МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

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

УТВЕРЖДЕНО Приказ директора ГБПОУ «ПГК» от 22.04.2024 № 417-03

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.07 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

общепрофессионального цикла

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

PACCMOTPEHO

Предметно-цикловой (методической) комиссией информационных технологий Председатель Е.В. Третьякова

Рабочая программа учебной дисциплины разработана Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования ПО специальности 09.02.06 Сетевое И системное администрирование, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 10 июля 2023 г. № 519.

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.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОПЦ.07 Операционные системы и среды»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Операционные системы и среды» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
|--|--|---|
| OK 01 OK 07 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.3 IIK 2.4 IIK 2.5 IIK 3.1 IIK 3.2 IIK 3.3 | - использовать средства операционных систем и сред для обеспечения работоспособности вычислительной техники; - работать в конкретной операционной системе; - работать со стандартными программами операционной системы; - поддерживать приложения различных операционных систем. | -состав и принципы работы операционных систем и сред; -понятие, основные функции, типы операционных систем; -машинно-зависимые свойства операционных систем: обработку прерываний, обслуживание ввода-вывода, управление виртуальной памятью; -принципы построения операционных систем; -способы организации поддержки устройств, драйверы оборудования; -понятие, функции и способы использования программного интерфейса операционной системы, виды пользовательского интерфейса. |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 76 |
| В Т. Ч.: | |
| теоретическое обучение | 16 |
| практические занятия | 32 |
| Самостоятельная работа | 16 |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена | 12 |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|--------------------------------|---|---|--|
| | ы операционных систем | 22/14 | |
| Тема 1.1. | Содержание учебного материала | 6/2 | OK 01 |
| Основные | 1. Понятие операционной системы. Общие сведения об | 4 | OK 07 |
| понятия об | операционных системах. Цели и задачи операционной системы. | | ПК 2.1 |
| операционных | Основная классификация операционных систем. | | ПК 2.2 |
| системах | 2. Задачи администрирования операционных систем. | | ПК 2.3 |
| | 3. Отличительные особенности современных операционных | | ПК 2.4 |
| | систем: DOS, Windows, Mac OS, Linux, QNX OS/2. | | ПК 2.5 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | ПК 3.1 |
| | Лабораторное занятие № 1. Работа в оболочке командной строки. | 2 | ПК 3.2 |
| | PowerShell, CMD. | | ПК 3.3 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | ПК 3.4 |
| Тема 1.2. | Содержание учебного материала | 16/12 | OK 01 |
| Работа с | 1. Работа с файлами. Файловая система. Виды файловых систем. | 4 | OK 07 |
| файлами | Физическая организация файловой системы. Цели и задачи | | ПК 2.1 |
| | файловой системы. Структура файловой системы. | | ПК 2.2 |
| | 2. Типы файлов. Файловые операции, контроль доступа к файлам. | | ПК 2.3 |
| | Планирование задания. Переносимость ОС. Имена файлов. | | ПК 2.4 |
| | Атрибуты файлов. Работа с файлами и каталогами. | | ПК 2.5 |
| | 3. Основные операции при работе с каталогами (создание, удаление, | | ПК 3.1 |
| | рекурсивное удаление, переименование, копирование). Основные | | ПК 3.2 |
| | операции при работе с файлами: создание, удаление, | | ПК 3.3 |
| | переименование, копирование, создание жесткой ссылки, вывод | | ПК 3.4 |
| | содержимого файла, вывод содержимого файла в соответствии с | | |
| | заданными условиями. | 10 | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 12 | |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|-----------------------------|---|---|--|
| | Лабораторное занятие № 2. Установка и предварительная настройка OC. | 4 | |
| | Лабораторное занятие № 3. Работа с реестром ОС. | 4 | |
| | Лабораторное занятие № 4. Работа с конфигурационными файлами ОС Unix. | 4 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| | тура, процессы и безопасность в операционных системах | 32/20 | |
| Тема 2.1. | Содержание учебного материала | 2/- | OK 01 |
| Модели | 1. Различные модели операционных систем. Структуры | 2 | OK 07 |
| операционных | операционных систем. Устройство мобильных операционных систем. | | ПК 2.1 |
| систем. Ядро | Виды ядер. Экзоядро. Модель клиент-сервер. | | ПК 2.2 |
