Министерство образования и науки Самарской области

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ Приказ директора колледжа №297/1-03 от 07.04.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

«профессиональный цикл» программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) методической комиссией Информационные технологии Председатель Е.В.Третьякова

Составитель: Алкеева Н.А., преподаватель ГБПОУ «ПГК»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «09» декабря 2016 г. № 1548.

Программа ориентирована на подготовку обучающихся к выполнению требований WorldSkills (далее – WS) по компетенции «Сетевое и системное администрирование».

Рабочая программа разработана в соответствии с методическими рекомендациями и шаблоном, утвержденном в ГБПОУ «Поволжский государственный колледж».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНО	ОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧ	ЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫОшибка! Закла
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРА	АММЫ ДИСЦИПЛИНЫОшибка! Заклад
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТА	АТОВ ОСВОЕНИЯ
дисциплины	Ошибка! Закладка не определена
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	Ошибка! Закладка не определена
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	Ошибка! Заклалка не определена

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Архитектура аппаратных средств

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа УД) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности СПО 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, разработанной в ГБПОУ «ПГК».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована на очной и заочной формах обучения и в дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина относится к общепрофессиональным учебным дисциплинам профессионального цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Базовая часть

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

Код	Наименование результата обучения
OK 01	Определить оптимальную конфигурацию оборудования и характеристики
	устройств для конкретных задач
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с
	учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» и подготовке к формированию **профессиональных компетенций** (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.3.	Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-
	аппаратных средств.
ПК 1.4.	Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и
	сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и
	экономической эффективности сетевой топологии.
ПК 2.4.	Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке
	методов, средств и технологий применения объектов профессиональной
	деятельности.
ПК 3.1.	Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и
	программно-аппаратные средства компьютерных сетей.
ПК 3.2.	Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и
	рабочих станциях.
ПК 3.3.	Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые
	конфигурации
ПК 3.5.	Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой
	инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта.
ПК 3.6.	Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного
	оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства
	сетевой инфраструктуры.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

Код	Наименование результата обучения	
У1	определять оптимальную конфигурацию оборудования и характеристики	
	устройств для конкретных задач;	
У2	идентифицировать основные узлы персонального компьютера, разъемы	
	для подключения внешних устройств;	
У3	выбирать рациональную конфигурацию оборудования в соответствии с	
	решаемой задачей;	
У4	определять совместимость аппаратного и программного обеспечения;	
У 5	осуществлять модернизацию аппаратных средств;	
У 6	пользоваться основными видами современной вычислительной техники,	
	периферийных и мобильных устройств и других технических средств;	
У 7	правильно эксплуатировать и устранять типичные выявленные дефекты	
	технических средств.	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Код	Наименование результата обучения	
3н 1	построение цифровых вычислительных систем и их архитектурные особенности;	
3н 2	принципы работы основных логических блоков системы;	
3н 3	параллелизм и конвейеризацию вычислений;	
3н 4	классификацию вычислительных платформ;	
Зн 5	принципы вычислений в многопроцессорных и многоядерных системах;	
3н б	принципы работы кэш-памяти;	
3н 7	повышение производительности многопроцессорных и многоядерных	
	систем;	
3н 8	энергосберегающие технологии;	
3н 9	основные конструктивные элементы средств вычислительной техники;	
3н 10	периферийные устройства вычислительной техники;	
3н 11	нестандартные периферийные устройства;	
3н 12	назначение и принципы работы основных узлов современных технических	
	средств;	
3н 13	структурные схемы и порядок взаимодействия компонентов современных	
	технических средств	

С целью подготовки студентов к участию в конкурсе World Skills содержание рабочей программы ориентировано на следующие минимальные требования к навыкам, указанным в техническом описании компетенции.

Знания:

Код	Наименование результата обучения
3 ₁ WS	Процесс выбора подходящих драйверов для разных типов аппаратных средств;

Умения:

Код	Наименование результата обучения
У ₁ WS	Применять все типы конфигураций, программные и аппаратные обновления на
	все типы сетевых устройств, которые могут быть в сетевом окружении;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной программы	82
в том числе:	1
теоретическое обучение	22
лабораторные работы (если предусмотрено)	42
Самостоятельная работа ¹	6
консультации	4
Промежуточная аттестация	8

