МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

и.о. заведующего кафедрой ERP-систем и бизнес-процессов

С.Л. Кенин

30.05.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.50 Инсталляция и настройка программного обеспечения

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

10.05.01 Компьютерная безопасность

2. Профиль подготовки/специализация:

Анализ безопасности компьютерных систем

Математические методы защиты информации

Безопасность компьютерных систем и сетей

- 3. Квалификация (степень) выпускника: Специалист
- 4. Форма обучения: очная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:

ERP-систем и бизнес-процессов

6. Составители программы:

Сафронов Виталий Владимирович, к.т.н., доцент кафедры ERP-систем и бизнес-процессов

7. Рекомендована:

Научно-методическим советом факультета ПММ, протокол № 7 от 26.05.2023 г.

8. Учебный год: 2026/2027 Семестр(ы): 7

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью изучения дисциплины «Инсталляция и настройка программного обеспечения» является обучение студентов практическим навыкам по установке и настройке общесистемного и прикладного ПО. Основные задачи дисциплины – обучение студентов базовым принципам способов и современных средств инсталляции и настройки ПО, практическим навыкам применения способов и средствам ЗИ, при эксплуатации информационных, информационно-измерительных и управляющих систем данных с точки зрения решения базовых задач обработки информации.

10. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 дисциплин учебного плана.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Код	Название компетенци и	Код(ы)	Индикаторы(ы)	Планируемые результаты обучения
ОПК-2	Способен применять программны е средства системного и	ОПК-2.3	Знает состав, назначение аппаратных средств и программного обеспечения персонального компьютера,	Знание современного программного обеспечения специального назначения, включая операционные системы, системы управления базами данных, сетевое программное обеспечение.
	том числе отечественн ого производств а, для решения задач профессион альной деятельнос ти; ОПК-2.6	оприкладного азначений, в том числе отечественн ого производств а, для решения задач	Умеет применять типовые программные средства сервисного назначения, информационного поиска и обмена данными в сети Интернет;	Умение производить установку, наладку, тестирование и обслуживание современного программного обеспечения специального назначения, включая операционные системы, системы управления базами данных, сетевое программное обеспечение. Владение навыками наладки и администрирования
			используя прикладные программы офисного назначения	программного обеспечения специального назначения, включая операционные системы.
		ОПК-2.7	владеет средствами управления пользовательскими интерфейсами операционных систем	специального назначения, включая операционные системы, системы управления базами данных, сетевое программное
		ОПК-2.8	знает основные принципы конфигурирования и администрирования операци-онных систем	обеспечение. Умение производить установку, наладку, тестирование и обслуживание современного программного обеспечения специального назначения,

1		T-	, 1
	ОПК-2.11	Знает характерные особенности современного программного обеспечения специального назначения.	включая операционные системы, системы управления базами данных, сетевое программное обеспечение. Владение навыками наладки и администрирования программного обеспечения
			специального
	ОПК-2.12	Умеет производить установку, наладку, тестирование и обслуживание программного обеспечения, включая решения отечественного производства.	назначения, включая операционные системы. Знание методов восстановления работоспособности операционных систем и программ специального назначения при возникновении нештатных ситуаций. Умение восстанавливать работоспособность
	ОПК-2.13	Умеет производить установку, наладку, тестирование и обслуживание сетевого программного обеспечения, включая решения отечественного производства.	операционных систем и программ специального назначения при возникновении нештатных ситуаций. Владение навыками обеспечения повышения надёжности функционирования программного обеспечения специального назначения с позиции
	ОПК-2.14	Умеет производить установку, наладку, тестирование и обслуживание современных программных средств обеспечения информационной безопасности.	администратора системы.

ОПК-4	Способен анализиров ать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционир ования микроэлект ронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессион альной деятельнос ти;	ОПК-4.19	владеет навыками применения технических и средств программных с целью тестирования определения исправности и оценки компьютера его производительности	
ОПК-	Способен	ОПК-12.1	знает принципы	
12	администри ровать операционн ые системы и выполнять работы по	ОПК-12.5	построения современных операционных систем и особенности их применения; Умеет осуществлять	
	ению работоспос обности прикладного и системного		администрирование программного обеспечения специального назначения, включая операционные системы, в том числе отечественного производства.	
	программно го обеспечени я;	ΟΠK-12.6 ΟΠK-12.7	Знает методы восстановления работоспособности операционных систем и программ специального назначения при возникновении нештатных ситуаций. Умеет восстанавливать работоспособность программ специального назначения при возникновении нештатных	

ОПК- 15	Способен администри ровать компьютерн ые сети и контролиро вать корректност ь их функционир ования;	ОПК-15.8	Способен администрировать компьютерные сети и контролировать корректность их функционирования;	
ОПК- 16	Способен проводить мониторинг работоспос обности и анализ эффективно сти средств защиты информаци и в компьютерных системах и сетях;	ОПК-16.8 ОПК-16.9 ОПК-16.10	умеет осуществлять меры противодействия нарушениям сетевой безопасности с использованием различных программных и аппаратных средств защиты; владеет навыками настройки межсетевых экранов; владеет анализа методиками трафика; сетевого	

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. — 2/72.

