

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Загвоздина Любовь Генриховна

Должность: Директор

Дата подписания: 19.04.2023 00:51:29

Уникальный программный ключ:

8ea9eca0be4f6fdd53da06ef676b3f826e1460eb

Министерство образования и науки Челябинской области

Автономная некоммерческая организация профессионального образования

«Челябинский колледж Комитент»

(АНОПО «Челябинский колледж Комитент»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Специальность: 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Квалификация выпускника: Техник - программист

на базе среднего общего образования

Содержание

1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины	3
2. Структура и содержание дисциплины	4
3. Условия реализации дисциплины	8
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	9

1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины

ОП.01 Операционные системы

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина ОП.01 Операционные системы: является обязательной частью общепрофессионального учебного цикла образовательной программы по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах базовой подготовки.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины ОП.01 Операционные системы обучающийся должен **уметь:**

- управлять параметрами загрузки операционной системы;
- выполнять конфигурирование аппаратных устройств;
- управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей;
- управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети;

знать:

- основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем;
- архитектуры современных операционных систем;
- особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows";
- принципы управления ресурсами в операционной системе;
- основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционных системах.

Перечень формируемых компетенций

устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.

ПК 2.3. Решать вопросы администрирования базы данных.

ПК 3.2. Выполнять интеграцию модулей в программную систему.

ПК 3.3. Выполнять отладку программного продукта с использованием специализированных программных средств.

Личностные результаты:

Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.	ЛР 24
Активно применять полученные знания на практике	ЛР 25

Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается.	ЛР 28
---	--------------

2 Структура и содержание дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	1 семестр	2 семестр
Объем образовательной программы дисциплины	153	96	57
<i>в том числе в форме практической подготовки</i>	-	4	6
в том числе:			
теоретическое обучение	70	48	22
практические занятия	32	16	16
консультации			
<i>самостоятельная работа</i>	51	32	19
Промежуточная аттестация в форме			Экзамен

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОП.01 Операционные системы

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций и личностные результаты
1	2	3	4
1 семестр			
Введение. Значение и содержание учебной дисциплины, её связь с другими дисциплинами.			
Тема 1.Операционные системы. Основные принципы и понятия.			
Тема1.1 Введение в дисциплину Основные понятия, функции, состав и принципы работы ОС	Содержание учебного материала	6	ОК 1. - ОК 9. ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2., ПК 3.3. ЛР 24, 25, 28
	Введение История развития операционных систем. Определение операционной системы (ОС). Место ОС в программном обеспечении вычислительных систем	2	
	Практическое занятие	2	
	Лабораторная работа Знакомства с ОС и их функциями	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Подготовка рефератов на темы: Появление первых операционных систем. Появление мультипрограммных операционных систем для мэйнфреймов. Операционные системы и глобальные сети. Операционные системы мини-компьютеров и первые локальные сети.			
Тема 1.2 Структура общего программного обеспечения для персонального компьютера	Содержание учебного материала	12	ОК 1. - ОК 9. ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2., ПК 3.3. ЛР 24, 25, 28
	Вычислительная система и ее составляющие. Системные, служебные, прикладные программы. Ресурсы ВС, управление ресурсами	6	
	Практическое занятие	4	
	Лабораторная работа Сравнительный анализ ОС	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Подготовка презентаций: Операционные системы для автономного компьютера. ОС как виртуальная машина. ОС как система управления ресурсами			
Тема 1.3 Интерфейсы ОС	Содержание учебного материала	12	ОК 1. - ОК 9. ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2., ПК 3.3. ЛР 24, 25, 28
	Интерфейс пользователя.	4	
	Практическое занятие.	2	
	Работа с файловой системой. Программа Проводник. Знакомство с оболочкой Total Commander Освоение возможности запуска и обмена данными между работающими приложениями MS WINDOWS	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	

