ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного универентета СТЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Голлай А. В. Пользователь: goliairu (Пата подписания: 21 04 2025

А. В. Голлай

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.04 Архитектура ЭВМ для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника уровень Бакалавриат форма обучения очно-заочная кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Прохоров А. В. Пользователь: prokhorowa [10 4202]

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота ПОХБГУ СМЕНИИ ОЖНО-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Прохоров А. Подзаователь: ргокborovay Lara подписания 21 04 2025

А. В. Прохоров

А. В. Прохоров

1. Цели и задачи дисциплины

Цель курса — знакомство студентов с эволюцией архитектуры ЭВМ. Задачи курса: - систематизация теоретических знаний о системной организации классических ЭВМ и периферийных устройств; - изучение особенностей архитектур ЭВМ и их влияния на производительность.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина содержит 4 раздела: 1) Основные понятия и общая организация ЭВМ; 2) Организация подсистемы памяти; 3) Подсистема управления; 4) Периферийные устройства.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен осваивать методики проектирования программного обеспечения	Знает: основные свойства хабовой архитектуры компьютера; принципы работы и взаимодействие архитектурных компонентов компьютера общего назначения; принципы микропрограммной реализации команд; команды, этапы их выполнения; системы команд; организацию памяти компьютеров; принципы информационного обмена; интерфейсы (внутренние и внешние); взаимодействие с периферийными устройствами; возможности типовой информационной системы Умеет: описывать работу и взаимодействие компонентов архитектуры; в том числе на языке высокого уровня; анализировать исходную документацию Имеет практический опыт: описания функционирования компонентов архитектуры; анализа функциональных и нефункциональных требований к информационным системам

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
ппограммирования	1.Ф.03 Хранилища данных, 1.Ф.07 Основы технологии интернета вещей

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.Ф.06 Основы математического	Знает: методы математического

программирования	программирования решения основных классов
	экстремальных и оптимизационных задач Умеет:
	решать задачи профессиональной деятельности
	методами линейного, нелинейного и
	динамического программирования Имеет
	практический опыт: решения задач
	профессиональной деятельности в современных
	программных продуктах математического
	программирования
	Знает: методы решения задач профессиональной
	деятельности с применением систем
	аналитических вычислений Умеет: решать
	задачи профессиональной деятельности в
1.Ф.05 Системы аналитических вычислений	современных программных продуктах
	аналитических вычислений Имеет практический
	опыт: использования программных средств для
	выполнения аналитических вычислений при
	решении задач профессиональной деятельности

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 38,25 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	69,75	69,75
Подготовка к промежуточной аттестации	20	20
Подготовка к мероприятиям текущего контроля (тестирование)	49,75	49.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Have covered to be a second to the second to	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Основные понятия и общая организация ЭВМ	4	4	0	0	
2	Организация подсистемы памяти	10	4	6	0	
3	Подсистема управления	10	4	6	0	
4	Периферийные устройства	8	4	4	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	История развития ЭВМ. Базовые функциональные элементы ЭВМ. Понятие архитектуры ЭВМ. Обобщенная структурно-функциональная схема ЭВМ. Процессор ЭВМ.	4
2	. <i>,</i>	Структура памяти. Классификация запоминающих устройств. ОЗУ. ПЗУ. Кэш-память.	4
3		Основные функции и состав устройства управления. Управление вводом/выводом. Система прерываний.	4
4	/ / /	Схема взаимодействия устройств в ЭВМ. Внешние запоминающие устройства. Средства ввода/вывода информации.	4

5.2. Практические занятия, семинары

No	No	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во				
занятия	раздела	паименование или краткое содержание практического занятия, семинара					
1	2	сследование запоминающих устройств. Работа с памятью.					
2	3	следование процессов управления.					
3	4	Исследование взаимодействия периферийных устройств и ЭВМ.	4				

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во				
	ресурс	•	часов				
ΠΙΔΠΕΟΤΟΡΙΆ Κ ΠΡΟΜΑΝΥΙΤΟΙΙΙΟΙΑ ΆΤΤΑ ΟΤΑΙΙΙΑΙΑ	ЭУМЛ №3, главы 1-3, с. 6-94, ЭУМЛ №4, главы 1-3, с. 5-108	5	20				
ΠΙΟΠΓΟΤΟΡΙΆ Ε ΜΑΝΟΠΝΙΑΤΙΑΜ ΤΑΕΥΙΠΙΑΓΟ	Занятие 1: ЭУМЛ №3, глава 1, с. 6-37; Занятие 2: ЭУМЛ №3, глава 2, с. 38-75; Занятие 3: ЭУМЛ №3, глава 3, с. 76-94	5	49,75				

