

Правовая охрана и защита интеллектуальной собственности на компьютерные программы и базы данных

На курсе рассматриваются способы охраны и защиты в судах прав на компьютерные программы, базы данных и Big Data, а также возможности распоряжения правами на них, специфика и значение промышленных образцов, товарных знаков, ноу-хау, коммерческой тайны и конфиденциальной информации в области IT, даются рекомендации, как зарегистрировать базу данных в качестве объекта авторского права и объекта смежного права, о регистрации и патентовании компьютерных программ.

Дата проведения: Открытая дата

Вид обучения: Курс повышения квалификации

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: По итогам обучения слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию по программе обучения, получают Удостоверение о повышении квалификации в объеме 16 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

Для кого предназначен

Юристов в сфере информационных технологий, юристов по товарным знакам, патентам, специалистов в сфере интеллектуальной собственности.

Цель обучения

Приобрести знания действующего законодательства в сфере правового регулирования создания и оборота компьютерных программ и баз данных, изучить существующие способы охраны компьютерных программ и баз данных, получить рекомендации по решению проблем, связанных с соблюдением авторских прав на эти объекты.

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

Программа обучения

День-1.

Правовой статус компьютерных программ и-баз данных.

- Особенности правового регулирования программ для ЭВМ и-баз данных.

- Авторское право на-программы для ЭВМ и-базы данных: регулирование, государственная регистрация, особенности осуществления исключительного права, права пользователя.
- Смежное право на-базу данных: возникновение, пределы.

Базы данных и-большие данные (Big Data).

- Отличия между базой данных как объектом авторского права и-базой данных как объектом смежного права.
- База данных, Big Data, сайт, социальные сети, их-соотношение.
- Возможность введения в-гражданский оборот Big Data.
- Ответственность за-нарушение прав на-базу данных и-Big Data.

Правовая охрана и-защита различных аспектов программного обеспечения.

- Охраняемые элементы и-виды программного обеспечения.
- Недостатки программного обеспечения как объекта авторского права и-иные возможности его правовой охраны.
- Соотношение между компьютерной программой, программой для ЭВМ, базой данных, сайтом, мобильным приложением и-иными основными понятиями в-российском и-зарубежном законодательстве.
- Нарушение прав на-программное обеспечение и-базу данных в-Интернет.
- Уголовно-правовая защита прав на-программное обеспечение.
- Сайт и-различные возможности его правовой охраны, помимо авторского права.
- Smart контракты (Smart contracts) на-блокчейн и-компьютерные программы.

День-2.

Патентование компьютерных программ.

- Отличия между охраной программного обеспечения патентом по-сравнению с-охраной авторским правом.
- Российское и-зарубежное законодательство, судебная практика о-патентовании программного обеспечения.
- Запреты и-возможности касательно патентования программного обеспечения в-России и-за-рубежом.
- Основные правила патентования.
- Условия и-особенности патентования компьютерных программ в-России и-за-рубежом.
- Патентная охрана технических решений в-сфере ИТ.

Товарные знаки и-промышленные образцы в-сфере ИТ.

- Преимущества и-практика регистрации товарных знаков и-промышленных образцов примерно к-программному обеспечению.
- Основные правила регистрации товарных знаков и-промышленных образцов применительно к-сфере ИТ.
- Домены, сайты и-товарные знаки.

Ноу-хау, коммерческая тайна и-конфиденциальная информация в-области ИТ.

- Специфика и-значение ноу-хау, коммерческой тайны и-конфиденциальной информации в-области ИТ.
- Суть, разница и-соотношение ноу-хау, коммерческой тайны и-конфиденциальной информации.
- Преимущества и-недостатки ноу-хау, коммерческой тайны и-конфиденциальной информации.
- Регламентация введения ноу-хау, коммерческой тайны и-конфиденциальной информации в-области ИТ.
- Отличительные особенности Искусственного интеллекта и-его регулирование.
- Обязанности и-ответственность ИТ-специалистами и-иных сотрудников при нарушении ноу-хау, коммерческой тайны и-конфиденциальной информации в-сфере ИТ.
- Big Data и-ноу-хау.

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.