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

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

Электроника 1.3			
Направление подготовки/	15.03.01 Машиностроени	e	
специальность			
Образовательная программа	Машиностроение		
(направленность (профиль))			
Специализация	Машины и технология вы		
	процессов обработки мат	ериалов	
Уровень образования	высшее образование - бан	калавриат	
Курс	2 семестр 4 .		
Трудоемкость в кредитах	3		
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции	16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	16	
работа, ч	Лабораторные занятия	16	
	ВСЕГО	48	
	Самостоятельная работа, ч 60		
	ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	OAP
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой -		M	
руководитель отделения на		10	А.А. Филипас
правах кафедры		0	
Руководитель ООП	1	Sellet	Е.А. Ефременков
Преподаватель	1.	4	А.И. Заревич

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	вки к профессионал		Составляющие результатов освоения (дескрипторы	
компете	Наименование	Результат	компетенции)	
нции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
ОПК(У)-4	способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением	P1, P3, P4, P5, P6, P8, P9, P11	ОПК(У)- 4.35 ОПК(У)- 4.У5	Знает термины и определения, характеристики и параметры, модели и области применения основных компонентов схем аналоговой и цифровой электроники Умеет проектировать схемы относительно простых устройств аналоговой и цифровой электроники по заданным условиям и
	информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		ОПК(У)- 4.В5	принятой системе ограничений Владеет приемами проектирования схем относительно простых устройств аналоговой и цифровой электроники по заданным условиям и принятой системе ограничений
	умеет применять методы стандартных испытаний по	P1, P4, P6, P8, P9, P10, P11	ПК(У) - 8.31 ПК(У) - 8.У1	Знает методы и приемы обработки экспериментальных данных исследований параметров качества, полученных с объектов аналоговой и цифровой электроники Умеет осуществлять анализ работы и
ПК(У)-8	определению физико- механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий		ПК(У) - 8.В1	определять технологические показатели качества и физико-механические свойства используемых материалов и готовых изделий машиностроительного производства Владеет методами и средствами экспериментальных исследований параметров качества объектов аналоговой и цифровой электроники и приемами
				обработки полученных данных

2. Место дисциплины (модуля) 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 дисциплине		
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов	ОПК(У)-4
	электроники	
РД 2	Выполнять расчеты по электронике	ОПК(У)-4
РД 3	Применять экспериментальные методы определения принципов	ПК(У)-8
	электроники	
РД 4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и	ПК(У)-8
	экспериментальных исследованиях электроники	

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

4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	РД 1	Лекции	2
1 Harry w 20 years		Практические занятия	2
1. Цели и задачи		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	-
	РД 2	Лекции	2
2. Элементная база электронных		Практические занятия	2
устройств		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	4
2 V	РД 2, РД 3,	Лекции	2
3. Усилители электрических	РД 4	Практические занятия	2
сигналов на транзисторах и		Лабораторные занятия	4
операционных усилителях		Самостоятельная работа	10
	РД 2, РД 3,	Лекции	2
4. Генераторы гармонических	РД 4	Практические занятия	2
сигналов		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	2
5. Основы цифровой	РД 2, РД 3,	Лекции	2
электроники	РД 4	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
6. Комбинационные устройства	РД 2, РД 3,	Лекции	2
	РД 4	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8
7. Последовательностные	РД 2, РД 3,	Лекции	2
устройства. ПЗУ, ОЗУ	РД 4	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	8
8. Устройства сопряжения. ЦАП,	РД 2, РД 3,	Лекции	2
АЦП, УВХ	РД 4	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	8
9. ПЛИС	РД 2, РД 3,	Лекции	1
	РД 4	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	2
10. Импульсные источники	РД 2, РД 3,	Лекции	1
вторичного электропитания	РД 4	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	2

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Цели и задачи

Краткое содержание раздела. Цели, задачи и структура курса. Роль электроники в приборостроении. Примеры линейных и нелинейных преобразований сигнала в электронных

устройствах.

Темы лекций:

1 Цели, задачи и структура курса. Роль электроники в приборостроении. Примеры линейных и нелинейных преобразований сигнала в электронных устройствах.

Темы практических занятий:

Входной контроль

Раздел 2. Элементная база электронных устройств

Краткое содержание раздела. Элементная база электронных устройств. Полупроводниковые диоды, биполярные и полевые транзисторы, тиристоры и симисторы, элементы оптоэлектроники. Характеристики, параметры, схемы замещения, примеры применения.

Темы лекший:

1 Элементная база электронных устройств. Полупроводниковые диоды, биполярные и полевые транзисторы, тиристоры и симисторы, элементы оптоэлектроники. Характеристики, параметры, схемы замещения, примеры применения.

