МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Архитектура аппаратных средств»

для специальности среднего профессионального образования

09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Объем образовательной нагрузки, часов	98
Учебные занятия, часов	80
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	26
Самостоятельная учебная работа, часов	8

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта ПО среднего профессионального образования специальности

09.02.06

Сетевое и системное администрирование

код

наименование специальности(ей)

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

вычислительной техники и программирования

Протокол № 11 от 04.06.2020 г.

Председатель: Остоб Рохманько И.Л./ Председатель:

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 7 от 24.06.2020 г.

/Березина С.А./

Разработчики:

Кафтан Ю., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональных образовательных организациях при реализации программ подготовки специалистов среднего звена, повышения квалификации и переподготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена по направлению 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника».

1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Учебная дисциплина «Архитектура аппаратных средств» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК,		
ОК	Умения	Знания
	 определять оптимальную конфигурацию оборудования и характеристики устройств для конкретных задач; идентифицировать основные узлы персонального компьютера, разъемы для подключения внешних устройств; выбирать рациональную конфигурацию оборудования в соответствии с решаемой задачей; определять совместимость аппаратного и программного обеспечения; осуществлять модернизацию аппаратных средств; пользоваться основными видами современной вычислительной техники, 	 построение цифровых вычислительных систем и их архитектурные особенности; принципы работы основных логических блоков системы; параллелизм и конвейеризацию вычислений; классификацию вычислительных платформ; принципы вычислений в многопроцессорных и многоядерных системах; принципы работы кэшпамяти; повышение производительности многопроцессорных и многоядерных систем; энергосберегающие технологии; основные конструктивные элементы средств вычислительной техники; периферийные устройства
		техники;

 правильно эксплуатировать и устранять типичные выявленные дефекты технических средств. 	 назначение и принципы работы основных узлов современных технических средств; структурные схемы и порядок взаимодействия компонентов современных технических средств.
--	---

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	98
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	80
в том числе:	
теоретическое обучение	54
лабораторные и практические занятия	26
Самостоятельная учебная работа (всего)	8
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена в 3 семестре	8

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Осваиваемые элементы компетенций
Введение	Содержание учебного материала		ОК 1.
Ввесение	Понятия аппаратных средств ЭВМ, архитектуры аппаратных средств.	2	OK 2.
Раздел 1 Вычислительн	ые приборы и устройства	2	OK 4.
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		OK 5.
Классы	История развития вычислительных устройств и приборов. Классификация ЭВМ: по принципу действия,	2	ОК 9.
вычислительных машин	по поколениям, назначению, по размерам и функциональным возможностям.		OK 10.
Раздел 2 Архитектура и	принципы работы основных логических блоков системы	52	ПК 1.3
	Содержание учебного материала		ПК 1.4
Тема 2.1 Логические основы ЭВМ, элементы и узлы	Базовые логические операции и схемы: конъюнкция, дизъюнкция, отрицание. Таблицы истинности. Схемные логические элементы: триггеры, регистры, счётчики, дешифраторы, шифраторы, мультиплексоры, демультиплексоры, сумматоры, компараторы. Принципы работы, таблицы истинности, логические выражения, схемы.	4	ПК 2.4 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3
ЭВМ, элементы и узлы	Тематика лабораторных работ		ПК 3.5
	Лабораторная работа №1 Построение комбинированных схем в разных базисах. Лабораторная работа №2 Составление ДНФ и КНФ. Переход от ДНФ к СДНФ или от КНФ и СКНФ.	4	ПК 3.6
	Содержание учебного материала		
Тема 2.2. Принципы организации ЭВМ	Базовые представления об архитектуре ЭВМ. Принципы (архитектура) фон Неймана. Простейшие типы архитектур. Принцип открытой архитектуры. Магистрально-модульный принцип организации ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров. Классификация архитектур вычислительных систем: классическая архитектура, классификация Флинна.	4	
	Содержание учебного материала		
Тема 2.3 Классификация и типовая структура	Организация работы и функционирование процессора. Микропроцессоры типа CISC, RISC, MISC. Характеристики и структура микропроцессора. Устройство управления, арифметико-логическое устройство, микропроцессорная память: назначение, упрощенные функциональные схемы.	4	
микропроцессоров	Тематика лабораторных работ	_	
T. 24	Лабораторная работа №3 Изучение принципа построения и работы АЛУ.	2	
Тема 2.4. Технологии повышения производительности процессоров	Системы команд процессора. Регистры процессора: сущность, назначение, типы. Параллелизм вычислений. Конвейеризация вычислений. Суперскаляризация. Матричные и векторные процессоры. Динамическое исполнение. Технология Hyper-Threading. Режимы работы процессора: характеристики реального, защищенного и виртуального реального.	6	
	Тематика лабораторных работ		
	Лабораторная работа №4 Изучение принципа построения и работы 8-ми разрядного микропроцессора.	2	
Тема 2.5	Содержание учебного материала		

Компоненты	Системные платы. Виды, характеристики, форм-факторы. Типы интерфейсов: последовательный,	2	
системного блока	параллельный, радиальный. Принцип организации интерфейсов.		
	Корпуса ПК. Виды, характеристики, форм-факторы.	2	
	Блоки питания. Виды, характеристики, форм-факторы.	2	
	Основные шины расширения, принцип построения шин, характеристики, параметры.	2	
	Прямой доступ к памяти. Прерывания. Драйверы. Спецификация Р&Р.	2	
	Тематика лабораторных работ		
	Лабораторная работа №5 Периферийные устройства компьютера и интерфейсы их подключения.	6	
	Лабораторная работа №6 Анализ конфигурации вычислительной машины.		
	Лабораторная работа №7 Изучение организации режима прямого доступа к памяти в		
	микропроцессорной системе.		
	Содержание учебного материала		
	Виды памяти в технических средствах информатизации: постоянная, переменная, внутренняя, внешняя.	8	
Гема 2.6	Принципы хранения информации. Накопители на жестких магнитных дисках. Приводы CD (ROM, R,	-	
Вапоминающие	RW), DVD-R (ROM, R, RW), BD (ROM, R, RW). Разновидности Flash памяти и принцип хранения		
устройства ЭВМ	данных. Накопители Flash-память с USB интерфейсом.		
, <u>F</u>	Тематика лабораторных работ		
	Лабораторная работа №8 Утилиты обслуживания жестких магнитных дисков и оптических дисков.	2	
Раздел 3 Периферий	1 1 1	22	
пажено периферии	Содержание учебного материала		
	Мониторы и видеоадаптеры. Устройство, принцип действия, подключение. Проекционные аппараты.	4	
	Системы обработки и воспроизведения аудиоинформации.		
Гема 3.1	Принтеры. Устройство, принцип действия, подключение. Сканеры. Устройство, принцип действия,	4	
Периферийные	подключение. Клавиатура. Мышь.		
устройства	Тематика лабораторных работ		
вычислительной	Лабораторная работа №9 Конструкция, подключение и инсталляция матричного принтера.	8	
гехники	Лабораторная работа №10 Конструкция, подключение и инсталляция струйного принтера.		
	Лабораторная работа №11 Конструкция, подключение и инсталляция лазерного принтера.		
	Лабораторная работа №12 Конструкция, подключение и инсталляция сканера.		
	Содержание учебного материала		
	Нестандартные периферийные устройства: манипуляторы (джойстик, трекбол), дигитайзер, мониторы.	4	
Тема 3.2	Тематика лабораторных работ	•	OK 1.
Нестандартные	Лабораторная работа №13 Устройство клавиатуры и мыши, настройка параметров работы клавиатуры и	2	OK 1.
периферийные	мыши.	2	OK 2. OK 4.
устройства	MDILLII.		OK 5.
			OK 9.
Самостоятельная ра	бота	8	OK 1.
Camberon rendian pa	NOTE:	0	OK 2.
			OK 2.
			OK 5.

		OK 9.
Консультации	2	=
Промежуточная аттестация	8	-
Всего:	98	-

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета и лаборатории.

Оборудование в соответствии с Распоряжением декана факультета СПО № 11-СПО-5/17 от 07.03.2017г.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1 Колдаев, В. Д. Архитектура ЭВМ: учеб. пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. Москва: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. 383 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0689-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/912831
- 2 Степина, В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы: учебник / В.В. Степина. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2017. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-105268-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/661253
- 3 Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 511 с. (Среднее профессиональное образование). http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=814513
- 4 Вычислительная техника: учеб. пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 445 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=652875
- 5 Периферийные устройства вычислительной техники: Учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 3-е изд., испр. и доп. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 432 с. (Профессиональное образование). http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=424031
- 6 Электронная техника: учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд., испр. и доп. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. 352 с. (Профессиональное образование). http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=854764

