

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: Врио ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 18.01.2023 11:26:05

Уникальный программный ключ:

b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0d

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Институт Институт экономики предприятий

Кафедра Прикладной информатики

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета

(протокол № 9 от 31 мая 2022 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины

Б1.О.22 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации

Основная профессиональная образовательная программа

09.03.03 Прикладная информатика программа
Прикладная информатика и защита информации

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Самара 2022

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Вычислительные системы, сети и телекоммуникации входит в обязательную часть блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Предпринимательское дело, Основы права, Гражданское право, Хранение, обработка и анализ данных, Основы алгоритмизации и программирования

Последующие дисциплины по связям компетенций: Облачные технологии и услуги, Современные технологии и языки программирования, Проектирование и реализация баз данных, Разработка профессиональных приложений, Системы искусственного интеллекта, Проектный практикум, Проектирование информационных систем, Технологии защищенного документооборота, Моделирование процессов и систем, Организационная защита информации, Техническая защита информации, Программно-аппаратная защита информации, Компьютерная экспертиза, Управление информационной безопасностью, Специализированные ИТ в правоохранительной деятельности, Управление информационными проектами реализации комплексной безопасности, Цифровая культура в профессиональной деятельности, Безопасность Web-приложений, Безопасность мобильных приложений, Интеллектуальные информационные системы, Современные цифровые технологии управления предприятием, Правовая защита информации, Криптографическая защита информации

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Вычислительные системы, сети и телекоммуникации в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
УК-2	УК-2.1: Знать:	УК-2.2: Уметь:	УК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	оптимальные способы решения поставленных задач с учетом правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	навыками определения круга задач в рамках поставленной цели, выбора оптимальных способов их решения

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен к обнаружению и идентификации инцидентов в процессе эксплуатации автоматизированной системы

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-1	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:	ПК-1.3: Владеть (иметь навыки):

	особенности инцидентов в процессе эксплуатации автоматизированной системы	обнаруживать и идентифицировать инциденты в процессе эксплуатации автоматизированной системы	навыками обнаружения и идентификации инцидентов в процессе эксплуатации автоматизированной системы
--	---	--	--

ПК-2 - Способен к оценке защищенности автоматизированных систем с помощью типовых программных средств

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-2	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	особенности защиты автоматизированных систем с помощью типовых программных средств	оценивать защищенность автоматизированных систем с помощью типовых программных средств	навыками защищенности автоматизированных систем с помощью типовых программных средств

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 4
Контактная работа, в том числе:	36.15/1
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	18/0.5
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	53.85/1.5
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

заочная форма

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 5
Контактная работа, в том числе:	4.15/0.12
Занятия лекционного типа	2/0.06
Занятия семинарского типа	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	85.85/2.38
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Вычислительные системы, сети и телекоммуникации представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
		Лекции	Занятия семинарского типа	ИКР	ГКР		
			Практич. занятия				
1.	Принципы построения компьютерных сетей на базе OS Astra Linux	12	12	0.1		35	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
2.	Принципы построения сетей передачи данных	6	6	0.05		18.85	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
	Контроль	18					
	Итого	18	18	0.15		53.85	

заочная форма

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
		Лекции	Занятия семинарского типа	ИКР	ГКР		
			Практич. занятия				
1.	Принципы построения компьютерных сетей на базе OS Astra Linux	1	1	0.1		55	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
2.	Принципы построения сетей передачи данных	1	1	0.05		35.85	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3
	Контроль	18					
	Итого	2	2	0.15		85.85	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Принципы построения компьютерных сетей	лекция	OS Astra Linux:инсталяция. Сетевые технологии

		лекция	Рабочий стол Fly на базе OS Astra Linux
		лекция	Стандарты 802.x.
		лекция	Классы IP -адресов
		лекция	Стек TCP-IP
		лекция	Маршрутизация пакетов
2.	Принципы построения сетей передачи данных	лекция	Физические линии связи
		лекция	Сетевые утилиты на базе OS Astra Linux
		лекция	Основы цифровой связи

