Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 05.03.2024 10:24:10 Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9a<u>c98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a</u>

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»

Университетский колледж агробизнеса

ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

СОГЛАСОВАНО

Румоводитель ППССЗ Е.Ю. Комиссарова 22 апреля 2022 г. **УТВЕРЖДАЮ**

Директор Масельно А.П. Шевченко 22 апреля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины ОП.01 Операционные системы

Очная форма обучения

Обеспечивающее преподавание	Инженерное отделение	
дисциплины подразделение	инженерное отделение	
Выпускающее подразделение ППССЗ	Инженерное отделение	
Разработчики РПУД (внутренние и		
внешние):	. 0	
Ведущий преподаватель (руководитель)	SH	Е.Ю. Комиссарова
дисциплины	U	Е.Ю. Комиссарова
Внутренние эксперты:		
Председатель ПЦМК	Tred	Е.И. Терещенко
Заведующий выпускающим инженерным отделением	G/	О.В. Булавко
Заместитель директора по учебной	0	М.В. Иваницкая
работе	In	ім.б. иваницкая
Заведующая методическим отделом	they	Г.А. Горелкина
Директор НСХБ	И.М. Демчукова	
Омск 2022		

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	8
ПРИЛОЖЕНИЕ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 Операционные системы

1.1. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена:

Учебная дисциплина **ОП.01 Операционные системы** является обязательной частью общепрофессионального цикла ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование**.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 2, ПК 4.1, ПК 4.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ОК, ПК		
ОК 02	Оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
	Использовать современное программное обеспечение	Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
	Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем	Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем
ПК 4.1	Управлять параметрами загрузки операционной системы	Архитектуры современных операционных систем
	Выполнять конфигурирование аппаратных устройств	Принципы управления ресурсами в операционной системе
ПК 4.2	Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем	Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения
	Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения	Основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации ПО

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	70
в т.ч. в форме практической подготовки	-
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	32
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация - экзамен	8

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

№ п\п	Наименование разделов, тем, содержание учебногоматериала.	в форме практичес кой	Коды компетенци й и личностных результатов, формирован ию которых способствуе т элемент программы
1	2	3	5
Тема 1	История, назначение и функции операционных систем	4	ОК 02 ПК 4.1
	1. Правила техники безопасности при работе на ПК.	2	
	2. История, назначение, функции и виды операционных систем	2	
Тема 2	Архитектура операционной системы	8	ПК 4.1
	3. Структура операционных систем. Виды ядраоперационных систем	2	
	4. Микроядерная архитектура (модель клиент-сервер)	2	
	Практическое занятие 5. Использование сервисных программ поддержкиинтерфейсов. Настройка рабочего стола.	2	
	Практическое занятие 6. Настройка системы с помощью Панели управления. Работа со встроенными приложениями.	2	
Тема 3	Общие сведения о процессах и потоках	6	ПК 4.1
	7. Модель процесса. Создание процесса. Завершениепроцесса.	2	
	8. Иерархия процесса. Состояние процесса. Реализация процесса	2	
	9. Применение потоков. Классификация потоков. Реализация потоков	2	
Тема 4	Взаимодействие и планирование процессов	4	ПК 4.2
	10. Взаимодействие и планирование процессов	2	