Форма промежуточной аттестации - зачет.

13. Виды учебной работы

		Трудоемкость			
Вид учебной работы		D	По семестрам		
	·	Всего			
			7 семестр		
Аудиторные занятия		32	32		
	лекции	16	16		
в том числе:	практические	0	0		
	лабораторные	16	16		
Самостоятельная ра	абота	40	40		
Форма промежуточной аттестации		Зачет	Зачет		
(зачет – 0 час. / экзамен –час.)					
N.	того:	72	72		

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
		1. Лекции	
1.1	Операционные системы	Понятие операционной системы, классификация ОС, понятие файловой системы в ОС. Виды современных ОС, принципы работы со служебными программами. Машинно -зависимые свойства ОС. Машинно -независимые свойства ОС. Состав вычислительной системы и программного обеспечения. Виды и характеристики носителей информации, файловые системы, форматы представления данных. Архитектура, состав, функции и классификация операционных систем персонального компьютера и серверов. Назначение, разновидности и функциональные возможности программ администрирования операционной системы персональных компьютеров и серверов.	Инсталляция и настройка программного обеспечения (10.05.01)
1.2	Программное обеспечение	системы персональных компьютеров и серверов. Классификация программного обеспечения. Методы тестирования программных систем на этапе опытной эксплуатации. Динамические последовательные и параллельные структуры программ. Модели лицензирования ПО. Классификация прикладного программного обеспечения персонального компьютера и серверов. Порядок установки и настройки прикладного программного обеспечения на персональные компьютеры и серверы. Принципы лицензирования и модели распространения операционных систем и прикладного программного обеспечения для персональных компьютеров и серверов. Основные виды угроз информационной безопасности и средства защиты информации. Принципы антивирусной защиты персонального компьютера и серверов.	
1.3	Администрирование программного обеспечения	Инсталляция и настройка программной системы. Интерфейсы и основные стандарты в области системного программного обеспечения. Способы модификации отдельных модулей программной	
	2. Л	системы. Моделирование программного обеспечения. Тестирование программного обеспечения. Выполнение регламентных работ по обновлению и техническому сопровождению программной системы. Сохранность и защита программных систем. абораторные работы	

2.1	Лабораторная работа	1. Виртуальные машины в целом	
	№1 Тема: Работа с	1.1. Определение и понятие	
	виртуальными	1.2. Преимущества и недостатки виртуальных	
	машинами	машин	
		1.3. Архитектура виртуальных машин	
		2. Различные виртуальные машины 2.1.	
		ORACLE VirtualBox - универсальная бесплатная	
		виртуальная машина VirtualBox 2.2. Windows	
		Visual PC - виртуальная машина от Microsoft Windows Virtual PC	
0.0	Поборотория побото Мо	2.3. VMware Workstation - для серьёзных задач	
2.2	Лабораторная работа №2 Тема: Практическое	1. Общие сведения об ОС Windows 7	
	изучение системы	 Процедура запуск системы Процедура входа в систему, понятие 	
	Windows 7	3. Процедура входа в систему, понятие аутентификации пользователя	
		4. Знакомство со структурой рабочего стола,	
		мой компьютер, панель управления	
		5. Процедура работа с файлами и папками 6.	
		Процедура запуск программ, управление задачами,	
		программами и процессами	
		7. Особенности сетевых установок	
		8. Процедура работы на удаленных	
		компьютерах 9. Выход из системы	
2.3	Лабораторная работа	1. Встроенная оптимизация Windows 7	
	№3 Тема: Настройка	2. Настройка выключения компьютера	
	Windows 7	3. Уменьшаем время загрузки приложений	
		4. Ядро	
		5. Снижаем количество эффектов	
		6. Восстановление системных файлов	
		7. Дефрагментация	
		8. Отключение неиспользуемых служб	
		9. Удаляем «скрытые» компоненты Windows 7	
		10. Файл BOOT.INI в Windows 711. Настройка автоматически выполняемых	
		11. Настройка автоматически выполняемых программ	
		12. Настройка реестра	
		13. Автоматическая перезагрузка при отказе	
		системы	
2.4	Лабораторная работа №4	1. Мониторинг параметров	
	Тема: Мониторинг,	2. Мониторинг состояния	
	оптимизация и аудит ОС	3. Сведения о системе	
	Windows 7		
2.5	Лабораторная работа №5	1. Варианты установки ПО на ОС различных	
-	Тема: Установка и	производителей	
	лицензирование	2. Сведения о установке	
	программного	3. Модели лицензирование ПО	
	обеспечения	4. Проверка и актуализация лицензии ПО	
2.6	Лабораторная работа №6	1. Настройка использования ресурсов ПО	
-	Тема: Настройка	2. Мониторинг деятельности ПО	
	программного	3. Переконфигурирование	
	обеспечения	(изменение/модернизация) ПО	
		111 1 / -	