*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Принципы построения компьютерных сетей на базе OS Astra Linux	практическое занятие	Утилиты настройки на базе OS Astra Linux
		практическое занятие	Системные утилиты на базе OS Astra Linux
		практическое занятие	Офисный пакет LibreOffice на базе OS Astra Linux
		практическое занятие	Расчет плоской сети
		практическое занятие	Расчет филиальной сети
		практическое занятие	Пересылка пакетов через 2 интерфейса
2.	Принципы построения сетей передачи данных	практическое занятие	Утилиты управления сетью на базе OS Astra Linux
		практическое занятие	Проектирование сети Bluetooth
		практическое занятие	PDH, SDH

** семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Принципы построения компьютерных сетей на базе OS Astra Linux	- тестирование
2.	Принципы построения сетей передачи данных	- тестирование

*** самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

1. Замятина, О. М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей : учебное пособие для вузов / О. М. Замятина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 159 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00335-2. — Текст :

электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451319>

2. Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 104 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14590-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497002>

3. Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для вузов / И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 164 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04520-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490157>

Дополнительная литература

1. Новожилов, О. П. Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / О. П. Новожилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 276 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07717-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474545>

Новожилов, О. П. Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / О. П. Новожилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 246 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07718-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474546>

2. Щеглов, А. Ю. Защита информации: основы теории : учебник для вузов / А. Ю. Щеглов, К. А. Щеглов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 309 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04732-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490019>

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Microsoft Windows 10 Education / Astra Linux Common Edition
2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / LibreOffice (Base, Calc, Draw, Impress, Math, Writer)

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)
2. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <https://www.minfin.ru/ru/>)
3. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Лабораторное оборудование
---	--

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Вычислительные системы, сети и телекоммуникации:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
	Текущий контроль	Оценка докладов
Устный/письменный опрос		-
Тестирование		+

	Практические задачи	-
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	+
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования, утвержденными Ученым советом ФГАОУ ВО СГЭУ, протокол № 9 от 31.05.2022; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Универсальные компетенции (УК):

УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	УК-2.1: Знать:	УК-2.2: Уметь:	УК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	оптимальные способы решения поставленных задач с учетом правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	навыками определения круга задач в рамках поставленной цели, выбора оптимальных способов их решения
Пороговый	Способы выбора вычислительной системы с учетом ограничения на адресное пространство	Определять решение при выборе бесклассовых подсетей	Навыками выбора компонентов компьютерной сети
Стандартный (в дополнение к пороговому)	Способы расчета вычислительной системы с учетом ограничений российского реестра на используемое оборудование	Выбирать варианты расчета технической реализации при расчете сети	Навыками расчета активных компонентов компьютерной сети
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	Способы расчета вычислительной системы с учетом ограничений из критерия цена/стоимость	Выбирать оптимальные варианты расчета из нескольких при технической реализации	Навыками расчета активных и пассивных компонентов компьютерной сети

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен к обнаружению и идентификации инцидентов в процессе эксплуатации автоматизированной системы

Планируемые результаты обучения по	Планируемые результаты обучения по дисциплине

программе			
	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:	ПК-1.3: Владеть (иметь навыки):
	особенности инцидентов в процессе эксплуатации автоматизированной системы	обнаруживать и идентифицировать инциденты в процессе эксплуатации автоматизированной системы	навыками обнаружения и идентификации инцидентов в процессе эксплуатации автоматизированной системы
Пороговый	Особенности при сбоях функционирования вычислительной сети	Локализовать отказы вычислительной сети	Навыками обнаружения отказов вычислительной сети
Стандартный (в дополнение к пороговому)	Особенности при отказах функционирования вычислительной сети	Локализовать и идентифицировать отказы вычислительной сети	Навыками обнаружения и идентификации отказов вычислительной сети
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	Особенности при целенаправленном воздействии на функционирование вычислительной сети	Локализовать и идентифицировать отказы вычислительной сети при целенаправленном воздействии на неё	Навыками обнаружения и идентификации отказов вычислительной сети при целенаправленном воздействии на неё

ПК-2 - Способен к оценке защищенности автоматизированных систем с помощью типовых программных средств

