Документ подписан простой э**МИЛНИСТЕРСОТВ** О ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

ФИО: Попов Анафейе Раманое Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: директармарский государственный университет путей сообщения

Дата подписания: 31.05.2023 17:44:39

Уникальный программный ключ:

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Организация ЭВМ и систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) Прикладная информатика на железнодорожном транспорте

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 4

зачеты 3

курсовые работы 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	4 (2.2)		Итого	
Недель	18	1/6	1	.8		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	18	18	18	18	36	36
Лабораторные	18	18	18	18	36	36
Практические			18	18	18	18
Конт. ч. на аттест.	0,25	0,25	1,5	1,5	1,75	1,75
Конт. ч. на аттест. в период ЭС			2,35	2,35	2,35	2,35
Итого ауд.	36	36	54	54	90	90
Контактная работа	36,25	36,25	57,85	57,85	94,1	94,1
Сам. работа	35,75	35,75	97,5	97,5	133,25	133,25
Часы на контроль			24,65	24,65	24,65	24,65
Итого	72	72	180	180	252	252

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование компетенций в областях архитектуры целевых аппаратных и программных платформ ЭВМ, для которой разрабатывается программный код на языках низкого уровня; инструментальные среды для разработки и отладки программ, написанных на языках низкого уровня

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В.04

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-2.3 Анализирует эффективность использования профессионально ориентированных аппаратных и программных средств современных информационных технологий, мобильных приложений, сервисов и ресурсов сети Интернет для сопровождения профессиональной деятельности

ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем:

ОПК-5.1 Администрирует аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание	
	Раздел 1. Архитектура и организация классической фоннеймановской ЭВМ				
1.1	Принципы организации классической ЭВМ и определение микропроцессорной системы /Лек/	3	2		
1.2	Структурная организация про-цессора и его системы команд. Функции устройства управления процессора. Устройство управления с аппаратной логикой. Устройство управления с программируемой логикой /Лек/	3	2		
1.3	Конвейерный метод выполнения команд вычислительной машины и направления его развития Сегментная организация памяти и ее эволюция /Лек/	3	2		
1.4	Инструментальные средства разработки и отладки программ для микропроцессорных систем /Лаб/	3	2		
1.5	Изучение представления данных в микропроцессорах /Лаб/	3	2		
1.6	Изучение системы команд 8-разрядного микропроцессора. Команды передачи данных /Лаб/	3	2		
	Раздел 2. Интерфейсы компьютеров. Определение, классификация и характеристики				
2.1	Интерфейсы вычислительных машин. Назначение и функции интерфейсов. Принципы организации и классификация интерфейсов /Лек/	3	2		

2.2	Интерфейсы вычислительных машин. Система интерфейсов компьютера Чипсеты компьютеров /Лек/	3	2	
2.3	Арифметические операции в микропроцессорных системах /Лаб/	3	2	
2.4	Организация циклов и ветвлений /Лаб/	3	2	
	Раздел 3. Архитектура и организация памяти в компьютерах			
3.1	Организация памяти в вычислительных машинах. Назначение, основные параметры и классификация видов памяти Организация памяти в вычислительных машинах. Иерархическая структура памяти вычислительных машин /Лек/	3	2	
3.2	Организация памяти в вычислительных машинах. Оперативные запоминающие устройства Постоянные запоминающие устройства /Лек/	3	2	
3.3	Логические операции /Лаб/	3	2	
3.4	Обработка массивов данных /Лаб/	3	2	
	Раздел 4. Организация обмена информацией между блоками ком- пьютера			
4.1	Способы обмена информацией между устройствами вычислительной машины. Программно – управляемый обмен и прямой доступ памяти /Лек/	3	2	
4.2	Способы обмена информацией между устройствами вычисли-тельной машины. Организация прерываний в вычислительной машине /Лек/	3	2	
4.3	Операции над массивами дан-ных /Лаб/	3	2	
4.4	Анализ данных в массивах /Лаб/	3	2	
	Раздел 5. Структурная организация современных микропроцессоров			
5.1	Структурная организация современных микропроцессоров. Структура современного про-цессора Intel. Структура современного процессора AMD /Лек/	4	2	
5.2	Структурная организация современных микропроцессоров. Гиперпотоковая технология организации вычислений /Лек/	4	2	
5.3	Структурная организация современных микропроцессоров. Эффективность многоядерной архитектуры микропроцессоров /Лек/	4	4 2	
5.4	Принципы организации и про-граммирование16-разрядных микропроцессоров /Лаб/	4	2	
5.5	Подготовка и отладка программ, разработанных на турбо ассемблере /Лаб/	4	2	
5.6	Изучение программной модели EMU8086 /Лаб/	4	2	
5.7	Структура типовой системы управления. Особенности автоматизированных систем управления технологическими процессами /Пр/	4	2	
5.8	Технологический цикл проектирования, отладки и изготовления микропроцессорной системы /Пр/	4	2	
5.9	Содержание курсовой работы. Описание разделов курсовой работы. Основные этапы проектирования. Содержание технического задания /Пр/	4	2	
5.10	Описание в формализованном виде функций микропроцессорной системы /Пр/	4	2	
5.11	Видеосистема компьютера. Структура видеоадаптера, видеопамять и видеопроцессоры /Ср/	4	4	
	Раздел 6. Организация ввода и вывода информации в компьютер			
6.1	Программируемый периферийный адаптер. Назначение, структурная схема и режимы работы программируемого периферийного адаптера /Лек/	4	2	
6.2	Программируемый периферийный адаптер. Управление работой программируемого периферийного адаптера. Примеры программирования периферийного адаптера /Лек/	4	2	