Nº	Наименование темы	Виды занятий (часов)					
п/п	(раздела) дисциплины	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего	
1	Операционные системы	4	0	4	15	23	
2	Программное обеспечение	6	0	6	10	22	
3	Администрирование программного обеспечения	6	0	6	15	27	
	Итого:	16	0	16	40	72	

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение теоретического материала, представленного в лекциях, основной и дополнительной рекомендуемой литературе, систематическая подготовка к практическим занятиям, итоговое повторение теоретического материала. Подготовка к лабораторным работам и зачету.

При использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения выполнять все указания преподавателей по работе на LMS-платформе, своевременно подключаться к online-занятиям, соблюдать рекомендации по организации самостоятельной работы.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник					
1	Операционные системы. Программное обеспечение: учебник / составитель Т. П. Куль. — СанктПетербург: Лань, 2020. — 248 с. — ISBN 978-5-8114-4290-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131045 (дата обращения: 15.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.					
2	Олифер В.Г., Сетевые операционные системы: учебник. Олифер В.Г., Олифер Н.А.– СанктПетербург.: Питер. 2002. Режим доступа: Сетевые операционные системы, В.Г.Олифер, Н.А.Олифер (narod.ru)					

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
3	Сергеев, А. Н. Основы локальных компьютерных сетей: учебное пособие для вузов / А. Н. Сергеев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-68553. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152651 (дата обращения: 15.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Захаров, А. А. Локальные и глобальные компьютерные сети : методические указания / А. А. Захаров, М. Н. Киселев. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2013. — 28 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/181480 (дата обращения: 15.04.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

№ п/п	Ресурс						
5	Электронно-библиотечная система «Лань» - Режим доступа: https://e.lanbook.com						
	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. –						
Режим доступа: http://:www.lib.vsu.ru.							
7	Инсталляция и настройка программного обеспечения (10.05.01)/B.B. Сафронов. —						
,	Образовательный портал «Электронный университет ВГУ». — Режим доступа: https://edu.vsu.ru.						

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

В качестве формы организации самостоятельной работы применяются методические указания для самостоятельного освоения и приобретения навыков работы со специализированным программным обеспечением. Самостоятельная работа студентов: изучение теоретического материала; подготовка к лекциям, лабораторным работам; работа с учебно-методической литературой.

Для обеспечения самостоятельной работы студентов в электронном курсе дисциплины на образовательном портале «Электронный университет ВГУ» сформирован учебно-методический комплекс, который включает в себя: программу курса, учебные пособия и справочные материалы, методические указания по выполнению проекта. Студенты получают доступ к данным материалам на первом занятии по дисциплине.

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение)

При реализации дисциплины используются следующие образовательные технологии: логическое построение дисциплины, обозначение теоретического и практического компонентов в учебном материале.

Дисциплина реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Для организации занятий рекомендован онлайн-курс, размещенный на платформе Электронного университета ВГУ (LMS moodle).

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная аудитория для лекций: специализированная мебель, компьютер преподавателя, мультимедийный проектор, экран.

Учебная аудитория для лабораторных занятий: специализированная мебель, персональные компьютеры, мультимедийный проектор, экран.

Аудитория для самостоятельной работы: учебная мебель, компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и электронной платформе Электронного университета ВГУ.

Программное обеспечение: OC Windows v.7, 8, 10, набор утилит (архиваторы, файлменеджеры), LibreOffice v.5-7, Foxit PDF Reader, Virtual Box, ПО FlexLM, ПО Alladin, ПО OpenKey.

Список аудиторий ФКН:

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, ауд. 479 Учебная аудитория: специализированная мебель, компьютер преподавателя i5-84002,8ГГц, монитор с ЖК 19", мультимедийный проектор, экран

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1б, ауд. 505п Учебная аудитория: специализированная мебель, компьютер преподавателя i5-3220-3.3ГГц, монитор с ЖК 17", мультимедийный проектор, экран

394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, аудитория 292 Учебная аудитория: специализированная мебель, компьютер преподавателя PentiumG3420-3,2ГГц, монитор с ЖК 17", мультимедийный проектор, экран. Система для видеоконференций Logitech ConferenceCam Group и ноутбук 15.6" FHD Lenovo V15515API