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	5	Текущий	Контрольный	1	5	Выполнение тестового задания	зачет

		контроль	тест №1			осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 3 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам	
						всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	
2	5	Текущий контроль	Контрольный тест №2	1	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 3 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
3	5	Текущий контроль	Контрольный тест №3	1	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 3 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
4	5	Текущий контроль	Контрольный тест №4	1	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 3 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент набирает менее 60% баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	зачет
5	5	Проме- жуточная аттестация	Задание промежуточной аттестации (зачетный тест)	-	20	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Студенту предоставляется 3 попытки с ограничением по времени для прохождения каждого теста. Метод оценивания — высшая оценка по итогам всех попыток. В случае, если студент	зачет

			набирает менее 60% баллов, по его	
			просьбе преподаватель предоставляет	
			дополнительные попытки.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе взвешенной суммы полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и задание промежуточной аттестации.	пп. 2.5, 2.6

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	Ŋ	Vο	К	Μ	[
компетенции	т сзультаты обучения	1	2	3	4	5
ПК-1	Знает: основные свойства хабовой архитектуры компьютера; принципы работы и взаимодействие архитектурных компонентов компьютера общего назначения; принципы микропрограммной реализации команд; команды, этапы их выполнения; системы команд; организацию памяти компьютеров; принципы информационного обмена; интерфейсы (внутренние и внешние); взаимодействие с периферийными устройствами; возможности типовой информационной системы	+	+	+.	+-	+
ПК-1	Умеет: описывать работу и взаимодействие компонентов архитектуры; в том числе на языке высокого уровня; анализировать исходную документацию	+	+	+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: описания функционирования компонентов архитектуры; анализа функциональных и нефункциональных требований к информационным системам	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Ершов, С. С. Архитектура и организация ЭВМ [Текст] Ч. 2 учеб. пособие по специальности 230101 "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети" С. С. Ершов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электрон. вычисл. машины ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. 130, [1] с. ил. электрон. версия
 - 2. Ершов, С. С. Архитектура и организация ЭВМ [Текст] Ч. 1 учеб. пособие С. С. Ершов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электрон. вычисл. машины ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 142, [1] с. электрон. версия
- б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Ершов, С. С. Архитектура и организация ЭВМ [Текст] Ч. 1 учеб. пособие С. С. Ершов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электрон. вычисл. машины ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 142, [1] с. электрон. версия
 - 2. Ершов, С. С. Архитектура и организация ЭВМ [Текст] Ч. 2 учеб. пособие по специальности 230101 "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети" С. С. Ершов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электрон. вычисл. машины ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. 130, [1] с. ил. электрон. версия

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Ершов, С. С. Архитектура и организация ЭВМ [Текст] Ч. 1 учеб. пособие С. С. Ершов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электрон. вычисл. машины ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 142, [1] с. электрон. версия
- 2. Ершов, С. С. Архитектура и организация ЭВМ [Текст] Ч. 2 учеб. пособие по специальности 230101 "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети" С. С. Ершов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электрон. вычисл. машины ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. 130, [1] с. ил. электрон. версия

Электронная учебно-методическая документация

J	N <u>o</u>	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1			Электронный архив ЮУрГУ	Ершов, С. С. Архитектура и организация ЭВМ [Текст] Ч. 1 учеб. пособие С. Ершов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Электрон. вычисл. машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. – 142 с. Режим доступа: https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000394579&dtype=F&etyphttps://dspace.susu.ru/xmlui/
2			Электронный архив ЮУрГУ	Ершов, С. С. Архитектура и организация ЭВМ [Текст] Ч. 2 учеб. пособие послециальности 230101 "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети" С. С. Ершов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Электрон. вычисл. машины; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. – 130 с. Режим доступа: https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000507982&dtype=F&etyphttps://dspace.susu.ru/xmlui/

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт.
Практические занятия и семинары	118a	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт.