

Компьютерные программы и базы данных: регистрация, патентование, лицензии и защита в судах

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. Также разбираются вопросы, связанные с мобильными приложениями, сайтами, Смарт контрактами (Smart contracts) на блокчейн.

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.

Правовая охрана и-защита различных аспектов программного обеспечения.

- Содержание основных понятий: ПО, программа для ЭВМ, их-виды, дистрибутив, алгоритм, версия и-т.д.
- Соотношение между компьютерной программой, программой для ЭВМ, базой данных, сайтом, мобильным приложением и-иными основными понятиями в-российском и-зарубежном законодательстве.
- Охраняемые элементы программ для ЭВМ.
- Особый статус программ для ЭВМ в-авторском праве: регулирование, особенности осуществления исключительного права.
- Правовые последствия госрегистрации программы для ЭВМ в-Роспатенте и-«ложные ожидания» от-этого.
- Недостатки программного обеспечения как объекта авторского права и-иные возможности его правовой охраны.

Санкционные проблемы и-антисанкционные меры. Изменение законодательства.

Основные лицензионные договоры на-ПО.

- Основные виды лицензионных договоров на-ПО.
- Подводные камни свободных лицензий.
- Содержание, права и-обязанности и-важные аспекты лицензионных договоров.

Базы данных и-большие данные (Big Data).

- Особенности правового регулирования баз данных.
- Отличия между базой данных как объектом авторского права и-базой данных как объектом смежного права.
- Смежное право на-базу данных: возникновение, пределы.
- 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.
- Нарушение прав на-программное обеспечение и-базу данных в-Интернет.
- Уголовно-правовая защита прав на-программное обеспечение.

Правовой статус сайта и-домена.

- Проблемы защиты сайтов по-авторскому праву.
- Возможности правовой охраны сайтов, помимо авторского права.
- Особенности споров, обеспечительных мер и-доказывания нарушений.

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 IT.

Товарные знаки и-промышленные образцы в-сфере IT.

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

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

- Специфика и-значение ноу-хау, коммерческой тайны и-конфиденциальной информации в-области IT.
- 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 IT.
- Отличительные особенности Искусственного интеллекта и-его регулирование.
- Обязанности и-ответственность IT-специалистами и-иных сотрудников при нарушении ноу-хау, коммерческой тайны и-конфиденциальной информации в-сфере IT.
- Big Data и-ноу-хау.

Смарт контракты (Smart contracts) на-блокчейн как вид компьютерных программ.

- Суть, виды и-техническая основа смарт контрактов.
- Преимущества, недостатки и-риски смарт контрактов.
- Правовые аспекты и-проблемы смарт контрактов.
- Использование смарт контрактов в-различных сферах.

Преподаватели

АФАНАСЬЕВ Дмитрий Викторович

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