

**Программы повышения квалификации ГОУ ДПО и ВУЗов Санкт-Петербурга  
в части обеспечения информационной безопасности в сети Интернет**

Название ГОУ ДПО, ВУЗа	Название программы повышения квалификации	Название тем, содержание которых рекомендуется к использованию	Ссылка
ГБУ ДПО “Санкт-Петербургский центр оценки качества образования и информационных технологий”	Информационная безопасность в образовательной организации	Информационная безопасность. Основные понятия и направления работы. Требования законодательства к обеспечению информационной безопасности в образовательной организации. Угрозы информационной безопасности. Проектирование модели угроз информационной безопасности. Обеспечение информационной безопасности при использовании сетей общего доступа. Варианты организации системы контентной фильтрации. Планирование работы по обеспечению информационной безопасности образовательной организации. Подготовка организационно-распорядительной документации по обеспечению информационной безопасности.	<a href="https://drive.google.com/open?id=1qV9hbPAbGiAMviG75fxzsCr5JAD0j-33">https://drive.google.com/open?id=1qV9hbPAbGiAMviG75fxzsCr5JAD0j-33</a>
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет “ЛЭТИ” им. В.И.Ульянова (Ленина)	Комплексная защита объектов информатизации	Основы информационной безопасности. Техническая защита информации. Комплексная защита объектов информатизации. Управление ИБ организации.	<a href="http://www.eltech.ru/ru/povyshenie-kvalifikacii/programmy/informacionnye-i-kompyuternye-tehnologii-multimedia/informacionnye-i-kompyuternye-tehnologii/kompleksnaya-zashita-obektov-informatizacii">http://www.eltech.ru/ru/povyshenie-kvalifikacii/programmy/informacionnye-i-kompyuternye-tehnologii-multimedia/informacionnye-i-kompyuternye-tehnologii/kompleksnaya-zashita-obektov-informatizacii</a>

Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. М.А. Бонч-Бруевича	Методы оценки пропускной способности каналов связи защищенных мультисервисных сетей NGN	Построение политики информационной безопасности МСС	<a href="http://fppk.ru/infocommunication-system/network-connection-technology/item/202-methods-for-assessing-the-capacity-of-communication-channels-protected-multiservice-networks-ngn">http://fppk.ru/infocommunication-system/network-connection-technology/item/202-methods-for-assessing-the-capacity-of-communication-channels-protected-multiservice-networks-ngn</a>
	Методы и средства защиты компьютерной информации	Угрозы информационной безопасности и комплексная система защиты информации. Защита информации в локальных и глобальных сетях.	<a href="http://fppk.ru/infocommunication-system/protected-communication-system/item/147-methods-and-means-of-computer-information-protection">http://fppk.ru/infocommunication-system/protected-communication-system/item/147-methods-and-means-of-computer-information-protection</a>