# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Электроника 1.3			
Направление подготовки/	13.03.03 Энергетическое машиностроение		
специальность			
Направленность (профиль) /	Энергетическое машиностроение		
специализация			
Специализация	Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
_			
Курс	3 семестр	5	
Трудоемкость в кредитах	4		
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции	24	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	16	
работа, ч	Лабораторные занятия	24	
,	ВСЕГО	64	
Самостоятельная	Самостоятельная работа, ч		
ИТОГО, ч		80	

Вид промежуточной	диф. зачет	Обеспечивающее	ИЄО
аттестации		подразделение	

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
демонстриро знание теоретичес основ рабо процессов энергетичес машинах аппаратах	Способностью демонстрировать знание	ОПК(У)-3.В10	Владеет навыками проведения экспериментов и обработки их результатов, в том числе с использованием пакетов прикладных программ	
	теоретических основ рабочих	ОПК(У)-3.У11	Умеет проводить расчетно-графические расчеты базовых электрических и электронных схем	
	процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках	ОПК(У)-3.311	Знает основные понятия и законы электрических цепей, физические основы электроники, принципы действия полупроводниковых элементов и электронных приборов, основы электронной схемотехники, микросхемотехники, цифровой техники	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

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

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	2
Электрические сигналы	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел (модуль) 2. Элементная	РД-1	Лекции	8
база электронных устройств	РД-2	Практические занятия	8
	РД-3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 3. Усилители	РД-1	Лекции	6
электрических сигналов	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	28
Раздел (модуль) 4.	РД-1	Лекции	8
Цифровые устройства	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	20

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

### Основная литература

- Элементная 1. Фомичев Ю.М. Электроника. база, аналоговые шифровые функциональные устройства: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю.М. Фомичев, B.M. 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. – Системные требования: Adobe Reader. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m59.pdf.
- 2. Немировский, А.Е. Электроника: учебное пособие / А.Е. Немировский, И.С. Сергиевская, А.В. Иванов. Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 200 с. —— ISBN 978-5-9729-0264-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/124611">https://e.lanbook.com/book/124611</a>
- 3. Водовозов, А.М. Основы электроники: учеб. пособие / А.М. Водовозов. 2-е изд. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 140 с. ISBN 978-5-9729-0346-7. Текст: электронный. Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1053394

#### Дополнительная литература

- 1. Гусев В.Г., Гусев Ю.М. Электроника и микропроцессорная техника: Учеб. для вузов. М.: KHOPУС, 2013. 800 с.: ил. Режим доступа: <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C118364">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C118364</a>
- 2. Лачин В.И., Савёлов Н.С. Электроника: Учебное пособие. Изд. 6-е. Ростов н/Д: Феникс, 2007. 703 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C134296
- 3. Жеребцов И.П. Основы электроники. Л.: Энергоатомиздат. Ленигр. отд-ние, 1990.

   –
   352
   с.
   Режим доступа: <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C33562">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C33562</a>
- 4. 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. Режим доступа:
  - http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C35583
- 5. Кауфман М., Сидман А. Практическое руководство по расчетам схем в электронике. Справочник. Том 1. М.: Энергоатомиздат, 1991. 368 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C57810

#### 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. Персональный сайт преподавателя Кожемяк О.А.: http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/k/KOZHEMYAK
- 3. http://ibooks.ru электронно-библиотечная система
- 4. <a href="http://www.nelbook.ru">http://www.nelbook.ru</a> электронная библиотека издательского дома Московского энергетического института
- 5. https://tpu.bibliotech.ru электронно-библиотечная система
- 6. http://znanium.com электронно-библиотечная система
- 7. <a href="http://radio-hobby.org/modules/instruction/page.php?id=795">http://radio-hobby.org/modules/instruction/page.php?id=795</a> условные графические обозначения в электрических схемах
- 8. <a href="http://hightolow.ru">http://hightolow.ru</a> устройство и принцип работы электронных компонентов

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):
1. Multisim 14.0