

## 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере

Форма обучения: **очная**

Язык обучения: **русский**

Срок обучения: **5 лет**

Присваиваемая квалификация:  
**специалист**



**Руководитель  
образовательной  
программы  
Абрамов Евгений  
Сергеевич**

**тел.: +79888987513,  
e-mail: abramoves@sfedu.ru**



**БИТ**  
Безопасность  
Информационных  
Технологий

<https://vk.com/bitsec>



### Преимущества программы:

- Участие в расследовании компьютерных преступлений в качестве специалиста, эксперта. Проведение компьютерно-технических экспертиз.
- Освоение технологий сбора, фиксации, обработки и хранения цифровых доказательств с применением криминалистической техники.
- Обучение восстановлению систем после взломов. Исследование атак на автоматизированные системы и web-серверы.
- Команда CTF
- Студенты-члены сборной России по WorldSkills в двух компетенциях
- Академия CISCO, подготовка к сертификационным испытаниям

### Специальные дисциплины:

- Безопасность сетей ЭВМ (+ Infotecs VipNet)
- Администрирование вычислительных сетей
- Расследование инцидентов информационной безопасности
- Компьютерная криминалистика
- Технологии обнаружения атак (CISCO Cyber Security Operations)
- Методы интеллектуального анализа данных
- Технологии обработки аудио- и видеоданных
- Биометрические технологии идентификации личности

### Базовые дисциплины:

- Прикладное программирование в задачах защиты информации
- Мультисервисные сети (CISCO CCNA)
- Криптографические протоколы и стандарты
- Программно-аппаратные средства информационной безопасности
- Специальные информационные технологии

### Перспективы трудоустройства:

Получить работу в Avira GmbH, Intel Corp., Parallels, Inc. Инфосистемы Джет, «ИнфоТекС», GROUP-IB, служить в ФСБ, МВД, кибервойсках МО РФ.



SearchInform

PENTESTIT

POSITIVE TECHNOLOGIES

infotecs

Jet  
infosystems

CISCO  
Networking  
Academy

IBM