

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.11.2024 11:34:05

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

учебно-методического управления

Платонова Т.К.

«25» июня 2024 г.

**Рабочая программа дисциплины
Сети и системы передачи информации**

Направление 10.03.01 "Информационная безопасность"

Направленность 10.03.01.02 Организация и технологии защиты информации (по
отрасли или в сфере профессиональной деятельности)

Для набора 2023 года

Квалификация
Бакалавр

КАФЕДРА **Информационная безопасность****Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	Неделя		Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32	64	64
Лабораторные	32	32	32	32	64	64
Итого ауд.	64	64	64	64	128	128
Контактная работа	64	64	64	64	128	128
Сам. работа	44	44	80	80	124	124
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	108	108	180	180	288	288

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 25.06.2024 г. протокол № 18.

Программу составил(и): к.э.н., Доцент, Радченко Ю.В.

Зав. кафедрой: к.э.н., доц. Радченко Ю.В.

Методический совет направления: д.э.н., профессор Тищенко Е.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Изучение дисциплины направлено на достижение следующих целей: развитие творческих подходов при решении задач, связанных с сетевым взаимодействием; развитие профессиональной культуры, формирование научного мировоззрения и развитие системного мышления; привитие стремления к поиску оптимальных, простых и надежных решений; расширение кругозора.
1.2	Получить знания по вопросам: Построения и функционирования систем и сетей передачи данных, обеспечивающих современные виды информационного обслуживания. Курс направлен на приобретение обучающимися углубленных знаний методов и средств формирования, передаче и обработке цифровых и аналоговых сигналов.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-2: Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:
особенности применения протоколов глобальных и локальных вычислительных сетей различных типов, а также современные требования предъявляемые к данным сетям (соотнесено с индикатором ОПК-2.1)
Уметь:
применять полученные знания при анализе и разработке систем и сетей передачи информации. (соотнесено с индикатором ОПК-2.2)
Владеть:
терминологией и системным подходом к решению задач по построению телекоммуникационных сетей различных типов. (соотнесено с индикатором ОПК-2.3)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основы сетевых технологий

№	Наименование темы / Вид занятия	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
1.1	"Введение в сетевые технологии" Основные определения. Виды классификации сетей. / Лек /	1	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.2
1.2	"Модель взаимодействия открытых систем OSI" Инкапсуляция данных, протокол, стэк протоколов. / Лек /	1	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.2
1.3	"Сетевое оборудование" Сетевые топологии, сетевые адаптеры, сетевое программное обеспечение" / Лек /	1	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
1.4	"Стэк протоколов TCP/IP. Протоколы канального уровня". Основные протоколы канального уровня. MAC адреса. / Лек /	1	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.2
1.5	"Стэк протоколов TCP/IP. Сетевой уровень." Задачи сетевого уровня, IP адресация, IP протокол / Лек /	1	4	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.2
1.6	"Стэк протоколов TCP/IP. Транспортный уровень" Адресация транспортного уровня, TCP протокол, UDP протокол, режимы работы. / Лек /	1	4	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
1.7	"Организация межсетевого взаимодействия" Межсетевые экраны (Firewall), служба NAT / Лек /	1	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
1.8	"Проектирование структуры сети. Подключение к Интернету через поставщика услуг" Одноранговые и иерархические сети. Подключение к сети Интернет. / Лек /	1	4	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
1.9	"Настройка сети" Базовые операции по установке и настройке устройств. / Лаб /	1	4	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
1.10	"Сетевая адресация. Сетевые службы" Базовые настройки IP-адресации / Лаб /	1	4	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
1.11	"Одноранговая сеть" Создание и настройка одноранговой сети. / Лаб /	1	6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2

1.12	Службы поставщиков услуг Интернета / Ср /	1	8	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
1.13	Обязанности поставщиков услуг Интернета / Ср /	1	6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
1.14	Выполнение заданий с использованием LibreOffice. / Ср /	1	4	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.2

Раздел 2. Основы безопасность компьютерных сетей

№	Наименование темы / Вид занятия	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
2.1	"Основы сетевой безопасности" Парольная защита, разграничения прав доступа, группы безопасности / Лек /	1	4	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
2.2	"Устранение проблем с сетями" Основные подходы к к поиску неисправностей в сети. Утилиты мониторинга и контроля. / Лек /	1	4	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
2.3	"Интернет и возможности его использования. Служба технической поддержки" / Лек /	1	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
2.4	"Сетевые технологии" Знакомство с основными сетевыми службами / Лаб /	1	6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
2.5	"Сетевые технологии" Просмотр веб-запросов. Просмотр информации о PDU, отправленного клиентом серверу / Лаб /	1	6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
2.6	"Основы сетевой безопасности" Использование команды Ipconfig. Использование эхо-запроса. Устранение неполадок беспроводного соединения / Лаб /	1	6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
2.7	Современные сервисы сети Интернет / Ср /	1	10	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
2.8	Реализация мероприятий по сетевой безопасности / Ср /	1	10	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
2.9	Выполнение заданий с использованием LibreOffice. / Ср /	1	6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.2
2.10	Зачет / Зачёт /	1	0	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2

Раздел 3. Компьютерные сети для бизнеса

№	Наименование темы / Вид занятия	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
3.1	"Построение сети." Планирование структуры сети, выбор класса адресов, маска подсети / Лек /	2	4	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
3.2	"Настройка сетевых устройств" Ручная и автоматическая настройка сетевых устройств. Служба ДНСР / Лек /	2	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
3.3	"Маршрутизация" Принципы маршрутизации. Протоколы маршрутизации. / Лек /	2	4	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
3.4	"Основы сетевой безопасности" Построение сетей смешанной топологии, настройка беспроводных сегментов сети. / Лек /	2	4	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
3.5	"Основы защищенной передачи данных" Принципы реализации защищенной передачи данных, протоколы защищенной передачи данных / Лек /	2	6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
3.6	"Основы сетевой безопасности" Установка и настройка межсетевое экрана. / Лаб /	2	6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
3.7	"Планирование обновления сети. Планирование структуры адресации" Работа с сетевыми устройствами (коммутаторами, концентраторами) / Лаб /	2	6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
3.8	Выполнение заданий с использованием LibreOffice. / Ср /	2	10	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.2

3.9	Изучение основ адресации в компьютерных сетях. / Ср /	2	10	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.2
Раздел 4. Безопасность компьютерных сетей					
№	Наименование темы / Вид занятия	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
4.1	"Службы поставщиков услуг Интернет" / Лек /	2	4	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
4.2	"Обязанности поставщиков услуг Интернет" / Лек /	2	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
4.3	"Поиск и устранение неисправностей в сети" / Лек /	2	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
4.4	"Интернет и возможности его использования. Служба технической поддержки" Поиск и устранение проблем в компьютерных сетях / Лек /	2	4	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
4.5	"Обслуживание сети" Поиск и устранение проблем в работе сети / Лаб /	2	4	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
4.6	"Настройка сетевых устройств" Настройка статических и динамических маршрутов / Лаб /	2	6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
4.7	"Настройка сетевых устройств" Работа с командной строкой bash / Лаб /	2	6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
4.8	"Безопасность сетей" Распределение доступа. Группы доступа / Лаб /	2	4	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.2
4.9	Поиск и устранение неисправностей в сети / Ср /	2	10	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
4.10	Вопросы для самостоятельной подготовки с учетом интересов обучающегося: 1) Планирование структуры локальной сети и подключение устройств. 2) Сетевые устройства в NOC. Кабели и контакты. 3) Взаимодействие клиентов и серверов. 4) Прикладные протоколы и сервисы. 5) Обеспечение безопасности беспроводной локальной сети. 6) Политика безопасности. 7) Использование межсетевых экранов. 8) Первоначальная настройка маршрутизатора ISR. 9) Подключение клиентских устройств к сети поставщика интернет-услуг. 10) Применение протоколов маршрутизации. 11) Служба доменных имен. Сервисы и протоколы. 12) Вопросы безопасности, актуальные для провайдеров. / Ср /	2	22	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2
4.11	Выполнение заданий с использованием LibreOffice. / Ср /	2	14	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.2
4.12	Практическое использование инструментов Интернета. / Ср /	2	14	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.2
4.13	ЭКЗАМЕН / Экзамен /	2	36	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
---------	----------	-------------------	----------

