МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
Сенченко П.В.
«22» 02 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЦИФРОВАЯ И МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль) / специализация: Программирование микропроцессорной техники

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет электронной техники (ФЭТ) Кафедра: Кафедра промышленной электроники (ПрЭ)

Курс: **1, 2** Семестр: **1, 2, 3**

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	2 семестр	3 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	32	18	18	68	часов
Практические занятия	32	28	28	88	часов
Лабораторные занятия	16	16	16	48	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	4	4	4	12	часов
Самостоятельная работа	28	10	46	84	часов
Подготовка и сдача экзамена			36	36	часов
Общая трудоемкость	108	72	144	324	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	2	4	9	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой	1
Зачет	2
Экзамен	3

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 22.02.2023 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Формирование навыков схемотехнического проектирования цифровых устройств на "жесткой логике" и программируемой логике, в том числе с применением микропроцессорных устройств. Сформировать у студентов у студентов следующие компетенции: ПК-3.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Формирование знаний о предмете, принципах, современных и перспективных направлениях, математическом аппарате цифровой схемотехники.
- 2. Формирование знаний о назначении, характеристиках и параметрах цифровых микросхем.
- 3. Выработка у обучающихся навыков синтеза, анализа комбинационных и последовательностных цифровых устройств.
- 4. Формирование знаний об архитектуре микропроцессоров, навыков программирования и отладки программ для микропроцессоров на языке Ассемблер и языках высокого уровня.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.01.01.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Tuomingu 5.1 Romi	тетенции и индикаторы их дос					
Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по				
Томпетенция	компетенции	дисциплине				
	Универсальные ком	мпетенции				
-	-	-				
Общепрофессиональные компетенции						
-	-	-				
Профессиональные компетенции						
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает принципы	Знает принципы и методы проектирования				
выполнять расчет и	конструирования отдельных	цифровых и микропроцессорных				
проектирование	аналоговых блоков	устройств.				
электронных приборов,	электронных приборов					
схем и устройств	ПК-3.2. Умеет проводить	Умеет производить оценочные расчеты				
различного	оценочные расчеты	параметров и характеристик цифровых				
функционального	характеристик электронных	схем.				
назначения в	приборов					
соответствии с	ПК-3.3. Владеет навыками	Владеет навыками подготовки				
техническим заданием	подготовки	функциональных и электрических				
с использованием	принципиальных и	принципиальных схем цифровых				
средств автоматизации	монтажных электрических	устройств.				
проектирования	схем					

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем

и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Development and an arrangement and arrangement	Всего		Семестры	
Виды учебной деятельности	часов	1 семестр	2 семестр	3 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с	204	80	62	62
преподавателем, всего				
Лекционные занятия	68	32	18	18
Практические занятия	88	32	28	28
Лабораторные занятия	48	16	16	16
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч.	84	28	10	46
контактная внеаудиторная работа обучающихся с				
преподавателем, всего				
Подготовка к тестированию	34	7	3	24
Подготовка к зачету с оценкой	7	7		
Подготовка к контрольной работе	17	8	1	8
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	23	6	3	14
Подготовка к зачету	3		3	
Подготовка и сдача экзамена	36			36
Общая трудоемкость (в часах)	324	108	72	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	9	3	2	4

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции	
	1 семестр						
1 Условно-графическое обозначение	2	4	-	2	8	ПК-3	
микросхем, маркировка микросхем							
2 Математический аппарат ЦМПТ	6	6	-	6	18	ПК-3	
3 Цифровые устройства	12	12	12	12	48	ПК-3	
комбинационного типа							
4 Цифровые устройства	12	10	4	8	34	ПК-3	
последовательностного типа							
Итого за семестр	32	32	16	28	108		
	2 0	еместр					
5 Классификация и архитектура	4	4	-	2	10	ПК-3	
микропроцессоров							
6 Семейство микроконтроллеров	7	4	-	2	13	ПК-3	
МК51, структура и характеристики							
MK51							

