

Правовые аспекты разработки, использования и внедрения IT-технологий

На семинаре раскрываются риски, типичные ошибки, злоупотребления и судебная практика в сфере IT, освещаются проблемы и пути их решения, возникающие на фоне санкций.

Дата проведения: Открытая дата

Вид обучения: Семинар

Формат обучения: Дневной

Срок обучения: 2 дня

Продолжительность обучения: 16 часов

Место проведения: г. Москва, ул. Золотая, д. 11, бизнес-центр «Золото», 5 этаж. Всем участникам высылается подробная схема проезда на семинар.

Для участников предусмотрено: Методический материал, кофе-паузы.

Документ по окончании обучения: Сертификат об участии в семинаре.

Для кого предназначен

Руководителей и специалистов-IT компаний и подразделений, директоров по-цифровым технологиям, юристов в-сфере информационных технологий, электронной коммерции, юристов по-товарным знакам, патентам, специалистов в-сфере интеллектуальной собственности.

- Для компаний, некоммерческих организаций и-госорганов, заказывающих разработку компьютерных программ и-иных IT- продуктов, включая базы данных, сайтов у-сторонних организаций.
- Для организаций (например, банков) приобретающих и-финансирующих IT-разработки.
- Для компаний IT-разработчиков.

Особенности программы

Слушатели IT-компаний узнают, как урегулировать возникающие проблемы с-сотрудниками и-использованием Open Source, какие дополнительные возможности правовой охраны в-сфере IT-разработок существуют в-России и-за-рубежом, какова роль и-возможности со-стороны государства. Слушатели компаний, заказывающих разработку IT- продуктов, узнают, как выстроить отношения с-разработчиками, какие требования необходимо предъявлять и-проверять при разработке для них-ПО, как оформлять права на-программное обеспечение.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Программа обучения

День-1.

Регулирование программного обеспечения в-России и-за-рубежом. Различные составляющие программ для ЭВМ (компьютерных программ) и-их-статус. Правовой статус подготовительных материалов и-версий компьютерных программ. Методы эффективной охраны разных элементов компьютерной программы. Содержание основных терминов в-сфере-IT и-их-регулирование. Правовой статус алгоритма. Проблемы, возникающие на-практике в-отношении различных понятий в-сфере IT. Виды компьютерных программ. Компьютерные программы и-базы данных. Компьютерные программы и-сайты. Нормативное регулирование сайтов, баз данных и-компьютерных программ помимо ГК-РФ.

Возможности правовой охраны и-защиты разных составляющих компьютерных программ и-иных IT-разработок. Авторское право и-патентование в-сфере IT. Мифы о-патентовании в-сфере-IT в-России и-за-рубежом. Различные варианты охраны и-защиты IT-разработок за-рубежом. Преимущества получения правовой охраны для IT-разработок за-рубежом. IT-в-условиях санкций.

День-2.

Open Source, его назначение, особенности и-виды. Open Source и-Creative Commons, их-соотношение. Open Source и-Creative Commons в-условиях санкций. Проблемы Open Source. Риски при использовании проприетарных компьютерных программ, созданных с-использованием Open Source. Применимое право и-лицензии, в-частности лицензии Open Source.

Основные правовые риски в-IT-компаниях. Служебные результаты работы IT-специалистов и-их-проблемы. Разработка и-надлежащее оформление локальных (внутренних) актов в-сфере IT. Технические средства и-методологии процессов разработок программного обеспечения. Типичные проблемы и-споры работодателей (бывших работодателей) с-IT-специалистами.

Создание различных IT-разработок на-основе контрактной системы закупок. Оформление результатов IT-разработок и-проверки в-сфере контрактной системы закупок. Смарт-контракты и-системы закупок.

Договоры о-разработке и-внедрении IT-разработок. Виды, квалификация и-риски договоров на-разработку компьютерных программ. Приёмы недобросовестных действий при IT-разработках со-стороны IT-компаний.

Due Diligence в-IT. Продажа IT-компания и-привлечение венчурных инвестиций в-IT. Залог IT-разработок. «Выдвигание» активов IT-компания. Основные источники рисков в-этих ситуациях.

Преподаватели

АФАНАСЬЕВ Дмитрий Викторович

Эксперт-координатор законопроектной работы Экспертного Совета Комитета Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связи, советник государственный гражданской службы РФ 2 класса, преподаватель кафедры гражданского права и кафедры интеллектуальных прав Московского государственного юридического университета (МГЮА), магистр частного права.