## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор обеснечивающей Инженерной школы

неразрушающего контроля и

безопасности

\_ Д.А. Седнев

2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

	Элект	роника 1.3	
Направление подготовки/ специальность		2 Атомные ста уатация и инжи	нции: проектирование,
Образовательная программа (направленность (профиль))	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг		
Специализация		оектирование и	эксплуатация атомных ганций
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		•	3
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
-		Лекции	16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16
работа, ч	Лабораторные занятия		16
	ВСЕГО		48
Самостоятельная работа, ч		H 60	
		ИТОГО,	108

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	ИЄО
_			
Руководитель Отделения	P	Aco	П.Ф.Баранов
Руководитель ООП		three	А.В. Воробьев
Преподаватель		(1)	О.А. Кожемяк

## 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	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
енции	компетенции	007		Наименование
	готовностью использовать технические средства для		ПК(У)- 4.В2	Владеет опытом использования в расчетах электронного и электротехнического оборудования основных законов электротехники и электроники, знания принципов работы, характеристик и устройства аппаратов
ПК(У)-	исследования,	ПК(У)- 4.У2	Умеет использовать основные законы электротехники и электроники, представление о конструктивных особенностях в расчетах электронного и электротехнического оборудования	
	готовить данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций		ПК(У)- 4.32	Знает основные законы электротехники и электроники, принципы работы, характеристики и устройство электронного и электротехнического оборудования

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Применять знание элементной базы, принципов построения,	ПК(У)-4
	функционирования, основных характеристик и параметров базовых	
	аналоговых и цифровых устройств.	
РД-2	Выполнять простейшие расчеты отдельных узлов электронной	ПК(У)-4
	аппаратуры.	
РД-3	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических	ПК(У)-4
	и экспериментальных исследованиях.	

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

## 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Основные виды учении деятельности				
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.	
	по дисциплине			
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	2	
Электрические сигналы	РД-2	Практические занятия	2	
	РД-3	Лабораторные занятия	2	

		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 2.	РД-1	Лекции	8
Элементная база	РД-2	Практические занятия	8
электронных устройств	РД-3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 3. Усилители	РД-1	Лекции	4
электрических сигналов	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	22
Раздел (модуль) 4.	РД-1	Лекции	2
Цифровые устройства	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	8

Содержание разделов дисциплины:

## Раздел 1. Электрические сигналы

Основные виды, формы, параметры и математическое описание электрических сигналов, широко использующихся в электронике.

#### Темы лекций:

1. Основные виды, формы, параметры и математическое описание электрических сигналов.

## Темы практических занятий:

1. Расчет средних и действующих значений электрических сигналов.

## Темы лабораторных занятий:

1. Осциллографирование электрических сигналов.

#### Раздел 2. Элементная база электронных устройств

принципы функционирования, основные виды, параметры, физические и математические модели, схемы замещения, условные обозначения пассивных и полупроводниковых компонентов электронных схем и особенности их практического применения.

#### Темы лекций:

- 1. Полупроводники. PN-переход. Вольт-амперная характеристика диода. Диоды специального назначения
- 2. Биполярные транзисторы
- 3. Полевые транзисторы
- 4. Тиристоры

## Темы практических занятий:

- 1. Диоды в схемах выпрямителей
- 2. Биполярные транзисторы

#### Темы лабораторных занятий:

- 1. Исследование полупроводниковых диодов.
- 2. Исследование характеристик и параметров биполярных транзисторов.
- 3. Исследование характеристик и параметров тиристоров

## Раздел 3. Усилители электрических сигналов

Особенности построения и функционирования усилительных каскадов на дискретных элементах, схем на операционных усилителях, влияние обратной связи на свойства и параметры усилителей.

#### Темы лекций:

- 1. Усилительные каскады на дискретных элементах.
- 2. Функциональные преобразователи на основе операционных усилителей (ОУ).

## Темы практических занятий:

- 1. Методика расчета усилительного каскада на биполярном транзисторе.
- 2. Функциональные преобразователи на основе ОУ.

## Темы лабораторных занятий:

- 1. Исследование усилительного каскада на биполярном транзисторе.
- 2. Исследование функциональных преобразователей на основе ОУ.