- 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, ауд. 380 Учебная аудитория: специализированная мебель, компьютер преподавателя i3-32403,4ГГц, монитор с ЖК 17", мультимедийный проектор, экран
- 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1б, аудитория 291 Учебная аудитория: специализированная мебель, персональные компьютеры на базе i33220-3,3ГГц, мониторы ЖК 19" (16 шт.), мультимедийный проектор, экран.
- 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1б, аудитория 293 Учебная аудитория: специализированная мебель, персональные компьютеры на базе Core i7-11700K-3.6 ГГц, мониторы ЖК 24" (16 шт.), мультимедийный проектор, экран. Лабораторное оборудование компьютерной графики видеоадаптеры GeForce RTX 3070.
- 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, аудитория 297 Учебная аудитория: специализированная мебель, ноутбуки HP EliteBook на базе Intel Core i5-8250U-3.4 ГГц, мониторы ЖК 24" (16 шт.), мультимедийный проектор, экран.
- 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, аудитория 382 Учебная аудитория: специализированная мебель, персональные компьютеры на базе i59600KF-3,7ГГц, мониторы ЖК 24'' (16 шт.), ТВ панель-флипчарт.
- 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, аудитория 385 Учебная аудитория: специализированная мебель, персональные компьютеры на базе i32120-3,3ГГц, мониторы ЖК 19" (16 шт.), мультимедийный проектор, экран.
- 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1а, аудитория 387 Учебная аудитория: специализированная мебель, компьютер преподавателя Core2DuoE7600-3ГГц, монитор с ЖК 22", мультимедийный проектор, экран.
- 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1б, аудитория 314п Учебная аудитория: специализированная мебель, персональные компьютеры на базе і37100-3,6ГГц, мониторы ЖК 19" (16 шт.), мультимедийный проектор, экран.
- 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1б, аудитория 316п Учебная аудитория: специализированная мебель, персональные компьютеры на базе і39100-3,6ГГц, мониторы ЖК 19" (30 шт.), мультимедийный проектор, экран
- 394018, г. Воронеж, площадь Университетская, д. 1, корпус 1б, аудитория 303п Учебная аудитория: специализированная мебель, персональные компьютеры на базе i38100-3,9ГГц, мониторы ЖК 24" (13 шт.), мультимедийный проектор, экран
- 19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

Nº	Наименования раздела	Компетенция(и)	Индикатор(ы)	Оценочные
п/п	дисциплины		достижения	средства
			компетенции	
1	Операционные системы	ОПК-2	ОПК-2.3; ОПК-2.5;	устный опрос,
			ОПК-2.6; ОПК-2.7;	тест,
			ОПК-2.8; ОПК2.11;	практическое
			ОПК-2.12;	задание
			ОПК-2.13;	
			ОПК2.14	
		ОПК-4	ОПК-4.19	устный опрос,
				тест,
				практическое
				задание
2	Программное обеспечение	ОПК-4 ОПК-16	ОПК-4.19,	устный опрос,
			ОПК-16.8;	тест,
			ОПК-16.9;	практическое
			ОПК-16.10	задание
3	Администрирование	ОПК-12, 15	ОПК-12.1;	устный опрос,
	программного обеспечения		ОПК-12.5;	тест,
			ОПК-12.6;	практическое
			ОПК-12.7,	задание
			ОПК-15.8	
	Промежуточная аттестаці	ия, форма контроля -	зачет	Перечень
				вопросов

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

устный опрос,
тест,
практическое задание.

Перечень вопросов устного опроса

- 1. Безопасность и надежность ОС.
- 2. Механизмы защиты компонентов ОС.
- 3. Операционные системы семейства Windows.
- 4. Операционная система Linux.
- 5. Одноранговые сети и Сети с выделенным сервером.
- 6. Расширяемость и масштабируемость КС.
- 7. Назначение операционных систем.
- 8. История развития ОС.
- 9. Типы ОС. Понятия ОС.
- 10. Виды структур операционных систем.
 - а.Монолитные системы.
 - b.Многоуровневые системы.
 - с.Микроядра.
 - d.Виртуальные машины.

- е.Экзоядро.
- f.Модель клиент-сервер.
- 11. Информационная безопасность: основные понятия.
- 12. Аутентификация пользователей.
- 13. Атаки изнутри системы. 14. Атаки системы снаружи.
 - 15. Механизмы защиты.
 - 16. Надежные системы
 - а. Высоконадежная вычислительная база.
 - Формальные модели защищенных систем.
 - с. Многоуровневая защита.
 - 17. Что означает принцип модульности.
 - 18. Принцип умолчания и генерируемости ОС.
 - 19. Свойства принципов виртуализации.
 - 20. Принцип мобильности и безопасности.
 - 21. Этапы загрузки ОС
 - 22. Архитектура ОС и их классификация.
 - 23. Тенденции в структурном построении ОС.
 - 24. Монолитная и многоуровневые системы.
 - 25. Модель клиент-сервер и микроядро.
 - 26. Опишите структуру сетевой ОС. Компоненты сетевой ОС.
 - 27. Взаимодействие компонентов в сетевой ОС.
 - 28. Варианты построения сетевых ОС
 - 29. В чем состоят основные преимущества ОС семейства UNIX перед ОС

Windows?

