Документ подписан простой э**МИНИСТЕРСТВ** О ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**ФИО: Гаранин Макемераяты Россударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректерамарский государственный университет путей сообщения дата подписания: 06.03.2024 15:16:31

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Организация ЭВМ и систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) Проектирование АСОИУ на транспорте

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 4 зачеты 3

курсовые работы 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Недель	1	7	16			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Практические			16	16	16	16
Конт. ч. на аттест.			1,5	1,5	1,5	1,5
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	2,35	2,35	2,6	2,6
Итого ауд.	32	32	48	48	80	80
Контактная работа	32,25	32,25	51,85	51,85	84,1	84,1
Сам. работа	31	31	67,5	67,5	98,5	98,5
Часы на контроль	8,75	8,75	24,65	24,65	33,4	33,4
Итого	72	72	144	144	216	216

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, доцент, Засов В.А.

Рабочая программа дисциплины

Организация ЭВМ и систем

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана: 09.03.01-24-1-ИВТб.plm.plx Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) Проектирование АСОИУ на транспорте

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Цифровые технологии

Зав. кафедрой к.э.н., доцент Ефимова Т.Б.

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)

- ПК-1 Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение
- ПК-1.1 Разрабатывает программный код на языках программирования низкого уровня
- ПК-1.2 Осуществляет отладку программ, написанных на языке низкого уровня

06.028. Профессиональный стандарт "СИСТЕМНЫЙ ПРОГРАММИСТ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 29 сентября 2020 г. N 678н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 ноября 2020 г., регистрационный N 60582)

- ПК-1. А. Разработка компонентов системных программных продуктов
- А/04.6 Создание инструментальных средств программирования

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	разновидности архитектуру целевых аппаратных и программных платформ ЭВМ, для которой разрабатывается программный код на языках низкого уровня; инструментальные среды для отладки программ, написанных на языках низкого уровня
3.1.2	
3.2	Уметь:
	разрабатывать программый код на языках программирования низкого уровня; отлаживать программы, написанные на языках программирования низкого уровня
3.2.2	
3.2.3	
3.3	Владеть:
	навыками использования инструментальных сред для разработки программ на языках низкого уровня; навыками использования инструментальных сред для отладки программ, написанных на языках низкого уровня
3.3.2	
3.3.3	

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

2.2		2	1 2 1	
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 /Лек/	3	2	
3.2	Организация памяти в вычислительных машинах. Оперативные запоминающие устройства Постоянные запоминающие устройства //Лек/	3	2	
3.3	Логические операции /Лаб/		2	
3.4	Обработка массивов данных /Лаб/	3	2	
3.5	Организация памяти в вычислительных машинах. Иерархическая структура памяти вычислительных машин /Cp/	3	7	
	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 процессора Intel. Структура современного процессора AMD. Гиперпотоковая технология организации вычислений /Лек/	4	2	
5.2	Структурная организация современных микропроцессоров. Эффективность многоядерной архитектуры микропроцессоров /Лек/	4	2	
5.3	Принципы организации и про-граммирование16-разрядных микропроцессоров /Лаб/	4	1	
5.4	Подготовка и отладка программ, разработанных на турбо ассем-блере /Лаб/	4	1	
5.5	Изучение программной модели EMU8086 /Лаб/	4	2	
5.6	Структура типовой системы управления. Особенности авто-матизированных систем управ-ления технологическими про-цессами /Пр/	4	2	
5.7	Технологический цикл проекти-рования, отладки и изготовления микропроцес-сорной системы /Пр/	4	2	
5.8	Содержание курсовой работы. Описание разделов курсовой работы. Основные этапы проектирования. Содержание технического задания /Пр/	4	1	
5.9	Описание в формализованном виде функций микропроцессор-ной системы /Пр/	4 1		
5.10	Видеосистема компьютера. Структура видеоадаптера, ви-деопамять и видеопроцессоры /Ср/	4	0	
	Раздел 6. Организация ввода и вывода информации в компьютер			
6.1	Программируемый периферий-ный адаптер. Назначение, структурная схема и режимы работы программируемого пе-риферийного адаптера /Лек/	4	2	
6.2	Программируемый периферий-ный адаптер. Управление рабо-той программируемого перифе-рийного адаптера. Примеры программирования периферий-ного адаптера /Лек/	4	2	
	8.3 Программируемый интервальный таймер. Назначение, структурная	4	2	

