

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



25.04.2022

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Б1.В.ДВ.03.03 Корпоративные информационные**  
**системы**

**1. Код и наименование направления подготовки/специальности:**

01.03.02 Прикладная математика и информатика

**2. Профиль подготовки/специализация:**

"Информационные технологии для вычислительных систем"

**Квалификация (степень) выпускника:** бакалавр

**3. Форма обучения:** очная

**4. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:**

ERP-систем и бизнес процессов

**5. Составители программы:**

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

**6. Рекомендована:**

**НМС факультета ПММ, протокол № 8 от 15.04.2022**

**7. Учебный год:** 2025/2026

**Семестр(ы):** 6

## **8. Цели и задачи учебной дисциплины**

Целями освоения учебной дисциплины являются: получение теоретических и практических знаний в области корпоративных информационных систем, осуществление выполнения экспериментов и оформлять результаты исследований и разработок, в том числе относительно архитектуры различных типов корпоративных информационных систем, администрирования файловых систем и системного программного обеспечения инфокоммуникационной системы.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление с современными и перспективными архитектурами корпоративных информационных систем;
- изучение стандартного и оригинального программного обеспечения, используемого для обработки данных;
- приобретение навыков планирования научно-исследовательских работ;
- приобретение навыков поиска информации, необходимой для выполнения профессиональных задач, в том числе, подготовки и решения задач с использованием различных типов корпоративных информационных систем;
- получение опыта по планированию структур каталогов (директорий), пользователей и групп пользователей, использования процедур защиты информации и процедур регистрации пользователей, инсталляций файл-сервера и программного обеспечения рабочих станций.

**9. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП:** дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1, и является курсом по выбору.

**10. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения**

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикаторы(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-3	Способен осуществить выполнение экспериментов и оформить результаты исследований и разработок	ПК-3.2	Применяет обработке стандартное оригинальное программное обеспечение при данных и	<p> Знает:  правила и нормы проведения экспериментов и оформить результаты исследований и разработок.</p> <p> Умеет:  применять при обработке данных в профессиональной деятельности стандартное и оригинальное программное обеспечение.</p>

**11. Объем дисциплины в зачетных единицах/час – 2/72.**

**Форма промежуточной аттестации - зачет.**

**12. Трудоемкость по видам учебной работы**

Вид учебной работы	Трудоёмкость (часы)			
	Всего	В том числе в интерактивной форме	По семестрам	
			6	
Аудиторные занятия	32		32	
в том числе: лекции	16		16	
Практические	0		0	
Лабораторные	16		16	

Самостоятельная работа	40			40	
Контроль	0			0	
Итого:	72			72	
Форма промежуточной аттестации	зачет			зачет	

## 12.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
<b>1. Лекции</b>			
1.1	Основные принципы построения корпоративных информационных систем.	Анализ архитектурных особенностей современных ВС и подходов к обеспечению их отказоустойчивого функционирования. Аппаратное обеспечение отказоустойчивости – резервирование различных типов. Временная и информационная избыточности: многократный счёт; альтернативные алгоритмы функционирования; альтернативные программы решения вычислительных и/или управляющих задач.	
1.2	Многопроцессорные системы.	Классификация систем параллельной обработки данных. Модели связи и архитектуры памяти. Многопроцессорные системы с общей памятью. Многопроцессорные системы с локальной памятью.	
1.3	Системы высокой готовности.	Основные определения. Подсистемы внешней памяти высокой готовности. Требования, предъявляемые к системам высокой готовности. Кластеризация как способ обеспечения высокой готовности системы.	
1.4	Облачные технологии в создании корпоративных информационных систем.	Виртуализация. Облачные технологии. Защита корпоративных сетей. Обзор средств защиты информации в системах с распределенной обработкой. Модели безопасности основных операционных систем. Алгоритмы аутентификации пользователей. Аутентификация пользователей при удаленном доступе. Протоколы удаленного доступа пользователя к компьютерной системе. Методы и средства защиты информации в сети. Технология виртуализации. Обеспечение безопасности в облачных платформах. Безопасность Облачных платформ. Интернет вещей, мобильные и носимые устройства. Big Data.	Б1.В.ДВ.03.03 Корпоративные информационные системы (01.03.02 ПМИ) <a href="https://edu.vsu.ru/course/">https://edu.vsu.ru/course/</a>
<b>2. Лабораторные работы</b>			
2.1	Криптографические решения в распределенных системах обработки информации.	«Криптографические решения в распределенных системах обработки информации» и разбор примеров. Выполнение задания лабораторной работы.	
2.2	Анализ безопасности сетевой инфраструктуры корпоративных информационных систем.	Активный анализ сетевого трафика КИС. Атаки на таблицы коммутации в ИС. Атаки повреждения таблицы арг. Сетевые атаки с повреждением таблицы арг для среды без использования dhcp и с использованием dhcp. Изучение сеансов связи по протоколам telnet и ssh.	
2.3	Аудит сетевой инфраструктуры корпоративных информационных систем.	«Аудит сетевой инфраструктуры корпоративных информационных систем» и разбор примеров. Выполнение задания лабораторной работы	Б1.В.ДВ.03.03 Корпоративные информационные системы (01.03.02 ПМИ) <a href="https://edu.vsu.ru/course/">https://edu.vsu.ru/course/</a>