7 Программная модель, система	7	20	16	6	49	ПК-3
команд МК51						
Итого за семестр	18	28	16	10	72	
	3 c	еместр				
8 Основные сведения о периферийных	8	12	-	8	28	ПК-3
модулях микроконтроллеров						
9 Модули последовательного обмена в	6	6	-	8	20	ПК-3
микроконтроллерах						
10 Система команд	4	10	16	30	60	ПК-3
микроконтроллеров AVR						
Итого за семестр	18	28	16	46	108	
Итого	68	88	48	84	288	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	1 семестр		
1 Условно-графическое обозначение микросхем, маркировка микросхем	Государственный стандарт на УГО, классификация цифровых микросхем	2	ПК-3
	Итого	2	
2 Математический аппарат ЦМПТ	Двоичная система счисления, Булева алгебра, минимизация булевых функций	6	ПК-3
	Итого	6	
3 Цифровые устройства комбинационного типа	Шифраторы, дешифраторы, мультиплексоры, демультиплексоры, компараторы, сумматоры	12	ПК-3
	Итого	12	
4 Цифровые устройства последовательностного типа	Триггерные устройства, счетчики импульсов, регистры, полупроводниковые запоминающие устройства	12	ПК-3
	Итого	12	
	Итого за семестр	32	
	2 семестр		1
5 Классификация и архитектура микропроцессоров	Эволюция микропроцессоров, Гарвардская и Принстонская архитектуры, CISC и RISC архитектуры микропроцессоров	4	ПК-3
	Итого	4	
6 Семейство микроконтроллеров МК51, структура и характеристики	Характеристика семейства МК51, основные функциональные узлы	7	ПК-3
MK51	Итого	7	

7 Программная модель,	Структура МК 51, основные	7	ПК-3
система команд МК51	функциональные блоки,		
	характеристика и состав		
	системы команд МК51		
	Итого	7	
	Итого за семестр	18	
	3 семестр		
8 Основные сведения о	Порты ввода вывода, АЦП,	8	ПК-3
периферийных модулях	аналоговый компаратор,		
микроконтроллеров	таймеры/счетчики.		
	Итого	8	
9 Модули последовательного	Универсальный	6	ПК-3
обмена в микроконтроллерах	последовательный		
	приемопередатчик UART,		
	последовательный интерфейс		
	SPI, последовательный		
	интерфейс TWI.		
	Итого	6	
10 Система команд	Регистры состояния, принципы	4	ПК-3
микроконтроллеров AVR	выполнения программы, система		
	команд.		
	Итого	4	
	Итого за семестр	18	
	Итого	68	

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3. Таблица 5.3. – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем)	Наименование практических	Трудоемкость,	Формируемые
дисциплины	занятий (семинаров)	Ч	компетенции
	1 семестр		
1 Условно-графическое	ГОСТ на обозначение условно-	4	ПК-3
обозначение микросхем,	графическое обозначение (УГО)		
маркировка микросхем	цифровых микросхем, примеры		
	маркировки микросхем		
	Итого	4	
2 Математический аппарат	Позиционные системы счисления	6	ПК-3
ЦМПТ	(двоичная, восьмеричная,		
	шестнадцатеричная), Булева		
	алгебра, минимизация булевых		
	функций		
	Итого	6	
3 Цифровые устройства	Синтез комбинационных	12	ПК-3
комбинационного типа	цифровых устройств		
	Итого	12	
4 Цифровые устройства	Синтез комбинационных	10	ПК-3
последовательностного типа	цифровых устройств		
	Итого	10	
	Итого за семестр	32	