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	особенности защиты автоматизированных систем с помощью типовых программных средств	оценивать защищенность автоматизированных систем с помощью типовых программных средств	навыками защищенности автоматизированных систем с помощью типовых программных средств
Пороговый	Особенности защиты автоматизированных систем с помощью антивирусных средств	Оценивать защиту автоматизированных систем с помощью антивирусных средств	Навыками установки защиты автоматизированных систем с помощью антивирусных средств
Стандартный (в дополнение к пороговому)	Особенности защиты автоматизированных систем с помощью антивирусных средств и сетевого экрана	Оценивать защиту автоматизированных систем с помощью антивирусных средств и сетевого экрана	Навыками защиты автоматизированных систем с помощью антивирусных средств и сетевого экрана
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	Особенности защиты автоматизированных систем с помощью комплексного СЗИ	Оценивать защиту автоматизированных систем с помощью комплексного СЗИ	Навыками защиты автоматизированных систем с помощью комплексного СЗИ

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный

		результатами обучения по программе		
1.	Принципы построения компьютерных сетей на базе OS Astra Linux	УК-2.1, УК-2.2, УК- 2.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения) Тестирование	Зачет
2.	Принципы построения сетей передачи данных	УК-2.1, УК-2.2, УК- 2.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения) Тестирование	Зачет

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами) <https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1918> укажите задания

Перечислите семь уровней сетевой эталонной модели ISO/OSI в возрастающем порядке, начиная с первого.

1. Прикладной уровень;
2. Канальный уровень;
3. Сетевой уровень;
4. Физический уровень;
5. Уровень представления;
6. Сеансовый уровень;
7. Транспортный уровень.

Как называется хранилище программ в OS Astra Linux.

1. Депозитарий
2. Репозитарий
3. Пропозитарий
4. Файлозитарий

Редактор создания и редактирования формул в OS Astra Linux называется.

1. Writer
2. Calc
3. Impress
4. Math
5. Draw

Клиент почты в OS Astra Linux называется.

1. Mozilla
2. The Bat
3. Thunderbird
4. Outlook
5. BlueMail

Какие компоненты из ниже перечисленных действуют на Физическом уровне? (Выберите все подходящие ответы.)

1. сетевые интерфейсные карты (NIC);
2. сегментация и повторная сборка пакета;
3. соединитель;
4. кабели.

Как обычно называют модули данных протоколов Канального уровня?

1. фреймы;
2. пакеты;
3. сегменты;
4. модули данных протоколов Канального уровня.

Какие функции обеспечивает Сеансовый уровень?

1. сегментация и повторная сборка пакета;
2. открытие, поддержка и прерывание сеанса;
3. средства управления контрольными точками;
4. преобразования форматов данных.

Какие из ниже перечисленных уровней сетевой модели TCP/IP в наибольшей степени соответствуют отдельным уровням сетевой эталонной модели ISO/OSI?

1. Уровень доступа к сети TCP/IP;
2. Межсетевой уровень TCP/IP;
3. Транспортный уровень TCP/IP;
4. Прикладной уровень TCP/IP.

Какие указанные ниже протоколы TCP/IP действуют на Транспортном уровне TCP/IP?

1. ARP;
2. PPP;
3. TCP;
4. UDP;
5. XNET.

8-разрядные числа, обозначающие различные части IP-адреса, называются:

1. байты;
2. точечные десятичные числа;
3. октеты;
4. битовые строки.

Какой из следующих терминов является синонимом физического числового адреса?

1. аппаратный адрес;
2. MAC-адрес;
3. PROM-адрес;
4. RIPL-адрес.

Какой из следующих протоколов осуществляет преобразование числовых IP-адресов в физические числовые адреса?

1. ICMP;
2. IP;
3. ARP;
4. RARP.

Какие устройства имеют свой сетевой адрес

1. коммутатор
2. повторитель
3. маршрутизатор
4. мост

Какой из следующих типов IP-адресов включает наибольшее количество сетевых адресов?

1. класс А;
2. класс В;
3. класс С;
4. класс D;
5. класс E.

Какая из следующих масок подсети принята по умолчанию для IP-адресов класса В?

1. 255.0.0.0;
2. 255.255.0.0;
3. 255.255.255.0;
4. 255.255.255.255.

Какой из следующих IP-адресов не является частным?

1. 10.16.24.24;
2. 172.16.5.7;
3. 192.168.36.74;
4. 224.0.0.9.

Широковещательный адрес для сети класса В -172.16.0.0 принимает форму:

1. 172.16.0.0;
2. 172.16.0.255;
3. 172.16.255.0;
4. 172.16.255.255.