Темы практических занятий:

1 Расчет характеристик пассивных цепей 1-го порядка

Названия лабораторных работ:

- Знакомство с работой в программно-аппаратной среде NI ELVIS
- 2 Исследование диодов

Раздел 3. Усилители электрических сигналов на транзисторах и операционных усилителях

Краткое содержание раздела. Усилители электрических сигналов на транзисторах и операционных усилителях. Характеристики и параметры усилителя. Организация режима покоя усилительного каскада. Типы каскадов и анализ их характеристик и параметров. Обратные связи в усилителях. Оконечные каскады и расчет энергетических соотношений в схеме. Операционный усилитель. Примеры схем на ОУ, выполняющие линейные и нелинейные преобразования над сигналами.

Темы лекций:

1 Усилители электрических сигналов на транзисторах и операционных усилителях. Характеристики и параметры усилителя. Организация режима покоя усилительного каскада. Типы каскадов и анализ их характеристик и параметров. Обратные связи в усилителях. Оконечные каскады и расчет энергетических соотношений в схеме. Операционный усилитель. Примеры схем на ОУ, выполняющие линейные и нелинейные преобразования над сигналами.

Темы практических занятий:

Полупроводниковые диоды. Анализ работы диодных схем

Названия лабораторных работ:

- 1 Исследование режимов биполярного транзистора
- 2 Исследование режимов полевого транзистора

Раздел 4. Генераторы гармонических сигналов

Краткое содержание раздела. Генераторы гармонических сигналов. Виды генераторов. Определение условий возникновения колебаний. Принципы стабилизация частоты и амплитуды. Особенности измерительных генераторов.

Темы лекций:

1 Генераторы гармонических сигналов. Виды генераторов. Определение условий возникновения колебаний. Принципы стабилизация частоты и амплитуды. Особенности измерительных генераторов.

Темы практических занятий:

Транзисторы. Обеспечение режима покоя.

Названия лабораторных работ:

- 1 Исследование усилительного каскада ОЭ
- 2 Исследование усилителей мощности

Раздел 5. Основы цифровой электроники

Краткое содержание раздела. Основы цифровой электроники. Транзисторный ключ. Логические функции и их минимизация.

Темы лекций:

1 Основы цифровой электроники. Транзисторный ключ. Логические функции и их минимизация.

Темы практических занятий:

- 1 Расчет параметров и характеристик усилительных каскадов на транзисторах.
- 2 Функциональное применение ОУ

Названия лабораторных работ:

Исследование характеристик операционных усилителей

Раздел 6. Комбинационные устройства

Краткое содержание раздела. Комбинационные устройства. Логические элементы, мультиплексоры, демультиплексоры, дешифраторы, шифраторы, цифровые компараторы, сумматоры.

Темы лекций:

1 Комбинационные устройства. Логические элементы, мультиплексоры, демультиплексоры, дешифраторы, шифраторы, цифровые компараторы, сумматоры.

Темы практических занятий:

1 Параметры и характеристики логических элементов серий интегральных микросхем

Названия лабораторных работ:

- 1 Типовые схемы включения операционных усилителей.
- 2 Функциональное применение операционных усилителей

Раздел 7. Последовательностные устройства. ПЗУ, ОЗУ

Краткое содержание раздела. Последовательностные устройства. Триггеры, счетчики, счетчики-делители, регистры. Оперативные и постоянные запоминающие устройства.

Темы лекший:

1 Последовательностные устройства. Триггеры, счетчики, счетчики-делители, регистры. Оперативные и постоянные запоминающие устройства.

Темы практических занятий:

1 Анализ работы схем на последовательностных устройствах. Построение временных диаграмм

Раздел 8. Устройства сопряжения. ЦАП, АЦП, УВХ

Краткое содержание раздела. Устройства сопряжения аналоговых и цифровых схем. ЦАП и АЦП, устройства выборки-хранения (УВХ).

Темы лекций:

1 Устройства сопряжения аналоговых и цифровых схем. ЦАП и АЦП, устройства выборки-хранения (УВХ).

Темы практических занятий:

Анализ работы схем с использованием ЦАП и АЦП

Раздел 9. ПЛИС

Краткое содержание раздела. Запоминающие устройства

Темы лекций:

Запоминающие устройства

Раздел 10. Импульсные источники вторичного электропитания.

Краткое содержание раздела. Импульсные источники вторичного электропитания.

Темы лекций:

19. Импульсные источники вторичного электропитания.

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;
- работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- выполнение домашних заданий;
- подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Гусев В.Г., Гусев Ю.М. Электроника и микропроцессорная техника — М.: Высшая школа, 2009.-652 с.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C118364

- 2. Фомичев Ю. М. В.М. Сергеев Электроника. Электронная база, аналоговые и цифровые функциональные устройства: учеб. пособие / Ю.М. Фомичев, В.М. Сергеев. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2011. 274 с. http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m59.pdf
- 3. Цимбалист Э.И., Силушкин С.В. Исследование аналоговых схем в программно-аппаратной среде NI ELVIS. Учебное пособие по электронике. Томск: Изд. ТПУ, 2009. 266с. http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m19.pdf

Дополнительная литература:

- 1. Титце, У. Полупроводниковая схемотехника / У. Титце, К. Шенк. 12-е изд. Москва : ДМК Пресс, [б. г.]. Том 1 $\frac{2009}{1}$ 832 с. ISBN 978-5-94120-200-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/915
- 2. Рыбин, Юрий Константинович. Электроника : опорный конспект лекций [Электронный ресурс] / Ю. К. Рыбин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.3 MB). Томск: 2010. Заглавие с титульного экрана. Доступ из сети НТБ ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2010/m42.pdf (контент)
- 3. 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. 1 Мультимедиа CD-ROM. Высшее профессиональное образование. Бакалавриат. —Приборостроение. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Мb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-7695-8797-9.