	2 семестр		
5 Классификация и	CISC и RISC архитектура	4	ПК-3
архитектура	микропроцессоров, построение		
микропроцессоров	микропроцессорных систем на		
	основе Принстонской и		
	Гарвардской архитектур		
	Итого	4	
6 Семейство	Назначение выводов	4	ПК-3
микроконтроллеров МК51,	микроконтроллеров,		
структура и характеристики	подключение внешних		
MK51	кристаллов к МК51		
	Итого	4	
7 Программная модель,	Группы команд пересылки,	10	ПК-3
система команд МК51	арифметические и логические		
	команды, команды передачи		
	управления, команды битового		
	процессора		
	Программные способы	10	ПК-3
	организации циклов, временных		
	задержек, организация		
	подпрограмм и подпрограмм		
	обработки прерываний		
	Итого	20	
	Итого за семестр	28	
	3 семестр		
8 Основные сведения о	Параллельные и	6	ПК-3
периферийных модулях	последовательные порты ввода		
микроконтроллеров	вывода, таймеры/счетчики		
	Аналоговый компаратор, АЦП,	6	ПК-3
	сторожевой таймер		
	Итого	12	
9 Модули последовательного	Протоколы передачи	6	ПК-3
обмена в микроконтроллерах	информации в последовательном		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	формате SPI, TWI		
	Итого	6	
10 Система команд	Программирование	10	ПК-3
микроконтроллеров AVR	микроконтроллера на языке	10	
rrom-rp 11 11	Ассемблер и Си		
	Итого	10	
	Итого за семестр	28	
	Итого	88	
	ИТОГО	00	

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4. Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем)	Наименование лабораторных	Трудоемкость,	Формируемые
дисциплины	работ	Ч	компетенции
	1 семестр		

3 Цифровые устройства	Синтез комбинационных	6	ПК-3
комбинационного типа	цифровых устройств		
	Проектирование	6	ПК-3
	комбинационных цифровых		
	устройств на логических		
	элементах		
	Итого	12	
4 Цифровые устройства	Проектирование синхронного	4	ПК-3
последовательностного тип	а счетчика		
	Итого	4	
	Итого за семестр	16	
	2 семестр		1
7 Программная модель,	Программная модель и система	6	ПК-3
система команд МК51	команд МК51		
	Управление устройствами	6	ПК-3
	ввода/вывода с помощью		
	параллельных портов МК51		
	Управление	4	ПК-3
	жидкокристаллическим		
	индикатором		
	Итого	16	
	Итого за семестр	16	
	3 семестр		
10 Система команд	Порты ввода/вывода	6	ПК-3
микроконтроллеров AVR	Изучение прерываний, АЦП,	6	ПК-3
	UART		
	Таймеры/счетчики, ШИМ	4	ПК-3
	модуляция		
	Итого	16	
	Итого за семестр	16	
	Итого	48	
			1

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля	
1 семестр					
1 Условно-графическое	Подготовка к	1	ПК-3	Тестирование	
обозначение микросхем,	тестированию				
маркировка микросхем	маркировка микросхем Подготовка к зачету		ПК-3	Зачёт с оценкой	
	с оценкой				
	Итого	2			

2 Математический аппарат ЦМПТ	Подготовка к тестированию	2	ПК-3	Тестирование
,	Подготовка к контрольной работе	2	ПК-3	Контрольная работа
	Подготовка к зачету с оценкой	2	ПК-3	Зачёт с оценкой
	Итого	6		
3 Цифровые устройства	Подготовка к	2	ПК-3	Тестирование
комбинационного типа	тестированию	_		Тестирование
	Подготовка к	4	ПК-3	Контрольная
	контрольной работе	•		работа
	Подготовка к	4	ПК-3	Лабораторная
	лабораторной работе, написание отчета			работа
	Подготовка к зачету с оценкой	2	ПК-3	Зачёт с оценкой
	Итого	12		
4 Цифровые устройства последовательностного	Подготовка к тестированию	2	ПК-3	Тестирование
типа	Подготовка к контрольной работе	2	ПК-3	Контрольная работа
	Подготовка к	2	ПК-3	Лабораторная
	лабораторной работе, написание отчета			работа
	Подготовка к зачету с оценкой	2	ПК-3	Зачёт с оценкой
	Итого	8		•
	Итого за семестр	28		
	2 сем	естр	•	
5 Классификация и	Подготовка к зачету	1	ПК-3	Зачёт
архитектура микропроцессоров	Подготовка к тестированию	1	ПК-3	Тестирование
	Итого	2		
6 Семейство	Подготовка к зачету	1	ПК-3	Зачёт
микроконтроллеров МК51, структура и	Подготовка к тестированию	1	ПК-3	Тестирование
характеристики МК51	Итого	2		-
7 Программная модель,	Подготовка к зачету	1	ПК-3	Зачёт
система команд МК51	Подготовка к тестированию	1	ПК-3	Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	1	ПК-3	Контрольная работа
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	3	ПК-3	Лабораторная работа
	Итого	6		•
	Итого за семестр	10		
	3 сем	0.07770	1	