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	F - F	Умения:
построение цифровых	«Отлично» - теоретическое	 оценка в рамках текущего
вычислительных систем и	1	контроля результатов
их архитектурные	содержание курса освоено	выполнения индивидуальных
особенности;	полностью, без пробелов, умения	контрольных заданий,
принципы работы основных	сформированы, все	результатов выполнения
логических блоков	предусмотренные программой	практических работ, устный
системы;	учебные задания выполнены,	индивидуальный опрос,
параллелизм и		 письменный опрос в форме
конвейеризацию	качество их выполнения оценено	тестирования,
вычислений;	высоко.	 экспертное наблюдение и
классификацию		оценивание выполнения
вычислительных платформ; принципы вычислений в	«Хорошо» - теоретическое	практических работ,
многопроцессорных и	содержание курса освоено	 текущий контроль в форме
многопроцессорных и многоядерных системах;	полностью, без пробелов,	защиты практических работ.
принципы работы	некоторые умения сформированы	-
кэшпамяти;	1 , 1 , 1	2
повышение	недостаточно, все	Знания:
производительности	предусмотренные программой	– экзамен
многопроцессорных и	учебные задания выполнены,	
многоядерных систем;	некоторые виды заданий	
энергосберегающие	выполнены с ошибками.	
технологии;		
основные конструктивные	«Удовлетворительно» -	
элементы средств вычислительной техники;	•	
периферийные устройства	теоретическое содержание курса	
вычислительной техники;	освоено частично, но пробелы не	
нестандартные	носят существенного характера,	
периферийные устройства;	необходимые умения работы с	
назначение и принципы	освоенным материалом в основном	
работы основных узлов	сформированы, большинство	
современных технических	предусмотренных программой	
средств;		
структурные схемы и	обучения учебных заданий	
порядок взаимодействия	выполнено, некоторые из	
компонентов современных	выполненных заданий содержат	
технических средств. Умения:	ошибки.	
умения: определять оптимальную		
конфигурацию	«Неудовлетворительно» -	
оборудования и	теоретическое содержание курса не	
характеристики устройств	освоено, необходимые умения не	
для конкретных задач;	·	
идентифицировать	сформированы, выполненные	
основные узлы	учебные задания содержат грубые	
персонального компьютера,	ошибки.	
разъемы для подключения		
внешних устройств;		
выбирать рациональную		
конфигурацию оборудования в		
соответствии с решаемой		
задачей;		
оиди 1011,	<u> </u>	L

определять совместимость	
аппаратного и	
программного обеспечения;	
осуществлять	
модернизацию аппаратных	
средств;	
пользоваться основными	
видами современной	
вычислительной техники,	
периферийных и	
мобильных устройств и	
других технических	
средств;	
правильно эксплуатировать	
и устранять типичные	
выявленные дефекты	
технических средств.	

Аннотация

Рабочая программа учебной дисциплины «Архитектура аппаратных средств» является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональных образовательных организациях при реализации программ подготовки специалистов среднего звена, повышения квалификации и переподготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена по направлению 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника».

Учебная дисциплина «Архитектура аппаратных средств» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять оптимальную конфигурацию оборудования и характеристики устройств для конкретных задач;
- идентифицировать основные узлы персонального компьютера, разъемы для подключения внешних устройств;
- выбирать рациональную конфигурацию оборудования в соответствии с решаемой задачей;
 - определять совместимость аппаратного и программного обеспечения;
 - осуществлять модернизацию аппаратных средств;
- пользоваться основными видами современной вычислительной техники,
 периферийных и мобильных устройств и других технических средств;
- правильно эксплуатировать и устранять типичные выявленные дефекты технических средств.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- построение цифровых вычислительных систем и их архитектурные особенности;
- принципы работы основных логических блоков системы;
- параллелизм и конвейеризацию вычислений;
- классификацию вычислительных платформ;
- принципы вычислений в многопроцессорных и многоядерных системах;
- принципы работы кэшпамяти;
- повышение производительности многопроцессорных и многоядерных систем;
- энергосберегающие технологии;

- основные конструктивные элементы средств вычислительной техники;
- периферийные устройства вычислительной техники;
- нестандартные периферийные устройства;
- назначение и принципы работы основных узлов современных технических средств;
- структурные схемы и порядок взаимодействия компонентов современных технических средств.

Количество часов на освоение программы учебной дисциплины: объем образовательной нагрузки, часов - 98.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена в 3 семестре.

Язык обучения по дисциплине: русский.