## 12.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды занятий (часов)					
		Лекции	Практ.	Лаб. раб.	Самостоятельная работа	Контроль	Всего
1.1	Основные принципы построения	4	0	4	10	0	18

	корпоративных информационных систем.						
1.2	Многопроцессорные системы.	4	0	0	10	0	14
1.3	Системы высокой готовности.	4	0	4	10	0	18
1.4	Облачные технологии в создании корпоративных информационных систем.	4	0	8	10	0	22
Итого:		16	0	16	40	0	72

### 13. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины включает в себя лекционные занятия, лабораторные занятия и самостоятельную работу обучающихся. На первом занятии студент получает информацию для доступа к комплексу учебно-методических материалов.

Лекционные занятия посвящены рассмотрению теоретических основ дисциплины. Лабораторные занятия предназначены для формирования умений и навыков, закрепленных компетенциями по ОПОП. Самостоятельная работа студентов включает в себя проработку учебного материала лекций, разбор лабораторных заданий, подготовку к зачету.

Для успешного освоения дисциплины рекомендуется подробно конспектировать лекционный материал, просматривать презентации (при наличии) по соответствующей теме, изучать основную и дополнительную литературу рекомендуемой библиографии,

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.

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

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Бройдо В.Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учеб. пособие. – СПб.: Питер, 2005.
2	Краковский, Ю. М. Методы защиты информации : учебное пособие для вузов / Ю. М. Краковский. — 3-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-5632-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156401">https://e.lanbook.com/book/156401</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
3	Алёшkin, А. С. Аппаратные и программные средства поиска уязвимостей при моделировании и эксплуатации информационных систем (обеспечение информационной безопасности) : учебное пособие / А. С. Алёшkin, С. А. Лесько, Д. О. Жуков. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 152 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167600">https://e.lanbook.com/book/167600</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Корнеев В.В. Вычислительные системы. - М.: Гелиос АРВ. 2004. - 512 с.
5	Хорафас Д.Н. Системы и моделирование / Д.Н.Хорафас. – М.: Мир, 2001. – 320 с.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
6	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online (доступ осуществляется по адресу: <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a> );
7	Информационно-телекоммуникационная система «Контекстум» (Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»);
8	Электронно-библиотечной системе «Лань» (доступ осуществляется по адресу: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> ),

9	ЭБС «ВООК» (доступ осуществляется по адресу: <a href="https://book.ru">https://book.ru</a> ).
10	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. – Режим доступа: <a href="http://www.lib.vsu.ru">http://www.lib.vsu.ru</a> .
11	Б1.В.ДВ.03.03 Корпоративные информационные системы (01.03.02 ПМИ)/Сафонов В.В. - Образовательный портал «Электронный университет ВГУ». — Режим доступа: <a href="https://edu.vsu.ru/course/">https://edu.vsu.ru/course/</a> .

## **15. 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, работа с учебно-методической литературой, подготовка отчётов по лабораторным работам, подготовка к экзамену.

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 заданий лабораторных работ. Студенты получают доступ к данным материалам на первом занятии по дисциплине.