_

¹ Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

Тематический план и содержание учебной дисциплины 2.2 «ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Код образовательного	Объём в	Уровень
разделов и тем	деятельности обучающихся	результата	часах	освоения
D	Содержание учебного материала	Ок 1, Ок 2, Ок 4, Зн 1	2	1
Введение	Понятия аппаратных средств ЭВМ, архитектуры аппаратных		2	1
	средств.			
Раздел 1 Вычисл	ительные приборы и устройства			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	Ок 1, Ок 2, Ок 4, Зн 1,		
Классы		Зн 2, Зн 3	2	1
вычислительных	История развития вычислительных устройств и приборов.		2	1
машин	Классификация ЭВМ: по принципу действия, по поколения,			
	назначению, по размерам и функциональным возможностям			
Раздел 2 Архитен	стура и принципы работы основных логических блоков систе	МЫ		
Тема 2.1	Содержание учебного материала	Ок 1, Ок 4, Ок 5, Зн 1,		
Логические		3н 2, 3н 3		
основы ЭВМ,	Базовые логические операции и схемы: конъюнкция,			
элементы и узлы	дизъюнкция, отрицание. Таблицы истинности. Схемные			
	логические элементы: регистры, триггеры, сумматоры,			
	мультиплексор, демультиплексор, шифратор, дешифратор,			
	компаратор. Принципы работы, таблица истинности,			
	логические выражения, схема.		6	1
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	Ок 1, Ок 2, Ок 5, Ок 9		_
Принципы	Базовые представления об архитектуре ЭВМ. Принципы	3н 1, 3н 3, 3н 4		
организации	(архитектура) фон Неймана. Простейшие типы архитектур.	3_1 WS		
ЭВМ	Принцип открытой архитектуры. Магистрально-модульный			
	принцип организации ЭВМ. Классификация параллельных			
	компьютеров. Классификация архитектур вычислительных			
	систем: классическая архитектура, классификация Флинна.			

Тема 2.3 Классификация и	Содержание учебного материала	Ок 5, Ок 9, Ок10 Зн 4, Зн 5		
типовая структура	Организация работы и функционирование процессора.	, -		
микропроцессоров	Микропроцессоры типа CISC, RISC, MISC. Характеристики			
	и структура микропроцессора. Устройство управления,			
	арифметико-логическое устройство, микропроцессорная		_	
	память: назначение, упрощенные функциональные схемы.		6	1
Тема 2.4.	Системы команд процессора. Регистры процессора:	Ок 1, Ок 4, Ок 9, Ок 10,		
Технологии	сущность, назначение, типы. Параллелизм вычислений.	Зн 1-Зн 5		
повышения	Конвейеризация вычислений. Суперскаляризация.			
производительности	Матричные и векторные процессоры. Динамическое			
процессоров	исполнение. Технология Hyper-Threading. Режимы работы			
	процессора: характеристики реального, защищенного и			
	виртуального реального.			
Тема 2.5	Содержание учебного материала	Ок 1,Ок 5, 3н 3-3н 5		
Компоненты	Системные платы. Виды, характеристики, форм-факторы.	3 ₁ WS		
системного блока	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,		6	1
	Прямой доступ к памяти. Прерывания. Драйверы.			
	Спецификация Р&Р			
Тема 2.6	Содержание учебного материала	ПК 1.1, ПК 2.2		
Запоминающие	Виды памяти в технических средствах информатизации:			
устройства ЭВМ	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.			

Раздел З.Периферий	йные устройства			
Тема 3.1 Периферийные устройства вычислительной техники	Содержание учебного материала Мониторы и видеоадаптеры. Устройство, принцип действия, подключение. Проекционные аппараты. Системы обработки и воспроизведения аудиоинформации. Принтеры. Устройство, принцип действия, подключение. Сканеры. Устройство, принцип действия, подключение. Клавиатура. Мышь. Устройство, принцип действия, подключение	ПК 1.1 – ПК 1.4	20	1
Тема 3.2 Нестандартные периферийные устройства	Содержание учебного материала Нестандартные периферийные устройства: манипуляторы (джойстик, трекбол), дигитайзер, мониторы	Ок 1 - Ок 10, ПК 2.4		
 Анализ кон- Периферий Устройство клавиатуры и Конструкци Конструкци Конструкци Утилиты об 	ических/лабораторных работ (примерная тематика): фигурации вычислительной машины. ные устройства компьютера и интерфейсы их подключения клавиатуры и мыши, настройка параметров работы мыши. на подключение и инсталляция матричного принтера. на, подключение и инсталляция струйного принтера. на, подключение и инсталляция лазерного принтера. На подключение и инсталляция лазерного принтера. На подключение и инсталляция графического планшета.	Ок 1, Ок 4, Ок 9, Ок 10, У1-У7, Уws1, ПК 1.3-1.4, ПК 3.1-3-6	14	2
Самостоятельная р	абота		6	
Промежуточная атт	гестация		6	
Всего:			82	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п 6.2.1 примерной программы по данной специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Колдаев В.Д. Архитектура ЭВМ: учеб. пособие для СПО. –М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М. 2016.
- 2. Сенкевич А.В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы –М.: ОИЦ «Академия», 2016