## Раздел 4. Цифровые устройства

Логические функции и базовые логические элементы, минимизация и синтез комбинационных устройств, комбинационные устройства, последовательностные устройств.

#### Темы лекший:

1. Логические функции и базовые логические элементы. Комбинационные и последовательностные устройства.

## Темы практических занятий:

1. Логические функции и базовые логические элементы. Минимизация и синтез комбинационных устройств.

#### Темы лабораторных занятий:

1. Исследование логических элементов и простейших комбинационных устройств на их основе.

## 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Забродин Ю.С. Промышленная электроника : учебник для вузов / Ю. С. Забродин. 2-е изд., стер.. Москва: Альянс, 2014. 496 с.: ил.. Библиогр.: с. 486-488. Предметный указатель: с. 489-494.. ISBN 987-5-903-034-34-5..
- 2. Фомичев Ю.М. 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 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m59.pdf.
- 3. Лачин В.И., Савёлов Н.С. Электроника: Учебное пособие. Изд. 6-е. Ростов н/Д: Феникс, 2007. 703 с.

#### Дополнительная литература

1. Гусев В.Г., Гусев Ю.М. Электроника и микропроцессорная техника: Учеб. для вузов.

- М.: КНОРУС, 2013. 800 с.: ил.
- 2. Жеребцов И.П. Основы электроники. Л.: Энергоатомиздат. Ленигр. отд-ние, 1990. 352 с.
- 3. Расчет электронных схем. Примеры и задачи: учебное пособие/ Г. И. Изъюрова, Г. В. Королев, В.А. Терехов, М. А. Ожогин. М.: Высшая школа, 1987. 334 с.
- 4. Кауфман М., Сидман А. Практическое руководство по расчетам схем в электронике. Справочник. Том 1. М.: Энергоатомиздат, 1991. 368 с.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Электроника 1.2 CO Кожемяк O.A.»: <a href="http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2084">http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2084</a>
- 2. ПерсональныйсайтпреподавателяКожемяк О.А.:http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/k/KOZHEMYAK
- 3. http://ibooks.ru электронно-библиотечная система
- 4. http://www.nelbook.ru электронная библиотека издательского дома Московского энергетического института
- 5. https://tpu.bibliotech.ru электронно-библиотечная система
- 6. http://znanium.com электронно-библиотечная система
- 7. http://radio-hobby.org/modules/instruction/page.php?id=795 условные графические обозначения в электрических схемах
- 8. http://hightolow.ru устройство и принцип работы электронных компонентов

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

#### 1. Multisim 14.0

(https://appserver01.main.tpu.ru/RDWeb/Pages/ru-RU/Default.aspx/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0)

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помешений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения лабораторных работ: 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12	Стенд лабораторный – 8 шт., осциллограф – 8 шт., генератор сигналов специальной формы –8 шт., вольтметр цифровой – 8 шт.
	(Учебный корпус №16Б, ауд.229)	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Пожинсь	ФИО
Ст. преподаватель ОЭИ	(M)	О.А. Кожемяк
Доцент ОЭИ	guy	И.Ф. Нам
	///	

Программа одобрена на заседании кафедры АТЭС (протокол № 19 от 18.05.2017 г.).

Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры

д.т.н., профессор

/Заворин А.С./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины<sup>1</sup>:

	-	
Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол)
2018/2019 уч. год	Внесены изменения в раздел учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	№ 11 от 19.06.2018 г.
2019/2020 уч. год	Внесены изменения в разделы учебно-методическое, информационное, программное обеспечение дисциплины и материально-техническое обеспечение дисциплины	№ 29 от 30.05.2019 г.
2020/2021 учебный год	Изменена форма документов основных образовательных программ, в том числе УМК дисциплин	Приказ по ТПУ №127-7/об от 06.05.2020 г.
	Внесены изменения в разделы учебно-методическое, информационное, программное обеспечение дисциплины и материально-техническое обеспечение дисциплины	№ 44 от 26.06.2020 г.

\_

 $<sup>^{1}</sup>$  Ежегодное обновление программы с учетом развития науки, культуры, экономики, техники и технологий, социальной сферы.