	Практическое занятие		
	11. Управление процессами с помощью	2	
	командоперационной системы для	_	
	работы с процессами		
Тема 5	Управление памятью	10	ПК 4.2
	12. Абстракция памяти	2	
	13. Виртуальная память	2	
	14. Разработка, реализация и сегментация	2	
	страничной реализации памяти	2	
	Практическое занятие		
	15. Управление памятью.	2	
	Практическое занятие		
	16. Исследование соотношения между представляемым	2	
	иистинным объёмом занятой дисковой памяти. Изучение влияния количества файлов на время,		
	необходимое для их		
	копирования.		
Тема 6	Файловая система и ввод и вывод информации	6	ПК 4.1
	17. Файловая система и ввод и вывод информации	2	
	Практическое занятие		
	18. Работа с программой «Файл-менеджер	2	
	Проводник». Работа с файловыми системами и		
	дисками.		
	Практическое занятие		
	19. Работа с программой «Файл-менеджер	2	
	Проводник». Работа с файловыми системами и		
	дисками.		
Тема 7	Работа в операционных системах и средах	24	OK 02
	20. Управление безопасностью	2	ПК 4.1
	20. I mpublicame econiucino ibio	2	
		2	
	21. Планирование и установка операционной системы.	2	_
	21. Планирование и установка операционной системы. 22. Планирование и установка операционной системы.	2 2	
	21. Планирование и установка операционной системы. 22. Планирование и установка операционной системы. <i>Практическое занятие</i>	2	
	21. Планирование и установка операционной системы. 22. Планирование и установка операционной системы. Практическое занятие 23. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе. Практическое занятие	2 2	_
	21. Планирование и установка операционной системы. 22. Планирование и установка операционной системы. Практическое занятие 23. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе. Практическое занятие 24. Установка и настройка системы. Установка	2 2	
	21. Планирование и установка операционной системы. 22. Планирование и установка операционной системы. Практическое занятие 23. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе. Практическое занятие 24. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы.	2 2 2	
	21. Планирование и установка операционной системы. 22. Планирование и установка операционной системы. Практическое занятие 23. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе. Практическое занятие 24. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие	2 2 2 2	
	21. Планирование и установка операционной системы. 22. Планирование и установка операционной системы. Практическое занятие 23. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе. Практическое занятие 24. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 25. Установка и настройка системы. Установка	2 2 2	
	21. Планирование и установка операционной системы. 22. Планирование и установка операционной системы. Практическое занятие 23. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе. Практическое занятие 24. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 25. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы.	2 2 2 2	
	21. Планирование и установка операционной системы. 22. Планирование и установка операционной системы. Практическое занятие 23. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе. Практическое занятие 24. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 25. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие	2 2 2 2	
	21. Планирование и установка операционной системы. 22. Планирование и установка операционной системы. Практическое занятие 23. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе. Практическое занятие 24. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 25. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 26. Установка новых устройств. Управление	2 2 2 2	
	21. Планирование и установка операционной системы. 22. Планирование и установка операционной системы. Практическое занятие 23. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе. Практическое занятие 24. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 25. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 26. Установка новых устройств. Управление дисковымиресурсами.	2 2 2 2	
	21. Планирование и установка операционной системы. 22. Планирование и установка операционной системы. Практическое занятие 23. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе. Практическое занятие 24. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 25. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 26. Установка новых устройств. Управление дисковымиресурсами. Практическое занятие	2 2 2 2 2	
	21. Планирование и установка операционной системы. 22. Планирование и установка операционной системы. Практическое занятие 23. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе. Практическое занятие 24. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 25. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 26. Установка новых устройств. Управление дисковымиресурсами. Практическое занятие 27. Установка новых устройств. Управление	2 2 2 2	
	21. Планирование и установка операционной системы. 22. Планирование и установка операционной системы. Практическое занятие 23. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе. Практическое занятие 24. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 25. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 26. Установка новых устройств. Управление дисковымиресурсами. Практическое занятие 27. Установка новых устройств. Управление дисковымиресурсами.	2 2 2 2 2	
	21. Планирование и установка операционной системы. 22. Планирование и установка операционной системы. Практическое занятие 23. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе. Практическое занятие 24. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 25. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 26. Установка новых устройств. Управление дисковымиресурсами. Практическое занятие 27. Установка новых устройств. Управление дисковымиресурсами. Практическое занятие 27. Установка новых устройств. Управление дисковымиресурсами. Практическое занятие	2 2 2 2 2 2	
	21. Планирование и установка операционной системы. 22. Планирование и установка операционной системы. Практическое занятие 23. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе. Практическое занятие 24. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 25. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 26. Установка новых устройств. Управление дисковымиресурсами. Практическое занятие 27. Установка новых устройств. Управление дисковымиресурсами.	2 2 2 2 2	
	21. Планирование и установка операционной системы. 22. Планирование и установка операционной системы. Практическое занятие 23. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе. Практическое занятие 24. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 25. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 26. Установка новых устройств. Управление дисковымиресурсами. Практическое занятие 27. Установка новых устройств. Управление дисковымиресурсами. Практическое занятие 28. Работа с командами в операционной системе. Использование команд работы с файлами и каталогами. Работа с дисками.	2 2 2 2 2 2	
	21. Планирование и установка операционной системы. 22. Планирование и установка операционной системы. Практическое занятие 23. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе. Практическое занятие 24. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 25. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 26. Установка новых устройств. Управление дисковымиресурсами. Практическое занятие 27. Установка новых устройств. Управление дисковымиресурсами. Практическое занятие 28. Работа с командами в операционной системе. Использование команд работы с файлами и каталогами. Работа с дисками. Практическое занятие	2 2 2 2 2 2	
	21. Планирование и установка операционной системы. 22. Планирование и установка операционной системы. Практическое занятие 23. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе. Практическое занятие 24. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 25. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 26. Установка новых устройств. Управление дисковымиресурсами. Практическое занятие 27. Установка новых устройств. Управление дисковымиресурсами. Практическое занятие 28. Работа с командами в операционной системе. Использование команд работы с файлами и каталогами. Работа с дисками. Практическое занятие 29. Конфигурирование файлов. Управление процессами	2 2 2 2 2 2	
	21. Планирование и установка операционной системы. 22. Планирование и установка операционной системы. Практическое занятие 23. Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе. Практическое занятие 24. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 25. Установка и настройка системы. Установка параметровавтоматического обновления системы. Практическое занятие 26. Установка новых устройств. Управление дисковымиресурсами. Практическое занятие 27. Установка новых устройств. Управление дисковымиресурсами. Практическое занятие 28. Работа с командами в операционной системе. Использование команд работы с файлами и каталогами. Работа с дисками. Практическое занятие	2 2 2 2 2 2 2	

