Государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

для специальности среднего профессионального образования 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

СОГЛАСОВАНО заведующий учебнометодическим отделом Уман. А. Ивашкина 31 августа 2023 года

Рабочая программа по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование разработана на основе:

• приказа Министерства просвещения РФ от 10 июля 2023 года N519 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, зарегистрировано в Минюсте РФ 15 августа 2023 года регистрационный N74796, укрупненная группа специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника;

**Организация-разработчик**: государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Технологический колледж»

#### Разработчик:

Лебедева Я.В. преподаватель первой квалификационной категории

Рассмотрена на заседании методической кафедры «Математических, естественнонаучных дисциплин и информационных технологий», протокол N 01 от 30 августа 2023 года

Рекомендована Методическим советом государственного бюджетного учреждения Калининградской области профессиональной образовательной организацией «Технологический колледж», протокол № 01 от 31 августа 2023 года.

Согласовано

ООО «Альфа 39хо

Директор «Аль А 39» Бойдаренко Д.С.

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

# **1.1. Место дисциплины в структуре** программы подготовки специалистов среднего звена: Общепрофессиональный цикл.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01.	определять оптимальную	построение цифровых вычислительных
OK 02.	конфигурацию оборудования и	систем и их архитектурные особенности;
OK 03.	характеристики устройств для	принципы работы основных логических
ОК 04.	конкретных задач;	блоков системы;
ОК 05.,	идентифицировать основные узлы	параллелизм и конвейеризацию
ОК 09.	персонального компьютера,	вычислений;
ПК 1.3	разъемы для подключения внешних	классификацию вычислительных
ПК 1.4.,	устройств;	платформ;
ПК 3.1	выбирать рациональную	принципы вычислений в
ПК 3.3.;		многопроцессорных и многоядерных
ПК 3.5	соответствии с решаемой задачей;	системах;
ПК 3.6.	определять совместимость	принципы работы кэш-памяти;
	аппаратного и программного	повышение производительности
	обеспечения;	многопроцессорных и многоядерных
	осуществлять модернизацию	систем;
	аппаратных средств;	энергосберегающие технологии;
	пользоваться основными видами	основные конструктивные элементы
	современной вычислительной	средств вычислительной техники;
	техники, периферийных и	периферийные устройства
	мобильных устройств и других	вычислительной техники;
	технических средств;	нестандартные периферийные устройства;
	правильно эксплуатировать и	назначение и принципы работы основных
	устранять типичные выявленные	узлов современных технических средств;
	дефекты технических средств.	структурные схемы и порядок
		взаимодействия компонентов
		современных технических средств

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной программы	78
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	64
в том числе:	<u>.</u>
теоретическое обучение	32
лабораторные работы	32
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	10

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объё м в часах	Осваиваемые элементы компетенций
	Содержание учебного материала	2	OK 01., OK 02., OK 03.,
Введение	Понятия аппаратных средств ЭВМ, архитектуры аппаратных средств.		ОК 04., ОК 05., ОК 09. ПК 1.3ПК 1.4., ПК 3.1
Раздел 1 Вычислительные приборы и устройства		8	ПК 3.3.; ПК 3.5ПК 3.6.
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Классы вычислительных	История развития вычислительных устройств и приборов. Классификация ЭВМ: по		
машин ЛР2, ЛР4, ЛР7,	принципу действия, по поколения, назначению, по размерам и функциональным		
ЛР9, ЛР13	возможностям		
Раздел 2 Архитектура и пр	оинципы работы основных логических блоков системы	30	OK 01., OK 02., OK 03.,
Тема 2.1	Содержание учебного материала		OK 04., OK 05., OK 09.
Логические основы ЭВМ,	Базовые логические операции и схемы: конъюнкция, дизъюнкция, отрицание. Таблицы		ПК 1.3ПК 1.4., ПК 3.1
элементы и узлы ЛР2,	истинности. Схемные логические элементы: регистры, триггеры, сумматоры,		ПК 3.3.; ПК 3.5ПК 3.6.
лР4, ЛР7, ЛР9, ЛР13	мультиплексор, демультиплексор, шифратор, дешифратор, компаратор. Принципы		
JIF4, JIF /, JIF9, JIF 13	работы, таблица истинности, логические выражения, схема.		
	Содержание учебного материала		
Тема 2.2.	Базовые представления об архитектуре ЭВМ. Принципы (архитектура) фон Неймана.		
Принципы организации	Простейшие типы архитектур. Принцип открытой архитектуры. Магистрально-		
ЭВМ ЛР2, ЛР4, ЛР7, ЛР9,	модульный принцип организации ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров.		
ЛР13	Классификация архитектур вычислительных систем: классическая архитектура,		
	классификация Флинна.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Классификация и типовая	Организация работы и функционирование процессора. Микропроцессоры типа CISC,		
структура	RISC, MISC. Характеристики и структура микропроцессора. Устройство управления,		
микропроцессоров ЛР2,	арифметико-логическое устройство, микропроцессорная память: назначение,		
ЛР4, ЛР7, ЛР9, ЛР13	упрощенные функциональные схемы.		
Тема 2.4.	Системы команд процессора. Регистры процессора: сущность, назначение, типы.		
Технологии повышения	Параллелизм вычислений. Конвейеризация вычислений. Суперскаляризация.		
производительности	Матричные и векторные процессоры. Динамическое исполнение. Технология Нурег-		
процессоров ЛР2, ЛР4,	Threading. Режимы работы процессора: характеристики реального, защищенного и		
ЛР7, ЛР9, ЛР13	виртуального реального.		
Тема 2.5	Содержание учебного материала		
Компоненты системного	Системные платы. Виды, характеристики, форм-факторы. Типы интерфейсов:		
блока ЛР2, ЛР4, ЛР7, ЛР9,	последовательный, параллельный, радиальный. Принцип организации интерфейсов		
ЛР13	Корпуса ПК. Виды, характеристики, форм-факторы.		

Т			
I —	Блоки питания. Виды, характеристики, форм-факторы.		
	Основные шины расширения, принцип построения шин, характеристики, параметры,		
	Прямой доступ к памяти. Прерывания. Драйверы. Спецификация Р&Р		
	Содержание учебного материала		
	Виды памяти в технических средствах информатизации: постоянная, переменная,		
	внутренняя, внешняя. Принципы хранения информации. Накопители на жестких		
	магнитных дисках. ПриводыCD (ROM, R, RW), DVD-R (ROM, R, RW), BD (ROM, R,		
	RW) Разновидности Flash памяти и принцип хранения данных. Накопители Flash-		
п	память с USB интерфейсом		
Раздел 3. Периферийные уст	ройства	24	OK 01., OK 02., OK 03.,
	Содержание учебного материала		OK 04., OK 05., OK 09.
Тема 3.1	Мониторы и видеоадаптеры. Устройство, принцип действия, подключение.		ПК 1.3ПК 1.4., ПК 3.1
Периферийные устройства	Проекционные аппараты. Системы обработки и воспроизведения аудиоинформации.		ПК 3.3.; ПК 3.5ПК 3.6.
вычислительной техники Г	Принтеры. Устройство, принцип действия, подключение. Сканеры. Устройство,		
ЛР2, ЛР4, ЛР7, ЛР9, ЛР13	принцип действия, подключение. Клавиатура. Мышь. Устройство, принцип действия,		
	подключение		
Тема 3.2 Нестандартные	Содержание учебного материала		
	Нестандартные периферийные устройства: манипуляторы (джойстик, трекбол),		
	дигитайзер, мониторы		
ЛР2, ЛР4, ЛР7, ЛР9, ЛР13 В то	ом числе, практические работы в форме практической подготовки:		OK 01., OK 02., OK 03.,
	вычислительной машины.		OK 04., OK 05., OK 09.
2. Периферийные устрой	іства компьютера и интерфейсы их подключения		ПК 1.3ПК 1.4., ПК 3.1
3. Устройство клавиатури	ы и мыши, настройка параметров работы клавиатуры и мыши.		ПК 3.3.; ПК 3.5ПК 3.6.
4. Конструкция, подключ	чение и инсталляция матричного принтера.	32	
	чение и инсталляция струйного принтера.		
6. Конструкция, подключ	чение и инсталляция лазерного принтера.		
7. Утилиты обслуживани	ия жестких магнитных дисков и оптических дисков.		
8. Конструкция, подключ	чение и инсталляция графического планшета.		
ЛР2, ЛР4, ЛР7, ЛР9, ЛР13 Са	мостоятельная работа:		OK 01., OK 02., OK 03.,
Классы вычислительных маші	ин	4	OK 04., OK 05., OK 09.
Логические основы ЭВМ, элементы и узлы			ПК 1.3ПК 1.4., ПК 3.1
Принципы организации ЭВМ			ПК 3.3.; ПК 3.5ПК 3.6.
Компоненты системного блока	ra		
Запоминающие устройства ЭЕ			
Периферийные устройства вы			
Нестандартные периферийные			
Промежуточная аттестация	в форме экзамена	10	
Всего:		78	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

