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 ДИСЦИПЛИНЫ

Архитектура аппаратных средств

образовательной программы

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Объем дисциплины, часов	90
Учебные занятия, часов	64
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	14
Самостоятельная работа, часов	14

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования

09.02.07

Информационные системы и программирование

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

вычислительной техники и программирования

Протокол № 12 от 13.06.2025 г.

Председатель: ______/ Рохманько И.Л./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

Председатель:

/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Зубок Е.Г., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Дисциплина «Архитектура аппаратных средств» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	мения	Знания
ОК 2. параметрах системы; ОК 4. системы; ОК 5. подключат оборудован оборудован компьютер ПК 4.1. производит настройку	нформацию о компьютерной компьютерной в дополнительное ние и настраивать у элементами ной системы; ть инсталляцию и программного и компьютерных	 базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем; типы вычислительных систем и их архитектурные особенности; организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем; процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур; основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем; основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем дисциплины	90
Объем учебных занятий	64
в том числе:	
теоретическое обучение	50
лабораторные и практические занятия	14
Самостоятельная учебная работа	14
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена в 1 семестре	8

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий и (или) лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Dnoverwa	Содержание учебного материала	2	OK 1.
Введение	Понятия аппаратных средств ЭВМ, архитектуры аппаратных средств.	2	OK 2.
Раздел 1 Вычислительн	ые приборы и устройства	4	OK 4.
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	OK 5.
Классы вычислительных машин	История развития вычислительных устройств и приборов. Классификация ЭВМ: по принципу действия, по поколения, назначению, по размерам и функциональным возможностям. Базовые логические операции и схемы: конъюнкция, дизъюнкция, отрицание. Таблицы истинности.	4	ОК 9. ОК 10. ПК 1.3
Раздел 2 Архитектура и	принципы работы основных логических блоков системы	44	ПК 1.4
Тема 2.1 Логические основы ЭВМ, элементы и узлы	Содержание учебного материала Схемные логические элементы: регистры, триггеры, сумматоры, мультиплексор, демультиплексор, шифратор, дешифратор, компаратор. Принципы работы, таблица истинности, логические выражения, схема.	4	ПК 2.4 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.5
	Содержание учебного материала	4	ПК 3.5
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	11K 5.0
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	
Классификация и типовая структура микропроцессоров	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	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	6	
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	
Тема 2.5	Содержание учебного материала	16	
Компоненты системного блока	Системные платы. Виды, характеристики, форм-факторы. Типы интерфейсов: последовательный, параллельный, радиальный. Принцип организации интерфейсов	4	

	Корпуса ПК. Виды, характеристики, форм-факторы. 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	
	Лабораторная работа №1 Периферийные устройства компьютера и интерфейсы их подключения.	6	
	Лабораторная работа №2 Анализ конфигурации вычислительной машины.		
	Лабораторная работа №3 Изучение организации режима прямого доступа к памяти в		
	микропроцессорной системе.		
	Содержание учебного материала	10	
Тема 2.6 Запоминающие устройства ЭВМ	Виды памяти в технических средствах информатизации: постоянная, переменная, внугренняя, внешняя. Принципы хранения информации. Накопители на жестких магнитных дисках. ПриводыCD(ROM, R, RW), DVD-R(ROM, R, RW), BD (ROM, R, RW)	8	
устроиства ЭВМ	Разновидности Flash памяти и принцип хранения данных. Накопители Flash-память с USB интерфейсом		
	Лабораторная работа №4 Утилиты обслуживания жестких магнитных дисков и оптических дисков.	2	
Раздел 3.Периферийні		14	
	Содержание учебного материала	10	
Тема 3.1	Мониторы и видеоадаптеры. Устройство, принцип действия, подключение. Проекционные аппараты.	4	
Периферийные	Системы обработки и воспроизведения аудиоинформации.		
устройства вычислительной	Принтеры. Устройство, принцип действия, подключение. Сканеры. Устройство, принцип действия, подключение. Клавиатура. Мышь.	2	
техники	Лабораторная работа №5 Конструкция, подключение и инсталляция струйного и лазерного принтера. Лабораторная работа №6 Конструкция, подключение и инсталляция сканера.	4	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	4	
Нестандартные	Нестандартные периферийные устройства: манипуляторы (джойстик, трекбол), дигитайзер, мониторы	2	
периферийные	Лабораторная работа №7 Устройство клавиатуры и мыши, настройка параметров работы клавиатуры и	2	
устройства	мыши.		
Самостоятельная рабо	ота обучающихся	14	OK 1., OK 2, OK 4.
			OK 5., OK 9.
Консультации		8	-
Промежуточная аттес	тация	4	-
Всего:		90	-

