Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевий разовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор Должност

Кафедра математики и информатики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование Направленность (профиль): Разработка веб и мобильных приложений Квалификация выпускника: Разработчик веб и мобильных приложений Уровень базового образования, обучающегося: Основное общее образование Форма обучения: Очная Год набора:2024

Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ.11 Компьютерные сети отрасли разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1547.

Автор-составитель: Прокопов И.И.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики и информатики. Протокол № 09 от 28.04.2025 г.

Заведующий кафедрой математики и информатики

С.А. Кондаков

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | Общая характеристика рабочей программы дисциплины | ۷. |
|----|---|----|
| | Структура и содержание дисциплины | |
| | Условия реализации дисциплины | |
| | 1 | |
| 4. | Контроль и оценка результатов освоения дисциплины | ر. |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.11 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена)

Дисциплина ОПЦ.11 Компьютерные сети является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01,02,04,05,09, ПК 5.3, ПК 9.4, ПК 9.6., ПК 9.10.

1.2. Цель и планируемые результатам освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

| Код | Умения | Знания |
|------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| ОК | | |
| ПК 5.3, | - организовывать и | - основные понятия |
| ПК 9.4, ПК 9.6., | конфигурировать компьютерные | компьютерных сетей: типы, |
| ПК 9.10 | сети; | топологии, методы доступа к |
| ОК | - строить и анализировать | среде передачи; |
| 01,02,04,05,09, | модели компьютерных сетей; | - аппаратные компоненты |
| | - эффективно использовать | компьютерных сетей; |
| | аппаратные и программные | - принципы пакетной |
| | компоненты компьютерных сетей | передачи данных; |
| | при решении различных задач; | - понятие сетевой модели; |
| | - выполнять схемы и | - сетевую модель osi и |
| | чертежи по специальности с | другие сетевые модели; |
| | использованием прикладных | - протоколы: основные |
| | программных средств; | понятия, принципы |
| | - работать с протоколами | взаимодействия, различия и |
| | разных уровней (на примере | особенности распространенных |
| | конкретного стека протоколов: | протоколов, установка протоколов |
| | tcp/ip, ipx/spx); | в операционных системах; |
| | - устанавливать и | - адресацию в сетях, |
| | настраивать параметры | организацию межсетевого |
| | протоколов; | воздействия. |
| | - обнаруживать и устранять | |
| | ошибки при передаче данных. | |

Личностные результаты реализации программы воспитания

| Личностные результаты | Код |
|--|-------------|
| реализации программы воспитания | личностных |
| (дескрипторы) | результатов |
| | реализации |
| | программы |
| | воспитания |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, | ЛР 4 |
| осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к | |
| формированию в сетевой среде личностно и профессионального | |
| конструктивного «цифрового следа»; | |

| Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях; | ЛР 9 |
|---|-------|
| Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747) | ЛР 16 |
| Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747) | ЛР 17 |
| Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747) | ЛР 18 |
| Активно применять полученные знания на практике. | ЛР 22 |
| Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается. | ЛР 25 |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах | Разделение по семестрам |
|---|---------------|----------------------------|
| | | 6 семестр |
| Объем образовательной программы учебной | 48 | 48 |
| дисциплины | | |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 30 | 30 |
| в том числе: | | |
| теоретическое обучение | 14 | 14 |
| практические занятия | 30 | 30 |
| Самостоятельная работа | 4 | 4 |
| Промежуточная аттестация | - | Зачет с оценкой |

