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

Электроника 1.1 Направление подготовки/ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника специальность Образовательная программа Инжиниринг электропривода и (направленность (профиль)) электрооборудования Электрооборудование и электрохозяйство Специализация предприятий, организаций и учреждений Уровень образования высшее образование – бакалавриат Курс 3 5 семестр Трудоемкость в кредитах 4 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 24 Практические занятия Контактная (аудиторная) **16** работа, ч Лабораторные занятия 24 ВСЕГО 64 Самостоятельная работа, ч 80 ИТОГО, ч 144

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	099
аттестации		подразделение	033

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 компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-4	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	И.ОПК(У)-4.3	Анализирует режимы работы электронных устройств различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик для построения электротехнических систем	ОПК(У)-4.3В1	Владеет опытом расчета простейших электронных схем, в т.ч с использованием программных средств; экспериментальных исследований параметров и характеристик полупроводниковых приборов, электронных схем Умеет анализировать и
				ОПК(У)-4.3У1	описывать физические процессы, протекающие в полупроводниковых приборах; выбирать элементы электронных схем для решения поставленной задачи
				ОПК(У)-4.331	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:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РД 1	Объясняет принцип действия полупроводниковых приборов и простейших электронных схем, их основные параметры и характеристики	И.ОПК(У)-4.3
РД 2	Выполняет анализ и расчет простейших электронных схем, в т.ч с использованием программных средств	И.ОПК(У)-4.3
РД 3	Проводит экспериментальные исследования, связанные с определением параметров и характеристик полупроводниковых приборов, электронных схем	И.ОПК(У)-4.3

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		Лекции	4
	ри 1 ри 2	Практические занятия	_
	РД 1, РД 3	Лабораторные занятия	2
полупроводниковых приооров		Самостоятельная работа	6
		Лекции	2
Раздел 2.	ри гриз ри з	Практические занятия	6
Полупроводниковые диоды	РД 1, РД2, РД 3	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	16
		Лекции	4
Раздел 3.	рп 1 рп 2	Практические занятия	2
Биполярные транзисторы	РД 1, РД 3	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	14
		Лекции	2
Раздел 4.	РД 1	Практические занятия	2
Полевые транзисторы		Лабораторные занятия	_
• •		Самостоятельная работа	4
		Лекции	6
Раздел 5.	ри гриз риз	Практические занятия	4
Усилители постоянного	РД 1, РД2, РД 3	Лабораторные занятия	6
и переменного тока		Самостоятельная работа	20
		Лекции	2
Раздел 6.	рп 1	Практические занятия	2
Тиристоры	РД 1	Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	8
Раздел 7. Оптоэлектронные полупроводниковые приборы		Лекции	4
	рп 1 рп 2	Практические занятия	_
	РД 1, РД 3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	12

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: 20.03.2018). 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: 20.03.2018). 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 МВ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2012. – Заглавие с титульного экрана. – Схема доступа:

http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m099.pdf (дата обращения: 20.03.2018). — 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: 20.03.2018). 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. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. NI Multisim 14 Education (установлено на vap.tpu.ru);
- 3. Document Foundation LibreOffice;
- 4. Google Chrome
- 5. Adobe Acrobat Reader DC;