

## АННОТАЦИЯ

### Рабочая программа учебной дисциплины МДК.01.01 ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ специальность 09.02.02 Компьютерные сети

Паспорт рабочей программы учебной дисциплины  
**МДК.01.01 «Организация, принципы построения и функционирования  
компьютерных сетей»**

#### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины МДК.01.01 «Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.02 «Компьютерные сети».

#### **1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена**

Дисциплина входит в профессиональный модуль ПМ.01 «Участие в проектировании сетевой инфраструктуры».

При изучении дисциплины используются знания и умения, сформированные в процессе изучения дисциплин МДК.01.02 «Математический аппарат для построения компьютерных сетей», ОП.01 «Основы теории информации», ОП.03 «Архитектура аппаратных средств», ОП.04 «Операционные системы». Успешное изучение дисциплины необходимо для прохождения учебной и производственной практик по модулю ПМ.01 «Участие в проектировании сетевой инфраструктуры» и для усвоения последующих профессиональных модулей ПМ.02 «Организация сетевого администрирования», ПМ.03 «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры», ПМ.04 «Выполнение работ по рабочей профессии».

#### **1.3. Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины**

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

##### **иметь практический опыт:**

- проектирования архитектуры локальной сети в соответствии с поставленной задачей;
- установки и настройки сетевых протоколов и сетевого оборудования в соответствии с конкретной задачей;
- выбора технологии, инструментальных средств при организации процесса исследования объектов сетевой инфраструктуры;
- обеспечения целостности резервирования информации, использования VPN;
- установки и обновления сетевого программного обеспечения;
- мониторинга производительности сервера и протоколирования системных и сетевых событий;
- использования специального программного обеспечения для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей;
- оформления технической документации;

##### **уметь:**

- проектировать локальную сеть;
- выбирать сетевые топологии;
- рассчитывать основные параметры локальной сети;
- читать техническую и проектную документацию по организации сегментов сети;
- контролировать соответствие разрабатываемого проекта технической документации;

- настраивать протокол TCP/IP и использовать встроенные утилиты операционной системы для диагностики работоспособности сети;
- использовать многофункциональные приборы и программные средства мониторинга;
- программно-аппаратные средства технического контроля;
- использовать техническую литературу и информационно-справочные системы для замены (поиска аналогов) устаревшего оборудования;

**знать:**

- общие принципы построения сетей;
- сетевые топологии;
- многослойную модель OSI;
- требования к компьютерным сетям;
- архитектуру протоколов;
- стандартизацию сетей;
- этапы проектирования сетевой инфраструктуры;
- требования к сетевой безопасности;
- организацию работ по вводу в эксплуатацию объектов и сегментов компьютерных сетей;
- системы топологического анализа защищенности компьютерной сети;
- архитектуру сканера безопасности;
- экспертные системы;
- базовые протоколы и технологии локальных сетей;
- принципы построения высокоскоростных локальных сетей;
- основы проектирования локальных сетей, беспроводные локальные сети;
- стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, термины, понятия, стандарты и типовые элементы структурированной кабельной системы: монтаж, тестирование;
- средства тестирования и анализа;
- программно-аппаратные средства технического контроля;
- основы диагностики жестких дисков;
- основы и порядок резервного копирования информации, RAID технологии, хранилища данных.

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

Максимальная учебная нагрузка обучающегося в 4 семестре 136 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 102 часа; самостоятельная работа обучающегося 34 часа.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося в 5 семестре 214 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 142 часа; самостоятельная работа обучающегося 72 часа.

#### **1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень формируемых компетенций)**

Учащийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.

ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности.

ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.

ПК 1.4. Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.

ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.

## 1.6. Тематический план и содержание учебной дисциплины

### МДК.01.01 «Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей»

| Наименование разделов и тем                                   | Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся | Объем часов | Уровень освоенности |
|---|--|-------------|---------------------|
| 1   | 2  | 3           | 4                   |
| <b>Семестр 4</b>  |  |             |                     |
| <b>Раздел 1. Общие принципы построения компьютерных сетей</b> | <b>Содержание учебного материала</b>   |             |                     |
|   | <b>Лекции</b>  | <b>20</b>   |                     |
|   | Лекция. Компьютерная сеть сегодня.   | 4           | 1, 2                |
|   | Лекция. Топологии сетей.   | 4           | 1, 2                |
|   | Лекция. Современные сетевые протоколы.   | 4           | 1, 2                |
|   | Лекция. Модели сетевого взаимодействия.  | 4           | 1, 2                |
|   | Лекция. Различные типы Ethernet.   | 4           | 1, 2                |
|   | <b>Практические занятия</b>  | <b>8</b>    |                     |
|   | Практическое занятие 1. Определение топологии и протоколов для указанной сети.         | 2           |                     |
|   | Практическое занятие 2. Современные сетевые протоколы.                                 | 2           |                     |
|   | Практическое занятие 3. Настройка параметров сетевых протоколов TCP/IP.                | 2           |                     |
|   | Практическое занятие 4. Диагностика стека сетевых протоколов.                          | 2           |                     |
|   | <b>Лабораторные занятия</b>  | <b>4</b>    |                     |