	1		1	1
8 Основные сведения о	Подготовка к	8	ПК-3	Тестирование
периферийных модулях	тестированию			
микроконтроллеров	Итого	8		
9 Модули	Подготовка к	8	ПК-3	Тестирование
последовательного	тестированию			
обмена в	Итого	8		
микроконтроллерах	ИТОГО	8		
10 Система команд	Подготовка к	8	ПК-3	Тестирование
микроконтроллеров AVR	тестированию			
	Подготовка к	14	ПК-3	Лабораторная
	лабораторной работе,			работа
	написание отчета			
	Подготовка к	8	ПК-3	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	30		
	Итого за семестр			
	Подготовка и сдача	36		Экзамен
	экзамена			
	Итого	120		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формануранда	Виды учебной деятельности			ости		
Формируемые компетенции	Лек.	Прак.	Лаб.	Сам.	Формы контроля	
компетенции	зан.	зан.	раб.	раб. раб.		
ПК-3	+	+	+	+	Зачёт, Зачёт с оценкой, Контрольная	
					работа, Лабораторная работа,	
					Тестирование, Экзамен	

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1. Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
	1 c	семестр		
Зачёт с оценкой	0	0	0	0
Контрольная работа	10	10	10	30
Лабораторная работа	0	20	20	40
Тестирование	10	10	10	30
Итого максимум за	20	40	40	100
период				
Нарастающим итогом	20	60	100	100

	2	семестр		
Зачёт	0	0	30	30
Контрольная работа	10	10	0	20
Лабораторная работа	0	15	20	35
Тестирование	5	5	5	15
Итого максимум за период	15	30	55	100
Нарастающим итогом	15	45	100	100
	3	семестр		
Контрольная работа	10	10	0	20
Лабораторная работа	0	15	20	35
Тестирование	5	5	5	15
Экзамен				30
Итого максимум за период	15	30	25	100
Нарастающим итогом	15	45	70	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
90 – 100	А (отлично)
85 – 89	В (очень хорошо)
75 – 84	С (хорошо)
70 – 74	D (удовлетворительно)
65 – 69	
60 – 64	Е (посредственно)
Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)
	учитывает успешно сданный экзамен 90 – 100 85 – 89 75 – 84 70 – 74 65 – 69 60 – 64

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Основы микропроцессорной техники: Учебное пособие / А. В. Шарапов 2008. 240 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/834.
- 2. Микроэлектроника: Учебное пособие / А. В. Шарапов 2007. 138 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/833.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Цилькер, Борис Яковлевич. Организация ЭВМ и систем: учебник для вузов. СПб.: Питер, 2007. 667[5] с. (наличие в библиотеке ТУСУР 40 экз.).
- 2. Харрис, Д. М. Цифровая схемотехника и архитектура компьютера RISC-V / Д. М. Харрис, С. Л. Харрис; под редакцией А. Ю. Романова; перевод с английского В. С. Яценкова. Москва: ДМК Пресс, 2022. 810 с. ISBN 978-5-97060-961-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/241166.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Цифровая и микропроцессорная техника: Лабораторный практикум / А. И. Воронин 2018. 75 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7524.
- 2. Цифровая и микропроцессорная техника: Методические указания к практическим занятиям / А. И. Воронин 2018. 45 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9792.
- 3. Цифровая и микропроцессорная техника: Методические указания по организации самостоятельной работы / А. И. Воронин 2018. 29 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9805.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория микропроцессорных устройств и систем / Лаборатория ГПО: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 333 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Лабораторные макеты (10 шт.);
- Микропроцессорный модуль «SDK-1.1» (8 шт.);
- Осциллографы (12 шт.);
- Генератор сигналов Г3-54 (2 шт.);
- Компьютер Intel(R) Core (TM)2 CPU (12 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- ASIMEC;
- AVR Code Vision 3.31Evaluation;
- Google Chrome;