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

Дисциплина реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Для организации занятий рекомендован онлайн-курс «Б1.В.ДВ.03.03 Корпоративные информационные системы (01.03.02 ПМИ)», размещенный на платформе Электронного университета ВГУ (LMS moodle), а также Интернет-ресурсы, приведенные в п.15 в.11.

## **17. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, организации самостоятельной работы, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель, компьютер (ноутбук), мультимедийное оборудование (проектор, экран, средства звуковоспроизведения), допускается использование переносного оборудования.

ОС Windows 8 (10), интернет-браузер (Google Chrome, Mozilla Firefox), ПО Adobe Reader, пакет стандартных офисных приложений для работы с документами, таблицами (MS Office, Мой Офис, Libre Office, Notepad ++ (свободное и/или бесплатное ПО), 7-zip (свободное и/или бесплатное ПО)).

Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ, организации самостоятельной работы, проведения текущей и промежуточной аттестаций: специализированная мебель, персональные компьютеры для индивидуальной работы с возможностью подключения к сети «Интернет», мультимедийное оборудование (проектор, экран, средства звуковоспроизведения).

ОС Windows 8 (10), интернет-браузер (Google Chrome, Mozilla Firefox), ПО Adobe Reader, пакет стандартных офисных приложений для работы с документами, таблицами (MS Office, Мой Офис, Libre Office), специализированное ПО по тематике дисциплины (допускается демоверсия или виртуальный аналог ПО), IntelliJ IDEA Community Edition (свободное и/или бесплатное ПО); Jet Brains PyCharm Community Edition (свободное и/или бесплатное ПО); Anaconda (свободное и/или бесплатное ПО); Maxima (свободное и/или бесплатное ПО); Scilab (свободное и/или бесплатное ПО); NetBeans IDE (свободное и/или бесплатное ПО); Microsoft Visual Studio Community Edition (свободное и/или бесплатное ПО); Notepad ++ (свободное и/или бесплатное ПО); Справочно-правовая система Гарант (лицензионное ПО); 7-zip (свободное и/или бесплатное ПО); Matlab (лицензионное ПО); Visual Studio Code (свободное

и/или бесплатное ПО); Apache Spark (свободное и/или бесплатное ПО); PostgreSQL (свободное и/или бесплатное ПО), Anylogic (свободное и/или бесплатное ПО), 1C:Предприятие 8.3 (лицензионное ПО).

## 18. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

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

№ п/п	Наименования раздела дисциплины	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Основные принципы построения корпоративных информационных систем.	ПК-3	ПК-3.2	устный опрос, тест, лабораторная работа
2	Многопроцессорные системы.	ПК-3	ПК-3.2	устный опрос, тест, лабораторная работа
3	Системы высокой готовности.	ПК-3	ПК-3.2	устный опрос, тест, лабораторная работа
4	Облачные технологии в создании корпоративных информационных систем.	ПК-3	ПК-3.2	устный опрос, тест, лабораторная работа
Промежуточная аттестация, форма контроля - зачет				Перечень вопросов (КИМ№1)

## 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:

- лабораторные работы.

### Перечень лабораторных работ

1	Криптографические решения в распределенных системах обработки информации.	«Криптографические решения в распределенных системах обработки информации» и разбор примеров. Выполнение задания лабораторной работы.
2	Анализ безопасности сетевой инфраструктуры корпоративных информационных систем.	Активный анализ сетевого трафика КИС. Атаки на таблицы коммутации в ИС. Атаки повреждения таблицы арг. Сетевые атаки с повреждением таблицы арг для среды без использования dhcp и с использованием dhcp. Изучение сеансов связи по протоколам telnet и ssh.
3	Аудит сетевой инфраструктуры корпоративных информационных систем.	«Аудит сетевой инфраструктуры корпоративных информационных систем» и разбор примеров. Выполнение задания лабораторной работы

### Технология проведения

Все лабораторные работы обязательны для выполнения. Задание является общим для всех, выполняется индивидуально под наблюдением преподавателя.

### Критерии оценивания

- оценивается «зачтено», если работа выполнена в полном объеме (приведены все задания, и они правильные, даны пояснения);
- оценивается «не зачтено», работа выполнена не полностью или в представленной части много ошибок.

## **20.2 Промежуточная аттестация**

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: вопросы к зачету.