46.

- 30. Что такое вирус. Какие классы вирусов вы можете перечислить?
- 31. Приведите основные характеристики операционной системы LINUX.
- 32. Многозадачная ОС.
- 33. Клиентское программное обеспечение.
- 34. Системный и загрузочный разделы.
- 35. Соответствие файловых и операционных систем.
- Выбор режима лицензирования при установке ОС Windows Server. 36.
- 37. Создание учётной записей администратора сети.
- 38. Роль пароля доменного администратора.
- 39. Особенности серверов Primary Domain Controller, Stand Alone Server, Backup Domain Controller. Идентификатор безопасности (SID).
 - Особенности областей использования ОС. 40.
 - 41. Обеспечение информационной безопасности в современной ОС.
 - 42. Аутентификация, авторизация, аудит.
 - 43. Технология защищенного канала.
 - 44. Технологии аутентификации.
 - 45. Ядро и вспомогательные модули ОС.
 - Многослойная структура ОС. 47. Аппаратная зависимость ОС.
 - 48. Переносимость ОС.
 - 49. Совместимость ОС.
 - 50. Безопасность ОС
 - 51. Преимущества и недостатки микроядерной архитектуры.
 - 52. Способы реализации прикладных программных сред.
 - 53. Характеристика и области применения современных ОС.
 - 54. Общий принцип работы ОС с файлами.
 - 55. Независимые и взаимодействующие вычислительные процессы.
- 56. Синхронизация и связь взаимодействующих вычислительных процессов.
 - 57. Реализации параллельных вычислений.
 - 58. Сессии и идентификаторы пользователя.

- 59. Аутентификация, авторизация, ресурсные квоты.
- 60. Типичные уязвимые места ОС.
- 61. Интерфейс прикладного программирования.
- 62. Платформенно-независимый интерфейс.
- 63. Управление службами в Windows.

Перечень практических заданий

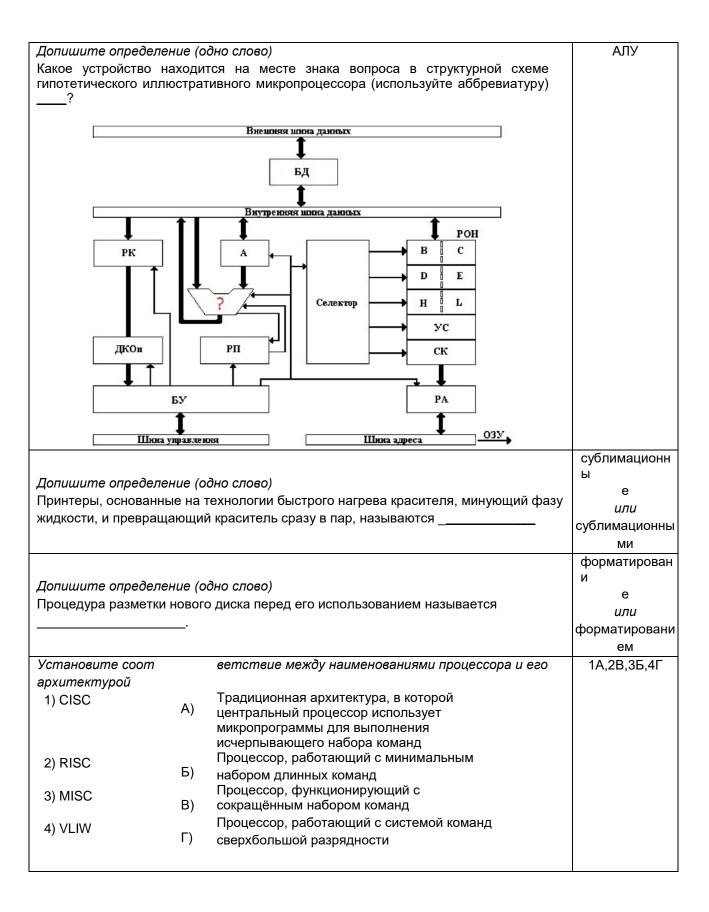
1. Мультипрограммные операционные системы принято разделять на системы реального времени, системы разделения времени, системы пакетной обработки. С другой стороны, алгоритмы планирования могут быть основаны на квантовании, относительных приоритетах, абсолютных приоритетах. Предложите для каждого из перечисленных типов ОС наиболее подходящий, по вашему мнению, тип алгоритма планирования.