Укажите ограничения, под которые подпадают частные IP-адреса. (Выберите все подходящие ответы.)

1. их маршрутизация в сети Internet невозможна;
2. они не могут применяться без разрешения ICANN или поставщика доступа к Internet;
3. они не работают с программным обеспечением для преобразования сетевых адресов;
4. они могут не работать с протоколами, требующими установления безопасных сквозных соединений.

Какой из следующих типов фреймов Ethernet является неофициальным стандартом?

1. Ethernet I;
2. Ethernet II;
3. Ethernet 802.2 LLC;
4. Ethernet 802.2 SNAP.

Перечислите все способы регулирования нагрузки на коммутатор:

1. прямого давления
2. обратного давления
3. агрессивное поведение
4. агрессивный отказ

Какое из следующих утверждений наилучшим образом характеризует роль ARP-кэша

1. это специальная область в памяти маршрутизаторов, где хранятся разрешенные трансляции адресов из IP- в аппаратные;
2. это специальная область в памяти IP-хостов, где хранятся разрешенные трансляции адресов из IP- в аппаратные;
3. это специальный файл, в котором во время отключения компьютера хранятся

разрешенные трансляции адресов из IP- в аппаратные; при включении они считываются вновь;

4. это специальный файл, в котором хранятся трансляции из символических имен в IP-адреса.

IP-хост всегда сначала посылает широковещательный ARP-запрос, а потом уже проверяет содержимое ARP-кэша на наличие нужного значения.

1. да;
2. нет.
3. никогда не посылает.

В заголовке Ethernet кадра поле преамбулы служит для:

1. проверки правильности принятого кадра
2. устойчивого синхронизма с тактовым сигналом
3. предупреждения о посылке нового кадра
4. для вычисления контрольной суммы

К какой структуре должен обращаться IP-хост для получения необходимой информации при поиске адреса назначения для дейтаграммы, которая в конечном итоге должна попасть в удаленную сеть?

1. к ARP-кэшу;
2. к таблицам маршрутизации;
3. к запросу исходного маршрута;
4. к агенту ARP (для получения аппаратного адреса пункта назначения).

Какие из следующих сокращений обозначают транспортные протоколы TCP/IP? (Выберите все подходящие ответы.)

1. IP;
2. TCP;
3. UDP;
4. FTP.

В то время как UDP является протоколом _____, то TCP это протокол _____

1. транспортный;
2. сетевой;
3. без установления соединения;
4. на основе соединений.

Протокол на основе соединений создает больше служебных данных, чем протокол без установления соединения.

1. размер служебных данных меньше
2. размер служебных данных одинаков в обоих протоколах.
3. не создает служебных данных

Протоколы без установления соединения обычно работают медленнее, чем протоколы на основе соединений. Да или нет?

1. да;
2. нет.
3. т.к. нет соединения они не работают

Какой диапазон адресов традиционно относится к хорошо известным адресам портов?

1. 0-1023;
2. 1-512;
3. 10-4097;

4. 0-65 535.

Какой из следующих механизмов является частью возможностей протокола TCP по обнаружению и устранению ошибок?

1. упорядочивание и повторная сборка;
2. таймер повторной передачи;
3. явное подтверждение;
4. контроль перегрузок.

Основные затраты при создании корпоративной сети формируются при:

1. наборе персонала
2. монтаже локальной сети
3. организации каналов связи
4. организации системы безопасности

Укажите сеть с коммутацией каналов:

1. ATM
2. X.25
3. ISDN
4. DSL

Какое из следующих выражений является синонимом маршрутизации?

1. доставка пакетов;
2. обработка пакетов;
3. перенаправление пакетов;
4. отслеживание пакетов.

Где именно в большинстве маршрутизаторов и подобных устройств хранится маршрутная информация?

1. база данных маршрутов;
2. таблица маршрутизации;
3. каталог маршрутов;
4. кэш поиска маршрутов

Каково первостепенное преимущество использования протокола маршрутизации?