6 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ.11 Компьютерные сети

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч. | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|--|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 6 семестр | 1015 | |
| Тема 1. | Содержание учебного материала | 10/6 | OK 01, 02, 04, 05, |
| Общие сведения о компьютерной сети | Понятие компьютерной сети (компьютерная сеть, сетевое взаимодействие, автономная среда, назначение сети, ресурсы сети, интерактивная связь, Интернет). Классификация компьютерных сетей по степени территориальной распределённости: локальные, глобальные сети, сети масштаба города. Классификация сетей по уровню административной поддержки: одноранговые сети, сети на основе сервера. Классификация сетей по топологии. Методы доступа к среде передачи данных. Классификация методов доступа. Методы доступа СЅМА/СД, СЅМ/СА. Маркерные методы доступа. Сетевые модели. Понятие сетевой модели. Модель ОЅІ. Уровни модели. Взаимодействие уровней. Интерфейс. Функции уровней модели ОЅІ. Модель ТСР/ІР. В том числе практических занятий и лабораторных работ Построение схемы компьютерной сети | 6 | 09 ПК 5.3, 9.4, 9.6, 9.10 ЛР 4,9, 16-18, 22, 25 |
| Тема 2. | Содержание учебного материала | 12/8 | ОК 01, 02, 04, 05, |
| Аппаратные компоненты компьютерных сетей. | Физические среды передачи данных. Типы кабелей и их характеристики. Сравнения кабелей. Типы сетей, линий и каналов связи. Соединители, коннекторы для различных типов кабелей. Инструменты для монтажа и тестирования кабельных систем. Беспроводные среды передачи данных. Коммуникационное оборудование сетей. Сетевые адаптеры. Функции и характеристики сетевых адаптеров. Классификация сетевых адаптеров. Драйверы сетевых адаптеров. Установка и конфигурирование сетевого адаптера. Концентраторы, мосты, коммутирующие мосты, маршрутизаторы, шлюзы, их назначение, основные функции и параметры. | 4 | 09 ПК 5.3, 9.4, 9.6, 9.10 ЛР 4,9, 16-18, 22, 25 |

| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 8 | |
|---|--|------|---|
| | Монтаж кабельных сред технологий Ethernet | 8 | |
| Тема 3. | Содержание учебного материала | 12/8 | ОК 01, 02, 04, 05, |
| Передача данных по сети. | Теоретические основы передачи данных. Понятие сигнала, данных. Методы кодирования данных при передаче. Модуляция сигналов. Методы оцифровки. Понятие коммутации. Коммутация каналов, пакетов, сообщений. Понятие пакета. Протоколы и стеки протоколов. Структура стеков OSI, IPX/SPX, NetBios/SMB. Стек протоколов ТСР/IP. Его состав и назначение каждого протокола. Распределение протоколов по назначению в модели OSI. Сетевые и транспортные протоколы. Протоколы прикладного уровня FTP, HTTP, Telnet, SMTP, POP3. Типы адресов стека ТСР/IP. Типы адресов стека ТСР/IP. Локальные адреса. Сетевые IP-адреса. Доменные имена. Формат и классы IP-адресов. Подсети и маски подсетей. Назначение адресов автономной сети. Централизованное распределение адресов. Отображение IP-адресов на локальные адреса. Система DNS. | 4 | 09 ПК 5.3, 9.4, 9.6, 9.10 ЛР 4,9, 16-18, 22, 25 |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 8 | |
| | Настройка протоколов TCP/IP в операционных системах Работа с диагностическими утилитами протокола TCP/IP Решение проблем с TCP/IP Преобразование форматов IP-адресов. Расчет IP-адреса и маски подсети | | |
| Тема 4. | Содержание учебного материала | 10/8 | OK 01, 02, 04, 05, |
| Сетевые архитектуры | Технологии локальных компьютерных сетей. Технология Ethernet. Технологии TokenRing и FDDI. Технологии беспроводных локальных сетей. Технологии глобальных сетей. Принципы построения глобальных сетей. Организация межсетевого взаимодействия. | 2 | 09 ПК 5.3, 9.4, 9.6, 9.10 ЛР 4,9, 16-18, 22, |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 8 | 25 |
| | Построение одноранговой сети Настройка удаленного доступа к компьютеру | 8 | |
| Самостоятельная работа Подготовка к дифференцированному зачету | | 4 | |
| Промежуточная | Зачет с оценкой | - | |
| аттестация Всего: | | | |
| DCIU. | | 48 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины ОПЦ.11 Компьютерные сети предусматривает наличия лаборатории организации и принципов построения информационных систем.

