Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Узунова Галина Петровна

Должность: Директор

Дата подписания: 10.06.2024 12:52:14 Уникальный программный ключ:

ес29c88afcd483fc3f14efec2359d2c1<u>ДВ46646667687</u> НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ» «ОТКРЫТЫЙ ТАВРИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

АНО «ПОО» «Открытый Таврический колледж»

Г.П. Узунова 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

(код, наименование)

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

(код, наименование)

<u>ПРОГРАММИСТ</u>

(квалификация)

<u>БАЗОВЫЙ</u> УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ

(базовый, углубленный)

РИНЭРУЗО АМЧОФ ВАНРО

Симферополь, 2023 г.

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании цикловой комиссии по профессиональной и практической подготовке специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование Протокол №1 от 30.08.2023 г.

Председатель цикловой комиссии Меториет Ду. Яковенко Л.В. (Подпись, Ф.И.О.) Гислего Н.Р. Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. №1547

Разработчики:

<u>Преподаватель, Сабодаш О.С.</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

<u>Преподаватель, Яковенко Л.В.</u> Ф.Й.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Учебная дисциплина «ОП.01 Операционные системы и среды» относится к обязательной части 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.

Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК):

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 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 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем;
- ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение личностных результатов в соответствии с рабочей программой воспитания обучающихся АНО «ПОО» «ОТК» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01,	– управлять параметрами загрузки	– основные понятия, функции, состав и
OK 02,	операционной системы;	принципы работы операционных
OK 05,	 выполнять конфигурирование 	систем;
OK 09,	аппаратных устройств;	– архитектуры современных
ПК 4.1,	 управлять учетными записями, 	операционных систем;
ПК 4.4	настраивать параметры рабочей	– особенности построения и
	среды пользователей;	функционирования семейств
	 управлять дисками и файловыми 	операционных систем «Unix» и
	системами, настраивать сетевые	«Windows»;
	параметры, управлять разделением	 принципы управления ресурсами в
	ресурсов в локальной сети.	операционной системе;
		– 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	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	94
Самостоятельная работа	10
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	84
в том числе:	
теоретическое обучение	48
практические занятия	30
Промежуточная аттестация	6
в форме экзамена	0

2.2. Тематический план учебной дисциплины «ОП.02 Операционные системы и среды»

Наименование разделов и тем	Тема и форма аудиторного занятия/тема самостоятельной работы обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы тес	ории операционных систем	34	
Тема 1.1. История,	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2, OK 5,
назначение и	1. Понятия операционных систем. Операционные системы и их история развития.	2	ОК 9, ПК 4.1, ПК 4.4
функции операционных	2. Назначение, функции, классификация и принципы построения операционных систем	4	
систем	3. СР №1. Операционные системы карманных персональных компьютеров.	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	16	OK 1, OK 2, OK 5,
Архитектура	4. Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем.	4	ОК 9, ПК 4.1, ПК 4.4
операционных	5. Микроядерная архитектура: модель клиент-сервер.	4	
систем.	6. СР №2. Модель клиент-сервер.	2	
	7. Пр. з. №1. Работа со структурой ОС Windows.	2	
	8. Пр. з. №2. Работа со структурой ОС Linux.	2	
	9. Пр. з. №3. Работа в реестре операционной системы Windows.	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2, OK 5,
Интерфейс	10. Понятие программного интерфейса, его назначение. Виды интерфейсов.	2	ОК 9, ПК 4.1, ПК 4.4
пользователя	11. СР №3. Интерфейсы системы Linux и UNIX.	2	
	12. Пр. з. №4. Работа в командном интерфейсе ОС Windows.	2	
	13. Операционное окружение. Понятие базовой и расширенной машины.	2	
	14. Пр. з. №5. Настройка рабочего стола. Работа со встроенными приложениями.	2	
Раздел 2. Машинно-зависимые свойства операционных систем.		27	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 5,
Прерывания.	15. Понятие прерывания. Вектор прерывания. Функции диспетчера прерываний.	2	ОК 9, ПК 4.1, ПК 4.4
	16. Пр. з. №6. Обработка прерываний клавиатуры.	2	
Тема 2.2. Общие	Содержание учебного материала	14	OK 1, OK 2, OK 5,
сведения о	17. Понятие процесса. Модель процесса. Создание и завершение процесса.	4	ОК 9, ПК 4.1, ПК 4.4
процессах и	18. Взаимодействие и планирование процессов.	4	
потоках.	20. Пр. з. №7. Управление процессами с помощью команд операционной системы для	2	
Взаимодействие и	работы с процессами.		
планирование	21. Понятие потока, его применение. Классификация потоков.	2	