Лаборатория микропроцессорных устройств и систем / Лаборатория ГПО: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 333 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Лабораторные макеты (10 шт.);
- Микропроцессорный модуль «SDK-1.1» (8 шт.);
- Осциллографы (12 шт.);
- Генератор сигналов Г3-54 (2 шт.);
- Компьютер Intel(R) Core (ТМ)2 CPU (12 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- ASIMEC:
- AVR Code Vision 3.31Evaluation;
- Google Chrome;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория микропроцессорных устройств и систем / Лаборатория ГПО: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 333 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Лабораторные макеты (10 шт.);
- Микропроцессорный модуль «SDK-1.1» (8 шт.);
- Осциллографы (12 шт.);
- Генератор сигналов Г3-54 (2 шт.);
- Компьютер Intel(R) Core (TM)2 CPU (12 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- ASIMEC:
- AVR Code Vision 3.31Evaluation;
- Google Chrome;

8.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.:
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;

- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (OM)
1 Условно-графическое обозначение микросхем,	ПК-3	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
маркировка микросхем		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Математический аппарат ЦМПТ	ПК-3	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

3 Цифровые устройства комбинационного типа	ПК-3	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Цифровые устройства последовательностного типа	ПК-3	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
5 Классификация и архитектура	ПК-3	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
микропроцессоров		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
6 Семейство микроконтроллеров МК51,	ПК-3	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
структура и характеристики МК51		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
7 Программная модель, система команд МК51	ПК-3	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
8 Основные сведения о периферийных модулях	ПК-3	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
микроконтроллеров		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
9 Модули последовательного обмена в микроконтроллерах	ПК-3	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

10 Система команд	ПК-3	Контрольная	Примерный перечень	
микроконтроллеров AVR		работа	вариантов (заданий)	
			контрольных работ	
		Лабораторная	Темы лабораторных работ	
		работа		
		Тестирование	Примерный перечень	
			тестовых заданий	
		Экзамен	Перечень экзаменационных	
			вопросов	

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

дисциплинс				
Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
,		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции		
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале		
(неудовлетворительно)	или		
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает		
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их		
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в		
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно		
	обращаться для более детального его усвоения.		

3 (удовлетворительно)	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим элементом и другими элементами содержания дисциплины, его значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

1. Записать двоичный код числа 25Н.

Варианты ответов:

- 1. 00110010B
- 2.11001100B
- 3.00011010B
- 4. 11000110B
- 2. Записать разность двух чисел -25H и +22Q. Ответ дать в двоичной системе счисления. Варианты ответов:
 - 1. 11101101B
 - 2.01101101B
 - 3.11101001B
 - 4. 01101001B
- 3. Записать двоично-десятичный код числа 25Н.

Варианты ответов:

- 1. 00100101B
- 2.01000101B
- 3.01100101B
- 4.00010011B
- 4. Упростить выражение: ¬А¬(А+В).

Варианты ответов:

- 1. ¬A
- 2. ¬B
- 3. ¬A¬B
- 4. AB
- 5. Четырехразрядный счетчик находился в 29 состоянии, в каком состоянии будет находится счетчик после поступления на его вход 100 импульсов?

Варианты ответов:

- 1.25
- 2.39
- 3.41
- 4. 11
- 6. Определить время выполнения строки (мкс.) при частоте кварцевого резонатора МК51 12 МГц, если R1=10H:

MOV R1,\$

Варианты ответов:

- 1. 12 мкс.
- 2. 14 мкс.
- 3. 16 мкс.
- 4. 10 мкс.

- 7. После системного сброса выполнена команда PUSH PSW, в какой ячейке память данных будет находится PSW?
 - Варианты ответов:
 - 1.6
 - 2.8
 - 3.0
 - 4. не определено
- 8. Транслировать команду SJMP \$-5.
 - Варианты ответов:
 - 1. 80F9H
 - 2.80F5H
 - 3.80F3H
 - 4.80F1H
- 9. Транслировать команду SJMP \$+5.

