# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

«национальный исследовательский ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

> УТВЕРЖДАЮ Директор ИШИТР Д.М. Сонькин «26 » 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

#### 1.3 Электроника Направление подготовки/ 09.03.02 Информационные системы и специальность технологии Образовательная программа Информационные системы и технологии в (направленность (профиль)) бизнесе и промышленности Специализация Информационные системы и технологии в бизнесе высшее образование - бакалавриат Уровень образования 3 5 Kypc семестр Трудоемкость в кредитах 4 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 24 Контактная (аудиторная) Практические занятия 16 работа, ч Лабораторные занятия 24 ВСЕГО 64 Самостоятельная работа, ч 80 ч,ОПОТИ 144

экзамен	Обеспечивающее подразделение	OAP
	A	А.А. Филипас
04 -		И.В.Цапко
costill	4	Р.В. Литвинов
	экзамен	

2020 г.

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код	Индикаторы достижения компетенций			Составляющие результатов освоен (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен применять естественнонауч ные и общеинженерны е знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментальн ого исследования в профессиональн ой деятельности	И.ОПК(У)-1.6	Демонстрирует способность проводить экспериментальные исследования в профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.6В2	Владеет навыками работы с современными электронными устройствами для проверки технического состояния оборудования и проведения его профилактического контроля и ремонта путем замены отдельных модулей Умеет разрабатывать принципиальные электрические схемы и проектировать типовые электрические и электронные устройства
				ОПК(У)-1.632	Знает основы работы с современными полупроводниковыми устройствами: усилителей, генераторов, вторичных источников питания, цифровых преобразователей, микропроцессорных управляющих и измерительных комплексов, их математические модели

# 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	Индикатор
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов электроники	И.ОПК(У)-
		1.6
РД 2	Выполнять расчеты по электронике	И.ОПК(У)-
		1.6
РД 3	Применять экспериментальные методы определения принципов электроники	И.ОПК(У)-
		1.6
РД 4	Выполнять обработку и а нализ данных, полученных при теоретических и	И.ОПК(У)-
	экспериментальных исследованиях электроники	1.6

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	ОИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Виды учебной деятельности	Объем
т азделы дисциплины	результат	виды учесной деятельности	времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине РД 1	Лекции	2
	1,4,1	Практические занятия	2
1. Цели и задачи		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	4
	РД1, РД 2	Лекции	2
2 7	гді, гд 2	<u>'</u>	2
2. Элементная база электронных		Практические занятия	4
устройств		Лабораторные занятия	
	DH 2 DH 2	Самостоятельная работа	8
3. Усилители электрических	РД 2, РД 3,	Лекции	4
сигналов на транзисторах и	РД 4	Практические занятия	2
операционных усилителях		Лабораторные занятия	6
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	DT 6	Самостоятельная работа	10
	РД 2, РД 3,	Лекции	2
4. Генераторы гармонических	РД 4	Практические занятия	2
сигналов		<b>Лабораторные занятия</b>	6
		Самостоятельная работа	10
5. Основы цифровой	РД 2, РД 3,	Лекции	2
электроники	РД 4	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		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	4
устройства. ПЗУ, ОЗУ	РД 4	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	8
8. Устройства сопряжения. ЦАП,	РД 2, РД 3,	Лекции	4
АЦП, УВХ	РД 4	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	8
9. ПЛИС	РД 2, РД 3,	Лекции	2
	РД 4	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	6
10. Импульсные источники	РД 2, РД 3,	Лекции	2
вторичного электропитания	РД 4	Практические занятия	<del> -</del>
2.0p. more outer pour minns	<del>-                                   </del>	Лабораторные занятия <b>(1986)</b>	1-
		Самостоятельная работа	8

Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. Цели и задачи

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

#### Темы лекший:

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

## Темы практических занятий:

1. Входной контроль

### Раздел 2. Элементная база электронных устройств

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

### Темы лекций:

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

# Темы практических занятий:

2. Расчет характеристик пассивных цепей 1-го порядка

# Названия лабораторных работ:

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

# Раздел 3. Усилители электрических сигналов на транзисторах и операционных усилителях

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:

- 3. Усилители электрических сигналов на транзисторах и операционных усилителях. Характеристики и параметры усилителя. Организация режима покоя усилительного каскада.
- 4. 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:

3. Полупроводниковые диоды. Анализ работы диодных схем

# Названия лабораторных работ:

- 3. Исследование режимов биполярного транзистора
- 4. 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:

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

# Темы практических занятий:

4. Транзисторы. Обеспечение режима покоя.

#### Названия лабораторных работ:

- 5. Исследование усилительного каскада ОЭ
- 6. Исследование усилителей мощности

# Раздел 5. Основы цифровой электроники

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

#### Темы лекций:

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

# Темы практических занятий:

5. Функциональное применение ОУ

### Названия лабораторных работ:

- 7. Исследование характеристик операционных усилителей
- 8. Расчет параметров и характеристик усилительных каскадов на транзисторах.