Практическое занятие 30. Работа с текстовым редактором. Работа с архиватором. Работа с операционной оболочкой.	2	
Практическое занятие 31. Изучение эмуляторов операционных систем. Установка операционной системы.	2	
Экзамен	8	
Всего часов	70	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должен быть предусмотрен кабинет, оснащенный в соответствии с ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (лаборатория «Информационно-коммуникационных систем»).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и/или электронными образовательными и информационными ресурсами, для обеспечения образовательного процесса.

3.2.1. Основные печатные издания

Печатных изданий нет.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Рудаков, А. В. Операционные системы и среды : учебник / А.В. Рудаков. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-85-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1843025. — Режим доступа: по подписке.

2. Операционные системы. Основы UNIX : учебное пособие / А.Б. Вавренюк, О.К. Курышева, С.В. Кутепов, В.В. Макаров. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 160 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013981-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1059309. — Режим доступа: по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Власенко, А. Ю. Операционные системы : учебное пособие / А. Ю. Власенко, С. Н. Карабцев, Т. С. Рейн. Кемерово : КемГУ, 2019. 161 с. ISBN 978-5-8353-2424-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121996. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Воройский, Ф. С. Информатика. Новый систематизированный толковый словарьсправочник (Введение в современные информационные и телекоммуникационные технологии в терминах и фактах) / Воройский Ф. С. 3-е изд. , перераб. и доп. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2011. 760 с. ISBN 978-5-9221-0426-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922104265.html. Режим доступа : по подписке.
- 3. Федеральный закон Российской Федерации «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27 июля 2006 г. N 149-Ф3, с изменениями и дополнениями: принят Государственной Думой 8 июля 2006 года. Текст: электронный // Консультант плюс: справочная правовая система. Москва, 1997. Загл. с титул. Экрана
- 4. Информационные технологии и вычислительные системы: научный журнал. Москва : Российская академия наук. Выходит ежеквартально. ISSN 2071-8632. Текст : непосредственный.
- 5. Программные продукты и системы : международный научно-практический журнал / Научно исследовательский институт Центрпрограммсистем Тверь, 2020. ISSN 0236-235X. Текст : электронный. URL: https://znanium.com.— Режим доступа: по подписке..
- 6. Современные профессиональные базы данных (ИОС ОмГАУ-Moodle).
- 7. Справочная правовая система Консультант Плюс.
- 8. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
- 9. Электронно-библиотечная система «Znanium.com».
- 10. Электронно-библиотечная система «Консультант студента».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения Критерии оценки		Методы оценки
	притерии оцении	11201100 ou outour
Результаты обучения Знания: Формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем Архитектуры современных операционных систем Принципы управления ресурсами в операционной системе Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения	Критерии оценки Обучающийся знает формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации Обучающийся знает порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств Обучающийся знает основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем Обучающийся знает архитектуры современных операционных систем Обучающийся знает принципы управления ресурсами в операционной системе Обучающийся знает основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения	1
Основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации ПО		
Умения		
Оформлять результаты поиска, применять средства Информационных технологий для решения профессиональных задач	Обучающийся умеет оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	 проверка результатов и хода выполнения практических работ решение поисковых задач. наблюдение,
Использовать современное программное обеспечение	Обучающийся умеет использовать современное программное обеспечение	интерпретация результатов и экспертная оценка деятельности обучающихся на
Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения	Обучающийся умеет производить настройку отдельных	практических и теоретических занятиях итоговый контроль -