	Подготовка докладов на темы: Функциональные компоненты операционной системы автономного компьютера. Управление процессами. Управление памятью. Управление файлами и внешними устройствами. Защита данных и администрирование. Интерфейс прикладного программирования. Пользовательский интерфейс		
Тема 2. Машино-независимые свойства ОС. Принципы построения операционных систем.			
Тема 2.1 Архитектурное строение ОС	Содержание учебного материала	4	ОК 1. - ОК 9. ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2., ПК 3.3. ЛР 24, 25, 28
	Состав и функциональные характеристики аппаратного обеспечения вычислительной системы.	4	
Тема 2.2 Организация системы прерываний	Содержание учебного материала		ОК 1. - ОК 9. ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2., ПК 3.3. ЛР 24, 25, 28
	Понятие прерывания. Аппаратно-программные средства системы прерывания. Классы прерываний. Организация системных вызовов.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составление таблицы «Характеристика системных прерываний». Работа с литературой и конспектами лекций для ответа на контрольные вопросы к теме		
Тема 2.3 Процессы и их поддержка ОС	Содержание учебного материала	10	ОК 1. - ОК 9. ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2., ПК 3.3. ЛР 24, 25, 28
	Управление процессами. Понятие процесса и потока. Состояния процесса. Мультипрограммирование. Формы многопрограммной работы. Планирование и диспетчеризация... Основные понятия. Функции планировщика и диспетчера	4	
	Практическое занятие	2	
	Знакомство с организацией выполнения программных кодов в среде Windows NT/XP/7» Планирование алгоритмов работы процессора		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Внеаудиторная проработка конспекта по темам: Понятие процесса, виды процессов и его состояния. Разновидности вычислительных процессов и их планирование процессором. Оформление отчетов по практическим работам и ответы на контрольные вопросы.		
Тема 2.4 Системы управления вводом/выводом ОС	Содержание учебного материала	10	ОК 1. - ОК 9. ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2., ПК 3.3.
	Организация данных и методы доступа. Физические и виртуальные устройства. Схема прохождения данных при обработке в ЭВМ Драйверы, обработчики прерываний. Символьные устройства. Блочные устройства.	4	
	Практическое занятие	2	

	«Работа с файлами в системе программирования и проведение анализа процесса выполнения заданий в среде ОС Windows» «Изучение системной информации и логической структуры магнитных дисков»		ЛР 24, 25, 28
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Подготовка сообщений разновидности периферийных устройств и принципы организации обмена данными. Работа с литературой и конспектами лекций для ответа на контрольные вопросы к теме		
Тема 2.5 Управление памятью	Содержание учебного материала	4	ОК 1. - ОК 9. ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2., ПК 3.3. ЛР 24, 25, 28
	Управление памятью. Принципы функционирования памяти. Типы памяти.	4	
Тема 2.6 Управление виртуальной памятью	Содержание учебного материала	10	ОК 1. - ОК 9. ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2., ПК 3.3. ЛР 24, 25, 28
	Понятие виртуального ресурса. Отображение виртуальной памяти в реальную. Страничные кадры. Сегментная организация памяти.	4	
	Практическое занятие	2	
	Создание приложения для отображения информации о физической, страничной и swap памяти		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Внеаудиторная проработка конспекта по темам: Подготовка доклада по теме: «Виртуальные ресурсы, способы их создания и применения». Оформление отчетов по практическим работам и ответы на контрольные вопросы		
Тема 3. Машино-независимые свойства ОС. Принципы построения операционных систем			
Тема 3.1 Файловые системы. Логическая и физическая организация диска	Содержание учебного материала	8	ОК 1. - ОК 9. ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2., ПК 3.3. ЛР 24, 25, 28
	Понятие файла, характеристики файлов. Назначение, функции файловой системы Разновидности файловых систем. Организация файловых системных вызовов в программе.	2	
	Практическое занятие	2	
	Изучение логической структуры магнитных дисков. Интерфейс командной строки Windows. Команды управления файловой системой Windows.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Внеаудиторная проработка конспекта по темам: Подготовка доклада по теме: «Разновидности файловых систем». Составить таблицу: «Основные функции для файлового ввода и вывода в Borland Pascal, Win32 API и соответствующие им системные вызовы UNIX»		
Тема 3.2 Принципы управления ресурсами в операционных системах	Содержание учебного материала	4	ОК 1. - ОК 9. ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2., ПК 3.3.
	Взаимоблокировки. Обнаружение, устранение, избежание и предотвращение взаимоблокировок.	4	