Варианты ответов:

- 1.8000H
- 2.8003H
- 3,8005H
- 4.8007H
- 10. Укажите разрядность РС.

Варианты ответов:

- 1.32
- 2. 16
- 3.8
- 4.4

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Законы Булевой алгебры.
- 2. Двоичная арифметика.
- 3. Триггерные устройства, принцип работы.
- 4. Система команд МК51.
- 5. Назначение, состав, режимы работы таймеров/счетчиков.

9.1.3. Перечень вопросов для зачета

- 1. Какими командами можно организовать задержку в одну секунду в программе для AVR на языке Cu?
- 2. Какие регистры обслуживают параллельный порт D микроконтроллера ATmega16? Как настроить линию порта на ввод или вывод? Как подключить к линии порта, настроенной на ввод, подтягивающий резистор?
- 3. Запишите результат выполнения арифметических операций: 245/37 и 245%37.
- 4. Какой метод аналого-цифрового преобразования сигнала применяется в микроконтроллерах AVR? Назовите другие типы АЦП.
- 5. Какими ассемблерными вставками можно разрешать и запрещать глобально прерывания в программе для AVR на языке Cu?

9.1.4. Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 1. Характеристика микроконтроллеров ATMEL.
- 2. Система прерываний микроконтроллеров ATMEL.
- 3. Протокол обмена информацией SPI.
- 4. Протокол обмена информацией JTAG.
- 5. АЦП и компараторы в микроконтроллерах АТМЕL.

9.1.5. Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ

1. Записать минимизированное выражение булевой функции по карте Карно:

- 2. Какую функцию сравнения фиксирует горящий светодиод?
- 3. Записать числа, которые последовательно загораются на цифровом индикаторе в цикле при работе счетчика и соответствуют его состояниям, начиная с нулевого:
- 4. Определить содержимое аккумулятора (шестнадцатеричный код) после выполнения программы:

ORG 0

MOVC A,@A+PC SETB C ADD A,#0AH DA A JMP \$

5. Оценить содержимое DPTR (четыре шестнадцатеричных символа) после выполнения команд:

MOV DPTR,#1234
XCH A,DPL
RLC A
XCH A,DPL
XCH A,DPH
RLC A
XCH A,DPH
RLC A
XCH A,DPH

9.1.6. Темы лабораторных работ

- 1. Синтез комбинационных цифровых устройств
- 2. Проектирование комбинационных цифровых устройств на логических элементах
- 3. Проектирование синхронного счетчика
- 4. Программная модель и система команд МК51
- 5. Управление устройствами ввода/вывода с помощью параллельных портов МК51
- 6. Управление жидкокристаллическим индикатором
- 7. Порты ввода/вывода
- 8. Изучение прерываний, АЦП, UART
- 9. Таймеры/счетчики, ШИМ модуляция

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для

индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;

- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

возможностями здоровья и инвалидов					
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки			
1 5 ,	материалов	результатов обучения			
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная			
	самостоятельные работы, вопросы	проверка			
	к зачету, контрольные работы				
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная			
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)			
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно			
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами			
	самостоятельные работы, вопросы				
	к зачету				
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка			
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися			
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния			
	устные ответы	обучающегося на момент			
		проверки			

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ПрЭ протокол № 19 от «16 » 12 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ПрЭ	С.Г. Михальченко	Согласовано, 706957f1-d2eb-4f94- b533-6139893cfd5a
Заведующий обеспечивающей каф. ПрЭ	С.Г. Михальченко	Согласовано, 706957f1-d2eb-4f94- b533-6139893cfd5a
И.О. начальника учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Профессор, каф. ПрЭ	Н.С. Легостаев	Согласовано, 6332ca5f-c16e-4579- bbc4-ee49773dfd8d
Доцент, каф. ПрЭ	Д.О. Пахмурин	Согласовано, се9е048a-2a49-44a0- b2ab-bc9421935400
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. ПрЭ	А.И. Воронин	Разработано, f4ed1fa7-8a3a-4087- 8bce-b36b8e8bef0d