| операционной | 2. Виды оболочек операционных систем, различия, | | ПК 2.3 |
| системы | характеристики. | | ПК 2.4 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | | ПК 2.5 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | ПК 3.1 |
| | | | ПК 3.2 |
| | | | ПК 3.3 |
| | | | ПК 3.4 |
| Тема 2.2. | Содержание учебного материала | 12/8 | OK 01 |
| Процессы и | 1. Понятие процесса. Понятие потока. Межпроцессорное | 4 | OK 07 |
| приоритеты. | взаимодействие. Процессы. Создание процесса. Завершение процесса. | | ПК 2.1 |
| | Иерархии процессов. Состояния процессов. Контекст и дескриптор | | ПК 2.2 |
| | процесса. | | ПК 2.3 |
| | 2. Межпроцессорное взаимодействие. Понятие взаимоблокировки. | | ПК 2.4 |
| | Ресурсы, обнаружение взаимоблокировок. Избегание | | ПК 2.5 |
| | взаимоблокировок. Предотвращение взаимоблокировок. | | ПК 3.1 |
| | 3. Потоки. Определение. Классическая модель потоков. Реализация | | ПК 3.2 |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|-----------------------------|---|---|--|
| | потоков в пользовательском пространстве. Реализация потоков в ядре. | | ПК 3.3 |
| | Гибридная реализация. Всплывающие потоки. | | ПК 3.4 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 8 | |
| | Лабораторное занятие № 5. Управление процессами ОС Linux | 4 | |
| | Лабораторное занятие № 6. Создание пользовательских скриптов ОС Unix. | 4 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| Тема 2.3. | Содержание учебного материала | 8/4 | OK 01 |
| Основы | 1. Основное управление памятью. Подкачка. Виртуальная память. | 4 | OK 07 |
| управления | Системные вызовы управления памятью. Реализация управления | | ПК 2.1 |
| памятью. | памятью. Ввод – вывод информации в операционных системах. | | ПК 2.2 |
| | 2. Конвейеры и фильтры. Работа с сетью. Системные вызовы | | ПК 2.3 |
| | ввода-вывода в операционных системах. Реализация ввода-вывода в | | ПК 2.4 |
| | операционных системах. | | ПК 2.5 |
| | 3. Алгоритмы замещения страниц. Взаимоблокировка (deadlock). | | ПК 3.1 |
| | Ресурсы. Выгружаемы и невыгружаемые ресурсы. Условия | | ПК 3.2 |
| | возникновения ресурсных взаимоблокировок. Вопросы реализации: | | ПК 3.3 |
| | участие ОС в процессе подкачки, обработка страничного прерывания, | | ПК 3.4 |
| | разделение политики и механизмы. Сегментация памяти. | | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 4 | |
| | Лабораторное занятие № 7. Настройка и работа с сетью. | 4 | |
| | Конфигурирование сети ОС Unix.) | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| Тема 2.4. | Содержание учебного материала | 10/8 | OK 01 |
| Основные | 1. Основные понятия безопасности. Классификация угроз. Базовые | 2 | OK 07 |
| принципы | технологии безопасности | | ПК 2.1 |
| безопасности | 2. Механизмы защиты. Надежные системы. Восстанавливаемость | | ПК 2.2 |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|--------------------------------|---|---|--|
| | файловых систем. | | ПК 2.3 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 8 | ПК 2.4 |
| | Лабораторное занятие № 8. Резервное копирование и восстановление данных в Windows, Unix | 4 | ПК 2.5 ПК 3.1 |
| | Лабораторное занятие № 9. Настройка брандмауэра и браузеров | 4 | ПК 3.2 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | ПК 3.3 ПК 3.4 |
| Раздел 3. Сетевн | ые операционные системы | 10/6 | |
| Тема 3.1. | Содержание учебного материала | 6/4 | OK 01 |
| Основы | 1. Сетевая модель OSI. Основные протоколы передачи данных. | 2 | OK 07 |
| передачи | Стеки протоколов FTP SSH. | | ПК 2.1 |
| данных в сети | 2. Обзор серверных дистрибутивов операционных систем. | | ПК 2.2 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 4 | ПК 2.3 |
| | Лабораторное занятие № 10. Настройка сетевого протокола | 4 | ПК 2.4 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | ПК 2.5 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 |
| Тема 3.2. | Содержание учебного материала | 4/2 | OK 01 |
| Среда передачи | 1. Проводной и беспроводной доступ к сети: устройства и кабели. | 2 | OK 01 OK 07 |
| данных | Адресация в сети. Провайдеры. Понятие хостинга. | <u>'</u> | ПК 2.1 |
| H-111111111 | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | ПК 2.2 |
| | Лабораторное занятие № 11. Обеспечение беспроводного подключения | 2 | ПК 2.3 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | _ | ПК 2.4 |
| | Cumortonian puodin ooj midiginen | | ПК 2.5 ПК 3.1 |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|-----------------------------|---|---|--|
| | | | ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 |
| Промежуточная аттестация | | 12 | |
| Всего: | | 76 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ

