# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная\_

#### Электроника 1.2 Направление подготовки/ 12.03.02 Оптотехника специальность Образовательная программа Оптико-электронные приборы и системы (направленность (профиль)) Спешиализация Оптико-электронные приборы и системы Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 3 5 семестр Трудоемкость в кредитах 4 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 24 Контактная (аудиторная) Практические занятия 16 Лабораторные занятия работа, ч 24 ВСЕГО 64 Самостоятельная работа, ч 80

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ОЭИ
аттестации		подразделение	ОЭИ

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 компетенци и	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-3	Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики оптических измерений	И.ОПК(У)- 3.1	Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений	ОПК(У)- 3.1В3	Владеет навыками анализа и расчета простейших электронных устройств, в т.ч. с использованием пакетов прикладных программ  Умеет применять основные законы электротехники и
				ОПК(У)- 3.1У3	электродинамики при анализе работы простейших электронных устройств
				ОПК(У)- 3.133	Знает принцип действия, характеристики и параметры полупроводниковых приборов, базовых элементов аналоговых и цифровых устройств

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РД 1	Применять знание элементной базы, принципов построения, функционирования,	И.ОПК(У)- 3.1
, ,	основных характеристик и параметров базовых узлов электронной аппаратуры.	
РД 2	Выполнять анализ и расчет простейших базовых узлов электронной аппаратуры.	И.ОПК(У)- 3.1
РД 3	Выполнять экспериментальное исследование характеристик полупроводниковых	И.ОПК(У)- 3.1
, ,	приборов и базовых узлов электронной аппаратуры	

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

#### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности <sup>1</sup>	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД1, РД3	Лекции	2
Электрические сигналы		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	8
Раздел (модуль) 2.	РД1, РД2,	Лекции	10
Элементная база электронных	РД3	Практические занятия	8
устройств		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	24
Раздел(модуль) 3.	РД1, РД2,	Лекции	10
Усилители электрических	РД3	Практические занятия	6
сигналов		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	30
Раздел(модуль) 4.	РД1	Лекции	2
Генераторы гармонических		Практические занятия	0
сигналов		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	2

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

## 4.1.Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Забродин Ю.С. Промышленная электроника: Учебник для вузов. М.: Альянс, 2014. 496 с.
- 2. Игумнов, Д. В. Основы полупроводниковой электроники : учебное пособие / Д. В. Игумнов, Г. П. Костюнина. 2-е изд., доп. Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. 394 с. ISBN 978-5-9912-0180-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111058— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Рафиков, Р. А. Электронные цепи и сигналы. Аналоговые сигналы и устройства : учебное пособие / Р. А. Рафиков. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 440 с. ISBN 978-5-8114-2695-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/95135 Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература

1. Федоров, С. В. Электроника: учебник / С. В. Федоров, А. В. Бондарев. — Оренбург: ОГУ, 2015. — 217 с. — ISBN 978-5-7410-1368-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/97958 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Прохоров, С. Г. Аналоговая электроника в приборостроении. Руководство по решению задач : учебное пособие / С. Г. Прохоров, О. В. Шиндор. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 244 с. — ISBN 978-5-8114-3983-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/121466— Режим доступа: для авториз. пользователей.

 $<sup>^{1}</sup>$  Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

3. Электроника. Элементная база, аналоговые и цифровые функциональные устройства [Электронный ресурс] : учебное пособие / 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. 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>

#### 4.2.Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Электроника 1.2 CO».http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=874
- 2. Персональный сайт преподавателя Гребенникова B.B.http://portal.tpu.ru/SHARED/g/GREBENNIKOVVV
- 3. Условные графические обозначения в электрических схемах:http://radio-hobby.org/modules/instruction/page.php?id=795
- 4. <u>http://hightolow.ru</u> устройство и принцип работы электронных компонентов

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

1. Multisim 14.0