МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЦИНКБ Д.А. Седнев 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

	Элект	роника 2.2		
Направление подготовки/		12.03.0	2 Оптотехн	ника
специальность Образовательная программа	Оптотехника			
(направленность (профиль)) Специализация	Оптико-электронные приборы и системы			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		ат	
Курс	3	семестр	5	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			4	
Виды учебной деятельности	Временн		енной ресу	рс
		Лекции		32
Контактная (аудиторная)	Практические занятия Лабораторные занятия		Я	16
работа, ч			RI	16
4770 1393		ВСЕГО		64
C	Самостоятельная работа, ч		, ч	80
	·	ИТОГО	, ч	144

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	иєо
Заведующий кафедрой -		1	Баранов П.Ф.
руководитель отделения Руководитель ООП	7	Mira	Степанов С.А.
Преподаватель	1	S/m/	Гребенников В.В.

2020г.

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	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компет	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
	Способность выявлять естественнонаучн ую сущность проблем, возникающих в ходе профессионально й деятельности, привлекать для их решения физикоматематический аппарат		ОПК(У)-3.В2	Владеет навыками анализа и расчета простейших электронных устройств, в т.ч. с использованием пакетов прикладных программ	
ОПК(У)-3		P5	ОПК(У)-3.У2	Умеет применять основные законы электротехники и электродинамики при анализе работы простейших электронных устройств	
			ОПК(У)-3.32	Знает принцип действия, характеристики и параметры полупроводниковых приборов, базовых элементов аналоговых и цифровых устройств	

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплины		
Код	Наименование	достижения компетенции
РД 1	Применять знание элементной базы, принципов построения, функционирования,	ОПК(У)-3.32
	основных характеристик и параметров базовых узлов электронной аппаратуры.	
РД 2	Выполнять анализ и расчет простейших базовых узлов электронной аппаратуры.	ОПК(У)-3.У2
РД 3	Выполнять экспериментальное исследование характеристик полупроводниковых	ОПК(У)-3.В2
	приборов и базовых узлов электронной аппаратуры	

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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

	Формируемый		
Разделы дисциплины	результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности ¹	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД1, РД2,	Лекции	16
Импульсные и цифровые	РД3	Практические занятия	12
устройства		Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	27
Раздел (модуль) 2.	РД1	Лекции	4
Микропроцессоры		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	27
Раздел (модуль) 3.	РД1, РД2,	Лекции	12
Источники вторичного	РД3	Практические занятия	4
электропитания		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	26

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Импульсные и цифровые устройства.

Рассматриваются импульсные режимы работы транзисторов и операционных усилителей, принципы построения и функционирования генераторов электрических импульсов, сведения о логических функциях и базовых логических элементах, минимизация и синтез комбинационных устройств, комбинационные и последовательностные устройства, сопряжение цифровых и аналоговых устройств.

Темы лекций:

- 1. Компараторы.
- 2. Релаксационные генераторы.
- 3. Генераторы прямоугольных импульсов.
- 4. Электронные ключи.
- 5. Логические элементы.
- 6. Синтез логических схем.
- 7. Комбинационные устройства.
- 8. Последовательностные устройства.
- 9. Устройства сопряжения аналоговых и цифровых устройств.
- 10. Запоминающие устройства.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет компаратора. Построение диаграмм.
- 2. Расчет мультивибратора на ОУ.
- 3. Расчет ключей на биполярном транзисторе.
- 4. Триггеры: составление таблиц, построение диаграмм.
- 5. Организация счетчиков с заданным коэффициентом счета.

Названия лабораторных работ:

1. Исследование импульсных устройств на ОУ.

¹ Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

- 2. Исследование мультивибратора на ОУ.
- 3. Исследование базовых логических элементов и простейших комбинационных устройств на их основе.
- 4. Исследование RS-, D- и T-триггеров.
- 5. Исследование счетчиков электрических импульсов.

Раздел 2. Микропроцессоры.

Излагаются элементарные сведения о микропроцессорах, микроконтроллерах и ПЛИСах.

Темы лекций:

- 1. Микропроцессоры и микроконтроллеры.
- 2. Программируемые логические интегральные схемы.

Раздел 3. Источники вторичного электропитания электронной аппаратуры (ИВЭП).