			ЛР 24, 25, 28
Тема 3.3 Защищенность и отказоустойчивость операционных систем	Содержание учебного материала	8	ОК 1. - ОК 9. ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2., ПК 3.3. ЛР 24, 25, 28
	Основные понятия безопасности. Классификация угроз безопасности. Базовые технологии безопасности Средства восстановления и защиты ОС от сбоев	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Изучение материала с составлением конспекта по изученным вопросам: Цели проектирования и разработки операционных систем. Механизмы и политики операционных систем. Обзор java-технологии и виртуальной машины		
2 семестр			
Тема 4.Сопровождение операционных систем ПК. Сервисные средства операционных систем.			
Тема 4.1 Операционная система MS DOS	Содержание учебного материала	4	ОК 1. - ОК 9. ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2., ПК 3.3. ЛР 24, 25, 28
	Операционная система MS-DOS. Основные понятия. Работа с файлами и каталогами. Работа с экраном, принтером, дисками. Командные файлы	2	
	Практическое занятие		
	Освоение командного языка. Работа в файловой системе MS DOS. Создание командных файлов	2	
Тема 4.2. Особенности построения и функционирования семейства ОС Windows	Содержание учебного материала	8	ОК 1. - ОК 9. ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2., ПК 3.3. ЛР 24, 25, 28
	Архитектура Windows. Выполнение программного кода. Режим ядра и режим пользователя. Процессы и потоки в Windows. Установка Windows. Файловые системы Windows. Структура NTFS	2	
	Практическое занятие.	2	
	Практические работы:1. Работа с альтернативными структурами данных (потоками – streams)в файловой системе NTFS в среде ОС Windows 2. Изучение возможностей файловой системы Windows NT/XP/7 по безопасности и надежности хранения данных на дисковых накопителях 3 Возможности создания скриптов с использованием WSH- сервер сценариев для ОС Windows NT/XP/7 средствами языка VBScript и Jscript для работы с файлами		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Изучение материала: с использованием электронного конспекта лекции по теме: Установка Windows.: Возможности создания скриптов с использованием WSH- сервер сценариев для ОС Windows NT/XP/7 средствами языка VBScript и JScript. Подготовить варианты скриптов по заданию.		
Тема 4.3 Диспетчеры архивов	Содержание учебного материала	4	ОК 1. - ОК 9. ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2., ПК 3.3. ЛР 24, 25, 28
	Практическое занятие.	4	
	Практическая работа : Понятие процесса архивизации файлов. Различные типы алгоритмов архивации. Диспетчеры архивов WinZip, WinRar. Контрольный опрос.		

Тема 4.4 Служебные программы	Содержание учебного материала	6	ОК 1. - ОК 9. ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2., ПК 3.3. ЛР 24, 25, 28
	Служебные программы. Установка системы. Резервное копирование, обслуживание и восстановление системы Системный реестр. Системные команды (msconfig, regedit и др.) Возможности Windows Script Host (WSH) для создания файлов сценариев в среде ОС Windows.	2	
	Практическое занятие.	2	
	Практическая работа:Создание сценариев, обеспечивающих работу с коллекциями файлов и каталогов		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с литературой и интернет-источниками для подготовки конспекта по темам: Использование служебных программ. Резервное копирование. Обслуживание системы, восстановление системы. Возможности настройки домашнего ПК с использованием реестра		
Тема 4.5 Поддержка приложений других ОС. Виртуальные машины.	Содержание учебного материала	10	ОК 1. - ОК 9. ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2., ПК 3.3. ЛР 24, 25, 28
	Понятие и назначение виртуальной машины. Функции и разновидности программных средств для создания виртуальной машины	4	
	Практическое занятие.	2	
	Практическая работа:Изучение возможностей создания виртуальной машины в среде MS Windows с установкой гостевой ОС по выбору.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Работа с литературой и конспектами лекций для ответа на контрольные вопросы по теме: Установка и конфигурация аппаратных средств мультимедиа. Приложения для работы со звуком и виде.		
Тема.5.Сетевые операционные системы			
Тема 5.1 Особенности построения и функционирования семейства ОС UNIX	Содержание учебного материала	6	ОК 1. - ОК 9. ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2., ПК 3.3. ЛР 24, 25, 28
	Виды и требования, предъявляемые к сетевым и распределенным ОС. Общая характеристика UNIX - подобных ОС. Версии. Состояние процесса и их взаимодействие в UNIX. Управление памятью в UNIX. Система управления вводомвыводом. Интерфейс Ubuntu Linux. Файловая система Ext2 (Ext3)	4	
	Практическое занятие.	2	
	Практическая работа: Установка Ubuntu и Kubuntu на жесткий диск. Работа с консолью в Ubuntu. Знакомство с файловой системой Ext3. Работа с файлами и каталогами. Знакомство со служебными программами Ubuntu: системный монитор, менеджер устройств и сервис (служба, демон). Возможности настройки		
Тема 5.2 Возможности настройки сетевых ОС	Содержание учебного материала	10	ОК 1. - ОК 9. ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2., ПК 3.3.
	Классические и современные сетевые коммуникационные протоколы	4	
	Практическое занятие.	2	
	Практическая работа: Установка виртуальной компьютерной сети на основе операционных систем Windows . Выполнение сетевых настроек в операционной системе .Определение конфигурации и тестирование работоспособности протокола TCP/IP в ОС Windows		

