

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ -МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «КОГАЛЫМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДЕНА

приказом директора БУ «Когалымский политехнический колледж» № 37 от «03» февраля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Базовый уровень Технологический профиль

 Форма обучения
 очная

 Курс
 2

 Семестр
 3

Рабочая программа учебной дисциплины «Операционные системы и среды» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» базовой подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1547 от 09.12.2016 г.

Организация-разработчик: бюджетное учреждение профессионального образования Ханты — Мансийского автономного округа - Югры «Когалымский политехнический колледж».

орманионные системе и поограммаровляные

PACCMOTPEHA

на заседании методического объединения технического профиля

Протокол № $\underline{3}$ от «01» $\underline{\Phi}$ евраля 2023г

Руководитель МО

В.В. Никозов

СОГЛАСОВАНА

Педагог-библиотекарь ______ Л.Н. Родионова

Старший методист <u>July</u> Левина Е.А.

Разработчики:

старший методист БУ «когалымский политехнический колледж» Е.А. Левина

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Í
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Операционные системы и среды» принадлежит к общепрофессиональному циклу и является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Учебная дисциплина «Операционные системы и среды» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.
- ПК 6.4. Оценивать качество и надежность 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 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.
- ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.
- ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации.
- ПК 10.1. Обрабатывать статический и динамический информационный контент.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК,ОК	Умения	Знания
OK 1, OK2, OK 5, OK 9	Управлять параметрами загрузкиоперационной системы. Выполнять конфигурирование	Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем. Архитектуры современных
ПК 4.1, 4.4, ПК 6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3, 7.5,	аппаратных устройств. Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочейсреды пользователей.	операционных систем. Особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows".
ПК 10.1	Управлять дисками и файловымисистемами,	Принципы управления ресурсами в операционной системе.
	настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.	Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционные системах.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	92
в том числе:	
теоретическое обучение	48
практические занятия	36
Самостоятельная работа ⁴⁶	8
Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета	3 семестр

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименован иеразделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
1	2	3	4	
Тема 1. История, назначениеи	Содержание учебного материала История, назначение, функции и виды операционных систем В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9, ПК 4.1, 4.4, ПК 6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3, 7.5, ПК 10.1	
функции операционных систем	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2. Архитектура операционной системы	Содержание учебного материала Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем Микроядерная архитектура (модель клиент-сервер) В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9, ПК 4.1, 4.4, ПК 6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3, 7.5, ПК 10.1	
Тема 3. Общие сведения о процессах и потоках	Содержание учебного материала Модель процесса. Создание процесса. Завершение процесса. Иерархия процесса. Состояние процесса. Реализация процесса Применение потоков. Классификация потоков. Реализация потоков	8	ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9, ПК 4.1, 4.4, ПК 6.4, 6.5, ПК 7.2, 7.3, 7.5, ПК 10.1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Управление процессами с помощью команд операционной системы для работы с процессами.	4		
TD 4	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 4. Взаимодействие и планирование процессов	Содержание учебного материала Взаимодействие и планирование процессов В том числе практических занятий и лабораторных работ 2. Использование сервисных программ поддержки интерфейсов. Настройка	4	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9, OK 10, ПК 4.1, 4.4, ПК 6.4, 6.5, ПК 7.2,	

	рабочего стола. Настройка системы с помощью Панели управления. Работа со	4	7.3, 7.5, ПК 10.1
	встроенными приложениями.		
Тема 5.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Управление			ПК 4.1, 4.4, ПК 6.4, 6.5,
памятью			ПК 7.2, 7.3, 7.5, ПК 10.1
	Разработка, реализация и сегментация страничной реализации памяти		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	1. Управление памятью.	2	
	2. Исследование соотношения между представляемым и истинным объёмом		
	занятой дисковой памяти. Изучение влияния количества файлов на время,	4	
	необходимое для их копирования.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 6.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Файловая			ПК 4.1, 4.4, ПК 6.4, 6.5,
система, ввод	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ПК 7.2, 7.3, 7.5, ПК 10.1
и вывод	1. Работа с программой «Файл-менеджер Проводник». Работа с файловыми		1
информации			
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 7. Работа	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
В	1. Управление безопасностью		ПК 4.1, 4.4, ПК 6.4, 6.5,
операционных	2. Планирование и установка операционной системы.	8	ПК 7.2, 7.3, 7.5, ПК 10.1
системах и	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
средах	1. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль	4	
•	доступа к операционной системе.		
	2. Установка и настройка системы. Установка параметров автоматического	4	
	обновления системы. Установка новых устройств. Управление дисковыми		
	ресурсами.		
	3. Работа с командами в операционной системе. Использование команд	2	
	работы с файлами и каталогами. Работа с дисками.	A	
	4. Конфигурирование файлов. Управление процессами в операционной	4	
	системе. Резервное хранение, командные файлы.	2	
	5. Работа с текстовым редактором. Работа с архиватором. Работа с	2	
	операционной оболочкой.		

6. Изучение эмуляторов операционных систем. Установка операционной	4	
системы.		
Самостоятельная работа обучающихся	2	
Промежуточная аттестация(дифзачет)		
Всего:		

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет "Математических дисциплин"

- Автоматизированные рабочие места на 13 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2.Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

1. Гостев, И.М. Операционные системы: учебник и практикум / И.М. Гостев. - М.: Юрайт, 2020. - 164 с. - Текст: непосредственный.

Основные электронные издания

Партыка, Т. Л. Операционные системы, среды и оболочки : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 560 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-501-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1189335 (дата обращения: 06.02.2023). — Режим доступа: по подписке.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
		оценки
Перечень знаний, осваиваемых врамках дисциплины: 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 операционнойсистеме. Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционные системах. Перечень умений, осваиваемых врамках дисциплины: - 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.	*	Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; Тестирование Контрольная работа Самостоятельнаяработа. Защита реферата Семинар Защита курсовой работы (проекта) Выполнение проекта; Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания (работы) Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией Решение ситуационной задачи Текущий контроль (проверочные работы, тесты) Промежуточный контроль (дифференцированный зачет)

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;		
БЫЛО СТАЛО		
Octobrance		
Основание:		
Подпись лица, внесшего изменения		