| <b>Наименование разделов и тем</b>                                    | <b>Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся</b>   | <b>Объем часов</b> | <b>Уровень освоения</b> |
|---|---|--------------------|-------------------------|
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>           | <b>4</b>                |
|   | Лабораторная работа 1. Определение топологии и протоколов для указанной сети. Классификация протоколов по уровням сетевой модели.                               | 2                  |                         |
|   | Лабораторная работа 2. Диагностика стека сетевых протоколов, сетевых подключений.   | 2                  |                         |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>   | <b>14</b>          |                         |
| <b>Раздел 2.<br/>Функционирование современных компьютерных сетей.</b> | <b>Содержание учебного материала</b>  |                    |                         |
|   | <b>Лекции</b>   | <b>28</b>          |                         |
|   | Лекция. Типовые элементы структурированной кабельной системы.   | 4                  | 1, 2                    |
|   | Лекция. Логическая адресация в компьютерных сетях.  | 6                  | 1, 2                    |
|   | Лекция. Сетевое оборудование для проводной локальной сети.  | 8                  | 1, 2                    |
|   | Лекция. Беспроводная сеть. Оборудование для функционирования беспроводной сети.   | 6                  | 1, 2                    |
|   | Лекция. Стандартизация сетей.   | 4                  | 1, 2                    |
|   | <b>Практические занятия</b>   | <b>28</b>          |                         |
|   | Практическое занятие 5. Выбор оборудования для проекта сети   | 2                  |                         |
|   | Практическое занятие 6. Поиск аналогов устаревшего оборудования   | 2                  |                         |
|   | Практическое занятие 7–8. Способы обжима сетевого кабеля. Заделка сетевого кабеля в розетки и в патч-панель.  | 4                  |                         |
|   | Практическое занятие 9–10. Логическая адресация. Вычисление адреса сети, широковещательного адреса, количества узлов в сети. Выбор маски по заданным критериям. | 4                  |                         |
|   | Практическое занятие 11. Прокладка сетевого кабеля  | 2                  |                         |
|   | Практическое занятие 12. Функции и принцип работы сетевого коммутатора.   | 2                  |                         |
|   | Практическое занятие 13. Создание простой одноранговой сети с общими ресурсами.   | 2                  |                         |
|   | Практическое занятие 14. Настройка локальной сети с выделенным сервером   | 2                  |                         |
|   | Практическое занятие 15. Функции и принцип работы сетевого маршрутизатора.  | 2                  |                         |
|   | Практическое занятие 16. Начальная настройка сетевого маршрутизатора.   | 2                  |                         |
|   | Практическое занятие 17–18. Настройка беспроводного оборудования  | 4                  |                         |
|   | <b>Лабораторные занятия</b>   | <b>14</b>          |                         |
|   | Лабораторная работа 3. Способы обжима сетевого кабеля. Заделка сетевого кабеля в розетки и в патч-панель.   | 2                  |                         |

| <b>Наименование разделов и тем</b> | <b>Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся</b>  | <b>Объем часов</b> | <b>Уровень освоения</b> |
|------------------------------------|--|--------------------|-------------------------|
| <b>1</b>                           | <b>2</b>   | <b>3</b>           | <b>4</b>                |
|                                    | Лабораторная работа 4. Физическая адресация.<br>Логическая адресация. Вычисление адреса сети, широковещательного адреса, количества узлов в сети. Выбор маски по заданным критериям. | 2                  |                         |
|                                    | Лабораторная работа 5. Создание простой одноранговой сети с общими ресурсами.  | 2                  |                         |
|                                    | Лабораторная работа 6. Настройка локальной сети с выделенным сервером.   | 2                  |                         |
|                                    | Лабораторная работа 7. Функции и принцип работы сетевого маршрутизатора. Начальная настройка сетевого маршрутизатора.  | 2                  |                         |
|                                    | Лабораторная работа 8. Настройка точки доступа и беспроводного адаптера.   | 2                  |                         |
|                                    | Лабораторная работа 9. Настройка клиента и ретранслятора в сети Wi-Fi.   | 2                  |                         |
|                                    | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>  | <b>20</b>          |                         |

#### Семестр 5

|   |   |           |      |
|---|---|-----------|------|
| <b>Раздел 3.<br/>Проектирование архитектуры локальной сети.</b> | <b>Содержание учебного материала</b>  |           |      |
|   | <b>Лекции</b>   | <b>40</b> |      |
|   | Лекция. Проектно-эксплуатационная документация компьютерных сетей.  | 8         | 1, 2 |
|   | Лекция. Требования, предъявляемые к современным вычислительным сетям.   | 6         | 1, 2 |
|   | Лекция. Планирование структуры сети.  | 8         | 1, 2 |
|   | Лекция. Проектирование локальной сети.  | 6         | 1, 2 |
|   | Лекция. Проектирование беспроводной локальной сети.   | 6         | 1, 2 |
|   | Лекция. Ввод в эксплуатацию компьютерных систем.  | 6         | 1, 2 |
|   | <b>Практические занятия</b>   | <b>26</b> |      |
|   | Практическое занятие 1–2. Работа с технической документацией проекта сети                                       | 4         |      |
|   | Практическое занятие 3. Проектирование подсистемы рабочего места  | 2         |      |
|   | Практическое занятие 4–5. Расчет основных параметров локальной сети   | 4         |      |
|   | Практическое занятие 6. Проектирование высокоскоростной локальной сети  | 2         |      |
|   | Практическое занятие 7. Контроль соответствия проекта локальной сети нормативно-технической документации        | 2         |      |
|   | Практическое занятие 8–9. Проектирование беспроводной локальной сети  | 4         |      |
|   | Практическое занятие 10–11. Оформление технической документации для проекта беспроводной сети                   | 4         |      |
|   | Практическое занятие 12–13. Контроль соответствия проекта беспроводной сети нормативно-технической документации | 4         |      |

