# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Факультет среднего профессионального образования

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 Архитектура аппаратных средств»

### Специальность

<u>09.02.07 Информационные системы и программирование</u> (код и наименование специальности)

Тип образовательной программы Программа подготовки специалистов среднего звена

Квалификация <u>специалист по информационным системам</u>

> Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины «ОП.02 Архитектура аппаратных средств» /сост. Ж.В. Михайличенко — Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2025.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины общепрофессионального цикла студентам очной формы обучения по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в 3 семестре.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "09" декабря 2016 г. № 1547.

<sup>©</sup> Михайличенко Ж.В., 2025 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2025

# Содержание

1 Цели и задачи освоения дисциплины	4
2 Место дисциплины в структуре ППССЗ	4
3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины	4
4 Организационно-методические данные дисциплины	5
5 Содержание и структура дисциплины	6
5.1 Содержание разделов дисциплины	6
5.2 Структура дисциплины	7
5.3 Лабораторные занятия	7
5.5 Самостоятельная работа	8
6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	8
6.1 Рекомендуемая литература	8
6.1.1 Основная литература	8
6.1.2 Дополнительная литература	8
6.1.3 Периодические издания	8
6.1.4 Интернет-ресурсы	8
6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационн	ые
справочные системы современных информационных технологий	
7 Материально-техническое обеспечение дисциплины	9

# 1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются:

- формирование у обучающихся представлений об основных конструктивных элементах средств вычислительной техники;
- формирование у обучающихся умений выбирать рациональную конфигурацию оборудования в соответствии с решаемой задачей;
- приобретение у обучающихся опыта в осуществлении модернизации аппаратных средств;
- формирование у обучающихся навыков определения совместимости аппаратного и программного обеспечения;
- формирование у обучающихся знаний периферийных устройств вычислительной техники;
- развитие у обучающихся способности к решению задач в предметной области с использованием технических средств информатизации.
  - формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

# 2 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина «Архитектура аппаратных средств» входит в состав общепрофессионального цикла учебного плана специальности.

Для изучения дисциплины «Архитектура аппаратных средств» необходимо знать информатику, дискретную математику с элементами математической логики, основы алгоритмизации программирования.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее при изучении следующих дисциплин: «Компьютерные сети», «Инструментальные средства разработки программного обеспечения»,

Навыки, полученные в результате освоения дисциплины «Архитектура аппаратных средств» могут быть полезны при прохождении учебной и производственной практики.

# 3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Архитектура аппаратных средств» направлен на формирование у обучающихся элементов, следующих общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данному направлению:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста.
- OK 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
- ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием
- ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы
- ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности её модернизации

- ПК 6.1. Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.
- ПК 6.4. Оценивать качество и надёжность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания
- ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов
  - ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонентов серверов
- ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.
  - ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции
- ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите и информации

### Знать:

- 1) базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем;
  - 2) типы вычислительных систем и их архитектурные особенности;
  - 3) организацию и принцип работы
  - 4) основных логических блоков компьютерных систем;
- 5) процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур; основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем;
  - 6) основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам

### Уметь:

- 1) получать информацию о параметрах компьютерной системы;
- 2) подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы;
- 3) производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем

# 4 Организационно-методические данные дисциплины

Общее количество часов дисциплины составляет 36 часов

Вид работы	Количество часов по учебному плану		
-	3 семестр	Всего	
Лекции, уроки	16	16	
Практические занятия, семинары	-	-	
Лабораторные занятия	16	16	
Консультации	-	-	
Промежуточная аттестация	2	2	
Самостоятельная работа	2	2	
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачёт		

# 5 Содержание и структура дисциплины 5.1 Содержание разделов дисциплины

Наименование раздела и темы	Содержание			
Раздел 1 Вычислител	Раздел 1 Вычислительные приборы и устройства			
Тема 1.1. Введение в аппаратные средства компьютера	Понятия аппаратных средств ЭВМ, архитектуры аппаратных средств.			
Тема 1.2. Классы вычислительных машин	История развития вычислительных устройств и приборов. Классификация ЭВМ: по принципу действия, по поколения, назначению, по размерам и функциональным возможностям			
Раздел 2 Архитектура	и принципы работы основных логических блоков системы			
Тема 2.1 Логические основы ЭВМ, элементы и узлы	Базовые логические операции и схемы: конъюнкция, дизьюнкция, отрицание. Таблицы истинности. Схемные логические элементы: регистры, триггеры, сумматоры, мультиплексор, демультиплексор, шифратор, дешифратор, компаратор. Принципы работы, таблица истинности, логические выражения, схема.			
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.			
Тема 2.3 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.			
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 Нурег-Threading. Режимы работы процессора: характеристики реального, защищенного и виртуального реального.			
Тема 2.5 Компоненты системного блока	Системные платы. Виды, характеристики, форм-факторы. Типы интерфейсов: последовательный, параллельный, радиальный. Принцип организации интерфейсов Корпуса ПК. Виды, характеристики, форм-факторы. Блоки питания. Виды, характеристики, форм-факторы. Основные шины расширения, принцип построения шин, характеристики, параметры, Прямой доступ к памяти. Прерывания. Драйверы. Спецификация Р&Р			
Тема 2.6 Запоминающие устройства ЭВМ	Виды памяти в технических средствах информатизации: постоянная, переменная, внутренняя, внешняя. Принципы хранения информации. Накопители на жестких магнитных дисках. Приводы CD (ROM, R, RW), DVD-R(ROM, R, RW), BD			

