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

# Учебно-исследовательская работа студентов

Направление подготовки/	11.03.04 Электроника и наноэлектроника		
специальность			
Образовательная программа	Электроника и наноэлектроника		
(направленность (профиль))			
Специализация	Прикладная электронная инженерия		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
			-
Курс	3, 4	семестр	5, 6, 7, 8
Трудоемкость в кредитах	4		4
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс
-	Лекции		-
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		
работа, ч	Лабораторные занятия		
-	ВСЕГО		-
C	амостоят	ельная работа,	ч 144
		ИТОГО,	ч 144

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	Отделение
аттестации		подразделение	электронной
			инженерии

## 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 компетен	Натага	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции	Наименование компетенции		Код	Наименование	
	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе	P12	УК(У)-6.В2	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	
	принципов образования в течение всей жизни		УК(У)-6.У4	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации	
УК(У)-6			УК(У)-6.У6	Умеет использовать в качестве источника самообучения собственный профессиональный и жизненный опыт, а также опыт других	
			УК(У)-6.33	Знает основные источники получения дополнительной информации	
			УК(У)-6.35	Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности	
HKOV 1	Способность строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного	P2	ПК(У)-1.В1	Владеет опытом использования типовых пакетов прикладных программ, применяемых при проектировании аппаратов, приборов и электронных систем различного назначения	
ПК(У)-1	функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования		ПК(У)-1.У1	Умеет применять принципы и методы построения моделей, методы анализа, синтеза и оптимизации при создании и исследовании электронных систем	
	Способность аргументированно выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и	P5	ПК(У)-2.В1	Владеет опытом использования методов обработки и оценки погрешности результатов измерений современными аппаратными и программными средствами исследования электронных систем	
ПК(У)-2	характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного		ПК(У)-2.У3	Умеет работать с измерительным и испытательным оборудованием	
	функционального назначения		ПК(У)-2.33	Владеет методами обработки, анализа и представления данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях электрических цепей.	
ПV(V) 2	Готовность анализировать и систематизировать результаты исследований, представлять	Р8	ПК(У)-3.В1	Умеет презентовать и защищать результаты комплексной инженерной деятельности	
ПК(У)-3	материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций		ПК(У)-3.У1	Владеет опытом анализа и систематизации результатов исследований	

Код компетен	Наименование компетенции	Результаты	Составляю	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
ции	Паименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
			ПК(У)-3.У2	Владеет опытом представления материалов в виде научных отчетов, публикаций, презентаций
			ПК(У)-3.31	Знает методы и подходы написания научных отчетов, публикаций, презентаций
	Способность проводить предварительное технико- экономическое обоснование	P4	ПК(У)-4.В1	Владеет опытом проведения предварительного технико- экономического обоснования проектов
ПК(У)-4	проектов		ПК(У)-4.У1	Умеет проводить предварительный технико-экономический расчет проектов
			ПК(У)-4.31	Знает основные правила проведения технико-экономического обоснования проектов
	Готовность выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств	роектирование электронных риборов, схем и устройств различного функционального разначения в соответствии с разническим заданием с разначением	ПК(У)-5.В1	Владеет опытом использования современных САD систем и проводить в них необходимый инженерный анализ
ПК(У)-5			ПК(У)- 5.У1	Умеет использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач
	автоматизации проектирования		ПК(У)-5.31	Знает особенности проектирования электронных и механотронных приборов, систем и устройств
	Способность разрабатывать проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-	P13	ПК(У)-6.В1	Владеет опытом применения современных программных средств подготовки конструкторско-технологической документации
ПК(У)-6	конструкторские работы		ПК(У)-6.У1	Умеет работать с конструкторской и технологической документацией
			ПК(У)-6.31	Знает методы и средств разработки и оформления технической документации
	Способность осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим	P13	ПК(У)-7.В1	Владеет навыками контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам
ПК(У)-7	условиям и другим нормативным документам		ПК(У)-7.У1	Умеет пользоваться нормативной конструкторской и технологической документацией для проведения контроля соответствия
			ПК(У)-7.31	Знает основные документы в области нормоконтроля конструкторской и технологической документации

