Минобрнауки России

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

8. Учебный год: 2026-2027

7. Рекомендована: НМС ф-та компьютерных наук, протокол № 5 от 05.03.2024

Семестр(ы): 7

Ю

	УТВЕРЖДАЮ
	Заведующий кафедрой
программирования и инфо	рмационных технологий
a/	
	проф. Махортов С.Д,
под	- цпись, расшифровка подписи
	05.03.2024
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛ	ИНЫ
<u>Б1.О.50 Инсталляция и настройка ПО</u>	
1. Код и наименование направления подготовки/специальност	ги:
10.05.01 Компьютерная безопасность	
2. Профиль подготовки/специализация:	
Разработка защищённого программного обеспечения	
3. Квалификация (степень) выпускника: Бакалавриат	
4. Форма обучения: Очная	
5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: Кафедра	а программирования и
информационных технологий	
информационных тохнологии	
0 O	
6. Составители программы: Вахтин Алексей Александрович, к.ф	-М.Н., ДОЦ.

9.Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель курса — сформировать у студентов представление о категориях программного обеспечения, проблемах и перспективах развития программного обеспечения. Выработать у студентов практические навыки по установке и настройке программного обеспечения различных категорий.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: дисциплина является курсом по выбору блока Б1.

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

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ОПК-2	Способен применять программные средства системного и прикладного назначений, в том числе отечественного	ОПК-2.3	Знает состав, назначение аппаратных средств и программного обеспечения персонального компьютера	Знать: состав, назначение аппаратных средств и программного обеспечения персонального компьютера
	производства, для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.5	Умеет применять типовые программные средства сервисного назначения, информационного поиска и обмена данными в сети Интернет	Уметь: применять типовые программные средства сервисного назначения, проводить информационный поиск и обмен данными в сети Интернет
		ОПК-2.6	Умеет составлять документы, используя прикладные программы офисного назначения	Уметь: составлять документы, используя прикладные программы офисного назначения
		ОПК-2.7	владеет средствами управления пользовательскими интерфейсами операционных систем	Владеть: навыками работы со средствами управления пользовательскими интерфейсами операционных систем
		ОПК-2.8	знает основные принципы конфигурирования и администрирования операционных систем	Знать: основные принципы конфигурирования и администрирования операционных систем
		ОПК-2.11	Знает характерные особенности современного программного	Знать: характерные особенности современного программного обеспечения специального

	T			
			обеспечения специального назначения.	назначения
		ОПК-2.12	Умеет производить установку, наладку, тестирование и обслуживание программного обеспечения, включая решения отечественного производства.	Уметь: производить установку, наладку, тестирование и обслуживание программного обеспечения, включая решения отечественного производства
		ОПК-2.13	Умеет производить установку, наладку, тестирование и обслуживание сетевого программного обеспечения, включая решения отечественного производства.	Уметь: производить установку, наладку, тестирование и обслуживание сетевого программного обеспечения, включая решения отечественного производства
		ОПК-2.14	Умеет производить установку, наладку, тестирование и обслуживание современных программных средств обеспечения информационной безопасности.	Уметь: производить установку, наладку, тестирование и обслуживание современных программных средств обеспечения информационной безопасности
ОПК-4	Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.19	владеет навыками применения технических и программных средств тестирования с целью определения исправности компьютера и оценки его производительности	Владеть: навыками применения технических и программных средств тестирования с целью определения исправности компьютера и оценки его производительности
ОПК-12	Способен администрировать операционные системы и выполнять работы по	ОПК-12.1	знает принципы построения современных операционных систем и особенности их	Знать: принципы построения современных операционных систем и особенности их применения

			применения	
			Умеет осуществлять	
			администрирование	Уметь:
			программного	осуществлять
			обеспечения	администрирование
			специального	программного обеспечения
		ОПК-12.5	назначения, включая	специального назначения,
			,	
			операционные системы,	включая операционные
			в том числе	системы, в том числе
	восстановлению		отечественного	отечественного производства
	работоспособности		производства	
	прикладного и		Знает методы	Знать:
	системного		восстановления	методы восстановления
	программного		работоспособности	работоспособности
	обеспечения	ОПК-12.6	операционных систем и	операционных систем и
	Goderic Ichinii	OTIK 12.0	программ специального	программ специального
			назначения при	назначения при возникновении
			возникновении	нештатных ситуаций
			нештатных ситуаций	нештатных ситуации
			Умеет восстанавливать	Уметь:
			работоспособность	восстанавливать
		001/407	программ специального	работоспособность программ
		ОПК-12.7	назначения при	специального назначения при
			возникновении	возникновении нештатных
			нештатных ситуаций	ситуаций
	Способен			
	администрировать		владеет навыками	Владеть:
	компьютерные сети		работы с сетевым	навыками работы с сетевым
ОПК-15	и контролировать	ОПК-15.8	оборудованием и	оборудованием и сетевым
	корректность их		сетевым программным	программным обеспечением
	функционирования;		обеспечением	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		умеет осуществлять	
			меры противодействия	Уметь:
			нарушениям сетевой	осуществлять меры
	Способен проводить		безопасности с	противодействия нарушениям
	мониторинг	ОПК-16.8	использованием	сетевой безопасности с
	работоспособности и	011101010	различных	использованием различных
	анализ		программных и	программных и аппаратных
ОПК-16	эффективности		аппаратных средств	средств защиты
0111/-10	' '			средств защиты
	средств защиты		защиты	Владеть:
	информации в компьютерных	OПK-14 0	владеет навыками	
		ОПК-16.9	настройки межсетевых	навыками настройки
	системах и сетях		экранов	межсетевых экранов
		001/4/40	владеет методиками	Владеть:
		ОПК-16.10	анализа сетевого	методиками анализа сетевого
			трафика;	трафика