6.3	Программируемый интервальный таймер. Назначение, структурная схема и программирование таймера. Режимы работы таймера /Лек/	4	2	
6.4	Программируемый интервальный таймер. Организация счета времени и событий в вычислительных машинах /Лек/	4	2	
6.5	Программируемый связной адаптер. Назначение и структурная схема программируемого связного адаптера. Режимы работы связного адаптера /Лек/		2	
6.6	Программируемый связной адаптер. Управление работой и программирование связного адаптера. Особенности программирования асинхронных адаптеров коммуникационных портов компьютеров /Лек/	4	2	
6.7	Арифметические операции и пересылка данных в EMU8086 /Лаб/	4	2	
6.8	Структура и реализация циклов в ЕМU8086 /Лаб/	4	2	
6.9	Логические операции EMU8086 /Лаб/	4	2	
6.10	Структура и реализация сегментации кода в EMU8086 /Лаб/	4	2	
6.11	Способы адресации в EMU8086 /Лаб/	4	2	
6.12	Изучение конструкции персонального компьютера и его си-стем /Лаб/	4	2	
6.13	Описание схемы алгоритма работы вычислительной системы /Пр/	4	2	
6.14	Критерии эффективности и обоснование выбора базисных элементов для реализации вычислительной системы /Пр/	4	2	
6.15	Функциональная схема проектируемой системы /Пр/	4	2	
6.16	Схема и текст программы работы проектируемой системы /Пр/	4	2	
6.17	Анализ характеристик разработанной системы /Пр/	4	2	
6.18	Система электропитания компьютера, заземление компьютера, блоки бесперебойного питания /Ср/	4	6	
6.19	Мультипроцессорные и мультикомпьтерные системы /Ср/	4	8	
	Раздел 7. Самостоятельная работа			
7.1	Подготовка к лекциям /Ср/	3	9	
7.2	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	3	18	
7.3	Подготовка к зачету /Ср/	3	8,75	
7.4	Подготовка к лекциям /Ср/	4	9	
7.5	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	4	18	
7.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	18	
7.7	Подготовка курсовой работы /Ср/	4	34,5	
	Раздел 8. Контактные часы на аттестацию			
8.1	Зачет /КА/	3	0,25	
8.2			+	
0.2	Курсовая работа /КА/	4	1,5	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с

использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

	. УЧЕБНО-МЕТОД	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕС	печение ди	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
	,	6.1. Рекомендуемая литерат			
		6.1.1. Основная литератур	oa		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, гол	Эл. адрес	
Л1.1	Новожилов О. П.	Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 1: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2021	https://urait.ru/bcode/474545	
Л1.2	Новожилов О. П.	Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 2: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2021	https://urait.ru/bcode/474546	
		6.1.2. Дополнительная литера	атура		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес	
Л2.1	Кузьмич Р. И., Пупков А. Н., Корпачева Л. Н.	Операционные системы: учебное пособие	Красноярс к: СФУ, 2018	https://e.lanbook.com/book/157573	
6.2 I	Информационные т	ехнологии, используемые при осуществлениі (модулю)	и образователы	ного процесса по дисциплине	
		ень лицензионного и свободно распространяе	мого программ	ного обеспечения	
6.2.1.	1 Microsoft Windows	S			
6.2.1.	2 GPSS World Stude	nt Version			
6.2.1	3 Oracle VM Virtual	Box 4.3.20			
		ень профессиональных баз данных и инфор			
	· ·	каций Электронной библиотеки "Наука и Техни	•		
6.2.2.	2 Крупнейший веб-с	сервис для хостинга ІТ-проектов и их совместно	й разработки-ht	tps://github.com/	
6.2.2.	3 Портал для разраб	отчиков электронной техники: http://www.espec	.ws/		
6.2.2.	.4 База данных «Библиотека программиста» https://proglib.io/				
6.2.2.:	5 Консультант плюс	;			
6.2.2.	6 Информационная	система ГАРАНТ			
	7. MATEP	ИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИІ	Е ДИСЦИПЛИ	ны (модуля)	
7.	техническими сред	ии для проведения занятий лекционного типа, ун дствами обучения: мультимедийное оборудован ии и/или звукоусиливающее оборудование (стац	ие для предоста	вления учебной информации	
7.:	текущего контрол	ии для проведения занятий семинарского типа, г я и промежуточной аттестации, укомплектованн дствами обучения: мультимедийное оборудован и переносное)	ные специализир	оованной мебелью и	
7.:		мостоятельной работы, оснащенные компьютер обеспечением доступа в электронную информа			
7.	4 Помещения для хр	ранения и профилактического обслуживания уче	ебного оборудов	ания	

- 7.5 Помещения для выполнения курсовых работ укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).
- 7.6 Учебные аудитории для проведения лабораторных работ укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения: ноутбуки или компьютеры, подключенные к локальной сети СамГУПС.