Перечень тестовых заданий

Вопрос	Ответ
Выберите один вариант ответа	4
Какая из перечисленных ниже единиц работы (для ОС Windows) планируется в адресном пространстве пользователя создавшей их программой?	
1) 1 задание	
2) процесс 3) поток	
4) волокно	
Выберите один вариант ответа	4
Что в себя включают интегральные подсистемы ОС Windows?	
1) подсистему Win32, подсистему POSIX, подсистему OS/2	
2) виртуальную машину Java, подсистемуWin32	
3) службу реестра, службу вызова удаленных процедур, службу сокетов	
4) службу сервера, службу рабочей станции, подсистему обеспечения	
безопасности	
Выберите один вариант ответа	4
1) во многих операционных системах алгоритмы планирования построены с	
использованием как концепции квантования, так и приоритетов 2) концепция	
квантования и концепция приоритетов не могут одновременной использоваться для построения алгоритмов планирования 3) концепция квантования и концепция	
приоритетов не имеют отношения к вопросу планирования процессов в ОС	
4) нет правильного ответа	
Ty her hpasisishere erisera	
Допишите определение (одно слово)	мьютекс
Аналог одноместного семафора, служащий для синхронизации одновременно	или
выполняющихся потоков, называется	мьюнтексом
Допишите определение (одно слово)	linux
Впервые стек протоколов ТСР/ІР был реализован в ОС	midx
Bhopblic of the hipotoxical by the obstraction of t	
Допишите определение (одно слово)	ps
Список задач в ОС Linux можно посмотреть командой	
Допишите определение (одно слово)	X
Команда текстового редактора vi в ОС семейства UNIX позволяет удалить	^
символ в позиции курсора и сдвинуть следующие за ним символы влево.	
Simple of this children is the state of the	

Выберите один вариант ответа.	1		
Почему происходит взаимоблокировка в ОС Windows?	'		
1) Несколько процессов борются за один ресурс			
2) Один процесс борется за один ресурс			
3) Несколько процессов борются за несколько ресурсов			
4) Один процесс борется за несколько ресурсов			
Установите и их соответствие между наименованиями коман	д в 1А,2В,3Б,4Г		
назначениями OC Windo			
1) cd			
А) Вывод имени либо смена			
2) md текущего каталога			
3) rd Б) Удаление каталога			
4) move B) Создание каталога			
Г) Переименование директории	45.04.05.45		
Установите соответствие ме их жду наименованиями команд в ОС linux назначениями	к <i>u</i> 1Б, 2А, 3В,4Д		
1) init 0 A) Показать прерывания 2) cat Б) Остановить систему			
/proc/interrupts			
3) uname –r В) Отобразить			
используемую версию			
ядра			
4) Рwd Г) Показать текущую			
директорию			
140	OC 1A,2B,3F,45,5		
ме Windows и относятся	Д		
и типами, к которы м он Работа с пользователями			
1) chmod A) Работа с каталогами 2) passwd Б) Работа с пользователями			
2) passwd Б) Работа с пользователями 3) useradd В) Работа с пользователями			
4) Is Г) Работа с каталогами			
5) rm Д)			
Установите соответствие между задачами в О	С 1А,2Б,3В		
Windows и функциями ионной			
системы			
A) Запуск, приостановка и снятие задачи с выполнения			
интерфейса операц 1)Б) Запрос на выделение блока			
Управление процессами 2) памяти			
Управление памятью 3)В) Запрос на управление			
Управление вводомвыводом виртуальными устройствами			
Укажите последовательность этапов загрузки операционной системы	2-7-5-6-3-1-4		
1) Загрузка ядра ОС			
2) Включение компьютера/перезагрузка			
3) NTLDR			
4) Пользовательский сеанс			
5) Master Boot Record			
6) Partition Boot Sector			
7) BIOS / BootMonitor Установите последовательность действий, производимых ядром при	4-6-3-5-1-2		
установите послеоовательность оеиствий, производимых ябром при инициализации:	4-0-3-3-1-2		
1) загрузка и инициализация диспетчера ввода-вывода;			
2) загрузка системных сервисов, которые реализуют взаимодействие	С		
пользователем.			
3) установка системы безопасности			
4) инициализация диспетчера памяти;			
5) настройка драйвера файловой системы;			