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет информатики и информационных технологий.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий установлено в соответствии с протоколом Методического совета факультета: Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1 Колдаев, В. Д. Архитектура ЭВМ: учебное пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. 383 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0868-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2149040
- 2 Степина, В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы : учебник / В.В. Степина. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-07-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916205
- Максимов, Н. В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем : учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 511 с. (Среднее профессиональное образование).
 ISBN 978-5-00091-511-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2083334
- 4 Партыка, Т. Л. Вычислительная техника : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 445 с. : ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-510-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1703191
- 5 Партыка, Т. Л. Периферийные устройства вычислительной техники : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 3-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ, 2022. 432 с. : ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-594-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1778076

Дополнительные источники

1 Гальперин, М. В. Электронная техника: учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 352 с. — (Среднее профессиональное

образование). - ISBN 978-5-16-015415-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2136807

Электронные ресурсы

- 1 Интернет-версия журнала «Компьютерра». URL: https://www.computerra.ru/
- 2 Caйт exponenta.ru. URL: https://exponenta.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:		Знания:
базовые понятия и	«Отлично» - теоретическое	 оценка по результатам
основные принципы	содержание курса освоено	устного опроса,
построения архитектур	71	 оценка по результатам
вычислительных систем;	полностью, без пробелов, умения	письменного опроса,
типы вычислительных	сформированы, все	– экзамен.
систем и их архитектурные	предусмотренные программой	
особенности;	учебные задания выполнены,	Умения:
организацию и принцип	качество их выполнения оценено	 оценка в рамках текущего
работы основных логических блоков		контроля результатов
компьютерных систем;	высоко.	выполнения индивидуальных
процессы обработки		контрольных заданий,
информации на всех	«Хорошо» - теоретическое	результатов выполнения
уровнях компьютерных	содержание курса освоено	практических работ,
архитектур;	полностью, без пробелов,	 устный индивидуальный
основные компоненты	некоторые умения сформированы	опрос, – письменный опрос.
программного обеспечения		письменный опрос,экспертное наблюдение и
компьютерных систем;	недостаточно, все	оценивание выполнения
основные принципы	предусмотренные программой	практических работ,
управления ресурсами и	учебные задания выполнены,	текущий контроль в форме
организации доступа к этим	некоторые виды заданий	защиты практических работ.
ресурсам.	выполнены с ошибками.	Summing inputtin icolumn puccii.
Умения:		
получать информацию о	«Удовлетворительно» -	
параметрах компьютерной	*	
системы;	теоретическое содержание курса	
подключать дополнительное	освоено частично, но пробелы не	
оборудование и настраивать	носят существенного характера,	
связь между элементами	необходимые умения работы с	
компьютерной системы;	освоенным материалом в основном	
производить инсталляцию и	сформированы, большинство	
настройку программного		
обеспечения компьютерных	предусмотренных программой	
систем.	обучения учебных заданий	
	выполнено, некоторые из	
	выполненных заданий содержат	
	ошибки.	
	«Неудовлетворительно» -	
	теоретическое содержание курса не	
	освоено, необходимые умения не	
	сформированы, выполненные	
	учебные задания содержат грубые	
	ошибки.	