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Олифер В. Г., Олифер Н. А.	Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по напр. "Информатика и вычисл. техника" и по спец. "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети", "Автоматизир. машины, комплексы, системы и сети", "Програм. обеспечение вычисл. техники и автоматизир. систем"	СПб.: Питер, 2014	50
Л1.2	Пролетарский А. В., Баскаков И. В., Чирков Д. Н., Федотов Р. А., Бобков А. В., Плагонов В. А.	Беспроводные сети Wi-Fi: учебное пособие	Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ) Бином. Лаборатория знаний, 2007	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233207 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.3	Громов Ю., Карпов И. Г., Нурутдинов Г. Н., Гриднев В. А., Однолько В. Г.	Системы и сети передачи информации: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277938 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.4	Кузьмич, Р. И., Пупков, А. Н., Корпачева, Л. Н.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018	https://www.iprbookshop.ru/84333.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Нестеров С. А.	Основы информационной безопасности: учебное пособие	Санкт-Петербург: Издательство Политехнического университета, 2014	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363040 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.2		Компоненты и технологии: журнал	Санкт-Петербург: Медиа Кит, 2022	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686650 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Консультант плюс

Основы компьютерных сетей <https://habr.com/ru/articles/307252/>

5.4. Перечень программного обеспечения

Операционная система РЕД ОС

LibreOffice

виртуальный межсетевой маршрутизатор opnsense

5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения для всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения:

- столы, стулья;
- персональный компьютер / ноутбук (переносной);
- проектор;

- экран / интерактивная доска.

Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, рабочие места в которых оборудованы необходимыми лицензионными и свободно распространяемыми программными средствами и выходом в Интернет.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
ОПК-2: Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;			
Знать особенности применения протоколов глобальных и локальных вычислительных сетей различных типов а также современные требования предъявляемые к данным сетям	<p>Персональные компьютеры и приложения. Двоичное представление данных. Компоненты компьютера и периферийные устройства. Выбор, установка и обслуживание операционной системы. Принципы связи и обмен данными в локальной проводной сети. Создание уровня доступа и распределения в сети Ethernet. Планирование структуры локальной сети и подключение устройств. Сетевые устройства в NOC. Кабели и контакты. Прокладка кабелей "витая пара". IP-адреса и маски подсети. Типы IP-адресов. Получение IP-адресов и управление ими. Взаимодействие клиентов и серверов. Прикладные протоколы и сервисы. Многоуровневая модель и протоколы. Беспроводные локальные сети.</p>	полнота и содержательность ответа умение приводить примеры	Опрос (1-16) Вопросы к зачету (1-39) Вопросы к экзамену (1-49)
Уметь применять полученные знания при анализе и разработке систем и сетей передачи информации.	<p>Обеспечение безопасности беспроводной локальной сети. Настройка интегрированной точки доступа и беспроводного клиента. Сетевые угрозы. Методы атак. Политика безопасности. Использование межсетевых экранов. Устранение проблем с сетями. Общие проблемы, процесс и задачи устранения проблем. Устранение неполадок и справочная служба. Поставщики услуг Интернета (ISP). Связь с поставщиком интернет-услуг. Модель OSI. Устранение неполадок на уровне поставщика интернет-услуг. Общие проблемы и планирование обновления сети. Приобретение и обслуживание оборудования. IP-адресация в ЛВС.</p>	полнота и содержательность ответа умение приводить примеры умение самостоятельно находить решение поставленных задач	Практико-ориентированные задания к зачету (1-5) Практико-ориентированные задания к экзамену (1-5) Лабораторные работы (1-12)
Владеть терминологией и системным подходом к решению задач по построению телекоммуникационных сетей различных типов.	<p>NAT и PAT. Первоначальная настройка маршрутизатора ISR. Настройка ISR в SDM. Настройка маршрутизатора с использованием IOS CLI. Первоначальная конфигурация коммутатора Cisco 2960. Подключение клиентских устройств к сети поставщика интернет-услуг.</p>	полнота и содержательность ответа умение приводить примеры умение самостоятельно находить решение	Практико-ориентированные задания к зачету (1-5) Практико-ориентированные задания к экзамену (1-5)