- 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены специальные помещения:
- **3.1.1.** Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием,
- 15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб; HD 500 Gb или больше программное обеспечение: операционные системы Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет САПР);
- Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: не менее 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 2 Тб, программное обеспечение: Windows Server 2012 или более новая версия, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации.)
- Технические средства обучения:
- Компьютеры с лицензионным программным обеспечением
- Интерактивная доска
- Проектор
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

# 3.2. При реализации образовательной программы преподаватель вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

#### 3.3. При реализации программы может использоваться сетевая форма обучения.

#### 3.4. Активные и интерактивные методы обучения:

- творческие задания;
- работа в малых группах;
- обучающие игры (ролевые игры, имитации, деловые игры и образовательные игры);
- социальные проекты и другие внеаудиторные методы обучения (соревнования, интервью, фильмы, спектакли, выставки);
- изучение и закрепление нового материала (интерактивная лекция, работа с наглядными пособиями, видео- и аудиоматериалами, «обучающийся в роли преподавателя», «каждый учит каждого», использование вопросов, сократический диалог);
- тестирование;
- разминки;
- обратная связь;
- дистанционное обучение.
- обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем (займи позицию, шкала мнений);

разрешение проблем («дерево решений», «мозговой штурм», «анализ казусов»)

#### 3.5. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд Колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.5.1. Печатные издания

1. Сенкевич А.В. Архитектура аппаратных средств: учебник для студентов СПО. - М.: Академия, 2022

**3.5.2.** Электронные ресурсы
1. Базовая коллекция ЭБС ВООК.ru

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках	«Отлично» -	Оценка в рамках
дисциплины:	теоретическое содержание	текущего контроля
построение цифровых	курса освоено полностью,	результатов
вычислительных систем и их	без пробелов, умения	выполнения
архитектурные особенности;	сформированы, все	индивидуальных
принципы работы основных	предусмотренные	контрольных заданий,
логических блоков системы;	программой учебные	результатов
параллелизм и конвейеризацию	задания выполнены,	выполнения
вычислений;	качество их выполнения	практических работ,
классификацию вычислительных	оценено высоко.	устный
платформ;	«Хорошо» - теоретическое	индивидуальный опрос.
принципы вычислений в	содержание курса освоено	Письменный опрос в
многопроцессорных и многоядерных	полностью, без пробелов,	форме тестирования
системах;	некоторые умения	
принципы работы кэш-памяти;	сформированы	
повышение производительности	недостаточно, все	
многопроцессорных и многоядерных	предусмотренные	
систем;	программой учебные	
энергосберегающие технологии;	задания выполнены,	
основные конструктивные элементы	некоторые виды заданий	
средств вычислительной техники;	выполнены с ошибками.	
периферийные устройства вычислительной	«Удовлетворительно» -	
техники;	теоретическое содержание	
нестандартные периферийные устройства;	курса освоено частично,	
назначение и принципы работы основных	но пробелы не носят	
узлов современных технических средств;	существенного характера,	
структурные схемы и порядок	необходимые умения	
взаимодействия компонентов современных	работы с освоенным	
технических средств	материалом в основном	
	сформированы,	
Перечень умений, осваиваемых в рамках	большинство	Экспертное
дисциплины:	предусмотренных	наблюдение и
определять оптимальную конфигурацию	программой обучения	оценивание
оборудования и характеристики устройств	учебных заданий	выполнения
для конкретных задач;	выполнено, некоторые из	практических работ.
идентифицировать основные узлы	выполненных заданий	Текущий контроль в
персонального компьютера, разъемы для	содержат ошибки.	форме защиты
подключения внешних устройств;	«Неудовлетворительно» -	практических работ
выбирать рациональную конфигурацию	теоретическое содержание	Промежуточный
оборудования в соответствии с решаемой	курса не освоено,	контроль - экзамен
задачей;	необходимые умения не	TOTT POULD ORGANION

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