебник для высших учебных заведений. Библиогр.: с. 763.. ISBN 978-5-9912-0617-4.
- 2. Бирюков, Сергей Алексеевич. Цифровые устройства на МОП-интегральных микросхемах / С. А. Бирюков. 2-е изд., перераб. и доп.. Москва: Радио и связь, 1996. 192 с.: ил.. Массовая радиобиблиотека; Вып. 1220. ISBN 5-256-01264-9.

- 3. Браммер, Юрий Александрович. Импульсные и цифровые устройства : учебник / Ю. А. Браммер, И. Н. Пащук. 7-е изд., перераб. и доп.. Москва: Высшая школа, 2003. 351 с.: ил.. Библиогр.: с. 349.. ISBN 5-06-004354-1.
- 4. Попов, Лев Николаевич. Схемотехника цифровых вычислительных устройств : учебное пособие / Л. Н. Попов. Москва: Вузовская книга, 2015. 116 с.: ил.. Библиогр.: с. 114.. ISBN 978-5-9502-0755-6.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс направлен на организацию самостоятельной работы студентов. Ссылка: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1070
- 2. www.analog.com
- 3. www.ti.com
- 4. https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

- 1. Adobe Acrobat Reader DC;
- 2. Adobe Flash Player;
- 3. Cisco Webex Meetings;
- 4. Document Foundation LibreOffice;
- 5. Google Chrome;
- 6. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 7. Mozilla Firefox ESR;
- 8. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 9. WinDjView;
- 10. XnView Classic;
- 11. Zoom Zoom,
- 12. 7-Zip;
- 13. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;
- 14. PTC Mathcad 15 Academic Floating.