### **Перечень вопросов к экзамену (КИМ №1)**

1. Угрозы безопасности по типу информационных систем
2. Уязвимости программного обеспечения.
3. Примеры уязвимостей протоколов стека протоколов TCP/IP.
4. Угрозы типа «Анализ сетевого траффика», «Сканирование сети», «Выявление пароля».
5. Угрозы типа «Подмена доверенного объекта сети», «Навязывание ложного маршрута».
6. Цифровые подписи.
7. Подписи с открытым ключом
8. Инфраструктуры систем с открытыми ключами.
9. Безопасность в беспроводных сетях
10. Совместимость и мобильность программного обеспечения
11. Виды виртуализации
12. Модели развертывания облачных решений
13. Что представляют собой корпоративные информационные системы и какие задачи они решают в организации?
14. Какие основные компоненты входят в структуру корпоративной информационной системы?
15. Какие преимущества и недостатки существуют при внедрении корпоративных информационных систем?
16. Какие технологии и инструменты используются для интеграции различных компонентов корпоративных информационных систем?
17. Какие методы и средства обеспечения информационной безопасности применяются в корпоративных информационных системах?
18. Какие угрозы информационной безопасности могут возникнуть в корпоративных информационных системах, и как их можно предотвратить?
19. Что такое политика безопасности информации, и какие элементы она включает?
20. Какие методы мониторинга и аудита применяются для контроля информационной безопасности в корпоративных системах?
21. Какова роль баз данных в корпоративных информационных системах, и какие виды баз данных используются?
22. Какие методы аутентификации и авторизации применяются для обеспечения доступа к корпоративным информационным системам?
23. Какие требования к хранению и обработке персональных данных, согласно законодательству, применяются к корпоративным информационным системам?
24. Какие виды облачных вычислений могут быть использованы в корпоративных информационных системах, и какие преимущества они предоставляют?
25. Какие роли и обязанности администраторов систем безопасности информации существуют в корпоративных информационных системах?
26. Что такое управление исключениями (Incident Management) и какова его роль в обеспечении информационной безопасности корпоративных систем?
27. Какие методы резервного копирования и восстановления данных используются для обеспечения надежности корпоративных информационных систем?
28. Составляющие корпоративной информационной системы.
29. Цели и задачи применения корпоративной информационной системы.
30. Надежность систем распределенного хранения данных.
31. Сетевые анализаторы.
32. Многофункциональные портативные средства мониторинга
33. Мониторинг локальных сетей.
34. Протоколы аутентификации

## **Критерии оценки ответов на вопросы зачеты**

Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие показатели:

- 1) знание основ информационной безопасности и защиты информации;
- 2) знание основ использования программных решений в области анализа архитектуры предприятия;
- 3) знание основных принципов построения информационных систем с использованием средств защиты информации;
- 4) умение проводить сравнительный анализ систем защиты информации;
- 5) умение применять системное и прикладное программное обеспечение при создании информационных систем и анализе существующих;
- 6) умение использовать современные вычислительные системы в составе компьютерных сетей с обеспечением защиты информации;
- 7) владение навыками построения систем высокой готовности в составе распределённых вычислительных сетей с интеграцией облачных инфраструктур в компьютерную сеть с обеспечением защиты информации;
- 8) владение методами внедрения системного и прикладного программного обеспечения в информационные системы;
- 9) владение навыками решения стандартных задач защиты информации с учетом требований информационной безопасности.

Для оценивания результатов обучения на зачете используется шкала: «зачтено», «не зачтено».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения на зачете:

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся дал правильные ответы на все вопросы КИМ (допускаются незначительные ошибки в терминологии), продемонстрировал освоение 50% и более указанных выше показателей, все лабораторные работы выполнены.	Базовый уровень и выше	Зачтено
Обучающийся не дает полные ответы на материалы КИМ и в них содержится множество ошибок, в том числе по терминологии, продемонстрировал освоение менее 50% указанных выше показателей и/или не все лабораторные работы выполнены.	Ниже базового уровня	Не зачтено

## **20.3 Фонд оценочных средств сформированности компетенций студентов, рекомендуемый для проведения диагностических работ**

*ПК-3 Способен осуществить выполнение экспериментов и оформить результаты исследований и разработок*

### **Задание 1**

Дополните

... является основным видом обеспечения информационно-управляющих вычислительных систем.