	Самостоятельная работа обучающихся	4	ЛР 24, 25, 28
	Работа с литературой и конспектами лекций для выполнения контрольного задания на домашнем ПК по теме 5.2		
Тема 5.3 Принципы построения и защита от сбоя и несанкционированного доступа	Содержание учебного материала	9	ОК 1. - ОК 9. ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2., ПК 3.3. ЛР 24, 25, 28
	Основы криптографии. Аутентификация пользователя. Аутентификация, авторизация, аудит. Атаки изнутри системы. Атаки снаружи системы. Отказоустойчивость файловых и дисковых систем. Механизмы защиты. Надежные системы. Восстанавливаемость файловых систем. Особенности многопроцессорных систем	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовка к экзамену	5	
Промежуточная аттестация	Экзамен		ОК 1. - ОК 9. ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2., ПК 3.3. ЛР 24, 25, 28
Всего:		153	

3. Условия реализации дисциплины

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должно быть предусмотрено следующее специальное помещение: **Лаборатория информационно-коммуникационных систем**. Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178–02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Лаборатория информационно-коммуникационных систем.

Оборудование учебного кабинета:

Парты (2-х местная)

Стулья

Стол преподавателя

Стул преподавателя

Компьютеры

Доска меловая

Лаборатория информационно-коммуникационных систем обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения

Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование:

Автоматизированное рабочее место библиотекаря

Автоматизированное рабочее место читателей

Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ

Принтер

Сканер

Стеллажи для книг

Кафедра

Выставочный стеллаж

Каталожный шкафа

Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы)

Помещение для самостоятельной работы

Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование:

Автоматизированные рабочие места обучающихся

Парты (2-х местные)

Стулья

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду АНОПО «Челябинский колледж Комитент», с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основная литература:

1. Зараменских, Е. П. Информационные системы: управление жизненным циклом : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. П. Зараменских. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11624-3

Дополнительная литература:

1. Сергеева, И. И. Информатика : учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 384 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0775-7. - Текст : электронный. -

URL: <https://znanium.com/catalog/product/1083063>

- 2.Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы : учебник / В.А. Гвоздева. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 542 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0856-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1067007>
- 3.Плотникова, Н. Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) : учеб. пособие / Н.Г. Плотникова. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. — 124 с. — (Среднее профессиональное образование). — <https://doi.org/10.12737/11561>. - ISBN 978-5-369-01308-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/994603>
- 4.Немцова, Т. И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 288 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0800-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1073058>

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управлять параметрами загрузки операционной системы; - выполнять конфигурирование аппаратных устройств; - управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей; - управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем; - архитектуры современных операционных систем; - особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows"; - принципы управления ресурсами в операционной системе; - основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционных системах 	<p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними дискуссионными навыками и приемами, активно проявляет себя в групповой работе;</p> <p>Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении дискуссионных вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, способен проявлять себя в групповой работе;</p> <p>Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач, не активен в групповой работе;</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не принимает участие в групповой работе.</p>	<p>Проверка конспектов, практических работ, контрольных заданий по темам.</p> <p>Заслушивание докладов.</p> <p>Экзамен.</p>

