

Сайты, мобильные приложения, Big Data, базы данных и компьютерные программы: регулирование и защита прав

На курсе рассматриваются правовые аспекты использования цифровых-активов и защита интеллектуальных прав в цифровой среде. Слушатели познакомятся с последними изменениями законодательства в IT -сфере, инструментами правовой защиты авторских и патентных прав, товарных знаков, доменных имен в сети Интернет, практическими аспектами охраны и защиты на компьютерные программы, базы данных и Big Data.

Дата проведения: Открытая дата

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Онлайн-трансляция

Срок обучения: 2 дня

Продолжительность обучения: 16 часов

Для участников предусмотрено: Методический материал.

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, специалистов в сфере интеллектуальной собственности, юристов по товарным знакам, патентам, владельцев стартапов в сфере инновационных технологий, IT специалистов, руководителей IT компаний.

Цель обучения

Рассмотреть способы защиты интеллектуальной собственности в сети Интернет и ответственность за нарушение интеллектуальных прав, практические аспекты охраны и защиты на компьютерные программы, базы данных и Big Data, 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.

Базы данных, Big Data и-социальные сети.

- Базы данных и-Big Data, соотношение и-регулирование.
- Правовые аспекты оборота данных в-форме Big Data.
- Законность парсинга.

- Скоринг в-соцсетях.
- Виды баз данных и-их-отличия в-регулировании.
- Охрана и-защита баз данных.
- Базы данных в-соцсетях.
- Сайты и-базы данных.
- Типичные ошибки при регистрации баз данных.
- Как правильно регистрировать базу данных и-программу для ЭВМ.
- Нарушения прав на-базы данных в-Интернете.

Доменные имена: киберсквоттинг, подводные камни доменных споров.

- Правильное оформление доменов, правила и-обычные ошибки.
- Виды киберсквоттинга и-иных злоупотреблений.
- Виды доменных имен: статус, отличия регулирования, новые правила.
- Особенности обеспечительных мер и-исполнения решений по-доменным спорам.
- Доменные споры в-РФ и-зарубежом: подсудность, особенности, плюсы и-риски.
- Типичные ошибки по-доменным спорам.

Интернет сайты.

- Статус сайта согласно законодательству.
- Защита сайтов авторским и-патентным правом.
- Сайт как программа для ЭВМ.
- Нарушение авторских прав на-сайт: судебные споры.
- Эффективная охрана и-защита интернет сайтов.
- Законное использование чужой информации на-своём сайте.
- Особенности и-варианты доказывания нарушений в-Интернете.

День-2.

Недобросовестная реклама в-Интернете.

- Ключевые слова, мета-теги: регулирование и-практика.
- Хэштеги в-соцсетях и-нарушения.
- Споры об-использовании чужих товарных знаков в-рекламе.

Защита интеллектуальной собственности и-иных прав в-Интернет.

- Диффамация в-Интернет.
- Особенности доказывания и-привлечения к-ответственности по-нарушениям в-Интернете.
- Соцсети, их-статус, привлечение к-ответственности в-соцсетях.
- Законодательство о-забвении в-Интернете.
- Антипиратский закон и-иное регулирование: основные нормы, регулирующие распространение информации в-Интернете.
- Фотографии и-иные объекты авторского права в-Интернете.
- Особенности ответственности в-Интернете.

Программы для ЭВМ: практические аспекты охраны и-защиты.

- Особенности мобильных приложений и-их-правовой статус.
- Программы для ЭВМ в-авторском и-патентном праве.
- Как запатентовать программу для ЭВМ в-России и-за-рубежом. Патентуются-ли алгоритмы.
- Составляющие программ для ЭВМ и-баз данных.
- Есть-ли отличия между программой для ЭВМ, компьютерной программой, программным обеспечением и-иными понятиями.
- Защита прав в-процессе создания программы для ЭВМ: основные проблемы.
- Свободные и-открытые лицензии, их-подводные камни.
- Санкции в-отношении программ для ЭВМ и-перспективы регулирования.
- Особенности и-эффективная защита прав на-программы для ЭВМ.

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.