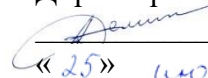


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

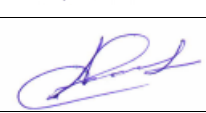
УТВЕРЖДАЮ

Директор ИШИТР

 Д.М. Сонькин
«25» июня 2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очно-заочная

1.3 Электроника			
Направление подготовки/специальность	09.03.04 Программная инженерия		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Разработка программно-информационных систем		
Специализация	Промышленная разработка программного обеспечения		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	8	
	Практические занятия	8	
	Лабораторные занятия	8	
	ВСЕГО	24	
Самостоятельная работа, ч			120
ИТОГО, ч			144

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОАР
Руководитель Отделения			А.А. Филипас
Руководитель ООП			Е.С. Чердынцев
Преподаватель			Р.В. Литвинов

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 компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-1.5.	Демонстрирует способность применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.5B5	Владеет навыками работы с современными электронными устройствами для проверки технического состояния оборудования и проведения его профилактического контроля и ремонта путем замены отдельных модулей
				ОПК(У)-1.5У5	Умеет разрабатывать принципиальные электрические схемы и проектировать типовые электрические и электронные устройства
				ОПК(У)-1.534	Знает основы работы с современными полупроводниковыми устройствами: усилителей, генераторов, вторичных источников питания, цифровых преобразователей, микропроцессорных управляющих и измерительных комплексов, их математические модели

2.

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 достижения компетенции
Код	Наименование	
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов электроники	И.ОПК(У)-1.5
РД 2	Выполнять расчеты по электронике	И.ОПК(У)-1.5
РД 3	Применять экспериментальные методы определения принципов электроники	И.ОПК(У)-1.5
РД 4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях электроники	И.ОПК(У)-1.5

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.
1. Цели и задачи	РД 1	Лекции	
		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12
2. Элементная база электронных устройств	РД1, РД 2	Лекции	
		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	12
3. Усилители электрических сигналов на транзисторах и операционных усилителях	РД 2, РД 3, РД 4	Лекции	1
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	12
4. Генераторы гармонических сигналов	РД 2, РД 3, РД 4	Лекции	1
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	12
5. Основы цифровой электроники	РД 2, РД 3, РД 4	Лекции	1
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	12
6. Комбинационные устройства	РД 2, РД 3, РД 4	Лекции	1
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	12
7. Последовательностные устройства. ПЗУ, ОЗУ	РД 2, РД 3, РД 4	Лекции	1
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12
8. Устройства сопряжения. ЦАП, АЦП, УВХ	РД 2, РД 3, РД 4	Лекции	1
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12
9. ПЛИС	РД 2, РД 3, РД 4	Лекции	1
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12
10. Импульсные источники вторичного электропитания	РД 2, РД 3, РД 4	Лекции	1
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12

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 лекций:

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. 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 – 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 МВ). – 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 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDR0M, 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).

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
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 – Стол лабораторный – 6 штук – Цифровой мультиметр АКТАКОМ АМ-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 учебных занятий всех типов 634034 Томская область, г. Томск, проспект Ленина 10, учебный корпус №10, аудитория 203	Комплект оборудования для проведения лекционных и практических занятий по различным дисциплинам: – Компьютер Intel 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,	Комплект оборудования для проведения лабораторных работ по различным дисциплинам в области электротехники и электроники: – Контрольно-измерительный лабораторный комплекс

	учебный корпус №10, аудитория 208-а	(ЭЛВИС) – 9 штук – 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 – Проектор EPSON EB-965 Экран настенный
4	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов 634034 Томская область, г. Томск, проспект Ленина 10, учебный корпус №10, аудитория 208-б	Комплект оборудования для проведения различных занятий по всем дисциплинам: – Компьютер Intel Pentium Dual-Core E5300 – 11 штук – Монитор – 11 штук – Проектор NEC Projector M350X – 1 штука – Рабочее место студента для проведения курсов обучения разработки систем измерений – 1 штука – Экран с электроприводом – 1 штука – Стол компьютерный – 14 штук – Стол преподавателя – 1 штука – СТУЛЬЯ – 31 штука Шкаф – 1 штука
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 634034 Томская область, г. Томск, проспект Ленина 10, учебный корпус №10, аудитория 220	Комплект оборудования для проведения лекционных занятий по всем дисциплинам: Мультимедийное оборудование

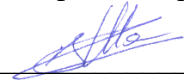
Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 09.03.04 Программная инженерия, специализация «Промышленная разработка программного обеспечения» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОАР ИШИТР		Р.В. Литвинов

Программа одобрена на заседании ОИТ ИШИТР (протокол от «9» июня 2020 г. №18).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры

_____  /В.С. Шерстнёв/
подпись