компьютерных систем	компонент программного обеспечения компьютерных	экзамен.
	систем	
Управлять параметрами загрузки операционной системы	Обучающийся умеет управлять параметрами загрузки операционной системы	
Выполнять конфигурирование аппаратных устройств	Обучающийся умеет выполнять конфигурирование аппаратных устройств	
Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем	Обучающийся умеет подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем	
Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения	Обучающийся умеет измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Университетский колледж агробизнеса

09.02.07 Информационные системы и программирование

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине ОП.01 Операционные системы

Обеспечивающее преподавание дисциплины подразделение	Инженері	ное отделение
Разработчик:		
Преподаватель		Е.Ю. Комиссарова
Омск 2022		

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	12
2. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ	13
3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ,	14
НАВЫКОВ	
4. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	18

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Фонд оценочных средств (далее ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ОП.01 Операционные системы.
- 2. ФОС включает оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.
- 3. ФОС позволяет оценивать знания, умения, направленные на формирование компетенций.
- 4. ФОС разработан на основании положений программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование дисциплины ОП.01 Операционные системы.
- 5. ФОС является обязательным обособленным приложением к рабочей программе.

ІІ. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

Результаты обучения	Показатели оценки образовательных
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	
<u> </u>	технологии для выполнения задач
	ой деятельности
Оформлять результаты поиска, применять	Обучающийся умеет оформлять результаты
средства	поиска, применять средства
информационных технологий для решения	информационных технологий для решения
профессиональных задач	профессиональных задач
Использовать современное программное	Обучающийся умеет использовать
обеспечение	современное программное обеспечение
Формат оформления результатов поиска	Обучающийся знает формат оформления
информации, современные средства и	результатов поиска информации,
устройства информатизации	современные средства и устройства
	информатизации
Порядок их применения и программное	Обучающийся знает порядок их
обеспечение в профессиональной	применения и программное обеспечение в
деятельности в том числе с использованием	профессиональной деятельности в том
цифровых средств	числе с использованием цифровых средств
	стройку и обслуживание программного
обеспечения комп	ьютерных систем.
Производить настройку отдельных	Обучающийся умеет производить
компонент программного обеспечения	настройку отдельных
компьютерных систем	компонент программного
1	обеспечения компьютерных систем
Управлять параметрами загрузки	Обучающийся умеет управлять
операционной системы	параметрами загрузки
1 '	операционной системы
Выполнять конфигурирование	Обучающийся умеет выполнять
аппаратных устройств	конфигурирование
	аппаратных устройств
Основные понятия, функции, состав и	Обучающийся знает основные понятия,
принципы работы операционных систем	функции, состав и принципы работы
	операционных систем
Архитектуры современных операционных	Обучающийся знает архитектуры
систем	современных операционных систем
Принципы управления ресурсами в	Обучающийся знает принципы управления
операционной системе	ресурсами в операционной системе
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тационных характеристик программного
	ьютерных систем.
Измерять и анализировать	Обучающийся умеет измерять и
эксплуатационные характеристики	анализировать эксплуатационные
качества программного обеспечения	характеристики качества программного
0	обеспечения
Основные принципы контроля	Обучающийся знает основные принципы
конфигурации и поддержки	контроля конфигурации и поддержки
целостности конфигурации ПО	целостности конфигурации ПО

ІІІ. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

3.1. Оценочные средства, применяемые для текущего контроля.

Примеры практических (ситуационных) задач

Планирование задач в MS Windows

- 1. Запустить 10 копий программы «Блокнот»
- 2. Закрыть все копии программы «Блокнот», использую Диспетчер задач;
- 3. Записать показания загрузки оборудования.
- 4. Записать список запущенных процессов.
- 5. Запланировать запуск «Wordpad» единожды на время, равное текущему времени + 10 минут.
- 6. После того, как Wordpad запустится, найти его в списке запущенных процессов диспетчера задач и закрыть.
- 7. Составить несколько разных планов запуска для программы Wordpad. Ввод-вывод в Linux.
- 1. Изучить программные средства языка Shell (структура команды, группирование команд, перенаправление ввода-вывода, конвейер команд, Shell-переменные, макроподстановка результатов в Shell-командах, программные конструкции). Ознакомиться с заданием к лабораторной работе.
- 2. Ознакомится с организацией ввода-вывода в Linux.
- 3. Для указанного варианта составить Shell-программу, выполняющую требуемые действия в файловой системе.
- 4. Отладить и оттестировать составленную Shell-программу.

