ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор филиала Филиал г. Нижневартовск

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Борщеннов В. Н. Пользовятель: borshcheniukvn Дата подписание: 07.12.2021

В. Н. Борщенюк

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.06 Архитектура ЭВМ для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

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.филос.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления





И. Г. Рябова

Л. Н. Буйлушкина

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронныго документооброга (Охано-Уранского государственного университета (Охано-Уранского государственного университета (Охано-Уранского государственного университета (Охано-Охан

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины "Архитектура ЭВМ" - предоставление и закрепление у студентов знаний по организации аппаратного обеспечения современных компьютерных систем, и его взаимодействию с программным обеспечением различного уровня при организации процессов обработки информации в вычислительных системах. Для достижения указанной цели решаются следующие задачи: - изучаются средства аппаратной реализации преобразований информации; - рассматриваются способы и методы представления информации в компьютерах; - рассматриваются компоненты аппаратного обеспечения, а также структура и уровни программного обеспечения - изучаются микропрограммный и командный уровни выполнения информационных преобразований, форматы и системы команд; - знакомство с компонентами и системами памяти компьютеров; - организация процессоров; - организация взаимодействия компонентов компьютеров и интерфейсы; - рассматриваются элементы архитектуры параллельных и распределенных вычислительных систем.

Краткое содержание дисциплины

введение, понятие архитектуры, компоненты, интерфейсы, классическая и современные структуры ПК, уровни и типы программ ПО; цифровой логический уровень; представление информации различных типов и операции над ними; структуры микропроцессоров, процессоров, многоядерность; уровень микрокоманд; системы команд, ОС, BIOS; системы памяти; внутренние и внешние интерфейсы; уровни архитектурной поддержки механизмов операционных систем и прикладных программ; элементы архитектуры современных параллельных и распределенных вычислительных систем.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-5 Способен к обслуживанию программно- аппаратных комплексов, сетевых устройств и операционных систем информационно - коммуникационной системы	Знает: принципы организации ЭВМ; архитектуру современных микропроцессоров; критерии оценки и сравнения различных ЭВМ; влияние архитектуры ЭВМ на показатели её быстродействия при обслуживании программно - аппаратных комплексов, сетевых устройств и операционных систем информационно - коммуникационных систем Умеет: обслуживать программно - аппаратные комплексы, сетевые устройства и операционные системы информационно - коммуникационных системы; оптимизировать их под заданную целевую архитектуру ЭВМ; сравнивать между собой и выбирать архитектуры ЭВМ под заданный класс задач; следить за мировыми тенденциями развития в области разработки новых архитектур, программных и технических средств Имеет практический опыт: обслуживания и оценки программно - аппаратных комплексов,

сетевых устройств и операционных систем
информационно - коммуникационной системы.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Не предусмотрены

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 18,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 6
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	89,75	89,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
выполнение заданий по аппаратуре ПК	24,75	24.75
подготовка к зачету	20	20
выполнение заданий по системам команд ПК	45	45
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	введение, понятие архитектуры, компоненты, интерфейсы, классическая и современные структуры ПК, уровни и типы программ ПО; Информационные форматы, файлы	2	1	1	0	
2	структуры микропроцессоров, процессоров, компьютеров,	2	1	1	0	

	многоядерность;				
3	системы команд, OC, BIOS;	3	2	1	0
4	архитектура и организация систем памяти; интерфейсы и системы ввода-вывода.	3	2	1	0
5	элементы архитектуры современных распределенных вычислительных систем.	2	2	0	0

5.1. Лекции

№	№	11	Кол-
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во часов
1	1	введение, понятие архитектуры, компоненты, интерфейсы, классическая и современные структуры ПК, уровни и типы программ ПО; Информационные форматы, файлы	1
1		структуры микропроцессоров, процессоров. структуры компьютеров, многоядерность	1
2	3	системы команд, OC, BIOS;	2
3	4	архитектура и организация систем памяти; интерфейсы и системы ввода- вывода.	2
4)	уровни архитектурной поддержки механизмов операционных систем и прикладных программ.	2

5.2. Практические занятия, семинары

No	№	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
занятия	раздела		
1	1	Сравнительный анализ интерфейсов	1
1	2	реализация операционного элемента на ячейках FPGA	1
2	3	модернизация структур вычислительнвх модулей	1
2	4	сравнительный анализ программ в разных системах команд	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
выполнение заданий по аппаратуре ПК	ЭУМД осн. 1 главы 1,2,4 ЭУМД доп. 4 стр 5-80	6	24,75		
подготовка к зачету	ЭУМД осн. 1 главы 1,2,4 ЭУМД осн. 2 раздел 1,3,4,6 ЭУМД доп. 3 разделы 1-5 ЭУМД доп. 4 стр 5-80	6	20		
выполнение заданий по системам команд ПК	ЭУМД осн. 1 главы 1,2,4 ЭУМД осн. 2 раздел 1,3,4,6	6	45		