1. он позволяет маршрутизаторам обмениваться информацией о топологии сети;
2. он поддерживает динамическое обновление таблиц маршрутизации;
3. он представляет собой отдельную точку повреждения или атаки;
4. присущий ему недостаток управления;

Маршрутизируемые протоколы применяются:

1. для обмена маршрутной информацией
2. для исследования топологии сети
3. для построения маршрутов передачи пакетов
4. для сегментации сети

Согласно эталонной модели взаимодействия открытых систем (OSI-модель) какой из уровней (протокол) определяет электрические параметры установления связи

1. физический
2. канальный
3. сетевой
4. транспортный
5. сеансовый

Для отображения IP-адресов в Ethernet-адреса используется протокол

1. FTP
2. SMNP
3. ARP
4. последние два

IP-адрес первый октет которого равен 127 (например, 127.0.0.1) предназначен для

1. широковещательной рассылки
2. оповещения других сетевых устройств о сбоях в сети
3. тестирования программ
4. широковещательной рассылки

При перемещении машины в другую часть сети internet изменяются

1. IP-адрес
2. Ethernet-адрес
3. IP-адрес и Ethernet-адрес
4. ни тот ни другой

Стек протокольных модулей TCP/IP обеспечивает гарантию доставки пакетов

1. через модуль UDP
2. через модуль TCP
3. через модуль ARP
4. через модуль IP

Технология Ethernet использует метод доступа к среде передачи

1. детерминированный
2. недетерминированный
3. стохастический
4. полупостоянный

Маркерный метод доступа к среде передачи применяется при

1. шинной топологии
2. кольцевой топологии
3. звездообразной топологии
4. древовидной топологии

Основной цифровой канал DS0 имеет скорость обмена

1. 128 Кбит/с
2. 64 Кбит/с
3. 32 Кбит/с
4. 16 Кбит/с

Какое из сетевых устройств функционирует на сетевом уровне OSI-модели

1. мост
2. репитер
3. маршрутизатор
4. мультиплексор

Сеть Frame Relay можно использовать если:

1. расстояние между абонентами не более 3 км
2. между абонентами проложена трехпроводная линия связи
3. вероятность ошибок меньше 10^{-6}
4. создано VPN соединение

Стандартная ширина телефонного канала равна

1. 3100 Гц
2. 3200 Гц
3. 3300 Гц
4. 3400 Гц

Тематика контрольных работ

Раздел дисциплины	Темы
Принципы построения компьютерных сетей на базе OS Astra Linux	Рассчитать адресацию вычислительной сети с несколькими филиалами
Принципы построения сетей передачи данных	Рассчитать вычислительную сеть с выбором активных и пассивных элементов

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы
Принципы построения компьютерных сетей на базе OS Astra Linux	<p>Понятие корпоративной сети. Характеристика. Сеть с коммутацией каналов. Сеть с коммутацией пакетов. Виртуальная сеть. Характеристики, достоинства и недостатки сетей X.25 и FR Характеристики и область применения сетей ATM Характеристики и область применения сетей Ethernet. Настройка рабочего стола Fly на базе OS Astra Linux Классы IP адресов. Организация подсетей и супер сетей. Структура протоколов TCP/IP в узле Ethernet. Потоки данных в стеке протокола. Мультиплексирование и демультимплексирование потока данных. Функции Межсетевого уровня модели TCP/IP. Функции Транспортного уровня модели TCP/IP Работа с несколькими сетевыми интерфейсами. Назначение протокола ARP. Запросы и ответы протокола ARP. Порты UDP, TCP. Различия протоколов UDP и TCP.</p>
Принципы построения сетей передачи данных	<p>Физические среды передачи данных. Характеристика кабельных, волоконно-оптических и беспроводных линий связи. Спутниковые системы связи. Закон Кеплера. Орбиты. Особенности распространения сигнала (интерференция, дифракция радиосигнала). Стандартный телефонный канал ТЧ. Характеристика. Частотное уплотнение канала. Групповые тракты. Канал DS0. Тактовая синхронизация. Временное уплотнение канала. Понятие канального интервала. Характеристика цифровых каналов T1 и E1. Плезиохронная цифровая иерархия (PDH). Ограничения технологии PDH. Сети SDH. Кадры STM. Виртуальный контейнер. Типы оборудования SDH. Порты ввода-вывода. Методы обеспечения живучести сети SDH. Оптические мультиплексоры ввода-вывода.</p>

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы
«зачтено»	УК-2, ПК-1, ПК-2
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне