

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Физико-технический институт

Физико-математический факультет

Кафедра высшей и прикладной математики и информатики

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой-разработчиком
А.В Коровай
Протокол № 1 «30» 08 2024г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине

«Б1.О.21 Компьютерные сети»
на 2024/2025 учебный год

Направление
01.03.04 Прикладная математика

Профиль
Математические и компьютерные методы для современных цифровых
технологий

Квалификация
Бакалавр

Форма обучения
Очная

ГОД НАБОРА 2023

Разработал:
Ст. преподаватель Васильев В.В.
«30» 08 2024 г.

г. Тирасполь 2024

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине
«Компьютерные сети»

1. В результате изучения дисциплины «Компьютерные сети» у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения		
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-3 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ИД опк-3.1. Знает технические и программные средства реализации информационных технологий. ИД опк-3.2. Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности. ИД опк-3.3. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности.
Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения		
	ПК-3 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий.	ИД пк-3.1. Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации. ИД пк-3.2. Умеет осуществлять самостоятельный поиск информации, проводить анализ научной литературы, самостоятельно планировать и осуществлять научно-исследовательскую деятельность ИД пк-3.3. Владеет навыками самостоятельной работы в системе компьютерных технологий; навыками использования современных информационных технологий и системы Интернет.

2. Программа оценивания контролируемой компетенции

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Сетевые архитектуры. Сетевые модели. Сетевые протоколы. Физическая среда передачи данных.	ОПК-3, ПК-3	Тест по теме «IP адресация. Типы IP адресов. Маска сети»
2.	Методы передачи данных. Организация межсетевого взаимодействия. Глобальные компьютерные сети.	ОПК-3, ПК-3	Модуль №1
Промежуточная аттестация		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
Зачет с оценкой		ОПК-3, ПК-3	Вопросы к зачету

Тест по теме «IP адресация. Типы IP адресов. Маска сети»
по дисциплине «Компьютерные сети»

Дано IPv4 адрес в десятичной форме записи и маска сети. Используя двоичное представление IP адреса и маски сети, найдите номер сети, минимально возможные и максимально возможные адреса сети, а так же broadcast адрес. Данные и результат запишите в таблицу:

IPv4 ₁₀				
IPv4 ₂				
Netmask ₂				
Wildcard ₂ (обр.маска)				
Network ₂				
Network ₁₀				
Hostmin ₂				
Hostmin ₁₀				
Hostmax ₂				
Hostmax ₁₀				
Broadcast ₂				
Broadcast ₁₀				
Возможное число hosts в данной сети				

Варианты заданий

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1a) 192.168.117.100/18 | 16) 192.168.117.100/30 |
| 2a) 192.168.117.100/14 | 26) 10.7.3.16/26 |
| 3a) 10.7.3.78/15 | 36) 10.5.7.78/28 |
| 4a) 220.150.126.126/23 | 46) 196.198.201.202/30 |
| 5a) 136.137.190.36/16 | 56) 7.4.16.128/30 |
| 6a) 201.20.246.240/12 | 66) 201.20.246.240/28 |

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов, в рейтинговую ведомость студент получает 15 баллов;
- оценка «хорошо» выставляется студенту за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов, в рейтинговую ведомость студент получает 10 баллов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пяти недочетов. В рейтинговую ведомость студент получает 5 баллов.

Вариант 1: Настройка базовой VLAN. Создайте три VLAN (VLAN 10, VLAN 20, VLAN 30) на коммутаторе. Назначьте порты коммутатора к соответствующим VLAN:

Порты 1-10 к VLAN 10

Порты 11-20 к VLAN 20

Порты 21-24 к VLAN 30

Настройте IP-адреса для каждого VLAN на маршрутизаторе, чтобы обеспечить связь между ними.

Вариант 2: Настройка межвенниковой маршрутизации. Создайте две VLAN (VLAN 100 и VLAN 200) на коммутаторе. Настройте маршрутизатор для межвенниковой маршрутизации.

Настройте IP-адреса для каждого VLAN.

Проверьте связь между устройствами в разных VLAN, используя команды ping.

Вариант 3: Настройка VLAN Trunking

Создайте две VLAN (VLAN 50 и VLAN 60) на коммутаторе.

Настройте один из портов коммутатора как trunk для передачи трафика обеих VLAN.

Подключите другой коммутатор к trunk-порту и настройте соответствующие VLAN на втором коммутаторе.

Проверьте, что устройства в разных VLAN могут общаться друг с другом через trunk.

Вариант 4: Настройка Private VLAN

Создайте основную VLAN (VLAN 300) и две изолированные VLAN (VLAN 301 и VLAN 302).

Настройте Private VLAN на коммутаторе, чтобы устройства в изолированных VLAN не могли общаться друг с другом.

Проверьте, что устройства в основной VLAN могут общаться с устройствами в изолированных VLAN, но устройства в изолированных VLAN не могут общаться друг с другом.

Критерии оценки:

- оценка
«отлично» выставляется за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов, в рейтинговую ведомость студент получает 15 баллов;
- оценка
«хорошо» выставляется студенту за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной грубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов, в рейтинговую ведомость студент получает 10 баллов;
- оценка
«удовлетворительно» выставляется студенту, если он правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пяти недочетов. В рейтинговую ведомость студент получает 5 баллов.

Вопросы к зачету с оценкой
по дисциплине «Компьютерные сети»

№	Вопрос
---	--------

1	Классификация сетей по масштабу. Понятие локальных, городских и глобальных компьютерных сетей. Классификация сетей по наличию сервера: одноранговые сети и сети на основе сервера. Типы серверов.
2	Линии связи и каналы передачи данных. Принцип работы и технические характеристики коаксиального кабеля, витой пары, оптоволокна. Стандарты кабелей.
3	Беспроводные каналы связи и их характеристики.
4	Виды сетевой топологии. Топология шина. Топология кольца. Топология звезды.
5	Кодирование информации в локальных сетях. Цифровое кодирование, аналоговая модуляция.
6	Семиуровневая модель ISO/OSI. Функции уровней модели ISO/OSI.
7	Протоколы взаимодействия приложений и протоколы транспортной подсистемы. Стек протоколов TCP/IP.
8	Сетевое оборудование. Сетевая карта. Повторители и усилители. Концентраторы. Мосты. Маршрутизаторы. Шлюзы. Распределение оборудования по уровням модели ISO/OSI.
9	Понятие MAC адреса. Адресация пакетов. Соответствующий уровень в модели ISO/OSI/
10	Классы IP адресов. Понятие маски подсети. Соответствующий уровень в модели ISO/OSI/.
11	Понятие NAT. Виды NAT. Основные принципы маршрутизации.
12	Модем. Виды модемов. Dial-up. Технология ADSL.
13	Понятие DNS. Хостинг. Домен.
14	Принципы работы IP телефонии.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется, если студент показывает верное понимание сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, в рейтинговую ведомость студенту выставляется 30 баллов;
- оценка «хорошо» выставляется студенту если его ответ удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «отлично», но дан без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других предметов; если студент допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя, в рейтинговую ведомость студент выставляется 20 баллов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он правильно понимает сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса Введение в оптические направляющие среды, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул.; допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двух-трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов; допустил четыре или пять недочетов. В рейтинговую ведомость студент получает 10 баллов.