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

Результаты оценки	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках		Оценка в рамках текущего контроля
дисциплины:	«Отлично» - теоретическое содержание	результатов выполнения индивидуальных
Построение цифровых вычислительных	курса освоено полностью, без пробелов,	контрольных заданий, результатов
систем и их архитектурные особенности;	умения сформированы, все предусмотренные	выполнения практических работ, устный
принципы работы основных логических	программой учебные задания выполнены,	индивидуальный опрос.
блоков системы;	качество их выполнения оценено высоко.	Письменный опрос в форме тестирования
параллелизм и конвейеризацию		
вычислений;	«Хорошо» - теоретическое содержание курса	
классификацию вычислительных платформ;	освоено полностью, без пробелов, некоторые	
принципы вычислений в	умения сформированы недостаточно, все	
многопроцессорных и многоядерных	предусмотренные программой учебные	
системах;	задания выполнены, некоторые виды	
принципы работы кэш-памяти;	заданий выполнены с ошибками.	
повышение производительности		
многопроцессорных и многоядерных	«Удовлетворительно» - теоретическое	
систем;	содержание курса освоено частично, но	
энергосберегающие технологии;	пробелы не носят существенного характера,	
основные конструктивные элементы	необходимые умения работы с освоенным	
средств вычислительной техники;	материалом в основном сформированы,	
периферийные устройства вычислительной	большинство предусмотренных программой	
техники;	обучения учебных заданий выполнено,	
нестандартные периферийные устройства;	некоторые из выполненных заданий	
назначение и принципы работы основных	содержат ошибки.	
узлов современных технических средств;	«Неудовлетворительно» - теоретическое	
структурные схемы и порядок	содержание курса не освоено, необходимые	
взаимодействия компонентов современных	,,,,	
технических средств		

Попомому уможной оспомноських в поличех	умения не сформированы, выполненные	Экспертное наблюдение и оценивание
Перечень умений, осваиваемых в рамках	учебные задания содержат грубые ошибки.	выполнения практических работ.
дисциплины:		Текущий контроль в форме защиты
определять оптимальную конфигурацию		практических работ
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.		

СВЕДЕНИЯ

Об адаптации рабочей программы для инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Рабочая программа учебной дисциплины/профессионального модуля (*лишнее удалить*) адаптирована для организации образовательного процесса для инвалидов и студентов, имеющих ограниченные возможности здоровья (далее – OB3) в части выбора форм, методов и педагогических технологий.

Адаптация рабочей программы проведена с учетом требований ФЗ № 273—ФЗ, ст. 79, письма Минобрнауки РФ от 03.08.2014 г. № 06-281 «Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в ПОО, в том числе оснащенности образовательного процесса», а также методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования от 22.04.2015 г. № 06–830 вн.

Адаптация рабочей программы проведена для инвалидов и обучающихся с ОВЗ, имеющих следующие особенности (лишнее удалить): нарушение речи; нарушение слуха; нарушение опорно-двигательного аппарата, в т.ч. ДЦП; нарушения функций и систем организма, не препятствующих обучению по специальности.

Задачи адаптации рабочей программы:

- 1) формирование индивидуальной образовательной траектории для инвалидов и обучающихся с ОВЗ;
- 2) создание условий, способствующих социальной адаптации для инвалидов и обучающихся с ОВЗ в учебной группе;
- 3) повышение уровня доступности получения информации для инвалидов и обучающихся с OB3;
- 4) формирование мотивации к обучению на основе применения современных педагогических технологий.

Формы, методы и технологии адаптации рабочей программы Адаптационные формы и методы:

- наглядная опора в обучении;
- алгоритмы в обучении;
- комментированное управление;
- поэтапное формирование умственных действий;
- опережающее консультирование по трудным темам;
- игнорирование негативных поступков;
- задания с нарастающей степенью трудности;
- смена видов деятельности;
- поэтапная помощь педагога;
- дифференцированные формы заданий;
- чередование форм организации учебной деятельности (индивидуальная, парная, групповая);
- использование специальных технических средств приема-передачи учебной информации коллективного и индивидуального пользования;
- использование специальных дидактических материалов, печатных и электронных образовательных ресурсов в формах, адаптированных к обучению инвалидов и обучающихся с ОВЗ;
- проведение групповых и индивидуальных консультаций.

Педагогические технологии, обеспечивающие адаптацию образовательного процесса для инвалидов и обучающихся с ОВЗ:

- здоровьесберегающие технологии;
- технологии программированного обучения;
- информационно-коммуникационные технологии;
- технологии дистанционного обучения;
- технологии уровневой дифференциации.