6) инициализация диспетчера объектов;	
Выберите правильный вариант ответа.	4
Что означает шесть коротких сигналов?	
1) Ошибок не обнаружено, ПК исправен	
2) Проблемы с блоком питания	
3) Неисправность оперативной памяти	
4) Неисправность контроллера клавиатуры	
Выберите правильный вариант ответа	
Что не является характерной чертой RISC-архитектуры:	
1) Использование компиляторов, оптимизирующих работу конвейера	
машинных команд;	3
2) В состав процессора включают расширенный набор регистров; 3) Серьезное	
внимание должно быть уделено командам условного перехода;	
4) В процессорах можно использовать сокращенный набор команд.	
Выберите правильный вариант ответа	
Какой из внешних интерфейсов обладает первоначальной скоростью 850 Мбит/с:	
1) Параллельный порт (LPT)	4
2) Fire Wire	
3) Последовательный порт (RS 323)	
4) Fire Wire 800	
5) USB 2.0	
Выберите правильный вариант ответа	
Основным признаком каких систем является наличие векторно-	
конвейерных процессоров?	1
1) PVP-систем	
2) NUMA-систем	
3) SMP-систем	



Vemouseums coomes 1) ms mays weardy my may 2PM	14 05 00		
Установите соотве 1)тс твие между типами ЭВМ и их Универсаль ные ЭВМ дуназначениями Предназначены для	1А,2Б,3В		
Универсаль ные ЭВМ д ₎ <i>назначениями</i> Предназначены для решения самых различных технических			
задач: экономических, математических,			
информационных и других задач,			
отличающихся сложностью алгоритмов и			
большим объемом обрабатываемых			
2) Проблемноориентирован данных.			
н [′] ые [′] Б ₎ Служат для решения узкого круга задач,			
́ связанных, как правило, с управлением			
технологическими объектами;			
регистрацией, накоплением и			
3) Специализи рованные обработкой относительно небольших			
объемов данных			
B) Используются для решения узкого			
крута задач или реализации строго			
определенной группы функций.			
Установите соот 1) Первоевет твие между поколениями ЭВМ и видами	1Б,2А,3В,4Г,5		
поколение 2) Второе с ВМ Элементной базой ЭВМ были	Д		
поколение 3) Третьед полупроводниковые приборы Ламповые			
поколение 4) Четвертое машины			
поколение [′] 5) Пятое _{Б)} ЭВМ применяются электронные			
Marinovola			
B) микросхемы Элементной базой ЭВМ были большие			
MUTEFNORFULLE CYEMIL			
' · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
´ ЭВМ способны к самообучению,			
д) логической обработке информации,			
диалогу с пользователем в форме			
вопросов и ответов			
Определить правильный порядок, от меньшего КПД к большему, сертификата 80 Plus:			
1) 80 Plus Bronze			
'	6-1-5-4-2-3		
2) 80 Plus Platinum	0-1-0-4-2-3		
3) 80 Plus Titanium			
4) 80 Plus Gold			
5) 80 Plus Silver			
6) 80 Plus			
Установите иерархию памяти в порядке увеличения объема данных:			
1) Основная память			
2) Магнитный диск	4-5-1-2-3		
3) Ленточный или оптический носитель			
4) Регистры			
5) Кэш-память			
Устан овите последовательность действий при сокращённом тесте			
POST			
1. Проверка целостности программы BIOS в постоянной памяти (ПЗУ), с			
помощью контрольной суммы.			
2. Поиск и включение основной части системных шин, контроллеров и	1-2-3		
подключенных устройств (видеокарты, дисководов и т. п.), а также	3		
выполнение программ, входящих в BIOS устройств для			
самоинициализации.			
3. Подсчет объема оперативной памяти (ОЗУ) и проверка 1-го сегмента (64			
килобайт).			
Установите последовательность действий при полном тесте POST			
1. Тест контрольной суммы ПЗУ, проверка контроллера прямого доступа к			
памяти, запуск резидентных программ;			
2. Проверка оперативной памяти;			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

3.	Проверка стандартного графического адаптера (VGA);	1-3-2-5-4-7-6	ı
4.	Проверка основных портов LPT/COM;		ı
5.	Проверка основных устройств ввода и CMOS;		ı
6.	Проверка накопителей жёстких дисков (HDD);		ı
7.	Проверка съемных накопителей (CD или DVD привод);		ı

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

- вопросы к зачету.

