

- IT Essentials. Аппаратное и программное обеспечение PC - авторизованный курс Cisco Networking Academy
- Аппаратное обеспечение рабочих станций и ноутбуков
- CCNA Routing and Switching. Introduction to Networks - авторизованный курс Cisco Networking Academy
- CCNA Routing and Switching. Routing and Switching Essentials - авторизованный курс Cisco Networking Academy
- Коммутация в локальных сетях, базовый курс
- Проектирование, монтаж и диагностика структурированных кабельных систем
- Маршрутизация в IP-сетях, базовый курс
- CCNA Routing and Switching. Scaling Networks - авторизованный курс Cisco Networking Academy
- CCNA Routing and Switching. Connecting Networks - авторизованный курс Cisco Networking Academy
- CCNP. Implementing IP Routing - авторизованный курс Cisco Networking Academy
- CCNP. Implementing IP Switching - авторизованный курс Cisco Networking Academy
- CCNP. Maintaining and Troubleshooting IP Networks - авторизованный курс Cisco Networking Academy
- Прикладные протоколы и службы стека TCP/IP
- 6292. Установка и конфигурирование Windows 7 - авторизованный курс Microsoft IT Academy
- 20410. Установка и конфигурирование Windows Server 2012 - авторизованный курс Microsoft IT Academy
- 20411. Администрирование Windows Server 2012 - авторизованный курс Microsoft IT Academy
- 20412. Конфигурирование расширенных сервисов в Windows Server 2012 - авторизованный курс Microsoft IT Academy
- 20413. Дизайн и внедрение серверной инфраструктуры - авторизованный курс Microsoft IT Academy
- 20414. Внедрение расширенной серверной инфраструктуры - авторизованный курс Microsoft IT Academy
- Системное администрирование Linux
- Сетевое администрирование Linux
- Безопасность компьютерных сетей и систем
- Основы виртуализации
- Основы теории алгоритмов
- Процедурное программирование с использованием языка C

СТУДЕНТЫ, УСПЕШНО ЗАВЕРШИВШИЕ ОБУЧЕНИЕ, ПОЛУЧАТ СЛЕДУЮЩИЕ СЕРТИФИКАТЫ ОБ ОКОНЧАНИИ

- Cisco IT Essentials. PC Hardware and Software
- Cisco CCNA Routing and Switching. Introduction to Networks
- Cisco CCNA Routing and Switching. Routing and Switching Essentials
- Cisco CCNA Routing and Switching. Scaling Networks
- Cisco CCNA Routing and Switching. Connecting Networks
- Cisco CCNP. Implementing IP Routing
- Cisco CCNP. Implementing IP Switching
- Cisco CCNP. Maintaining and Troubleshooting IP Networks
- Microsoft 6292. Installing and Configuring Windows 7 Client
- Microsoft 20410. Installing and Configuring Windows Server 2012
- Microsoft 20411. Administering Windows Server 2012
- Microsoft 20412. Configuring Advanced Windows Server 2012 Services
- Microsoft 20413. Designing and Implementing a Server Infrastructure
- Microsoft 20414. Implementing an Advanced Server Infrastructure

ПО ОКОНЧАНИИ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТЫ БУДУТ ПОДГОТОВЛЕННЫ К СДАЧЕ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ЭКЗАМЕНОВ ПО СЛЕДУЮЩИМ ПРОГРАММАМ СЕРТИФИКАЦИИ:

- Cisco: CCENT, CCNA, CCNP: CCNA 200-110 или ICND1 100-101 и ICND2 200-101, ROUTE 642-902, SWITCH 642-813, TSHOOT 642-832

- Microsoft: MCSA, MSCE: 70-680, 70-410, 70-411, 70-412, 70-413, 70-414, 70-647

- CompTIA A+, Network+: 220-801, 220-802, N10-005

ПО ОКОНЧАНИИ ДАННОГО КУРСА **ВЫ СМОЖЕТЕ:**

- ✓ спроектировать, смонтировать и сертифицировать структурированную кабельную систему
- ✓ спроектировать и построить локальную сеть любой сложности с применением современного активного оборудования
- ✓ организовать корпоративную маршрутизируемую сеть с применением глобальных технологий на базе протокола IP
- ✓ подключить корпоративную сеть к Интернет, обеспечив при этом необходимый уровень безопасности
- ✓ разрабатывать и внедрять комплексные политики безопасности в сети
- ✓ осуществлять развертывание и поддержку необходимых сетевых служб, обеспечивать безопасный и эффективный доступ к сетевым ресурсам
- ✓ администрировать современные серверные операционные системы и активное сетевое оборудование
- ✓ управлять функционированием больших сетей высокой сложности
- ✓ диагностировать и устранять разнообразные сетевые неполадки и неисправности

По окончании обучения выпускники смогут работать сетевыми и системными администраторами/инженерами в IT-отделах крупных государственных и коммерческих компаний, банков, в учебных заведениях, а также в компаниях, занимающихся системной интеграцией и анализом. Любое предприятие, использующее в своей деятельности современные информационные технологии, нуждается в квалифицированных специалистах подобного рода.