Техническое обеспечение

### **Задание 2**

Дополните

... определяет правила организации и управления каналами связи между элементами сети.

Физический уровень

### **Задание 3**

Дополните

... определяет информационные порции для передачи за один сеанс, их форматы и способы передачи, а также правила совместного использования физического уровня несколькими процессами.

Канальный уровень

### **Задание 4**

**Укажите правильный вариант**

... является основным видом обеспечения информационно-управляющих вычислительных систем.

1. Техническое обеспечение +
2. Физический уровень
3. Канальный уровень

**Задание 5**

**Укажите правильный ответ**

... определяет правила организации и управления каналами связи между элементами сети.

1. Физический уровень +
2. Техническое обеспечение
3. Канальный уровень

**Задание 6**

**Укажите правильный ответ**

... определяет информационные порции для передачи за один сеанс, их форматы и способы передачи, а также правила совместного использования физического уровня несколькими процессами.

1. Канальный уровень +
2. Физический уровень
3. Техническое обеспечение

**Задание 7**

**Дополните**

... управляет адресацией, буферизацией и маршрутизацией в сети.

Сетевой уровень

**Задание 8**

**Дополните**

... управляет сетевым уровнем при решении проблем достоверности передаваемых сообщений.

Транспортный уровень

**Задание 9**

**Дополните**

... регламентирует процесс передачи и приема во времени, т.е. определяет допустимые моменты начала, конца, повтора передач, точки синхронизации процессов, в которых осуществляется контрольный обмен между процессами, подтверждающими корректность совершенных к этому моменту передач.

Сеансовый уровень

**Задание 10**

**Укажите правильный ответ**

... управляет адресацией, буферизацией и маршрутизацией в сети.

1. Сетевой уровень +
2. Транспортный уровень
3. Сеансовый уровень

**Задание 11**

**Укажите правильный ответ**

... управляет сетевым уровнем при решении проблем достоверности передаваемых сообщений.

1. Транспортный уровень +
2. Сетевой уровень
3. Сеансовый уровень

**Задание 12**

**Укажите правильный ответ**

... регламентирует процесс передачи и приема во времени, т.е. определяет допустимые моменты начала, конца, повтора передач, точки синхронизации процессов, в которых осуществляется контрольный обмен между процессами, подтверждающими корректность совершенных к этому моменту передач.

1. Сеансовый уровень +

2. Транспортный уровень
3. Сетевой уровень

### **Задание 13**

Дополните

... управляет преобразованием информации, связанным с использованием в сети несовместимых компьютеров, разных ОС, способов кодировки, форматов данных.

Представительный уровень

### **Задание 14**

Дополните

... – обеспечивает взаимодействие между заданиями одного процесса и их исполнением другим процессом, при этом управляет взаимодействием нескольких зданий или исполнителей.

Прикладной уровень

### **Задание 15**

Выберите правильный ответ.

... – это совокупность установок, устройств и оборудования, которые предназначены для преобразования материально-энергетических потоков в некий продукт, пригодный для потребления.

- + Технологические объекты
- Организационные объекты
- Объекты управления

### **Задание 16**

Дополните

... – это разбиение задачи управления на подзадачи, решаемые соответствующими подсистемами.

Декомпозиция

### **Задание 17**

Дополните

... - это объединение подсистем в единую систему снизу вверх, с последовательной проверкой свойств интегрированных подсистем и системы в целом на соответствие заданным свойствам.

Композиция

### **Задание 18**

Дополните

... – это документ (инструкция), в котором описывается вся работа объекта с учетом действий человека, всех приборов, материалов и норм безопасности.

Регламент

### **Задание 19**

Дополните

... описывает работу объекта на основе условного графического обозначения.

Графический способ

### **Задание 20**

Дополните

... – часть вещества или энергии обратно возвращается в технологический процесс.

Рецикл

### **Задание 21**

Дополните

... метод исследования свойств одного объекта посредством изучения свойств другого объекта, более удобного для исследования и находящегося в определенном соотношении с первым объектом

Моделирование

### **Задание 22**

Дополните

Существует ... типа описания алгоритма графическим способом.

- + три

- + 3

**Задание 23**

Дополните

... служит для выбора наиболее эффективного алгоритма.

