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

Электроника 1.3 Направление подготовки/ 14.03.02 «Ядерные физика и технологии» специальность Образовательная программа Ядерные физика и технологии (направленность (профиль)) Специализация Пучковые и плазменные технологии Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 3 семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс 24 Лекции Контактная (аудиторная) Практические занятия **16** Лабораторные занятия работа, ч 24 ВСЕГО 64 Самостоятельная работа, ч 80

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ДТКО
аттестации		подразделение	

ИТОГО, ч

144

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 компетенц ии	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)- 1	Способен использовать базовые знания естественнонаучн ых дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического И.ОПК(У)-	Демонстрирует понимание физических явлений	ОПК(У)- 1.3B8	Владеет опытом расчета и анализа работы элементарных электронных устройств	
		И.ОПК(У)-	и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности	ОПК(У)- 1.3У8	Умеет выбирать простейшие элементы электроники для создания простейших устройств
	анализа и моделирования, теоретического и экспериментально го исследования			ОПК(У)- 1.338	Знает основные понятия электроники и схемотехники, принципы работы простейших электронных устройств

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине						
Код	Наименование					
РД-1	Владеть методами анализа, экспериментального исследования и проектирования простейших электронных устройств	ОПК(У)-1				
РД-2	Обладать способностью применять вычислительную технику для анализа, экспериментального исследования и проектирования простейших электронных устройств.					
РД -3	Применять достижения современных коммуникационных и информационных технологий для проектирования простейших электронных устройств	ОПК(У)				

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.		Лекции	8
Простейшие полупроводниковые	РД-1	Лабораторные занятия	12
компоненты электрических цепей		Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 2.	рπ 1	Лекции	8
Основные управляемые	РД-1, РД-2, РД-3	Лабораторные занятия	12
компоненты электрических цепей		Практические занятия	6
	1 Д-3	Самостоятельная работа	35
Раздел (модуль) 3.		Лекции	8
Основные полууправляемые	РД-1,		
компоненты электрических цепей и	РД-2,	Практические занятия	2
полупроводниковые средства отображения информации	РД-3	Самостоятельная работа	15

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники: учебник / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. 10-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 736 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112073 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Душин, А. Н. Электротехника и электроника. Электроника: учебное пособие / А. Н. Душин, М. С. Анисимова, И. С. Попова. Москва: МИСИС, 2012. 107 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/47474. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Ермуратский, П. В. Электротехника и электроника: учебник / П. В. Ермуратский, Г. П. Лычкина, Ю. Б. Минкин. Москва: ДМК Пресс, 2011. 417 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/908. Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Титце У. Полупроводниковая схемотехника / У. Титце, К. Шенк. 12-е изд. Москва: ДМК Пресс, [б. г.]. Т. 1 2009. 832 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/915. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Першин В. Т. Основы радиоэлектроники: учебное пособие / В.Т. Першин. Минск: Вышэйшая школа, 2006. 399 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/65583. Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. http://www.lib.tpu.ru/ Научно-техническая библиотека ТПУ
- 2. http://www.sciencedirect.com/
- 3. http://www.springerlink.com/
- 4. Сборник программного обеспечения для студентов НИ ТПУ, режим доступа https://vap.tpu.ru

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

- 1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
 - 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
 - 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
 - 5. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
 - 6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
 - 7. Электронная библиотека Grebennikon http://www.lib.tsu.ru/ru/news/elektronnaya-biblioteka-grebennikon-0

Свободно распространяемое программное обеспечение:

1. Document Foundation LibreOffice.

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic.
- 2. Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player;
- Google Chrome;
 MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;
 PTC Mathcad 15 Academic Floating;
- 6. Mozilla Firefox ESR.