

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФИТ

А.С. Авдеев

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.20 «Электроника и микропроцессорная техника»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **12.03.01**

Приборостроение

Направленность (профиль, специализация): **Измерительные информационные технологии**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная)**

Форма обучения: **заочная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	В.С. Афонин
Согласовал	Зав. кафедрой «ИТ»	А.Г. Зрюмова
	руководитель направленности (профиля) программы	А.Г. Зрюмова

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
ПК-2	готовностью к математическому моделированию процессов и объектов приборостроения и их исследованию на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов	- математический аппарат для моделирования работы элементов аналоговой и цифровой электроники; - стандартные пакеты для исследования процессов в электрических цепях, содержащих элементы аналоговой и цифровой электроники.	- применять математический аппарат для моделирования работы элементов аналоговой и цифровой электроники; - использовать стандартные пакеты для исследования процессов в электрических цепях, содержащих элементы аналоговой и цифровой электроники.	- навыками моделирования работы элементов аналоговой и цифровой электроники; - навыками исследования процессов электрических цепей, содержащих элементы аналоговой и цифровой электроники, на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования.
ПК-4	способностью к наладке, настройке, юстировке и опытной проверке приборов и систем	- методы и средства, используемые при наладке, настройке электронных устройств; - принципы работы, наладки и настройки электронных приборов.	-□пользоваться методами и средствами при наладке, настройке электронных компонентов приборов и систем.	- начальными навыками наладки, настройки электронных компонентов устройств и систем.
ПК-5	способностью к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях	- типовые системы, приборы, детали и узлы аналоговой и цифровой электроники на схемотехническом и элементном уровнях.	- анализировать и рассчитывать электронные компоненты типовых систем, приборов и узлов.	- навыками проектирования электронных компонентов типовых систем, приборов, деталей и узлов в соответствии с техническим заданием.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины, предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	(практики), Обработка и хранение измерительной информации, Общая электротехника, Основы автоматического управления, Основы проектирования приборов и систем, Программное обеспечение измерительных процессов, Теоретические основы измерительных и информационных технологий, Физика
--	--

<p>Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.</p>	<p>Аналоговые измерительные устройства, Выпускная квалификационная работа, Измерительные информационные системы, Интерфейсы информационных процессов, Обработка и хранение измерительной информации, Оптоинформатика, Основы проектирования приборов и систем, Поисковые и прикладные научные исследования, Преобразование измерительных сигналов, Системы сбора и обработки данных, Цифровые измерительные устройства</p>
--	--

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 5 / 180

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	6	10	10	154	32

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 7

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 2.17 / 78

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
6	4	4	64	16

Лекционные занятия (6ч.)

1. Полупроводниковые приборы {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[6,8,11,12,14] Металлы, диэлектрики и полупроводники. Собственные полупроводники, электроны и дырки. Генерация и рекомбинация электронов и дырок. Примесные

полупроводники. Донорная и акцепторная примесь. Зонная теория полупроводников, контактные явления на границе двух материалов. PN-переход, способы его получения и свойства. Математическая модель протекания токов в прямосмешенных и обратносмешенных PN-переходах.

Биполярный транзистор как элемент электрической цепи. Принцип работы биполярного транзистора. Статические характеристики транзистора и характеристические параметры. Транзистор как четырехполюсник. Три схемы включения транзистора. Униполярные (полевые) транзисторы. Их отличие от биполярных транзисторов. Транзистор с управляющим PN-переходом и МДП-транзистор: принцип работы, понятие напряжения отсечки и вольтамперные характеристики. Тиристоры. Принцип работы тиристора. Наладка, настройка, юстировка и опытная проверка приборов и систем.

2. Усилители {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (1ч.)[6,8,9,11,12,14] Усилители на биполярных транзисторах и их классификация. Усилители на полевых транзисторах, их отличие от усилителей на биполярных транзисторах. Обратная связь и ее виды. Усилители с обратной связью. АЧХ усилительного каскада. Усилители мощности. Усилители постоянного тока, типовые схемы включения. Дрейф и борьба с ним. Операционный усилитель как базовый элемент аналоговых микроэлектронных устройств. Инвертирующий и неинвертирующий усилитель. Синфазный сигнал и методы его подавления. Питание ОУ от одного источника. Логарифмические усилители и перемножители.