Примеры тестовых заданий

примеры тестові	ых задании					
Компетенции	Оценочные средства					
OK 02	1. 1. Установите соответствие между командой и ее описанием: к каждой					
Использовать	позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго					
современные	столбца, обозначенную цифрой.					
средства поиска,	КОМАНДА	ОПИСАНИЕ				
анализа и	A. adduser	1. изменение параметров				
интерпретации		пользователя				
информации, и	Б. passwd	2. изменение пароля пользователя				
информационные	B. usermod	3. создание нового пользователя				
технологии для	Γ. date	4. показывает нынешние дату и				
выполнения задач		время, по системным часам ядра				
профессиональной						
деятельности	2. Установите последовательность	действий, производимых ядром при				
	инициализации:					
	1.Инициализация диспетчера памяти.					
	2. Инициализация диспетчера объектов					
	3. Установка системы безопасности.					
	4. Настройка драйвера файловой систем					
	5. Загрузка и инициализация диспетчера ввода-вывода (обычно самая					
	длительная фаза).					
	6. Загрузка системных сервисов, которые реализуют взаимодействие с					
	пользователем.					
	3. Произвести настройку административных и программных средств ОС и настройку защиты и безопасности ОС.					
	ПРОПИСАТЬ ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ					
THE A 1	1.0					
ПК 4.1	1.Операционная система — это					
Осуществлять	совокупность программных средс	ств, обеспечивающих уничтожение				

инсталляцию, компьютерных вирусов. настройку совокупность программных средств, обеспечивающих управление всеми обслуживание ресурсами компьютера. программного совокупность программных средств, обеспечивающих программирование на обеспечения языке высокого уровня. совокупность программных компьютерных средств, обеспечивающих взаимодействие систем. пользователей. 2.Операционные системы являются программным продуктом, входящих в сервисного программного обеспечения. интеллектуального программного обеспечения. системного программного обеспечения. информационного программного обеспечения. 3.Место ОС В составе ПО Прикладное ПО Системное ПО Инструментальное ПО Домашнее ПО микроядерных операционных системах взаимодействие между приложениями и микроядром осуществляется путем передачи процедур. путем передачи сообщений. путем передачи функций. путем передачи данных. 5. Что сделает следующая команда MS DOS: CD. Сделает текущим каталог на один уровень выше Перейдет к каталогу диска Откроет каталог СD Удалит текущий каталог 6.Операционная система — это программа, контролирующая работу пользовательской программы и систем приложений и исполняемая роль интерфейса между приложениями и... Аппаратным обеспечением компьютера. Программным обеспечением компьютера. Пользователем Интернетом 7. Безопасность компьютерной системы делится на сетевую безопасность и ... УКАЖИТЕ ОТВЕТ ВВИДЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО 8.Подходы, использующиеся при разработке архитектуры операционной системы неограниченное количество функций ядра разделение модулей по размещению в памяти вычислительной системы отсутствии разделения модулей по функциям отсутствии модульной организации ПК 1.Основные задачи процесса конфигурационного управления 4.2 Осуществлять УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА обеспечение целостности проектных данных измерения эксплуатационных поддержка взаимодействия между членами коллектива разработчиков характеристик обеспечение качества разрабатываемой системы программного управление проектом

обеспечения компьютерных систем.

2.Основные составные части процесса конфигурационного управления УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

управление версиями управление состояниями управление выпуском управление работами

3. Какую цель имеет процедура идентификации объектов конфигурации? присвоение каждому объекту конфигурации уникального имени, позволяющего отличать его от других определение процедуры идентификации пользователей для доступа к объектам определение схемы аудита идентифицированных объектов конфигурации предотвращение неверных правил доступа к объектам конфигурации

4.Каким образом именуются объекты конфигурации? УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА при помощи процедуры присвоения имен при помощи задания нового уникального идентификатора путем составления индексов конфигураций путем образования иерархии объектов

5.Метод автоматического управления иерархической памятью, при котором программисту кажется, что он имеет дело с единой памятью большой емкости и высокого быстродействия. Нижний слой памяти может включать память на магнитных дисках, сеть и другие элементы...