	Применение протоколов маршрутизации. Протоколы внешней маршрутизации. Введение в сервисы поставщиков услуг Интернета. Протоколы, используемые для предоставления сервисов провайдерами. Служба доменных имен. Сервисы и протоколы. Вопросы безопасности, актуальные для провайдеров. Инструментальные средства безопасности. Контроль и управление со стороны поставщика услуг Интернета. Резервное копирование и аварийное восстановление. Методики и средства поиска и устранения неполадок. Поиск и устранение неполадок на 1 и 2 уровнях модели OSI. Поиск и устранение проблем с IP адресацией и маршрутизацией на 3 уровне модели OSI.	поставленных задач	Лабораторные работы (1-12)
--	---	--------------------	----------------------------

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

84-100 баллов (оценка «отлично»)

67-83 баллов (оценка «хорошо»)

50-66 баллов (оценка «удовлетворительно»)

0-49 баллов (оценка «неудовлетворительно»)

50-100 баллов (зачтено)

0-49 баллов (не зачтено)

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к зачету

1. Какие основные компоненты составляют аппаратное обеспечение персонального компьютера?
2. Какие типы операционных систем существуют и чем они отличаются друг от друга?
3. Какие особенности Windows, Linux и macOS вы можете выделить?
4. Как осуществляется установка операционной системы на компьютер?
5. Какие базовые настройки операционной системы необходимо выполнить после установки?
6. Какие существуют основные способы подключения к Интернету?
7. Каковы преимущества и недостатки подключения через DSL, кабельный интернет и оптоволокно?
8. Что такое одноранговая сеть и как ее настроить?
9. Каковы этапы создания компьютерной сети с помощью маршрутизатора?
10. Какие факторы влияют на скорость интернет-соединения?
11. Чем отличаются статические и динамические IP-адреса?
12. Какие базовые протоколы используются в сетевой адресации?
13. Что такое подсеть и зачем она нужна?
14. Как настроить IP-адрес на компьютере для доступа к локальной сети?
15. Какие команды можно использовать для диагностики сетевых подключений?
16. Каковы основные подходы к классификации беспроводных технологий?
17. Чем отличаются технологии Wi-Fi от Bluetooth?
18. Какие стандарты Wi-Fi существуют и в чем их особенности?
19. Каковы преимущества и недостатки использования беспроводных сетей?
20. Как настроить беспроводную сеть и защитить ее от несанкционированного доступа?

21. Какие основные угрозы существуют для сетевой безопасности?
22. Что такое брандмауэр и как он работает?
23. Каковы меры безопасности для защиты беспроводной сети?
24. Что такое шифрование и зачем оно необходимо в сетевой безопасности?
25. Какие рекомендации можно дать для повышения безопасности в локальной сети?
26. Какие основные шаги нужно предпринять при возникновении проблем с сетью?
27. Как проверить работоспособность интернет-соединения?
28. Что такое «пинг» и как он используется для диагностики сети?
29. Какие популярные инструменты можно использовать для устранения сетевых проблем?
30. Каковы общие причины потери соединения с интернетом?
31. Какие основные возможности предоставляет интернет для пользователей?
32. Каковы функции службы технической поддержки в контексте подключения к интернету?
33. Какие ресурсы можно использовать для поиска информации и решения проблем в интернете?
34. Что такое «облачные технологии» и как они могут использоваться в повседневной работе?
35. Каковы основные шаги для обращения в службу технической поддержки по проблемам с интернетом?
36. Как с помощью командной строки провести диагностику проблем с сетью?
37. Что такое DNS и как его можно проверить с помощью команд?
38. Что означает команда traceroute и какие данные она предоставляет?
39. Как подключить компьютер к сети с помощью Ethernet-кабеля?

Практико-ориентированные задания к зачету

Вариант 1: Создайте одноранговую сеть между двумя компьютерами. Опишите этапы настройки, включая назначение IP-адресов и проверку подключения.

Вариант 2: Настройте маршрутизатор, подключив его к Интернету. Проведите диагностику соединения и протестируйте работу сети с помощью команд ping и traceroute.

Вариант 3: Настройте статический IP-адрес на своем компьютере и проверьте его доступность в локальной сети с помощью командной строки.

Вариант 4: Определите и задокументируйте свою сетевую конфигурацию (IP-адрес, маска подсети, шлюз, DNS-сервер) с использованием команды ifconfig для Linux.

Вариант 5: Проведите обзор методов защиты беспроводной сети. Определите и реализуйте не менее трех рекомендаций по повышению безопасности сети.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов за зачетное задание – 100 (30 баллов максимально за каждый теоретический вопрос, 40 баллов максимально за практико-ориентированное задание).

Критерии оценивания одного теоретического вопроса:

– 25-30 баллов выставляется студенту, если изложенный материал фактически верен, продемонстрированы глубокие исчерпывающие знания в объеме пройденной программы в соответствии с поставленными программой курса целями и задачами обучения, изложение материала при ответе - грамотное и логически стройное;

– 20-24 баллов выставляется студенту, если продемонстрированы твердые и достаточно полные знания в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с целями обучения; материал изложен достаточно полно с отдельными логическими и стилистическими погрешностями;

– 15-19 баллов выставляется студенту, если продемонстрированы твердые знания в объеме пройденного курса в соответствие с целями обучения, ответ содержит отдельные ошибки, уверенно исправленные после дополнительных вопросов;

– 0-14 балла выставляется студенту, если ответы не связаны с вопросами, допущены грубые ошибки в ответе, продемонстрированы непонимание сущности излагаемого вопроса, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

Критерии оценивания практико-ориентированного задания:

– 35-40 баллов выставляется, если задание решено полностью, в представленном решении обоснованно получены правильные ответы.

- 25-34 балла выставляется, если задание решено полностью, но при ответе допущены незначительные ошибки.
- 11-24 балла выставляется, если задание решено частично.
- 0-10 баллов выставляется, если решение неверно или отсутствует.

Итоговый результат формируется из суммы набранных баллов за выполнение зачетного задания и соответствует шкале:

- 50-100 баллов (зачтено);
- 0-49 баллов (не зачтено).

Вопросы к экзамену

- 1) Персональные компьютеры и приложения.
- 2) Двоичное представление данных.
- 3) Компоненты компьютера и периферийные устройства.
- 4) Выбор, установка и обслуживание операционной системы.
- 5) Принципы связи и обмен данными в локальной проводной сети.
- 6) Создание уровня доступа и распределения в сети Ethernet.
- 7) Планирование структуры локальной сети и подключение устройств.
- 8) Сетевые устройства в НОС. Кабели и контакты.
- 9) Прокладка кабелей "витая пара".
- 10) IP-адреса и маски подсети.
- 11) Типы IP-адресов.
- 12) Получение IP-адресов и управление ими.
- 13) Взаимодействие клиентов и серверов.
- 14) Прикладные протоколы и сервисы.
- 15) Многоуровневая модель и протоколы.
- 16) Беспроводные локальные сети.
- 17) Обеспечение безопасности беспроводной локальной сети.
- 18) Настройка интегрированной точки доступа и беспроводного клиента.
- 19) Сетевые угрозы.
- 20) Методы атак.
- 21) Политика безопасности.
- 22) Использование межсетевых экранов.
- 23) Устранение проблем с сетями.
- 24) Общие проблемы, процесс и задачи устранения проблем.
- 25) Устранение неполадок и справочная служба.
- 26) Поставщики услуг Интернета (ISP).
- 27) Связь с поставщиком интернет-услуг.
- 28) Модель OSI.
- 29) Устранение неполадок на уровне поставщика интернет-услуг.
- 30) Общие проблемы и планирование обновления сети.
- 31) Приобретение и обслуживание оборудования.
- 32) IP-адресация в ЛВС.
- 33) NAT и PAT.
- 34) Первоначальная настройка маршрутизатора ISR.
- 35) Настройка ISR в SDM. Настройка маршрутизатора с использованием bash.
- 36) Первоначальная конфигурация коммутатора opensense.
- 37) Подключение клиентских устройств к сети поставщика интернет-услуг.
- 38) Применение протоколов маршрутизации.
- 39) Протоколы внешней маршрутизации.
- 40) Введение в сервисы поставщиков услуг Интернета.
- 41) Протоколы, используемые для предоставления сервисов провайдерами.
- 42) Служба доменных имен. Сервисы и протоколы.
- 43) Вопросы безопасности, актуальные для провайдеров.

- 44) Инструментальные средства безопасности. Контроль и управление со стороны поставщика услуг Интернета.
- 45) Резервное копирование и аварийное восстановление.
- 46) Методики и средства поиска и устранения неполадок.
- 47) Поиск и устранение неполадок на 1 и 2 уровнях модели OSI.
- 48) Поиск и устранение проблем с IP адресацией и маршрутизацией на 3 уровне модели OSI.
- 49) Поиск и устранение неполадок на 4 уровне модели OSI.

Практико-ориентированные задания к экзамену

Вариант 1: Создайте план действий в случае обнаружения нарушения безопасности (например, при несанкционированном доступе к вашей сети).

Вариант 2: Используя командную строку, выполните набор команд для проверки сетевого подключения, таких как ping, tracert, nslookup. Задokumentируйте результаты и проанализируйте их.

Вариант 3: Проведите тестирование доступности веб-сайта с помощью командной строки и инструмента telnet. Опишите свои выводы.

Вариант 4: Используя инструменты для разработчиков в браузере, проанализируйте отправляемые веб-запросы (Request) на любом сайте. Опишите, какие данные передаются и какие заголовки используются.

Вариант 5: Используя Wireshark, захватите пакеты, передаваемые между вашим компьютером и сервером. Отфильтруйте их по типу протоколов (HTTP, TCP) и проанализируйте содержимое.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов за экзаменационное задание – 100 (30 баллов максимально за каждый теоретический вопрос, 40 баллов максимально за практико-ориентированное задание).

Критерии оценивания одного теоретического вопроса:

- 25-30 баллов выставляется студенту, если изложенный материал фактически верен, продемонстрированы глубокие исчерпывающие знания в объеме пройденной программы в соответствии с поставленными программой курса целями и задачами обучения, изложение материала при ответе - грамотное и логически стройное;
- 20-24 баллов выставляется студенту, если продемонстрированы твердые и достаточно полные знания в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с целями обучения; материал изложен достаточно полно с отдельными логическими и стилистическими погрешностями;
- 15-19 баллов выставляется студенту, если продемонстрированы твердые знания в объеме пройденного курса в соответствие с целями обучения, ответ содержит отдельные ошибки, уверенно исправленные после дополнительных вопросов;
- 0-14 балла выставляется студенту, если ответы не связаны с вопросами, допущены грубые ошибки в ответе, продемонстрированы непонимание сущности излагаемого вопроса, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

Критерии оценивания практико-ориентированного задания:

- 35-40 баллов выставляется, если задание решено полностью, в представленном решении обоснованно получены правильные ответы.
- 25-34 балла выставляется, если задание решено полностью, но при ответе допущены незначительные ошибки.
- 11-24 балла выставляется, если задание решено частично.
- 0-10 баллов выставляется, если решение неверно или отсутствует.

Итоговый результат формируется из суммы набранных баллов за выполнение зачетного задания и соответствует шкале:

- 84-100 баллов (оценка «отлично»)
- 67-83 баллов (оценка «хорошо»)
- 50-66 баллов (оценка «удовлетворительно»)
- 0-49 баллов (оценка «неудовлетворительно»)

Опрос

Вопросы для опроса 1 семестра:

Вариант 1

Персональные компьютеры и приложения.
Двоичное представление данных.
Компоненты компьютера и периферийные устройства.

Вариант 2

Выбор, установка и обслуживание операционной системы.
Принципы связи и обмен данными в локальной проводной сети.
Создание уровня доступа и распределения в сети Ethernet.

Вариант 3

Планирование структуры локальной сети и подключение устройств.
Сетевые устройства в НОС. Кабели и контакты.
Прокладка кабелей "витая пара".

Вариант 4

IP-адреса и маски подсети.
Типы IP-адресов.
Получение IP-адресов и управление ими.

Вариант 5

Взаимодействие клиентов и серверов.
Прикладные протоколы и сервисы.
Многоуровневая модель и протоколы.

Вариант 6

Беспроводные локальные сети.
Обеспечение безопасности беспроводной локальной сети.
Настройка интегрированной точки доступа и беспроводного клиента.

Вариант 7

Сетевые угрозы.
Методы атак.
Политика безопасности.

Вариант 8

Использование межсетевых экранов.
Устранение проблем с сетями.
Общие проблемы, процесс и задачи устранения проблем.

Вопросы для опроса 2 семестра:

Вариант 1

Устранение неполадок и справочная служба.
Поставщики услуг Интернета (ISP).
Связь с поставщиком интернет-услуг.