6.4	Программируемый интерваль-ный таймер. Организация счета времени и событий в вычисли-тельных машинах /Лек/	4	2	
6.5	Программируемый связной адаптер. Назначение и струк-турная схема программируемого связного адаптера. Режимы работы связного адаптера /Лек/	4	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 пе-ресылка данных в EMU8086 /Лаб/	4		
6.8	Структура и реализация циклов в ЕМU8086 /Лаб/	4	2	
6.9	Логические операции EMU8086 /Лаб/		2	
6.10	Структура и реализация сегмен-тации кода в EMU8086 /Лаб/		2	
6.11	Способы адресации в EMU8086 /Лаб/		2	
6.12	Изучение конструкции персо-нального компьютера и его си-стем /Лаб/		2	
6.13	Описание схемы алгоритма ра-боты вычислительной системы /Пр/	4	2	
6.14	Критерии эффективности и обоснование выбора базисных элементов для реализации вы-числительной системы /Пр/	4	2	
6.15	Функциональная схема проек-тируемой системы /Пр/	4	2	
6.16	Схема и текст программы ра-боты проектируемой системы /Пр/		2	
6.17	Анализ характеристик разрабо-танной системы /Пр/		2	
6.18	Система электропитания компь-ютера, заземление компьютера, блоки бесперебойного питания /Ср/		0	
6.19	Мультипроцессорные и мультикомпьтерные системы /Ср/	4	0	
	Раздел 7. Самостоятелнная работа			
7.1	Подготовка к лекциям /Ср/	3	8	
7.2	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	3	16	
7.3	Подготовка к лекциям /Ср/	4	8	
7.4	Подготовка к лабораторныи занятиям /Ср/	4	16	
7.5	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	9	
7.6	Подготовка курсовой работы /Ср/	4	34,5	
	Раздел 8. Контактные часы на аттестацию			
8.1	Зачет /КЭ/	3	0,25	
8.2	Курсовая работа /КА/	4	1,5	
8.3	Экзамен /КЭ/	4	2,35	

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.

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕС І	печение ди	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литерату	ypa					
		6.1.1. Основная литератур	a					
	Авторы,	Заглавие	Издательс	Эл. адрес				
Л1.1	составители Новожилов О. П.	Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 1: Учебное пособие для вузов	тво, год 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				
	Appropri	6.1.2. Дополнительная литера	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Dr. ornee				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, гол	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				
		кнологии, используемые при осуществлении (модулю) в лицензионного и свободно распространяем						
		Vancian						
	GPSS World Student							
6.2.1	Oracle VM Virtual B							
		нь профессиональных баз данных и информ						
	•	нций Электронной библиотеки "Наука и Технин	•					
		рвис для хостинга IT-проектов и их совместной		tps://github.com/				
		тчиков электронной техники: http://www.espec.	ws/					
6.2.2.4	4 База данных «Библи	База данных «Библиотека программиста» https://proglib.io/						
	Консультант плюс							
6.2.2.0	Информационная ст	истема ГАРАНТ						
	7. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	Е ДИСЦИПЛИ	ны (модуля)				
	техническими средо большой аудитории	для проведения занятий лекционного типа, ук ствами обучения: мультимедийное оборудовани и/или звукоусиливающее оборудование (стаци	ие для предоста ионарное или по	вления учебной информации ереносное).				
7.2	текущего контроля	пдля проведения занятий семинарского типа, гри промежуточной аттестации, укомплектованн твами обучения: мультимедийное оборудовани переносное)	ые специализир	ованной мебелью и				
	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.							
	7.4 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования							
	средствами обучени	Помещения для выполнения курсовых работ укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).						
7.0		для проведения лабораторных работ укомплектвами обучения: ноутбуки или компьютеры, п						