3. Источники вторичного электропитания {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (1ч.)[6,7,8,9,12,14] Источники вторичного питания электронной аппаратуры. Схемы выпрямителей и основные соотношения при работе выпрямителя на активную нагрузку. Сравнение схем выпрямителей; пример расчета выпрямителя. Сглаживающие фильтры: индуктивные и емкостные, индуктивно-емкостные фильтры. Пример расчетов сглаживающих фильтров. Стабилизаторы напряжения и тока. Принцип стабилизации и основные определения. Параметрические стабилизаторы. Стабилизаторы на основе ОУ. Импульсные стабилизаторы.

4. Функциональные устройства комбинационного типа {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (1ч.)[6,9,12,16] Логические функции, аксиомы алгебры логики, минимизация логических функций, построение карт Карно. Инвертор, дизъюнктор, конъюнктор, условное обозначение, таблица истинности. Представление логических элементов в электронной аппаратуре, логические операции, реализуемые данными элементами. Мультиплексоры и демультиплексоры. Универсальные логические модули на основе мультиплексоров. Шифраторы и дешифраторы. Сумматоры и полусумматоры. Арифметико-логические устройства (АЛУ). Программируемые логические матрицы (ПЛМ)

5. Цифровые запоминающие устройства {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (1ч.)[7,9,12,16] Триггерные схемы. Бистабильная ячейка. Таблицы истинности триггерных схем.

Проектирование схем устранения дребезга контактов. Асинхронные и синхронные триггеры. Однотактные и двухтактные триггеры. Регистры. Классификация регистров. Параллельные и последовательные регистры. Сдвигающие регистры. Счетчики импульсов. Двоичные счетчики. Счетчики с переменным модулем счета. Суммирующие, вычитающие и реверсивные счетчики. Постоянные запоминающие устройства (ПЗУ). Структура ПЗУ с прожиганием. Программирование ПЗУ. Классификация ПЗУ. Оперативные запоминающие устройства (ОЗУ). Элемент статического ОЗУ. Типовая структура ОЗУ.

Практические занятия (4ч.)

6. Расчет схем {работа в малых группах} (2ч.)[2,3,6,8,12,14,18] Расчет схем, содержащих диоды и транзисторы

Расчет выпрямителей , сглаживающих фильтров и стабилизаторов источников питания. Расчет в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях.

7. Булева алгебра {работа в малых группах} (2ч.)[2,3,7,12,16,19] Минимизация логических функций. Модификации двоичных кодов, преобразование кодов. Двоичная арифметика Анализ технического задания, выданного преподавателем, расчет и проектирование логических схем..

Лабораторные работы (4ч.)

10. Знакомство с программой моделирования электрических схем {работа в малых группах} (2ч.)[2,4,11,12,14] Ознакомиться с программой ПК МВТУ. Приобрести навыки построения структурных схем, установки параметров элементов схемы и настройки графического окна. Математическое моделирование процессов и объектов приборостроения и их исследование на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования.

12. Выпрямители и стабилизаторы {работа в малых группах} (2ч.)[2,4,6,11,12,14,18] Изучить процессы, происходящие в схемах выпрямителей и полупроводниковых стабилизаторов. Овладеть способностями наладки, настройки режимов работы электрических схем.

Самостоятельная работа (64ч.)

14. Подготовка к лекциям(12ч.)[2,12]

15. Подготовка к практическим паботам(12ч.)[2,3,6,7,12]

16. Подготовка к лабораторным работам(12ч.)[2,4,6,7,11,12]

18. Контрольная работа(12ч.)[1,2,9,12,20,21,22]

19. Проверка работоспособности и отладка электрической схемы и программы(12ч.)[1,2,7,11,12,15]

20. Зачет(4ч.)[6,11,12]

Семестр: 8

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 2.83 / 102

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
0	6	6	90	15

Практические занятия (6ч.)

- 1. Программирование микропроцессорных компонентов {работка в малых группах} (3ч.)[2,4,6,7,11,12,16]** Изучение системы команд МП К580ВМ80 и составление линейных программ

Составление циклических программ с условными переходами

- 2. Аппаратная реализация {работка в малых группах} (3ч.)[2,4,7,11,12,16]**

Построение аппаратной реализации схем интерфейсов

Программирование микроконтроллера K1816BE48

Лабораторные работы (6ч.)

- 3. Счетчики и сдвиговые регистры {работка в малых группах} (3ч.)[2,4,7,11,12,16,19]** Изучить алгоритмы работы последовательных логических схем, научиться строить счетчики с заданным коэффициентом пересчета.

- 4. Мультиплексоры, дешифраторы, сумматоры {работка в малых группах} (3ч.)[12,16,17]** изучить алгоритмы работы мультиплексора, дешифратора, сумматора.