11. Объем дисциплины в зачетных единицах/час: 2/72

Форма промежуточной аттестации: Зачет

12. Виды учебной работы

Вид учебной работы	Семестр 7	Всего
Аудиторные занятия	32	32
Лекционные занятия	16	16
Практические занятия	О	0
Лабораторные занятия	16	16
Самостоятельная работа	40	40
Курсовая работа		0
Промежуточная аттестация	0	0
Часы на контроль		0
Bcero	72	72

12.1. Содержание дисциплины

	12.1. Содержание д	
п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
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.
2	Программное обеспечение	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.
3	Администрирование программного обеспечения	Инсталляция и настройка программной системы. Интерфейсы и основные стандарты в области системного программного обеспечения. Способы модификации отдельных модулей программной системы. Моделирование программного обеспечения. Тестирование программного обеспечения. Выполнение регламентных работ по обновлению и техническому сопровождению программной системы. Сохранность и защита программных систем.

12.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование темы	Лекционные	Практические	Лабораторные	Самостоятельная	Всего
п/п	(раздела)	занятия	занятия	занятия	работа	

	дисциплины					
1	Операционные системы	4	0	4	12	20
2	Программное обеспечение	6	0	6	14	26
3	Администрировани е программного обеспечения	6	0	6	14	26
	Всего:	16	0	16	40	72

13. 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.

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

а) основная литература:

№ п/п	Ресурс
1	Молчанов А. Ю. Системное программное обеспечение/ А.Ю. Молчанов. — 3-е изд. — Сакнт- Петербург: Питер, 2010. — 397 с.
2	Михальченко С.Г. Аппаратное и программное обеспечение ЭВМ. Раздел 1 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=11786

б) дополнительная литература:

№ п/п	Ресурс
1	Олифер В. Г. Сетевые операционные системы: учебник для вузов / В. Г. Олифер; Н. А. Олифер. — 2-е изд. — СПб. [и др.]: Питер, 2008. — 668 с.
2	Корнеев В.В. Вычислительные системы / В.В. Корнеев. — М.: Гелиос АРВ, 2004. — 512 с.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Ресурс
1	https://e.lanbook.com/ - ЭБС «Лань»
2	www.lib.vsu.ru — Зональная научная библиотека ВГУ

15. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	Молчанов А. Ю. Системное программное обеспечение/ А.Ю. Молчанов. — 3-е изд. — Сакнт- Петербург: Питер, 2010. — 397 с.
2	Михальченко С.Г. Аппаратное и программное обеспечение ЭВМ. Раздел 1 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=11786

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	Молчанов А. Ю. Системное программное обеспечение/ А.Ю. Молчанов. — 3-е изд. — Сакнт-
	Петербург: Питер, 2010. — 397 с.
2	Михальченко С.Г. Аппаратное и программное обеспечение ЭВМ. Раздел 1
4	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=11786

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости):

VirtualBox, Windows7, FlexLM, Alladin, OpenKey. Мультимедийные лекционные демонстрации. Презентации на базе конспекта лекций.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Лекционная аудитория оснащена специальной мебелью современным компьютером с подключенным к нему проектором и настенным экраном.