Помещение учебного кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПин 2.4.3648-20).

| Сан | Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПин 2.4.3648-20). | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|
| | Наименование | | | | |
| | | _ | | | |
| No | аудиторий для | Перечень материального оснащения, оборудования и | | | |
| Π/Π | • • | технических средств обучения | | | |
| | практических занятий, | | | | |
| | лабораторий, мастерских | | | | |
| 1. | Лаборатория организации и | Лаборатория организации и принципов построения | | | |
| | принципов построения | информационных систем № 246 | | | |
| | информационных систем № | (Лаборатория для проведения занятий всех видов, групповых и | | | |
| | 246 | индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной | | | |
| | | аттестации) | | | |
| | | Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование: | | | |
| | | Компьютер | | | |
| | | Многофункциональное устройство (МФУ) | | | |
| | | Плазменная панель | | | |
| | | Компьютерный стол | | | |
| | | Стулья | | | |
| | | Стол преподавателя | | | |
| | | Стул преподавателя | | | |
| | | Доска магнитно-маркерная | | | |
| | | Стеллаж | | | |
| | | Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в | | | |
| | | электронную информационно-образовательную среду МИДиС, | | | |
| | | выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет». | | | |
| 2. | Библиотека. Читальный зал | Библиотека. Читальный зал с выходом в Интернет № 122 | | | |
| | № 122 | Автоматизированные рабочие места библиотекарей | | | |
| | | Автоматизированные рабочие места для читателей | | | |
| | | Принтер | | | |
| | | Сканер Стеллажи для книг | | | |
| | | Кафедра | | | |
| | | Выставочный стеллаж | | | |
| | | Каталожный шкаф | | | |
| | | Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы) | | | |
| | | Стенд информационный | | | |
| | | т Стенд информационный | | | |
| | | Условия для лиц с ОВЗ: | | | |
| | | | | | |
| | | Условия для лиц с ОВЗ: | | | |
| | | Условия для лиц с OB3: Автоматизированное рабочее место для лиц с OB3 Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного | | | |
| | | Условия для лиц с OB3: Автоматизированное рабочее место для лиц с OB3 Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата | | | |
| | | Условия для лиц с OB3: Автоматизированное рабочее место для лиц с OB3 Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля | | | |
| | | Условия для лиц с OB3: Автоматизированное рабочее место для лиц с OB3 Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с OB3 | | | |
| | | Условия для лиц с OB3: Автоматизированное рабочее место для лиц с OB3 Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с OB3 Световые маяки на дверях библиотеки | | | |
| | | Условия для лиц с OB3: Автоматизированное рабочее место для лиц с OB3 Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с OB3 Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения | | | |
| | | Условия для лиц с OB3: Автоматизированное рабочее место для лиц с OB3 Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с OB3 Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения Тактильные указатели выхода из помещения | | | |
| | | Условия для лиц с OB3: Автоматизированное рабочее место для лиц с OB3 Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с OB3 Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения Тактильные указатели выхода из помещения Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения | | | |
| | | Условия для лиц с OB3: Автоматизированное рабочее место для лиц с OB3 Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с OB3 Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения Тактильные указатели выхода из помещения Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля | | | |
| | | Условия для лиц с OB3: Автоматизированное рабочее место для лиц с OB3 Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с OB3 Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения Тактильные указатели выхода из помещения Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в | | | |
| | | Условия для лиц с OB3: Автоматизированное рабочее место для лиц с OB3 Линза Френеля Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата Клавиатура с нанесением шрифта Брайля Компьютер с программным обеспечением для лиц с OB3 Световые маяки на дверях библиотеки Тактильные указатели направления движения Тактильные указатели выхода из помещения Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля | | | |

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

Печатные издания

- 1.Олифер, В.Г. Компьютерные сети: принципы, технологии, протоколы: учеб. / В.Г.Олифер, Н.А.Олифер. СПб.: Питер, 2021. 1008 с.: ил.
- 2. Чистов, П.А. Сборник лабораторных работ для студентов учебных заведений, изучающих программирование в системе 1С: Предприятие 8 (1С: Enterprise 8) / П.А.Чистов, А.А. Мальгинова. Москва: 1С-Паблишинг, 2021. 491с.: ил.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Дибров, М.В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях: учебник и практикум для спо/ М. В. Дибров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 423 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568526 (дата обращения: 22.04.2025).
- 2. Замятина, О.М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования: учебник для спо/ О.М. Замятина. Москва: Юрайт, 2025. 167 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566086 (дата обращения: 22.04.2025).
- 3. Замятина, О.М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей: учебник / О.М. Замятина. Москва: Юрайт, 2025. 167 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561296 (дата обращения: 22.04.2025).
- 4. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для спо/ К.Е. Самуйлов [и др.]; под ред. К.Е. Самуйлова, И.А. Шалимова, Д.С. Кулябова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 464 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565914 (дата обращения: 22.04.2025).

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Замятина, О.М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования: учебник для спо/ О.М. Замятина. Москва: Юрайт, 2025. 167 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566086 (дата обращения: 22.04.2025).
- 2. Кудрявцев, В.Б. Интеллектуальные системы: учебник и практикум для спо/ В.Б. Кудрявцев, Э.Э. Гасанов, А.С. Подколзин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 165 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566526 (дата обращения: 22.04.2025).

3.2.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой, используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

Электронные образовательные ресурсы

- 1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ »http://www.urait.ru
- 2. Справочно-правовая система "ГАРАНТ. "https://www.garant.ru
- 3. Некоммерческая интернет-версия системы «КонсультантПлюс http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home
- 4. Правовые ресурсы в сети интернет http://www.nlr.ru/lawcenter/ires/
- 5. Справочная система «Консультант» http://www.consultant.ru
- 6. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека http://elibrary.ru

7. Министерство обороны РФ http://mil.ru/index.htm

Современные профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

- 1. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 2. StackOverflow это самая большая база вопросов и ответов по программированию Статистика и отчеты Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации https://digital.gov.ru/ru/activity/statistic/#section-informatsionno-kommunikatsionnyie-tehnologii-v
- 3. Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки https://github.com
- 4. ХАБР: База данных для IT-специалистов: статьи и новости на ITT-тематику https://habr.com/ru
- 5. Science Direct (содержит более 1500 журналов издательства Elsevier) https://www.sciencedirect.com/
- 6. Megabook Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия http://megabook.ru
- 7. Online словарь и тезаурус Cambridge Dictionary https://dictionary.cambridge.org/ru/
- 8. База данных Всероссийского центра изучения общественного мнения (ВЦИОМ) https://wciom.ru/
- 9. StackOverflow это самая большая база вопросов и ответов по программированию stackoverflow.com
- 10. Киберфорум cyberforum.ru

-tsifrah

- 11. Сайт по веб-разработке для новичков: HTML + CSS + JavaScript. doka.guide
- 12. Хабр –разработка https://habr.com/ru/flows/develop/articles/

Сведения об электронно-библиотечной системе

| № п/п | Основные сведения об электронно-библиотечной системе | Краткая характеристика |
|-----------------|--|--|
| 1 | Наименование электронно-библиотечной системы, представляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет | Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru |

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий и проектов.

| Результаты обучения Критерии оценки | | Формы и методы |
|---|--|--|
| | | оценки |
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: - Организовывать и конфигурировать компьютерные сети; - Строить и анализировать модели компьютерных сетей; - Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач; - Выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств; - Работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX); - Устанавливать и настраивать параметры протоколов; Обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных; | «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но | Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; Защита реферата Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания(работы) |
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: — Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи; — Аппаратные компоненты компьютерных сетей; — Принципы пакетной передачи данных; — Понятие сетевой модели; — Сетевую модель OSI и другие сетевые модели; — Протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах; Адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия | пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. | • Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией • Решение ситуационной задачи Промежуточный контроль (дифференцированный зачет) |