Самостоятельная работа (90ч.)

- 5. Подготовка к лабораторным работам(69ч.)[11,12,15,16,17]**

- 6. Контрольная работа(12ч.)[12,16,17]** Разработка алгоритма работы информационной системы

- 7. Экзамен(9ч.)[9,12,16,17]**

- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Смирнов Р.А., Соловьев В.А., Афонин В.С. Учебное пособие для выполнения расчётного задания по курсу «Электроника и микропроцессорная

техника» для подготовки бакалавров направления 12.03.01 «Приборостроение» [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2019.— Режим доступа: <http://elib.altstu.ru/eum/download/it/uploads/afonin-v-s-it-5cb3eeabd7d38.pdf>

2. Кузьмин Ю.Г. Электроника и микропроцессорная техника [Текст и графика] : Задания к контрольной работе по дисциплине «Электроника и микропроцессорная техника». Часть 1. «Аналоговая электроника». /Ю.Г. Кузьмин; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2014. – http://elib.altstu.ru/eum/download/it/Kuzmin_emt1_kr.pdf

3. Лабораторные работы "Электроника и микропроцессорная техника"
Кузьмин Ю.Г. (ИВТиИБ)
2014, 883.00 КБ

Дата первичного размещения: 21.12.2014. Обновлено: 02.03.2016. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/it/Kuzmin_emt1_lr.pdf

4. Курс лекций "Электроника и микропроцессорная техника"
Кузьмин Ю.Г. (ИВТиИБ) 2014, 922.00 КБ
Дата первичного размещения: 21.12.2014. Обновлено: 25.02.2016. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/it/Kuzmin_emt1.pdf

5. Кузьмин Ю.Г. Задания к контрольной работе по дисциплине «Электроника и микропроцессорная техника»
Часть 2. «Цифровая электроника» [Электронный ресурс]: Задания к контрольной работе.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2014.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/it/Kuzmin_kr2.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

6. Белов, Н.В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Белов, Ю.С. Волков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 432 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3553>. — Загл. с экрана.

6.2. Дополнительная литература

7. Ефимов, И.Е. Основы микроэлектроники [Электронный ресурс] : учебник / И.Е. Ефимов, И.Я. Козырь. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2008. — 384 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/709>. — Загл. с экрана.

8. Легостаев, Н.С. Материалы электронной техники : учебное пособие / Н.С. Легостаев, К.В. Четвергов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР), Кафедра промышленной электроники. - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. - 230 с. : схем., табл., ил. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480509> (11.03.2019).

9. Гусев В.Г. Электроника и микропроцессорная техника: учеб. пособие для

вузов / В.Г. Гусев, М.Ю. Гусев. – 5-е изд., стер. – М.: Высш. шк., 2008. 798 с. -25 экз.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

11. Компакт-диск «Учебный диск» - руководство по моделированию электрических и электронных схем Electronics Workbench Multisim
12. Электронный курс <http://it.fitib.altstu.ru/neud/op/start.htm>
13. Таблицы команд микропроцессора K580 BM80 и микроконтроллера K1816BE48 <http://it.fitib.altstu.ru/neud/op/start.htm>
14. Справочники по резисторам, конденсаторам и интегральным схемам <http://it.fitib.altstu.ru/neud/op/start.htm>
15. Эмуляторы микропроцессора и микроконтроллера <http://it.fitib.altstu.ru/neud/op/start.htm>
16. Обучающие тесты по цифровой электронике <http://it.fitib.altstu.ru/neud/op/start.htm>
17. Обучающий тест по микропроцессорам <http://it.fitib.altstu.ru/neud/op/start.htm>
18. Библиотека радиолюбителя. Практическая автоматика: справочник http://www.radiofiles.ru/news/prakticheskaja_avtomatika_spravochnik/2010-09-29-1026
19. Справочник по электронным компонентам <http://kazus.ru/guide/index.html>
20. МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА: КОНСПЕКТ ЛЕКЦИЙ
Автор/создатель: Денисов К.М. <http://ets.ifmo.ru/denisov/lec/oglavlenn.htm>
21. Разработка и отладка программ <http://atmel-avr.narod.ru>
22. Ресурс о микроконтроллерах "AVR" <http://avr.ru>

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть

Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Acrobat Reader
2	Microsoft Office
3	Multisim 10.1
4	Windows
5	Atmel Studio
6	LibreOffice
7	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа
учебные аудитории для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ)
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
помещения для самостоятельной работы
лаборатории
виртуальный аналог специально оборудованных помещений

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».