Лаборатория оснащена современными компьютерами С установленным программным обеспечением, позволяющим выполнять: решение задач аудита и моделирования сетевой инфраструктуры; проводить виртуальное моделирование стрессоустойчивости (отказоустойчивости) различных OC сетевой рамках инфраструктуры; проводить виртуализированное построение моделей инфраструктуры и информационных систем дальнейшего конфигурирования применением ДЛЯ распределённой модели сетевой безопасности корпоративной инфраструктуры.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

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

N <u>∘</u> п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компе- тенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Операционные системы	ОПК-2	ОПК-2.3, ОПК-2.5, ОПК-2.6, ОПК-2.7, ОПК-2.8, ОПК-2.11, ОПК-2.12, ОПК-2.13, ОПК-2.14;	практический проект, лабораторные работы
		ОПК-4	ОПК-4.19;	
		ОПК-12	ОПК-12.1, ОПК-12.5, ОПК-12.6, ОПК-12.7;	
		ОПК-15	ОПК-15.8;	
		ОПК-16	ОПК-16.8, ОПК-16.9, ОПК-16.10;	
2	Программное обеспечение	ОПК-2	ОПК-2.3, ОПК-2.5, ОПК-2.6, ОПК-2.7, ОПК-2.8, ОПК-2.11, ОПК-2.12, ОПК-2.13, ОПК-2.14;	практический проект, лабораторные работы
		ОПК-4	ОПК-4.19;	
		ОПК-12	ОПК-12.1, ОПК-12.5, ОПК-12.6,	

		ОПК-15	ОПК-12.7; ОПК-15.8;	
		OΠK-15	ОПК-15.8, ОПК-16.9, ОПК-16.10;	
3	Администрирование программного обеспечения	ОПК-2	ОПК-2.3, ОПК-2.5, ОПК-2.6, ОПК-2.7, ОПК-2.8, ОПК-2.11, ОПК-2.12, ОПК-2.13, ОПК-2.14;	практический проект, лабораторные работы
		ОПК-4	ОПК-4.19;	
		ОПК-12	ОПК-12.1, ОПК-12.5, ОПК-12.6, ОПК-12.7;	
		ОПК-15	ОПК-15.8;	
		ОПК-16	ОПК-16.8, ОПК-16.9, ОПК-16.10;	
	Проме форм	КИМ, практический проект, лабораторная работа		

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме контрольных работ.

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

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя практические задания, позволяющие оценить степень сформированности умений и навыков. При оценивании используются количественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.

20.2 Промежуточная аттестация

Для оценивания результатов обучения на зачете используется 2-балльная шкала: «зачтено» и «не зачтено».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Достаточно полное знание учебного материала и успешное выполнение всех практических заданий.	Повышенный или базовый уровень	Зачтено
существенные пробелы в знании учебного материала и наличие принципиальных ошибок в выполнении практических заданий		Не зачтено

20.2.1 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.
 - 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.
- 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. 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.
- 27. Опишите структуру сетевой ОС. Компоненты сетевой ОС.
- 28. Взаимодействие компонентов в сетевой ОС.
- 29. Варианты построения сетевых ОС
- 30. В чем состоят основные преимущества ОС семейства UNIX перед ОС Windows?
- 31. Что такое вирус. Какие классы вирусов вы можете перечислить?
- 32. Приведите основные характеристики операционной системы LINUX.
- 33. Многозадачная ОС.

- 34. Клиентское программное обеспечение.
- 35. Системный и загрузочный разделы.
- 36. Соответствие файловых и операционных систем.
- 37. Выбор режима лицензирования при установке ОС Windows Server.
- 38. Создание учётной записей администратора сети.
- 39. Роль пароля доменного администратора.
- 40. Особенности серверов Primary Domain Controller, Stand Alone Server, Backup Domain Controller.

Идентификатор безопасности (SID).

- 41. Особенности областей использования ОС.
- 42. Обеспечение информационной безопасности в современной ОС.
- 43. Аутентификация, авторизация, аудит.
- 44. Технология защищенного канала.
- 45. Технологии аутентификации.
- 46. Ядро и вспомогательные модули ОС.
- 47. Многослойная структура ОС.
- 48. Аппаратная зависимость ОС.
- 49. Переносимость ОС.
- 50. Совместимость ОС.
- 51. Безопасность ОС
- 52. Преимущества и недостатки микроядерной архитектуры.
- 53. Способы реализации прикладных программных сред.
- 54. Характеристика и области применения современных ОС.
- 55. Общий принцип работы ОС с файлами.
- 56. Независимые и взаимодействующие вычислительные процессы.
- 57. Синхронизация и связь взаимодействующих вычислительных процессов.
- 58. Реализации параллельных вычислений.
- 59. Сессии и идентификаторы пользователя.
- 60. Аутентификация, авторизация, ресурсные квоты.
- 61. Типичные уязвимые места ОС.
- 62. Интерфейс прикладного программирования.
- 63. Платформенно-независимый интерфейс.
- 64. Управление службами в Windows.

20.2.2. Примеры практических и лабораторных работ

- 1. Написать скрипт, который отключает элемент управления RSClientPrintActiveX и меняет значения EnableClientPrinting и False любым допустимым именем и значением.
- 2. Написать алгоритм настройки синхронизации удаленных баз (несколько офисов).