Паспорт

**Задание 24**

Дополните

... отработка возмущающих воздействий с целью поддержания выходных координат в заданных пределах.

Стабилизация

**Задание 25**

Дополните

... это математическая формулировка целей управления.

Критерий

**Задание 26**

Дополните

... системы автоматизации предназначен для функций визуализации, мониторинга и архивирования данных технологического процесса, а также для действий оператора.

Верхний уровень

**Задание 27**

Укажите правильный ответ

... управляет преобразованием информации, связанным с использованием в сети несовместимых компьютеров, разных ОС, способов кодировки, форматов данных.

1. Представительный уровень +

2. Прикладной уровень

3. Канальный уровень

**Задание 28**

Укажите правильный ответ

... – обеспечивает взаимодействие между заданиями одного процесса и их исполнением другим процессом, при этом управляет взаимодействием нескольких зданий или исполнителей.

1. Прикладной уровень +

2. Представительный уровень

3. Сетевой уровень

**Задание 29**

Дополните

... представляют собой совокупность информационных и программно-аппаратных элементов, а также информационных технологий, применяемых при обработке данных.  
+Вычислительные системы.

**Задание 30**

Дополните

... – это физическая среда, по которой информативный сигнал может распространяться и приниматься (регистрироваться) приемником.

+Среда распространения информативного сигнала

+Среда распространения информационного сигнала

**Задание 31**

Дополните

NMap – это ...

+ Сетевой сканер.

**Задание 32**

Отметьте правильный ответ

... – это сетевой сканер.

+ NMap

- Wireshark

-VirtualBox

-Linux

**Задание 33**

### **Дополните**

Уязвимость ... – недостаток или слабое место в системном или прикладном программном (программно-аппаратном) обеспечении, которые могут быть использованы для реализации угрозы безопасности данным.

+Информационной системы

### **Задание 34**

Отметьте правильный ответ

- Атака типа UPD-шторм используется в том случае, если на жертве открыт как минимум  
1 порт  
+2 порта  
3 порта  
4 порта  
5 портов

### **Задание 35**

Отметьте правильный ответ

- Угроза типа «Анализ сетевого траффика» реализуется с помощью специальной ...  
+ программы-анализатора пакетов  
- утилиты межсетевого взаимодействия  
- операционной системы  
- СУБД

### **Задание 36**

Отметьте правильный ответ

... – это программа-анализатор пакетов.

- NMap  
+ Wireshark  
- VirtualBox  
- Linux

### **Задание 37**

Отметьте правильный ответ

Подмена доверенного объекта сети реализуется в системах, где применяются ...  
алгоритмы идентификации и аутентификации хостов, пользователей

- +Нестойкие  
-Стойкие  
-Полиморфные  
-Инкапсулированные  
-Распределенные

### **Задание 38**

Отметьте правильный ответ

Внедрение ложного объекта возможно через протокол

- +ARP  
-FTP  
-POP3  
-IMAP  
-SMTP

### **Задание 39**

Дополните

... - это угрозы основаны на недостатках сетевого программного обеспечения, его уязвимостях, позволяющих нарушителю создавать условия, когда операционная система оказывается не в состоянии обрабатывать поступающие пакеты.

+Отказ в обслуживании

### **Задание 40**

Отметьте правильный ответ

Вирус Morris – это пример реализации угрозы

- +Удаленного запуска приложений  
-Навязывание ложного маршрута  
-Отказ в обслуживании

-Внедрение ложного объекта

#### **Задание 41**

Отметьте правильный ответ

Слово криптография происходит от греческих слов, означающих

- + «скрытое письмо»
- «скрытный шифр»
- «скрытная весть»
- «тайное сообщение»
- «скрытое сообщение»

#### **Задание 42**

Дополните

... - эта угроза основана на использовании недостатков алгоритмов удаленного поиска.

В случае, если объекты сети изначально не имеют адресной информации друг о друге, используются различные протоколы удаленного поиска (например, SAP в сетях Novell NetWare; ARP, DNS, WINS в сетях со стеком протоколов TCP/IP), заключающиеся в передаче по сети специальных запросов и получении на них ответов с искомой информацией.