Вариант 2

Модель OSI.
Устранение неполадок на уровне поставщика интернет-услуг.
Общие проблемы и планирование обновления сети.

Вариант 3

Приобретение и обслуживание оборудования.

IP-адресация в ЛВС.

NAT и PAT.

Вариант 4

Первоначальная настройка маршрутизатора ISR.

Настройка ISR в SDM. Настройка маршрутизатора с использованием bash.

Первоначальная конфигурация коммутатора opensense.

Вариант 5

Подключение клиентских устройств к сети поставщика интернет-услуг.

Применение протоколов маршрутизации.

Протоколы внешней маршрутизации.

Вариант 6

Введение в сервисы поставщиков услуг Интернета.

Протоколы, используемые для предоставления сервисов провайдерами.

Служба доменных имен. Сервисы и протоколы.

Вариант 7

Вопросы безопасности, актуальные для провайдеров.

Инструментальные средства безопасности. Контроль и управление со стороны поставщика услуг Интернета.

Резервное копирование и аварийное восстановление.

Вариант 8

Методики и средства поиска и устранения неполадок.

Поиск и устранение неполадок на 1 и 2 уровнях модели OSI.

Поиск и устранение проблем с IP адресацией и маршрутизацией на 3 уровне модели OSI.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов, которое обучающийся может набрать за семестр – 40 баллов (за 8 ответов).

Ответ на вопрос оценивается:

- 5 балла – правильный и полный ответ;

- 2-4 балла - неполно или непоследовательно предоставлен ответ

- 0-1 баллов – неправильный ответ или ответ не представлен.

Лабораторные работы

Лабораторные работы 1 семестр

Лабораторная работа №1

Базовые операции по установке и настройке устройств

Лабораторная работа №2

Базовые настройки IP-адресации

Лабораторная работа №3

Создание и настройка одноранговой сети. Создание компьютерной сети с помощью маршрутизатора.

Лабораторная работа №4

Знакомство с основными сетевыми службами.

Лабораторная работа №5

Просмотр веб-запросов. Просмотр информации о PDU, отправленного клиентом серверу

Лабораторная работа №6

Использование команды Ipconfig. Использование эхо-запроса. Устранение неполадок беспроводного соединения

Лабораторные работы 2 семестр

Лабораторная работа №1

Установка и настройка межсетевого экрана.

Лабораторная работа №2

Работа с сетевыми устройствами (коммутаторами, концентраторами)

Лабораторная работа №3

Поиск и устранение проблем в работе сети

Лабораторная работа №4

Настройка статических и динамических маршрутов

Лабораторная работа №5

Работа с командной строкой bash

Лабораторная работа №6

Распределение доступа. Группы доступа

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов, которое обучающийся может набрать за семестр – 60 баллов (за 6 лабораторных работ в семестр).

Каждое задание оценивается:

- 10 баллов. – задание выполнено верно;
- 9-8 баллов. – при выполнении работы были допущены неточности, не влияющие на результат;
- 7-3 баллов. – при выполнении работы были допущены ошибки;
- 2-1 баллов. – при выполнении работы были допущены существенные ошибки;
- 0 баллов. – задание не выполнено.

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, экзамена.

Зачет проводится по расписанию промежуточной аттестации в устной форме. Количество вопросов в зачетном задании – 3 (2 теоретических, 1 практико-ориентированное задание). Результаты аттестации заносятся в ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

Экзамен проводится по расписанию промежуточной аттестации в устной форме. Количество вопросов в экзаменационном задании – 3 (2 теоретических, 1 практико-ориентированное задание). Результаты аттестации заносятся в ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- лабораторные работы.

В ходе лекционных занятий рассматриваются основные понятия в области информационной безопасности и защиты информации, методы обнаружения и организации противодействия атак на информационные сети, требования по защите конфиденциальной информации, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям.

В ходе выполнения лабораторных работ углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки решения задач по защите информационных объектов.

При подготовке к выполнению практических работ каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций;
- ознакомиться с описанием практической работы;
- подготовить ответы на контрольные вопросы по изучаемой теме.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и, по возможности, дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом, выписками из рекомендованных источников. Выделить непонятные термины и найти их значение в энциклопедических словарях.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе университетской библиотеки или воспользоваться читальными залами.