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

Лаборатории «Информационных технологий», «Направляющие системы» оснащенные необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 примерной образовательной программе по 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, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Батаев, А. В. Операционные системы и среды: учебник / А. В. Батаев, Н. Ю. Налютин, С. В. Синицын. Изд. 4-е, стереотип. М.: Издательский Центр "Академия", 2020. 272 с.
- 2. Рудаков А.В. Операционные системы и среды. Учебник для СПО/ А.В. Рудаков, М.: Издательство КУРС. 2022. 304 с.
- 3. Партыка, Т. Л. Операционные системы, среды и оболочки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 560 с.
- 4. Безопасность операционных систем: учеб. пособие / Под ред. С. В. Скрыля. М.: ИЦ «Академия», 2021. 256 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Гостев, И. М. Операционные системы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Гостев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04951-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453469.
- 2. Рудаков, А. В. Операционные системы и среды [Электронный ресурс]: учебник / Рудаков А. В. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. 304 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/946815.
- 3. Основные функции и состав операционной системы. Режим доступа: http://srtv.fcior.edu.ru/card/23407/osnovnye-funkcii-i-sostav-operacionnoy-sistemy.html
- 4. Практические работы по дисциплине "Операционные системы и среды". Режим доступа https://infourok.ru/prakticheskie-raboti-po-discipline-operacionnie-sistemi-i-sredi-3057286.html.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Батаев А.В. Операционные системы и среды: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.В. Батаев, Н.Ю. Налютин, С.В. Синицына. 3-е изд., стр. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 272 с
- 2. Операционные системы. Основы UNIX: учеб. пособие / А. Б. Вавренюк, О. К. Кутепов, В. В. Макаров. М.: ИНФРА-М, 2018. 160 с.
- 3. Курячий, Г. В. Операционная система Linux. Курс лекций: учебное пособие / Г. В. Курячий, К. А. Маслинский. М.: ALT Linux; Изд-во ДМК Пресс, 2016. 348 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Ремун дет и обличия Ипитерии очения Метени очения | | | | |
|---|--|-----------------|--|--|
| Результаты обучения | Критерии оценки | Методы оценки | | |
| Перечень знаний, осваиваемых | «Отлично» - теоретическое содержание | Оценка в рамках | | |
| в рамках дисциплины: | курса освоено полностью, без пробелов, | текущего | | |
| - состав и принципы работы | умения сформированы, все | контроля | | |
| операционных систем и сред; | предусмотренные программой учебные | результатов | | |
| - понятие, основные функции, | задания выполнены, качество их | выполнения | | |
| типы операционных систем; | выполнения оценено высоко. | индивидуальных | | |
| - машинно-зависимые свойства | «Хорошо» - теоретическое содержание | контрольных | | |
| операционных систем: | курса освоено полностью, без пробелов, | заданий, | | |
| обработку прерываний, | некоторые умения сформированы | результатов | | |
| планирование процессов, | недостаточно, все предусмотренные | выполнения | | |
| обслуживание ввода-вывода, | программой учебные задания | практических | | |
| управление виртуальной | выполнены, некоторые виды заданий | работ, устный | | |
| памятью; | выполнены с ошибками. | индивидуальный | | |
| - машинно-независимые | «Удовлетворительно» - теоретическое | опрос. | | |
| свойства операционных систем: | содержание курса освоено частично, но | Письменный | | |
| работу с файлами, | пробелы не носят существенного | опрос в форме | | |
| планирование заданий, | характера, необходимые умения работы | тестирования | | |
| распределение ресурсов; | с освоенным материалом в основном | | | |
| - принципы построения | сформированы, ьшинство | | | |
| операционных систем; | предусмотренных программой обучения | | | |
| - способы организации | учебных заданий выполнено, некоторые | | | |
| поддержки устройств, | из выполненных заданий содержат | | | |
| драйверы оборудования; | ошибки. | | | |
| - понятие, функции и способы | «Неудовлетворительно» - теоретическое | | | |
| использования программного | содержание курса не освоено, | | | |
| интерфейса операционной | необходимые умения не сформированы, | | | |
| системы, виды | выполненные учебные задания | | | |
| пользовательского интерфейса. | содержат грубые ошибки | | | |
| Перечень умений, осваиваемых | Соответствие результатов выполнения и | Экспертное | | |
| в рамках дисциплины: | оформления практических заданий | наблюдение и | | |
| - использовать средства | модельным результатам и/или | оценивание | | |
| операционных систем и сред | примерам выполнения | выполнения | | |
| для обеспечения работы | | практических | | |
| вычислительной техники; | | работ. | | |
| - работать в конкретной | | Текущий | | |
| операционной системе; | | контроль в | | |
| - работать со стандартными | | форме защиты | | |
| программами операционной | | практических | | |
| системы; | | работ | | |
| - устанавливать и сопровождать | | | | |
| операционные системы; | | | | |
| - поддерживать приложения | | | | |
| различных операционных | | | | |
| систем. | | | | |

СВЕДЕНИЯ

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

Рабочая программа учебной дисциплины 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 опорнодвигательного 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 OB3;
- 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.