Перечень вопросов к зачету

- 1. Безопасность и надежность ОС.
- 2. Механизмы защиты компонентов ОС.
- 3. Операционные системы семейства Windows.
- 4. Операционная система Linux.
- 5. Одноранговые сети и Сети с выделенным сервером.
- 6. Расширяемость и масштабируемость КС.
- 7. Назначение операционных систем.
- 8. История развития ОС.
- 9. Типы ОС. Понятия ОС.
- 10. Виды структур операционных систем.
 - а.Монолитные системы.
 - Многоуровневые системы.
 - с.Микроядра.
 - d.Виртуальные машины.
 - е.Экзоядро.
 - f.Модель клиент-сервер.
- 11. Информационная безопасность: основные понятия.
- 12. Аутентификация пользователей.
- 13. Атаки изнутри системы. 14. Атаки системы снаружи.
 - 15. Механизмы защиты.
 - 16. Надежные системы
 - а. Высоконадежная вычислительная база.
 - b. Формальные модели защищенных систем.
 - с. Многоуровневая защита.
 - 17. Что означает принцип модульности.
 - 18. Принцип умолчания и генерируемости ОС.
 - 19. Свойства принципов виртуализации.
 - 20. Принцип мобильности и безопасности.
 - 21. Этапы загрузки ОС
 - 22. Архитектура ОС и их классификация.
 - 23. Тенденции в структурном построении ОС.
 - 24. Монолитная и многоуровневые системы.
 - 25. Модель клиент-сервер и микроядро.
 - 26. Опишите структуру сетевой ОС. Компоненты сетевой ОС.
 - 27. Взаимодействие компонентов в сетевой ОС.
 - 28. Варианты построения сетевых ОС
 - 29. В чем состоят основные преимущества ОС семейства UNIX перед ОС

Windows?

30. Что такое вирус. Какие классы вирусов вы можете перечислить?

31. Приведите основные характеристики операционной системы LINUX. 32. Многозадачная ОС. 33. Клиентское программное обеспечение. 34. Системный и загрузочный разделы. Соответствие файловых и операционных систем. 35. 36. Выбор режима лицензирования при установке ОС Windows Server. 37. Создание учётной записей администратора сети. 38. Роль пароля доменного администратора. Особенности серверов Primary Domain Controller, Stand Alone Server, 39. Backup Domain Controller. Идентификатор безопасности (SID). 40. Особенности областей использования ОС. 41. Обеспечение информационной безопасности в современной ОС. 42. Аутентификация, авторизация, аудит. 43. Технология защищенного канала. 44. Технологии аутентификации. 45. Ядро и вспомогательные модули ОС. 46. Многослойная структура ОС. 47. Аппаратная зависимость ОС. 48. Переносимость ОС. 49. Совместимость ОС. 50. Безопасность ОС 51. Преимущества и недостатки микроядерной архитектуры. 52. Способы реализации прикладных программных сред. 53. Характеристика и области применения современных ОС. 54. Общий принцип работы ОС с файлами. 55. Независимые и взаимодействующие вычислительные процессы. Синхронизация и связь взаимодействующих вычислительных 56. процессов. 57. Реализации параллельных вычислений. 58. Сессии и идентификаторы пользователя. 59. Аутентификация, авторизация, ресурсные квоты. 60. Типичные уязвимые места ОС.

Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания

Управление службами в Windows.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Для оценивания результатов обучения на зачете используется – зачтено, не зачтено Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

61.

62.

63.

, , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Показатель сформированности	Шкала и критерии оценивания уровня освоения компетенции		
компетенции	Зачтено	Не зачтено	

Интерфейс прикладного программирования.

Платформенно-независимый интерфейс.

Знает:	Сформиров	Сформированные	Неполные	Фрагментарны
		сформированные знания, но	знания	е знания или их
Современное программное	анные знания	содержащие	эпапия	
обеспечение специального		отдельные пробелы		отсутствие
назначения, включая операционные системы, системы управления		отдельные просыв		
базами данных, сетевое				
программное				
обеспечение;				
□ защищенные операционные системы, системы				
антивирусной защиты и				
средства криптографической защиты				
информации;				
□ методы				
восстановления				
работоспособности операционных				
' '				
специального назначения				
при возникновении				
нештатных ситуаций.		.,	.,	
Умеет:	Сформиров	Успешные умения,	Успешные,	Фрагментарны
□ производить установку,	анные	но содержащие	но не	е умения или
наладку, тестирование и	умения	отдельные пробелы	системные	отсутствие
обслуживание современного			умения	умений
программного обеспечения				
специального назначения, включая операционные системы, системы				
управления базами данных, сетевое				
программное обеспечение;				
□ производить установку,				
наладку, тестирование и				
1				
программно-аппаратных средств обеспечения				
средств обеспечения информационной безопасности,				
включая защищенные				
операционные системы;				
восстанавливать				
работоспособность операционных				
систем и программ специального				
· · ·				
'				
нештатных ситуаций.	Chonsuspersus	Venous le lier ser	Vепонич те	Фрагмонтории
Владеет:	Сформированные	Успешные навыки,	Успешные, но не	Фрагментарны е навыки или
□ навыками наладки	навыки	но содержащие		
и администрирования		отдельные пробелы	системные	их отсутствие
программного обеспечения специального назначения,			навыки	
включая операционные системы;				
□ навыками наладки и администрирования				
программноаппаратных				
средств обеспечения				
информационной безопасности в				
том числе защищенных				
операционных систем;				
□ навыками обеспечения				
повышения надёжности				
функционирования				
программного обеспечения				
The substitution of a control to the training				

специального назначения с позиции		
администратора системы.		