

## КУРС ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ CISCO CCNA

### ТИП ПРЕДЛАГАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ/УСЛУГИ

- образовательные услуги, в том числе по переподготовке специалистов

### ОБЛАСТЬ ЗНАНИЙ

49.33.29	Сети связи
49.33.31	Каналы связи
49.33.35	Надёжность сетей связи и защита информации

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Администрирование сетей передачи данных среднего звена, построенных на основе технологий, применяемых в продуктах компании Cisco и других вендоров.
2. Защита информации в сетях передачи данных, построенных на основе технологий, применяемых в продуктах компании Cisco и других вендоров.

### ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Администрирование сети передачи данных любой коммерческой организации, настройка топологии коммутации, маршрутизации и межсетевых экранов.
2. Сопровождение СПД среднего размера.

### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

- Курс Cisco CCNA направлен на подготовку инженеров передачи данных и базируется на стэке технологий компании Cisco.
- Курс полностью адаптирован для студентов старших курсов кафедры Информационной Безопасности, включает в себя вопросы защиты информации в сетях, элементы дизайна сетей и вопросы сопровождения решений этого класса.
- Ожидаемый результат от прохождения курса – выработка у слушателя навыков, достаточных для эффективной работы в ранге сетевого администратора или сетевого инженера СПД среднего класса.
- Стоимость курса составляет 20-25 тысяч рублей в зависимости от состава группы.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Проприетарный курс ведущего вендора СПД;
- Одна из самых цен по рынку, что достигается за счёт базирования на кафедре института.

### ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА

Курс является проприетарным для вендора Cisco, слушателям предоставляется доступ к системе Netacad, предназначенной для закрепления полученных знаний, а также ПО Cisco Packet Tracer.

### НАГРАДЫ

При успешном выполнении курса слушателям вручается именной сертификат о повышении квалификации, также имеется возможность льготной сдачи экзамена Cisco Certified Network Associate

### КОНТАКТЫ

Разработчик: Модорский Алексей Юрьевич,  
Инженерно-экономический институт, кафедра Информационной и экономической безопасности