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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
2	6	Текущий контроль	задание 2	1	5	Защита практического задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается правильность выполнения задания, качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей зачет (за каждую практическую работу): - задание выполнено правильно — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл	
3	6	Текущий контроль	задание 3	1	3	Защита практического задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается правильность выполнения задания, качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей зачет (за каждую практическую работу): - задание выполнено правильно — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл	
4	6	Текущий контроль	задание 4	1	5	Защита практического задания осуществляется индивидуально. Студентом	зачет

						правильность выводов и ответы на вопросы	
						(задаются 2 вопроса). При оценивании	
			результатов мероприятия используется				
						балльно-рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл	
						при оценке складывается из следующих	
						показателей зачет (за каждую практическую	
						работу):	
						- задание выполнено правильно – 1 балл -	
						выводы логичны и обоснованы – 1 балл -	
						оформление работы соответствует	
						требованиям – 1 балл - правильный ответ на	
						один вопрос – 1 балл	
						На аттестационном мероприятии (зачет)	
						происходит оценивание учебной	
						деятельности обучающихся по дисциплине	
						на основе полученных оценок за	
						контрольно-рейтинговые мероприятия	
						текущего контроля. При оценивании	
	-	Проме-				результатов учебной деятельности	
5	6	жуточная	зачет	-	100		зачет
		аттестация				балльно-рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179) Зачтено:	
						рейтинг обучающегося за мероприятие	
						больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг	
						обучающегося за мероприятие менее 60 %	

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 полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	2	№ KN 34		5
ПК-5	Знает: принципы организации ЭВМ; архитектуру современных микропроцессоров; критерии оценки и сравнения различных ЭВМ; влияние архитектуры ЭВМ на показатели её быстродействия при обслуживании программно - аппаратных комплексов, сетевых устройств и операционных	+	+	Η	

	систем информационно - коммуникационных систем			
ПК-5	Умеет: обслуживать программно - аппаратные комплексы, сетевые устройств и операционные системы информационно - коммуникационных системы;		+-	+-
ПК-5	Имеет практический опыт: обслуживания и оценки программно - аппаратных комплексов, сетевых устройств и операционных систем информационно - коммуникационной системы.		+-	+-

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
 - 1. Таненбаум, Э. Архитектура компьютера [Текст]/ Э. Таненбаум. 4-е изд. СПб.: Питер, 2003.-704с.: ил.- (Серия «Классика computer science»).- ISBN 5-318-00298-6.
 - 2. Баула В.Г. Архитектура ЭВМ и операционные среды [Текст]: учебник / В.Г. Баула, А.Н. Томилин, Д.Ю. Волканов. М.: Издательский центр «Академия», 2011. 336 с. ISBN 978-5-7695-8143-4.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методическое пособие

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	библиотека Юрайт	Толстобров, А. П. Архитектура ЭВМ: учебное пособие для вузов / А. П. Толстобров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 154 с. —ISBN 978-5-534-12377-7. https://urait.ru/bcode/476512
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Лопатин, В. М. Информатика для инженеров : учебное пособие для вузов / В. М. Лопатин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-8614-4. https://e.lanbook.com/book/179039
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная	Авдеев, В.А. Организация ЭВМ и периферия с демонстрацией имитационных моделей: учебное пособие

		система издательства Лань	/ В.А. Авдеев. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2014. — 708 c. https://e.lanbook.com/book/58704
4	литература	библиотечная система	Сычев, А.Н. ЭВМ и периферийные устройства: учебное пособие / А.Н. Сычев. — Москва: ТУСУР, 2017. — 131 с. — ISBN 978-5-86889-744-3. https://e.lanbook.com/book/110218
5	литература	оиолиотечная система изпательства Пань	Панфилов, И.В. Архитектура ЭВМ и информационных систем. Структурная организация: учебное пособие / И.В. Панфилов, А.М. Заяц. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2013. — 96 с. — ISBN 978-5-9239-0573-1. https://e.lanbook.com/book/58860

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		Установленное программное обеспечение: OC Windows 7 Professional; Антивирус Kaspersky Endpoint Security; AutoCAD 12 учебная версия (сетевая лицензия); Autodesk Inventor Professional 2012; Компас -3D LT v-10; MathCAD 14; Scilab – 5.3.3; National Instruments 10; Free Pascal; Lazarus; SWI-Prolog; MS SQL Server 2008R2; Vissim 3.0; 1C8 – учебная версия; Oracle VM VirtualBox; Microsoft Office 2013
Лекции оснащенных мультимедийным оборудованием. Основная литература, словари находятся в фондах библиотеки фили		Занятия студентов проходят в лекционных аудиториях филиала, оснащенных мультимедийным оборудованием. Основная и дополнительная литература, словари находятся в фондах библиотеки филиала, где также имеется доступ к материалам электронных библиотечных систем