

Работа с диагностическим программным обеспечением

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса:

Информация для пользователей

- Сведения об электронном издании
 - О программно-учебном модуле

Теоретические материалы

Введение Демоверсия

- Введение ✓

Глава 1. Виды диагностики и компьютера

- Виды диагностики и компьютера

Глава 2. Диагностическое программное обеспечение. Классификация Демоверсия

- Диагностическое программное обеспечение. Классификация ✓

Глава 3. Диагностические программы операционных систем (программы технического обслуживания) Демоверсия

- Введение в главу ✓
- 3.1. Утилиты операционных систем ✓
- 3.2. Программа самопроверки при включении компьютера ✓
- 3.3. Программные средства проверки дисков ✓
- 3.4. Программные средства проверки системы ✓
- 3.5. Утилита Конфигурация системы ✓

Глава 4. Программные средства диагностики сети

- Введение в главу
- 4.1. Отображение параметров TCP/IP. Команда Ipconfig
- 4.2. Проверка соединений в сетях TCP/IP. Утилита Ping
- 4.3. Определение маршрута прохождения пакетов ICMP. Утилита Tracert
- 4.4. Информация о потерях данных в сети. Утилита Pathping

Список литературы

- Список литературы

Контрольно-оценочные средства

Задания. Работа с диагностическим программным обеспечением

- Введение. Задание 1
- Введение. Задание 2
- Диагностика персонального компьютера (ПК). Задание 1
- Диагностика персонального компьютера (ПК). Задание 2
- Диагностика персонального компьютера (ПК). Задание 3
- Диагностическое программное обеспечение. Задание 1
- Диагностическое программное обеспечение. Задание 2

- Диагностическое программное обеспечение. Задание 3
- Диагностические программы ОС (программы технического обслуживания). Задание 1
- Диагностические программы ОС (программы технического обслуживания). Задание 2
- Диагностические программы ОС (программы технического обслуживания). Задание 3
- Диагностические программы ОС (программы технического обслуживания). Задание 4
- Диагностические программы ОС (программы технического обслуживания). Задание 5
- Программные средства диагностики сети. Задание 1
- Программные средства диагностики сети. Задание 2
- Программные средства диагностики сети. Задание 3