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-111.pdf (контент)

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. http://portal.tpu.ru персональный сайт преподавателя дисциплины
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 6. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

Информационно-справочные системы:

- 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/

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

- 1. Программное обеспечение учебной лаборатории NI ELVIS (National Instruments Educational Laboratory Virtual Instrumentation Suite).
- 2. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

No	Наименование специальных	Наименование оборудования	
	помещений	- 1	
1	Аудитория для проведения	Комплект оборудования для проведения	
	учебных занятий всех типов	лабораторных работ по основным разделам	
	634034 г. Томская область,	Метрологии:	
	Томск, проспект Ленина 10,	– Аналоговый источник питания с цифровой	
	учебный корпус №10,	индикацией АКТАКОМ – 5 штук;	
	аудитория 206	– Вольтметр универсальный профкип B7-38M - 5	
		штук;	
		– Генератор сигналов актаком AWG-4105 – 1	
		штука	
		– Генератор сигналов актаком AWG-4110 – 4	
		штуки	
		— Дефектоскоп ПМД-70 – 1 штука	
		— Проектор NEC Projector M350X — 1 штука	
		Специальное оборудование АСК-20141-2041 –5 комплектов	
		- Стол E66 (стол4+элемент2+	
		- Стол 600 (стол4+элемент2+ - опора2) – 1 штука	
		- Системный блок Монитор – 1 штука	
		 Стол лабораторный – 6 штук 	
		– Цифровой мультиметр АКТАКОМ AM-1097 – 2	
		штуки	
		Шкаф для бумаг – 2 штука	
		– Экран настенный проекционный Lumien Master	
		Picture 153x203 см – 1 штука	
		 Мультиметр стрелочный 	
		– Мультиметр цифровой MASTECH MY68 – 5	
		штук	
		Стол комп+ниша – 5 штук	
		 Шкаф для одежды – 1 штука 	
		– Стулья форма – 27 штук	
		Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 – 1 штука	
2	Аудитория для проведения	Комплект оборудования для проведения лекционных	
	учебных занятий всех типов	и практических занятий по различным дисциплинам:	
	634034 г. Томская область,	— Компьютер Intant i3255_T – 10 штук	
	Томск, проспект Ленина 10,	 Компьютер конфигурации № 1 Intel Core i3 – 1 	
	учебный корпус №10,	штука	
	аудитория 203	— Монитор SAMSUNG23"—1 штука	
		— Проектор Epson EB-965 — 1 штука	
		– Экран настенный про-екционный Lumien	
		Master	

	T		
		Picture – 1 штука	
		 Доска магнито-маркерная – 1 штука 	
		Столы – 20 штук	
		– Стулья – 34 штуки	
		 Монитор – 10 штук 	
		 Комутатор YS-08D – 1 штука 	
		Шкаф для одежды – 1 штука	
3	Аудитория для проведения	Комплект оборудования для проведения лабораторных	
	учебных занятий всех типов	работ по различным дисциплинам в области	
	634034 г. Томская область,	электротехники и электроники:	
	Томск, проспект Ленина 10,	 Контрольно-измерительный лабораторный 	
	учебный корпус №10,	комплекс (ЭЛВИС) – 9 штук	
	аудитория 208-а	– ШКАФ – 3 штуки	
		– Компьютер Intel Core 2 Duo E4600	
		– 6 штук	
		– Компьютер Intel Core 2 Duo – 19 штука	
		 Монитор – 1 штука 	
		– Настольная лабораторная станция (ЭЛВИС II) – 8	
		штука	
		Стулья – 19 штук	
		 Столы –парты – 8 штук 	
		 Тумба подкатная 	
		Столы – 18 штук	
		— Шкаф-купе	
		– Пкаф-купе – Проектор EPSON EB-965	
		Экран настенный	
4.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной	
	учебных занятий всех типов,	мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.;	
	курсового проектирования,	Проектор - 2 шт.	
	консультаций, текущего	Tipocktop - 2 mt.	
	контроля и промежуточной		
	аттестации	, and the second	
	634034, Томская область, г.		
	Томск, Усова улица, 7, 101		

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 Машиностроение, профиль «Машиностроение», специализация «Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность		ФИО
Доцент	100	Заревич А.И.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ФВТМ (протокол от «23» мая 2017г. №6).

Руководитель выпускающего ОМ д.т.н, профессор

/ Клименов В.А./

Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения материаловедения (протокол)
2018/2019 учебный год	 Обновлено программное обеспечение Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем Обновлено содержание разделов дисциплины Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС Изменена система оценивания 	от «30» августа 2018г. № 7