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

Электроника 1.1				
Направление подготовки/ специальность	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электротехника			
Специализация	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника			
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат			
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	
C	Самостоятельная работа, ч		H 60	
		ИТОГО,	108	

Вид промежуточной аттестации Зачет Обеспечивающее подразделение ОЭЭ ИШЭ	ишэ
---	-----

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 компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
			Код	Наименование
ОПК(У)-3	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей	P7, P11	ОПК(У)-3.В4	Владеет опытом расчета простейших электронных схем, в т.ч с использованием программных средств; экспериментальных исследований параметров и характеристик полупроводниковых приборов, электронных схем
			ОПК(У)-3.У5	Умеет анализировать и описывать физические процессы, протекающие в полупроводниковых приборах; выбирать элементы электронных схем для решения поставленной задачи
			ОПК(У)-3.36	Знает физические основы работы полупроводниковых приборов, их свойства и характеристики, методы расчета и выбора элементов электронных схем

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция		
Код	Наименование	компетенция	
РД 1	Объясняет принцип действия полупроводниковых приборов и	ОПК(У)-3	
гді	простейших электронных схем, их основные параметры и характеристики		
РД 2	Выполняет анализ и расчет простейших электронных схем, в т.ч с	ОПК(У)-3	
1Д2	использованием программных средств	OHK(3)-3	
	Проводит экспериментальные исследования, связанные с определением		
РД 3	параметров и характеристик полупроводниковых приборов, электронных	ОПК(У)-3	
	схем		

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Физические основы работы полупроводниковых приборов	РД 1, РД 3	Лекции	4
		Практические занятия	_
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	6
Раздел 2. Полупроводниковые диоды	РД 1, РД2, РД 3	Лекции	2
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
		Лекции	2
Раздел 3. Биполярные транзисторы	ри 1 ри 2	Практические занятия	2
	РД 1, РД 3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел 4.	РД 1	Лекции	2
Полевые транзисторы		Практические занятия	2

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
		Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	4
Раздел 5. Усилители постоянного и переменного тока		Лекции	2
	РД 1, РД2, РД 3	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	16
Раздел 6. Тиристоры	РД 1	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	8
Раздел 7. Оптоэлектронные полупроводниковые приборы	рп 1 рп 2	Лекции	2
		Практические занятия	_
	РД 1, РД 3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	8

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Глазачев А.В. Физические основы электроники: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.В. Глазачев, В.П. Петрович; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра электропривода и электрооборудования (ЭПЭО). 1 компьютерный файл (pdf; 4.5 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m233.pdf (дата обращения: 15.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Пасынков В.В., Чиркин Л.К. Полупроводниковые приборы: Учебное пособие.9-е изд., стер. СПб.: Издательство «Лань», 2009. 480 с.: ил. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/300/#2 (дата обращения: 15.03.2017). Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Физические основы электроники: лабораторный практикум [Электронный ресурс] / В. П. Петрович [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра электропривода и электрооборудования (ЭПЭО). 1 компьютерный файл (pdf; 1.5 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m099.pdf (дата обращения: 15.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Лавриненко, Владимир Юлианович. Справочник по полупроводниковым приборам / В. Ю. Лавриненко. 10-е изд., перераб. и доп. Москва: Альянс, 2015. 423 с.: ил.
- 3. Ровдо А.А. Полупроводниковые диоды и схемы с диодами. М.: ДМК Пресс, 2006. 287 с.: ил. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/823/#2 (дата обращения: 15.03.2017). Режим доступа: для авторизованных 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 «Электроника 1.1». Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1280. Материалы представлены 7

модулями. Каждый раздел имеет лекции с проверкой усвоения знаний, материалы для подготовки в лабораторным работам, практическим занятиям, тесты, дополнительные источники для самостоятельной работы;

- 2. Интернет-журнал «Время электроники». URL: https://russianelectronics.ru
- 3. Мультимедийный интернет-журнал «Электрон». URL: http://www.sxemotehnika.ru/zhurnal.html.

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. Document Foundation LibreOffice
- 2. Google Chrome
- 3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic
- 4. Adobe Acrobat Reader DC
- 5. NI Multisim 14 Education (установлено на vap.tpu.ru)