УКАЖИТЕ ОТВЕТ ВВИДЕ СЛОВОСОЧЕТАНИЯ

6.Минимальный набор данных, используемых задачей, который необходимо сохранить, чтобы можно было прервать задачу, а затем продолжить ее с той же точки...

УКАЖИТЕ ОТВЕТ ВВИДЕ СЛОВОСОЧЕТАНИЯ

7. Центральная часть операционной системы (ОС), обеспечивающая приложениям координированный доступ к ресурсам компьютера, таким как процессорное время, память, внешнее аппаратное обеспечение, внешнее устройство ввода и устройства вывода.

УКАЖИТЕ ОТВЕТ ВВИДЕ СЛОВОСОЧЕТАНИЯ

3.2. Оценочные средства, применяемые для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

ВОПРОСЫ

для подготовки к итоговому контролю

- 1. Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем.
- 2. Модель процесса. Создание процесса. Завершение процесса.
- 3. Иерархия процесса. Состояние процесса.
- 4. Файловая система и ввод и вывод информации.
- 5. Управление безопасностью.
- 6. Понятие операционной системы, основные функции и назначение.
- 7. Классификация ОС.
- 8. Сервисные программы поддержки интерфейсов.
- 9. Организация хранения данных на носителях. Драйверы устройств.

- 10. Операционные оболочки: основные функции и назначение.
- 11. Основные функции и назначение сетевых операционных систем.
- 12. Основные сетевые службы.
- 13. Управление доступом к данным в операционной системе.
- 14. Службы каталогов в сетевых операционных системах.
- 15. Контроллеры доменов, их назначение.

Экзамен проводится в устной форме с использованием комплекта билетов. Один билет включает теоретический блок (1 или 2 вопроса) и практический блок (1 или 2 задания). Билеты имеют одинаковое число вопросов. Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные и уточняющие вопросы по билету.

Образец экзаменационного билета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина»

Университетский колледж агробизнеса

Утверждаю:
председатель методического совета
М.В. Иваницкая

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

ОП.01 Операционные системы (специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование)

- 1. История, назначение, функции и виды операционных систем.
- 2. Домены Windows. Контроллеры доменов, их функции и назначение.

IV. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень	Оценка	Критерии оценивания по видам работ		
сформиро- ванности компетенций		тестирование (процент правильных ответов)	прочие виды работ по дисциплине	
Высокий	Отлично	90-100%	Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и освоил практический материал. Дает логичные и грамотные ответы. Демонстрирует знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируется, отвечая на дополнительные вопросы. Свободно справляется с поставленными задачами, аргументировано и верно обосновывает принятые решения.	
Повышенный	Хорошо	70-89%	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет навыками и приемами их выполнения.	
Базовый	Удовлет ворител ьно	50-69%	Обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы допускает неточности. Дает определения понятий, неискажающие их смысл. Нарушает последовательность изложения программного материала.	
Не сформирована	Неудовл етворите льно	0-49%	Обучающийся не знает, не выполняет или неправильно выполняет большую часть учебного материала. Допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Не выполняет задания.	

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ Рабочей программы учебной дисциплины ОП.01 Операционные системы в составе ППССЗ 09.02.07 Информационные системы и программирование

1) Рассмотрена и одобрена:			
а) На заседании предметно цикловой методической комиссии протокол № 10 от14.06.2022 г.			
Председатель ПЦМК			
б) На заседании методического совета колледжа протокол № 8 от 16.06.2022 г.			
Председатель методической комиссии М.В. Иваницкая			
2) Рассмотрена и одобрена внешним экспертом			
а) должность, Ф.И.О., место работы: преподаватель высшей квалификационной категории, Абдуллаева Л.А., БПОУ ОО «Сибирский профессиональный колледж»			

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе учебной дисциплины ОП.01 Операционные системы в составе ППССЗ 09.02.07 Информационные системы и программирование Ведомость изменений

Срок, с которого вводятся изменения	Номер и наименование раздела программы. Причина внесения изменений. Основное содержание изменения и /или дополнения	Инициатор изменения	Отметка об утверждении/ согласовании изменений
8			
*			