Наименование раздела и темы	Содержание		
	(ROM, R, RW)		
	Разновидности Flash памяти и принцип хранения данных.		
	Накопители Flash-память с USB интерфейсом		
Раздел 3. Периферийные устройства			
Тема 3.1	Мониторы и видеоадаптеры. Устройство, принцип действия,		
Периферийные	подключение. Проекционные аппараты. Системы обработки и воспроизведения аудиоинформации.		
устройства			
вычислительной	Принтеры. Устройство, принцип действия, подключение.		
техники	Сканеры. Устройство, принцип действия, подключение.		
	Клавиатура. Мышь. Устройство, принцип действия, подключение		
Тема 3.2	Нестандартные периферийные устройства: манипуляторы		
Нестандартные периферийные устройства	(джойстик, трекбол), дигитайзер, мониторы		

**5.2 Структура дисциплины** Разделы дисциплины «Архитектура аппаратных средств», изучаемые в 3 семестре

	Наименование разделов		Количество часов			
№ раздела			Аудиторная работа		Внеауд.	
		Всего	ЛК	ЛР	работа СР	
1	Вычислительные приборы и устройства	6	4	2	-	
2	Архитектура и принципы работы основных логических блоков системы	13	6	6	1	
3	Периферийные устройства	15	6	8	1	
	Промежуточная аттестация					
	Итого:	36	16	18	2	

### 5.3 Лабораторные занятия

<b>№</b> занятия	№ раздела	Тема	Кол- во часов
1	1	Анализ конфигурации компьютерной системы	2
2	2	Изучение модулей ОЗУ и видеокарт	2
3	2	Изучение накопителей на жёстких магнитных дисках и дисководов оптических дисков	2
4	2	Устройства отображения информации: монитор	2
5	3	Устройства вывода информации: принтеры	2
6	3	Системы обработки и воспроизведения аудиоинформации	2
7	3	Устройства ввода информации: клавиатура, мышь, джойстик	2
8	3	Устройства ввода информации: сканеры	2
		Итого:	16

# 5.5 Самостоятельная работа

No	Тема	Кол-во	
раздела	Тема		
2	Утилиты обслуживания жестких магнитных дисков и оптических дисков	1	
3	Обслуживание технических средств информатизации		
	Итого		

# 6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

# 6.1 Рекомендуемая литература

# 6.1.1 Основная литература

- 1. Новожилов, О. П. Архитектура компьютерных систем в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 276 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10299-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517678
- 2. Новожилов, О. П. Архитектура компьютерных систем в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10301-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517679

# 6.1.2 Дополнительная литература

1. Толстобров, А. П. Архитектура ЭВМ: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. П. Толстобров. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 162 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16832-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531856

# 6.1.3 Периодические издания

- 1. Информационные технологии <a href="https://dlib.eastview.com/browse/publication/115066/udb/12/информационные-технологии">https://dlib.eastview.com/browse/publication/115066/udb/12/информационные-технологии</a>
- 2. Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=journal\_red&jid=574301">https://biblioclub.ru/index.php?page=journal\_red&jid=574301</a>
- 3. Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=journal\_red&jid=611654">https://biblioclub.ru/index.php?page=journal\_red&jid=611654</a>
- 4. Прикладная информатика https://biblioclub.ru/index.php?page=journal\_red&jid=600352
  - 5. Вы и ваш компьютер
  - 6. Системный администратор

# 6.1.4 Интернет-ресурсы

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» Образовательная платформа Юрайт

6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Альтернативная реализация среды исполнения программ Microsoft Windows для ОС на базе ядра Linux	WINE	Свободное ПО, <a href="https://wiki.winehq.org/Licensing">https://wiki.winehq.org/Licensing</a>
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/
Нуугануу бируула	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/
Интернет-браузер	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>
Медиапроигрыватель	VLC	Свободное ПО, <a href="https://www.videolan.org/legal.html">https://www.videolan.org/legal.html</a>
Информационно- правовая система	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ

# 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для реализации программы учебной дисциплины «Архитектура аппаратных средств» предусмотрена лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств, оснащённая аудиторной маркерной доской, учебной мебелью, наглядными пособиями, компьютерами (18), автоматизированным рабочим местом преподавателя, переносным проектором, стационарным экраном, лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением общего и профессионального назначения. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы и беспроводным выходом в сеть Интернет.