процессов	22. Синхронизация потоков. Методы синхронизации.	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 5,
Управление	23. Общие понятия управления памятью в операционных системах. Виртуальная и	2	ОК 9, ПК 4.1, ПК 4.4
памятью.	физическая память.		
	24. СР№4. Виртуальная память.	2	
	25. Механизмы управления памятью в UNIX и Windows-системах.	2	
	26. СР №5. Механизмы управления памятью в Linux системе.	1	
	27. Пр. з. №8. Управление виртуальной памятью, настройка файла подкачки.	2	
	Установка параметров автоматического обновления системы. Установка новых		
	устройств.		
	іезависимые свойства операционных систем.	27	
Тема 3.1. Файловая	Содержание учебного материала	14	У4, 34, ЛР16, ЛР17,
система и ввод-	28. Файловые системы. Ввод-вывод информации.	2	ЛР24-26, ЛР28, ЛР31
вывод информации	29. Каталоги. Операции над файлами и каталогами. Принципы организации.	2	
	30. Пр. з. №9. Управление вводом-выводом в ОС Windows. Управление вводом-	2	
	выводом в ОС Linux.		
	31. Пр. з. №10. Работа с файловой системой ОС Linux.	2	
	32. Пр. з. №11. Работа с дисками и томами. Управление дисковыми ресурсами.	2	
33. Пр. з. №12. Использование приёмов работы с файловой системой NTFS		2	
Управление операционной системой с помощью утилиты msconfig.			
	34. Пр. з. №13. Работа с текстовым редактором. Работа с архиватором.	2	
Тема 3.2. Работа в	Содержание учебного материала	13	OK 1, OK 2, OK 5,
операционных	35. Основные понятия безопасности. Классификация угроз.	2	ОК 9, ПК 4.1, ПК 4.4
системах и средах.	36. СР №6. Классификация угроз.	1	
	37. Базовые технологии безопасности. Аутентификация, авторизация, аудит.	2	
	38. Пр. з. №14. Решение задач по обеспечению защиты ОС.	2	
	39. Планирование и установка операционной системы.	2	
	40. Пр. з. №15. Установка операционной системы.	2	
	41. Мобильные операционные системы.	2	
Промежуточная	42. Экзамен	6	OK 1, OK 2, OK 5,
аттестация			ОК 9, ПК 4.1, ПК 4.4
	Всего	94	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

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

Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

- автоматизированные рабочие места на 14 обучающихся;
- автоматизированное рабочее место на 1 преподавателя;
- проектор;
- экран;
- маркерная доска,
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Операционные системы : учебное пособие для СПО / составители И. В. Винокуров. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. 127 с. ISBN 978-5-4488-1441-9, 978-5-4497-1444-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115697.html (дата обращения: 09.08.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/115697.
- 2. Моренкова, О. И. Операционные системы. Linux : учебное пособие для СПО / О. И. Моренкова. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2023. 116 с. ISBN 978-5-4488-1557-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/132419.html (дата обращения: 17.08.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Дополнительные источники:

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, 2021. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04951-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472333 (дата обращения: 13.03.2023).

Интернет- ресурсы:

- 1. Цифровой образовательный ресурс «IPRsmart»: официальный сайт. URL: http://www.iprbookshop.ru/ Текст: электронный.
- 2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»: официальный сайт. URL: https://cyberleninka.ru/ Текст: электронный.
- 3. Российский интернет-портал и аналитическое агентство TAdviser: официальный сайт. URL: https://www.tadviser.ru/ Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения и защите результатов практических занятий, тестировании, сдаче экзамена.

Результаты обучения		
(освоенные умения, усвоенные	Критерии оценки	Методы контроля
знания)		-
Перечень умений, осваиваемых в	«Отлично» – студент владеет	– компьютерное
рамках дисциплины	знаниями предмета в полном	тестирование на
– основные понятия, функции,	объеме учебной программы,	знание
состав и принципы работы	достаточно глубоко	терминологии по
операционных систем;	осмысливает дисциплину;	теме;
– архитектуры современных	самостоятельно, в логической	- тестирование;
операционных систем;	последовательности и	самостоятельная
 особенности построения и 	исчерпывающе отвечает на все	работа;
функционирования семейств	вопросы билета, подчеркивал	– защита реферата;
операционных систем «Unix» и	при этом самое существенное,	наблюдение за
«Windows»;	умеет анализировать,	выполнением
принципы управления	сравнивать, классифицировать,	практического
ресурсами в операционной	обобщать, конкретизировать и	задания
системе;	систематизировать изученный	(деятельностью
– основные задачи	материал, выделять в нем	студента);
администрирования и способы их	главное: устанавливать	– оценка
выполнения в изучаемых	причинно-следственные связи;	выполнения
операционные системах.	четко формирует ответы.	практического
Перечень знаний, осваиваемых в	«Хорошо» – студент владеет	задания (работы);
рамках дисциплины	знаниями дисциплины почти в	– подготовка и
– управлять параметрами загрузки	полном объеме программы	выступление с
операционной системы;	(имеются пробелы знаний	докладом,
– выполнять конфигурирование	только в некоторых, особенно	сообщением,
аппаратных устройств;	сложных разделах);	презентации;
– управлять учетными записями,	самостоятельно и отчасти при	– решение
настраивать параметры рабочей	наводящих вопросах дает	ситуационных
среды пользователей;	полноценные ответы на	задач.
- управлять дисками и файловыми	вопросы билета; не всегда	
системами, настраивать сетевые	выделяет наиболее	
параметры, управлять разделением	существенное, не допускает	
ресурсов в локальной сети.	вместе с тем серьезных ошибок	
	в ответах; умеет решать легкие	
	и средней тяжести	
	ситуационные задачи.	
	«Удовлетворительно» –	
	студент владеет основным	
	объемом знаний по	
	дисциплине; проявляет	
	затруднения в самостоятельных	
	ответах, оперирует неточными	
	формулировками; в процессе	
	ответов допускаются ошибки	
	по существу вопросов. Студент	
	способен решать лишь	
	наиболее легкие задачи,	

владеет только обязательным минимумом методов исследований. «Неудовлетворительно» – студент не освоил обязательного минимума знаний предмета, не способен ответить на вопросы билета даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора. Рекомендуемые границы оценок (при тестировании): «отлично» – 91% правильных ответов; «хорошо» - 81-90% правильных ответов; «удовлетворительно» — 71-80% правильных ответов; «неудовлетворительно» – 70% правильных ответов.