+Внедрение ложного объекта сети

#### **Задание 43**

Отметьте правильный ответ

Реализация данной угрозы основывается на несанкционированном использовании протоколов маршрутизации (RIP, OSPF, LSP) и управления сетью (ICMP, SNMP) для внесения изменений в маршрутно-адресные таблицы.

- сканирование сети
- угроза выявления пароля
- анализ сетевого трафика
- +навязывание ложного маршрута

#### **Задание 44**

Дополните

... — комплекс аппаратных или программных средств, осуществляющий контроль и фильтрацию проходящих через него сетевых пакетов в соответствии с заданными правилами.

+Межсетевой экран, +сетевой экран, +файервол, +брандмауэр

#### **Задание 45**

Дополните

... - стандартная утилита конфигурирования сетевого экрана в ОС Linux.

+iptables

#### **Задание 46**

Дополните

... - технология, позволяющая обеспечить одно или несколько сетевых соединений (логическую сеть) поверх другой сети (например, Интернет).

VPN, Virtual Private Network, Виртуальная частная сеть

#### **Задание 47**

Дополните

... - проверка соответствия (подлинности) сущности предъянленному ею идентификатору.

Аутентификация

#### **Вопросы с вариантами ответов**

Критерий оценивания	Шкала оценок
Верный ответ	1 балл
Неверный ответ	0 баллов

1. ... является основным видом обеспечения информационно-управляющих вычислительных систем.

1. Техническое обеспечение

2. Физический уровень
  3. Канальный уровень
- 2. С каким типом атаки не может справиться брандмауэр**
1. DDOS
  2. Сканирование портов
  3. UDP-шторм
- 3. Для работы алгоритма RSA на начальном этапе выбирают**
1. два простых числа
  2. два составных числа
  3. два мнимых числа
  4. два взаимно простых числа
- 4. Набор протоколов для обеспечения защиты данных, передаваемых по межсетевому протоколу IP носит название**
1. IPS
  2. IPsec
  3. IPC
  4. IPCrypt
  5. IPEnc
- 5. Какой слой в структуре системы управления кибербезопасности выделяется в качестве отдельного?**
1. Процессы, персонал
  2. Правила, нормативная база
  3. Данные
  4. Технологии, средства защиты информации
- 6. Какой процесс ITSM необходимо внедрять в первую очередь при построении системы кибербезопасности в организации?**
1. Управление инцидентами
  2. Управление изменениями
  3. Управление активами
  4. Управление конфигурациями
- 7. Какие подходы могут применяться при построении системы управления кибербезопасностью организации? Выберите все правильные ответы.**
1. Вероятностный
  2. Директивный
  3. Регуляторный
  4. Риск-ориентированный
  5. Технологический
  6. Объектный
- 8. Какие из перечисленных киберугроз являются ключевыми в текущих реалиях? Выберите все правильные ответы.**
1. Устройства IoT как площадка для реализации атак
  2. Спам
  3. Программы-вымогатели
  4. Criminal-as-a-service (переход киберпреступников на сервисную модель)
  5. Программы-шпионы
  6. «Призраки интернета прошлого» (угрозы от устаревшего программного и программно-аппаратного обеспечения, которое находится в интернете)
  7. Программы-майнеры
  8. Скимминг
- 9. Что из нижеперечисленного является тенденциями сетевой информационной безопасности? Выберите все правильные ответы.**
1. Установка накладных средств защиты на сетевые устройства
  2. Интеграция с решениями по расследованию сетевых инцидентов
  3. Инспектирование зашифрованного трафика
  4. Развитие общего сетевого периметра
  5. Интеграция с Threat Intelligence

