АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Электроника 1.3				
Направление подготовки/	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника			
специальность				
Образовательная программа	Агрега	аты электроста	нций и газоперекачивающих	
(направленность (профиль))			систем	
Специализация	Котлоагрегаты и камеры сгорания			
Уровень образования		азование - бакалавр		
Курс	3	семестр	5	
Трудоемкость в кредитах			4	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		енной ресурс		
	Лекции		24	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16	
работа, ч	Лабораторные занятия ВСЕГО		я 24	
			64	
Самостоятельная	Самостоятельная работа, ч		80	
ИТОГО,	ИТОГО, ч		144	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОЭИ ИШНКБ
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-5	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин, определяющих условия работы объектов теплоэнергетики и теплотехники	И.ОПК(У)-5.4	Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, а также методы анализа и расчета в области электроники для решения профессиональных задач	ОПК(У)-5.4В1	Владеет навыками проведения экспериментов и обработки их результатов, в том числе с использованием пакетов прикладных программ
				ОПК(У)-5.4У1	Умеет проводить расчетно- графические расчеты базовых электрических и электронных схем
				ОПК(У)-5.431	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 дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
		компетенции
РД-1	Применять знание элементной базы, принципов построения,	И.ОПК(У)-
	функционирования, основных характеристик и параметров базовых	5.4
	аналоговых и цифровых устройств.	
РД-2	Выполнять простейшие расчеты отдельных узлов электронной	И.ОПК(У)-
	аппаратуры.	5.4
РД -3	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при	И.ОПК(У)-
	теоретических и экспериментальных исследованиях.	5.4

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по дисциплине		
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

- 1. 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 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: https://e.lanbook.com/book/124611
- 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.: КНОРУС, 2013. 800 с.: ил. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C118364
- 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:

 http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C33562
- 4. Расчет электронных схем. Примеры и задачи: учебное пособие/ Г.И. Изьюрова, 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 О.А.»: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2084
- 2. Персональный сайт преподавателя Кожемяк 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. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
- 2. PTC Mathcad 15 Academic Floating.