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	<b>Гомпотомина</b>	
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Подготавливать самостоятельно обзоры по отечественным и зарубежным данным по исследованию объектов-аналогов с целью оценки научной и практической значимости	УК(У)-6, ПК(У)-4
РД2	Применять базовые и специальные естественнонаучные,	УК(У)-6,
	математические, экономические и профессиональные знания.	ПК(У)-1
		ПК(У)-2
		ПК(У)-4
РД3	Выполнять расчет, проектирование, моделирование технических	УК(У)-6,
	устройств, обработку и анализ данных, полученных при	ПК(У)-1
	теоретических и экспериментальных исследованиях.	ПК(У)-2
		ПК(У)-4
		ПК(У)-6,
РД4	Подготавливать, оформлять и презентовать результаты	УК(У)-6,
	проделанной работы в соответствии со стандартами, техническими	ПК(У)-3,
	условиями и другими нормативными документами.	ПК(У)-6,
		ПК(У)-7

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

## 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

№ семестра	Этапы реализации дисциплины, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
5	Подготовительный этап:  — прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка;  — собеседование с научным руководителем и утверждение темы и проблематики работы;  — постановка цели и задач учебно-исследовательской работы (УИРС);  — подготовка аналитического отчета по заданной проблеме.  — разработка функциональной (структурной) схемы устройства.  — подготовка отчета.	РД1, РД2, РД4
6	Опытно-конструкторская работа:  — разработка схемы электрической принципиальной устройства;  — подбор элементов устройства согласно схемы электрической принципиальной и заданию.  — проведение моделирования работы устройства;  — анализ полученных результатов;  — подготовка отчета.	РД2, РД3, РД4

7	Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа:  — доработка устройства после компьютерного моделирования;  — написание программного кода для микропроцессоров (по необходимости)  — сбор опытного образца устройства  — подготовка отчета.	РД2, РД3, РД4
8	<ul> <li>Заключительный этап:         <ul> <li>проведение дополнительных измерений\расчетов с целью уточнения, верификации или апробации полученных результатов;</li> <li>проведение экономического расчета и обоснования проведенного исследования /разработки конструкции устройства);</li> <li>подготовка отчета.</li> </ul> </li> </ul>	РД2, РД3, РД4

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

### 4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

1. Шишмарев, Владимир Юрьевич. Основы проектирования приборов и систем: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / В. Ю. Шишмарев. — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). — Москва: Юрайт, 2014.

Схема доступа: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2428.pdf

2. Калашников, Владимир Иванович. Электроника и микропроцессорная техника : учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / В. И. Калашников, С. В. Нефедов; под ред. Г. Г. Раннева. — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). — Москва: Академия, 2012.. Схема доступа: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-111.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-111.pdf</a>
3. Фомичев, Юрий Михайлович. 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 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Схема доступа https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m59.pdf

#### Дополнительная литература

- 1. Фомичев, Юрий Михайлович. 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. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m59.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m59.pdf</a>
- 2. Транзисторы для аппаратуры широкого применения : справочник / под ред. Б. Л. Перельмана. Репринтное издание. Москва: Эколит, 2011. 656 с.: ил.. ISBN 978-5-4365-0036-2.
- 3. Расчет электронных схем. Примеры и задачи : учебное пособие / Г. И. Изьюрова, Г. В. Королев, В. А. Терехов, М. А. Ожогин. Москва: Высшая школа, 1987.  $334~\rm c.$
- 4. Кауфман, Милтон. Практическое руководство по расчетам схем в электронике справочник Т.1: пер. с англ.: / М. Кауфман, А. Сидман Москва: Энергоатомиздат , 1991—361 с.: ил.. ISBN 5-283-02511-X.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb - информационно-справочные системы и профессиональные базы данных НТБ.

Используемое лицензионное программное обеспечение:

Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Ansys; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Top Systems T-FLEX CAD Education; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic.