

«ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ С УЧЁТОМ ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫХ РЕГУЛЯТОРОВ»

Программа повышения квалификации, 16 аудиторных академических часов.

График занятий:	Дневное обучение (2 дня): 12 – 13 октября 2016 г. – по 8 аудиторных академических часов в день с 10.00 до 18.00
Выдаваемый документ:	Удостоверение о повышении квалификации Национального Исследовательского Университета «Высшая Школа Экономики» (НИУ ВШЭ)
Прием заявок:	Прекращается за 3 рабочих дня до начала занятий
Стоимость:	17 900,00 рублей
Место обучения:	Москва, ул. Трифоновская, д.57, стр. 1, Станция метро: «РИЖСКАЯ»

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ КУРСА

В ходе обучения Вы сможете получить ответы на следующие вопросы. Как организуется документооборот в организации? Что необходимо знать сотрудникам, занимающимся переходом на документооборот в электронном виде? Какие нормативные документы должны быть приняты в организации? Как осуществлять обработку электронных документов — с использованием средств автоматизации или без их использования? Где по закону необходимо осуществлять обработку электронных документов? Будут ли проверять организацию документооборота в электронном виде и кто придет с проверкой? Чем грозит нарушение законодательства об организации обмена документами в электронном виде? Кто будет нести ответственность за нарушение требований законодательства?

Курс направлен на получение практических навыков организации работы с документами в электронном виде с учетом требований Федеральных Регуляторов.

ЦЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ

- Сформировать навыки ориентирования в существующем законодательстве, регулирующем вопросы использования цифровой электронной подписи;
- Дать представление об обмене документами в электронном виде в организации с учётом требований Федеральных Регуляторов;

- Получить практические навыки оценки рисков в связи с новыми требованиями Федеральных Регуляторов по применению цифровой электронной подписи.

ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ:

- Анализ правоприменительной практики и рекомендаций уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по организации документооборота в государственных органах и государственных организациях посредством обмена документами в электронном виде.
- Практическая направленность обучения: получение практических навыков по использованию приказа Минкомсвязи и ФСО России от 27.05.2015 за №186/258, а также его применения к потребностям конкретной организации.
- Получение в ходе обучения консультаций от лектора – опытного практика эксперта.
- Получение навыков оценки рисков, связанных с переходом на электронный документооборот.
- Удостоверение о повышении квалификации НИУ ВШЭ по теме программы обучения.
- Бесплатные онлайн консультации ведущего преподавателя по теме учебного курса в течение 1 (одного) месяца после окончания курса.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ:

№ п/п	Наименование тем	Аудиторные часы
1	Показатели назначения для подсистемы обеспечения юридической значимости электронного документооборота использующей квалифицированные сертификаты ключа проверки усиленной электронной подписи (ЭП).	1
2	Технологические основы РКІ.	2
3	Архитектура подсистемы обеспечения юридической значимости электронного документооборота (ПОЮЗД), взаимодействие с прикладными системами, сервисы ПОЮЗД.	2
4.	Алгоритм построения цепочек доверия для квалифицированных сертификатов ключей проверки усиленной ЭП в системе ГУЦ-аккредитованные УЦ, единое пространство доверия.	3
5.	Обеспечение юридической значимости электронных документов при трансграничном документообороте с использованием квалифицированной усиленной ЭП.	2
6.	Жизненный цикл сертификатов и ключей: регламенты генерации ключей ЭП и выпуска квалифицированных сертификатов ключей проверки ЭП в реализации УЦ основных производителей, форматы, носители, вопросы совместимости.	2

№ п/п	Наименование тем	Аудиторные часы
7.	Технические средства криптографической защиты информации (СКЗИ), предназначенные для генерации ключей ЭП, выработки и проверки квалифицированной усиленной ЭП, примеры реализаций и вопросы совместимости.	2
8.	Итоговая аттестация: тестирование	2
	ИТОГО:	16

О ЛЕКТОРЕ

Ведущие преподаватели учебного курса – Шарков Анатолий Евгеньевич и Владимиров Владимир Львович.

Шарков Анатолий Евгеньевич – Заместитель Генерального директора по заказным разработкам ООО «Код Безопасности» ГК «Информзащита».

Занимается разработкой подсистем обеспечения юридической значимости в проектах «Электронный бюджет» Минфина РФ, ФСТ РФ; новых технологий на базе СКЗИ «Кода безопасности»: «компьютер в компьютере», криптоакселератор, COB, TLS; модернизацией имеющейся линейки СЗИ и СКЗИ.

В качестве руководителя направления принимал участие в создании подсистемы обеспечения информационной безопасности Интернет-портала ЦИК РФ, проектировании системы Удостоверяющих центров в программе «Электронная Москва». Осуществляет консалтинг по обеспечению информационной безопасности автоматизированной системы Федерального казначейства РФ (АС ФК), проектированию подсистем обеспечения ИБ Газпромбанка, ВЭБ, Росбанка, Минюста, Верховного суда (ГАС Правосудие), Минкомсвязи РФ (ГАС Управление), проекта «Электронное правительство».

В качестве Генерального директора ЗАО «Московское отделение Пензенского научно-исследовательского электротехнического института» принимал участие в разработке СКЗИ (семейство Верба), разработке и выводе на коммерческий рынок новых технологий: шифраторов IP-пакетов (ШИП), РКІ –инфраструктуры для ЦБ РФ, ММВБ, ВТБ (Сигнатура, VCERT-РКІ), криптосерверов (Янтарь-АСБР) для ЦБ РФ, выполнении региональной программы по защите СПД ЦБ РФ, реализации проектов по обеспечению информационной безопасности ВЭБ, Сбербанк РФ, ММВБ, госструктур.

В 2000 – 2001 гг. работал Начальником Центра информационной безопасности Министерства образования РФ.

Опыт педагогической работы свыше 10 лет. Владеет современными образовательными технологиями, активно использует на своих занятиях презентации и электронные образовательные ресурсы. Постоянно повышает свой профессиональный уровень. Ведёт активную научную деятельность по специальности. Имеет большое число публикаций в сборниках научных трудов и научных журналах по тематике своей производственной деятельности.

Владимиров Владимир Львович – Руководитель договорно-правового департамента некоммерческой организации «Ассоциация производителей оборудования связи». Имеет высшее техническое и юридическое образование - Московский электротехнический институт связи, Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М.Будённого, юридический факультет МНЭПУ. На протяжении 20 лет занимался вопросами внедрения и эксплуатации автоматизированных систем специального назначения.

Принимал участие в разработке девяти профессиональных стандартов в области Информационно-Коммуникационных Технологий (ИКТ), утверждённых Минтрудом России. Читает лекции по дисциплинам «Электронный документооборот» и «Электронная цифровая подпись» в МТУСИ.