6. Уход от использования виртуальных и облачных межсетевых экранов
  7. Мониторинг аномалий во внутренней сети
  8. Внедрение протокола TLS 1.1 для защиты веб-трафика
- 10. Что из нижеперечисленного является тенденциями хостовой информационной безопасности? Выберите все правильные ответы.**
1. Сдвиг в сторону EDR-решений
  2. Применение узкоспециализированных решений
  3. Использование локальной и облачной песочницы для анализа подозрительных файлов
  4. Обмен данными и командами с решениями по защите сетевых устройств
  5. Избегание SaaS-модели как несущей повышенные риски с точки зрения ИБ
  6. Выбор в пользу единственного корпоративного антивируса и antimalware-движка
- 11. ... – обеспечивает взаимодействие между заданиями одного процесса и их исполнением другим процессом, при этом управляет взаимодействием нескольких заданий или исполнителей.**
1. Прикладной уровень
  2. Представительный уровень
  3. Сетевой уровень
- 12. ... – это сетевой сканер.**
1. NMap
  2. Wireshark
  3. VirtualBox
  4. Linux
- 13. Атака типа UPD-шторм используется в том случае, если на жертве открыт как минимум**
1. 1 порт
  2. 2 порта
  3. 3 порта
  4. 4 порта
  5. 5 портов
- 14. Угроза типа «Анализ сетевого траффика» реализуется с помощью специальной ...**
1. программы-анализатора пакетов
  2. утилиты межсетевого взаимодействия
  3. операционной системы
  4. СУБД
- 15. ... – это программа-анализатор пакетов.**
1. NMap
  2. Wireshark
  3. VirtualBox
  4. Linux
- 16. Подмена доверенного объекта сети реализуется в системах, где применяются ... алгоритмы идентификации и аутентификации хостов, пользователей**
1. Нестойкие
  2. Стойкие
  3. Полиморфные
  4. Инкапсулированные
  5. Распределенные
- 17. Вирус Morris – это пример реализации угрозы**
1. Удаленного запуска приложений
  2. Навязывание ложного маршрута
  3. Отказ в обслуживании
  4. Внедрение ложного объекта
- 18. Реализация данной угрозы основывается на несанкционированном использовании протоколов маршрутизации (RIP, OSPF, LSP) и управления сетью (ICMP, SNMP) для внесения изменений в маршрутно-адресные таблицы.**
1. сканирование сети
  2. угроза выявления пароля

3. анализ сетевого трафика  
 4. навязывание ложного маршрута
- 19. Внедрение ложного объекта возможно через протокол**
1. ARP
  2. FTP
  3. POP3
  4. IMAP
  5. SMTP
- 20. ... определяет правила организации и управления каналами связи между элементами сети.**
1. Физический уровень
  2. Техническое обеспечение
  3. Канальный уровень
- 21. ... определяет информационные порции для передачи за один сеанс, их форматы и способы передачи, а также правила совместного использования физического уровня несколькими процессами.**
1. Канальный уровень
  2. Физический уровень
  3. Техническое обеспечение

**Вопросы с кратким текстовым ответом**

Критерий оценивания	Шкала оценок
Должен быть сформулирован ответ из указанных вариантов (один или несколько) или аналогичные, по сути, ответы с альтернативными терминами и определениями	2 балла
Неверный ответ	0 баллов

2 – верный ответ  
 0 – неверный ответ

1. ... – это разбиение задачи управления на подзадачи, решаемые соответствующими подсистемами.  
 Ответ: Декомпозиция
2. ... - это объединение подсистем в единую систему снизу вверх, с последовательной проверкой свойств интегрированных подсистем и системы в целом на соответствие заданным свойствам.  
 Ответ: Композиция
3. ... – это документ (инструкция), в котором описывается вся работа объекта с учетом действий человека, всех приборов, материалов и норм безопасности.  
 Ответ: Регламент
4. ... описывает работу объекта на основе условного графического обозначения.  
 Ответ: Графический способ
5. ... – часть вещества или энергии обратно возвращается в технологический процесс.  
 Ответ: Рецикл
6. ... метод исследования свойств одного объекта посредством изучения свойств другого объекта, более удобного для исследования и находящегося в определенном соотношении с первым объектом  
 Ответ: Моделирование
7. Существует ... типа описания алгоритма графическим способом.  
 Ответ: три / 3
8. ... служит для выбора наиболее эффективного алгоритма.  
 Ответ: Паспорт
9. ... отработка возмущающих воздействий с целью поддержания выходных координат в заданных пределах.  
 Ответ: Стабилизация

**10. ... это математическая формулировка целей управления.**

Ответ: Критерий

**11. ... системы автоматизации предназначен для функций визуализации, мониторинга и архивирования данных технологического процесса, а также для действий оператора.**

Ответ: Верхний уровень

**Задания раздела 20.3 рекомендуются к использованию при проведении диагностических работ с целью оценки остаточных результатов освоения данной дисциплины (знаний, умений, навыков).**