

# Введение в кибербезопасность, версия 2.0

## Общий объем и последовательность изучения

Последнее обновление 15 февраля 2018

### Целевая аудитория

Курс «Введение в кибербезопасность, версия 2.0» предназначен для слушателей, которые хотят работать в сфере ИТ, со специализацией по информационной безопасности. В этом вводном курсе слушатели знакомятся с основными понятиями кибербезопасности. Программа курса включает такие темы, как: безопасность в Интернете, разные типы вредоносного ПО и атак, меры, предпринимаемые организациями для ослабления атак, а также возможности для профессионального роста и развития в сфере ИТ. Программа рассчитана на слушателей с разным уровнем образования, обучающихся в различных учебных заведениях, в том числе в средней и высшей школах, университетах, колледжах, профессиональных и технических училищах.

### Обзор программы

Курс «Введение в кибербезопасность, версия 2.0» состоит из 5 глав и включает следующие темы.

- Слушатели узнают об основных правилах поведения в сети для обеспечения безопасности.
- Слушатели познакомятся с разными типами вредоносного ПО и атак и способах защиты организаций от этих атак.
- Слушатели изучат карьерные возможности в сфере кибербезопасности.
- Все понятия в данном курсе излагаются простым доступным языком, специально, чтобы они были понятны слушателям с любым уровнем образования, а включенные в курс интерактивные задания помогают лучше усвоить материал.
- Задания включают лабораторные работы (в бумажном виде), видео и контрольные работы, в них использованы разные стили обучения, что помогает стимулировать процесс обучения и способствует удержанию знаний.

### Описание курса

**Таблица 1.** Онлайн-курс «Введение в кибербезопасность, версия 2.0»

Глава	Введение в кибербезопасность, версия 2.0
1	Потребность в кибербезопасности
2	Атаки, понятия и техники
3	Защита данных и конфиденциальности
4	Защита организации
5	Свяжете ли вы свое будущее с кибербезопасностью?



**Россия, 121614, Москва,**  
ул. Крылатская, д.17, к.4 (Krylatsky Hills)  
Телефон: +7 (495) 961 1410, факс: +7 (495) 961 1469  
[www.cisco.ru](http://www.cisco.ru), [www.cisco.com](http://www.cisco.com)

**Россия, 197198, Санкт-Петербург,**  
бизнес-центр «Арена Холл»,  
пр. Добролюбова, д. 16, лит. А, корп. 2  
Телефон: +7 (812) 313 6230, факс: +7 (812) 313 6280  
[www.cisco.ru](http://www.cisco.ru), [www.cisco.com](http://www.cisco.com)

**Украина, 03038, Киев,**  
бизнес-центр «Горизонт Парк»,  
ул. Николая Гринченко, 4В  
Телефон: +38 (044) 391 3600, факс: +38 (044) 391 3601  
[www.cisco.ua](http://www.cisco.ua), [www.cisco.com](http://www.cisco.com)

**Беларусь, 220034, Минск,**  
бизнес-центр «Виктория Плаза»,  
ул. Платонова, д. 1Б, 3 п., 2 этаж.  
Телефон: +375 (17) 269 1691, факс: +375 (17) 269 1699  
[www.cisco.ru](http://www.cisco.ru), [www.cisco.com](http://www.cisco.com)

**Казахстан, 050059, Алматы, бизнес-центр «Самал**  
Тауэрс», ул. О. Жолдасбекова, 97, блок А2, 14 этаж  
Телефон: +7 (727) 244 2101, факс: +7 (727) 244 2102

**Азербайджан, AZ1010, Баку,**  
ул. Низами, 90А, «Лэндмарк» здание III, 3 этаж  
Телефон: +994 (12) 437 4820, факс: +994 (12) 437 4821

**Узбекистан, 100000, Ташкент,**  
бизнес центр INCONEЛ, ул. Пушкина, 75, офис 605  
Телефон: +998 (71) 140 4460, факс: +998 (71) 140 4465

© 2017 Cisco и (или) ее дочерние компании. Все права защищены. Cisco, логотип Cisco и Cisco Systems являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками Cisco и (или) ее дочерних компаний в США и некоторых других странах. Все прочие товарные знаки, упомянутые в этом документе или на сайте, являются собственностью соответствующих владельцев. Использование слова «партнер» не означает наличия партнерских отношений компании Cisco с какой-либо другой компанией. (1110R)

© 2018 Компания Cisco и/или ее дочерние компании. Все права защищены. Этот документ является общедоступной информацией Cisco.