# Раздел 6. Комбинационные устройства

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

#### Темы лекций:

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

# Темы практических занятий:

- 6. Параметры и характеристики логических элементов серий интегральных микросхем Названия лабораторных работ:
- 9. Типовые схемы включения операционных усилителей.
- 10. Функциональное применение операционных усилителей

# Раздел 7. Последовательностные устройства. ПЗУ, ОЗУ

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

#### Темы лекций:

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

#### Темы практических занятий:

7. Анализ работы схем на последовательностных устройствах. Построение временных диаграмм

# Раздел 8. Устройства сопряжения. ЦАП, АЦП, УВХ

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

## Темы лекций:

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

# Темы практических занятий:

8. Анализ работы схем с использованием ЦАП и АЦП

## Раздел 9. *ПЛИС*

Запоминающие устройства

## Темы лекций:

9. Запоминающие устройства

# Раздел 10. Импульсные источники вторичного электропитания.

Импульсные источники вторичного электропитания.

#### Темы лекций:

10. 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;
  - изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
  - 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. 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
- 2. 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 2009. 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; 740 МВ). — 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. Программное обеспечение учебной лаборатории NI ELVIS (National Instruments Educational Laboratory Virtual Instrumentation Suite).

## Информационно-справочные системы:

- Информационно-справочная система КОДЕКС
- Справочно-правовая система КонсультантПлюс

# Профессиональные Базы данных:

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- Электронная библиотека Grebennikon
- Электронная библиотечная система «Лань»: https://e.lanbook.com/

- Электронная библиотечная система «Консультант студента»: http://www.studentlibrary.ru/ Электронная библиотечная система «Юрайт»: http://www.studentlibrary.ru/
- Электронная библиотечная система «Znanium»: http://znanium.com/

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

	7. Особые требования к мат	гериально-техническому обеспечению дисциплины	
Nº	Наименование	Наименование оборудования	
	специальных помещений		
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов 634034Томская область, г. Томск, проспект Ленина 10, учебный корпус №10, аудитория 206	Комплект оборудования для проведения лабораторных работ по основным разделам Метрологии:  — Аналоговый источник питания с цифровой индикацией АКТАКОМ – 5 штук;  — Вольтметр универсальный профкип В7-38М - 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 Е66 (стол4+элемент2+  — опора2) – 1 штука  — Системный блок Монитор – 1 штука  — Системный блок Монитор – 1 штука  — Стол лабораторный – 6 штук  — Цифровой мультиметр АКТАКОМ АМ-1097 – 2 штуки  — Шкаф для бумаг – 2 штука  — Экран настенный проекционный Lumien Master Picture 153х203 см – 1 штука  — Мультиметр стрелочный  — Мультиметр стрелочный  — Мультиметр цифровой МАЅТЕСН МҮ68 – 5 штук  — Стол комп+ниша – 5 штук  — Шкаф для одежды – 1 штука  — Стулья форма – 27 штук	
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов 634034 Томская область, г. Томск, проспект Ленина 10, учебный корпус №10, аудитория 203	Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 — 1 штука Комплект оборудования для проведения лекционных и практических занятий по различным дисциплинам:  — Компьютер Intant i3255_T — 10 штук  — Компьютер конфигурации № 1 Intel Core i3 — 1 штука  — Монитор SAMSUNG23" — 1 штука  — Проектор Epson EB-965 — 1 штука  — Экран настенный про-екционный Lumien Master 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 учебных занятий всех типов 634034 Томская область, г. Томск, проспект Ленина 10, учебный корпус №10, аудитория 208-а	Комплект оборудования для проведения лабораторных работ по различным дисциплинам в области электротехники и электроники:  — Контрольно-измерительный лабораторный комплекс (ЭЛВИС) — 9 штук  — ШКАФ — 3 штуки  — Компьютер Intel Core 2 Duo E4600	

4	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов 634034 Томская область, г. Томск, проспект Ленина 10, учебный корпус №10, аудитория 208-б	<ul> <li>− 6 штук</li> <li>− Компьютер Intel Core 2 Duo − 19 штука</li> <li>− Монитор − 1 штука</li> <li>− Настольная лабораторная станция (ЭЛВИС II) − 8 штука</li> <li>− Стулья − 19 штук</li> <li>− Столы −парты − 8 штук</li> <li>− Тумба подкатная</li> <li>− Столы − 18 штук</li> <li>− Шкаф-купе</li> <li>− Проектор EPSON EB-965</li> <li>Экран настенный</li> <li>Комплект оборудования для проведения различных занятий по всем дисциплинам:</li> <li>− Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 − 11 штук</li> <li>− Монитор − 11 штук</li> <li>− Проектор NEC Projector M350X − 1 штука</li> <li>− Рабочее место студента для проведения курсов обучения разработки систем измерений − 1 штука</li> <li>− Экран с электроприводом − 1 штука</li> <li>− Стол компьютерный − 14 штук</li> <li>− Стол преподавателя − 1 штука</li> <li>− Стол преподавателя − 1 штука</li> <li>− СТУЛЬЯ − 31 штука</li> <li>Шкаф − 1 штука</li> </ul>
5	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов 634034 Томская область, г. Томск, проспект Ленина 10, учебный корпус №10, аудитория 213	Комплект оборудования для проведения лекционных занятий по всем дисциплинам: Мультимедийное оборудование
6	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов 634034Томская область, г. Томск, проспект Ленина 10, учебный корпус №10, аудитория 220	Комплект оборудования для проведения лекционных занятий по всем дисциплинам: Мультимедийное оборудование

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии, специализация «Информационные системы и технологии в бизнесе» (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОАР ИШИТР	Callel	Р.В. Литвинов

Программа одобрена на заседании отделения информационных технологий ИШИТР (протокол от «4» июня 2018 г. №6).

Заведующий кафедрой руководитель отделения на правах кафедры к.т.н.,доцент

/ Шерстнев В.С.

подпись