Рассматриваются основные принципы построения, функционирования и параметры источников вторичного электропитания электронной аппаратуры.

Темы лекший:

- 1. ИВЭП: общие сведения.
- 2. Структурные схемы простейших ИВЭП.
- 3. Основные характеристики и показатели ИВЭП.
- 4. Выпрямители, сглаживающие фильтры.
- 5. Стабилизаторы постоянного напряжения.
- 6. Импульсные стабилизаторы.
- 7. Преобразователи постоянного напряжения.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет схем выпрямителей.
- 2. Расчет бестрансформаторных ППН.

Названия лабораторных работ:

1. Исследование однофазной мостовой схемы выпрямления.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. 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 (дата обращения: 10.06.2017). 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 (дата обращения: 10.06.2017). 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 (дата обращения: 10.06.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Основы электроники / А.Л. Марченко М. : ДМК Пресс, 2012. ISBN 978-5-94074-432-
- 0 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940744320.html (дата обращения: 10.06.2017). Режим доступа : по подписке.
- 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 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m59.pdf

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Персональный сайт преподавателя Гребенникова В.В. http://portal.tpu.ru/SHARED/g/GREBENNIKOVVV
- 2. Условные графические обозначения в электрических схемах: http://radio-hobby.org/modules/instruction/page.php?id=795
- 3. http://hightolow.ru устройство и принцип работы электронных компонентов

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

1. Multisim 14.0

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования	
1.	Аудитория для проведения	Компьютер - 3 шт.	
	учебных занятий всех типов,	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Стол	
	курсового проектирования,	лабораторный - 12 шт.;	
	консультаций, текущего	Генератор Г 5-54 - 1 шт.; Цифровой осциллограф DS1052E - 12	
	контроля и промежуточной	шт.;Прибор Г 5-54 - 1 шт.;Типовой комплект учебного	
	аттестации (учебная	оборудования "Основы электроники" - 12 шт.;Осцилограф GW -	

	лаборатория)	10 шт.;Генератор 0,3Гц-3МГц - 12 шт.;Прибор В 7-40/4 - 4
	634028, Томская область, г.	шт.;Прибор В 7-40/5 - 1 шт.;Вольтметр В 7-38 - 9
	Томск, Тимакова улица, 12, 229	шт.;Осциллограф С 1-118 - 1 шт.;Генератор сигналов
	2000 000000 00	специальной формы GFG-8215A - 12 шт.;
		7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad;
		Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox
		ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView
2.	Аудитория для проведения	Компьютер - 94 шт.; Проектор - 1 шт.
۷.	учебных занятий всех типов,	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели
	курсового проектирования,	на 98 посадочных мест;
	консультаций, текущего	7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad;
	контроля и промежуточной	Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far
	аттестации (поточная лекционная	Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian
	аудитория)	Academic; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
	634050, Томская область, г.	Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; ownCloud
	Томск, Ленина проспект, д. 30,	Desktop Client; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer;
	227	WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 12.03.02Оптотехника / специализация «Оптико-электронные приборы и системы» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Додпись ,	ФИО	
Доцент ОЭИ	13/m/-	В.В. Гребенников	

Образовательная программа по направлению обсуждена на заседании кафедры Лазерной и световой техники (протокол от «15» мая 2017 г. № 259).

Заведующий кафедрой ЛИСТ ИШНПТ, д.ф.-м.н., профессор

/Полисадова Е.Ф./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	ПИСТ ИЗМЕНЕНИИ РАООЧЕИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ: Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения
		материаловедения (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Изменены фонды оценочных средств в соответствии с приказами ТПУ от 25.07.2018 г. № 58/од «Об утверждении и введении в действие «Системы оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете» и от 25.07.2018 г. № 59/од «Об утверждении и введении в действие иной редакции «Положения о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ» 2. Актуализировано учебно-методическое обеспечение в рабочей программе дисциплины с учетом развития науки, техники и технологий 3. Актуализировано материально-техническое обеспечение дисциплины с учетом развития науки, техники и технологий	от «05» сентября 2018г. № 8
2019/2020 учебный год	1. Актуализировано учебно-методическое обеспечение в рабочей программе дисциплины с учетом развития науки, техники и технологий 2. Актуализировано материально-техническое обеспечение дисциплины с учетом развития науки, техники и технологий	от «01» июля 2019 г. № 19/1