| <b>Наименование разделов и тем</b>                           | <b>Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся</b>  | <b>Объем часов</b> | <b>Уровень освоения</b> |
|--|--|--------------------|-------------------------|
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>           | <b>4</b>                |
|  | <b>Лабораторные занятия</b>  | <b>8</b>           |                         |
|  | Лабораторная работа 1. Проектирование подсистемы рабочего места.                               | 2                  |                         |
|  | Лабораторная работа 2. Расчет основных параметров локальной сети.                              | 2                  |                         |
|  | Лабораторная работа 3. Проектирование беспроводной локальной сети.                             | 2                  |                         |
|  | Лабораторная работа 4. Оформление технической документации для проекта беспроводной сети.      | 2                  |                         |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>  | <b>36</b>          |                         |
| <b>Раздел 4.<br/>Защита информации в компьютерных сетях.</b> | <b>Содержание учебного материала</b>   |                    |                         |
|  | <b>Лекции</b>  | <b>40</b>          |                         |
|  | Лекция. Сетевая безопасность.  | 6                  | 1, 2                    |
|  | Лекция. Программно-аппаратные средства защиты информации в сетях.                              | 4                  | 1, 2                    |
|  | Лекция. Сканеры сетевой безопасности.  | 6                  | 1, 2                    |
|  | Лекция. Программно-аппаратные средства технического контроля.                                  | 6                  | 1, 2                    |
|  | Лекция. Утилиты диагностики жестких дисков.  | 6                  | 1, 2                    |
|  | Лекция. Резервное копирование информации. RAID-технологии.                                     | 6                  | 1, 2                    |
|  | Лекция. Экспертные системы.  | 6                  | 1, 2                    |
|  | <b>Практические занятия</b>  | <b>20</b>          |                         |
|  | Практическое занятие 14–15. Диагностика работоспособности сети.                                | 2                  |                         |
|  | Практическое занятие 16. Защита информации в сетях.  | 2                  |                         |
|  | Практическое занятие 17–18. Использование приборов и программных средств мониторинга сети.     | 2                  |                         |
|  | Практическое занятие 19. Использование программно-аппаратных средств технического контроля.    | 2                  |                         |
|  | Практическое занятие 20. Диагностика состояния жесткого диска.                                 | 2                  |                         |
|  | Практическое занятие 21–22. Создание RAID массива уровней 0 и 1.                               | 2                  |                         |
|  | Практическое занятие 23. Резервное копирование информации.                                     | 2                  |                         |
|  | <b>Лабораторные занятия</b>  | <b>8</b>           |                         |
|  | Лабораторная работа 5. Диагностика работоспособности сети.                                     | 2                  |                         |
|  | Лабораторная работа 6. Использование приборов и программных средств мониторинга сети.          | 2                  |                         |
|  | Лабораторная работа 7. Диагностика состояния жесткого диска. Резервное копирование информации. | 2                  |                         |
|  | Лабораторная работа 8. Создание RAID массива уровней 0 и 1.                                    | 2                  |                         |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>  | <b>36</b>          |                         |

**1.7. Вид промежуточного контроля:** зачет, экзамен

**1.8. Основная литература**

1. Максимов Н. В. Компьютерные сети : учебное пособие для студентов учреждений СПО, обучающихся по специальностям информатики и вычислительной техники / Н. В. Максимов, И. И. Попов. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2015. — 464 с. — ISBN 978-5-91134-764-2.
2. Максимов Н. В. Компьютерные сети : учебное пособие для студентов учреждений СПО, обучающихся по специальностям информатики и вычислительной техники / Н. В. Максимов, И. И. Попов. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ, 2016. — 464 с. — ISBN 978-5-91134-764-2.
3. Теоретические основы информатики : учебник / Р. Ю. Царев, А. Н. Пупков, В. В. Самарин и др. . — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. — 176 с. : табл., схем., ил. — Библиогр.: с. 140. — ISBN 978-5-7638-3192-4 ; То же [Электронный ресурс]. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435850>
4. Матяш, С. А. Корпоративные информационные системы : учебное пособие / С. А. Матяш. — М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. — 471 с. : ил., схем., табл. — Библиогр.: с. 458–467. — ISBN 978-5-4475-6085-0 ; То же [Электронный ресурс]. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435245>

Составитель: преподаватель А. Н. Чернышев