

Защита объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет

На курсе рассматриваются особенности правовой охраны защиты авторских и патентных прав, товарных знаков, доменных имен в сети Интернет. Слушатели познакомятся с современной законодательной базой, регулирующей правовые отношения в цифровом пространстве, особенностями доказывания нарушений в сети Интернет, различных аспектах компенсации за такие нарушения, инструментами правовой защиты интеллектуальной собственности в сети и рядом превентивных мер.

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: Слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию по программе обучения, получают Удостоверение о повышении квалификации в объеме 16 часов (Лицензия на право ведения образовательной деятельности от 08 июня 2021 г. N041442, выдана Рособрнадзором).

Для кого предназначен

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

Цель обучения

Рассмотреть проблемы правовой защиты интеллектуальных прав в сети Интернет, способы защиты интеллектуальной собственности в сети Интернет и ответственность за нарушение интеллектуальных прав, предоставить обзор судебной практики в области защиты интеллектуальной собственности в сети Интернет.

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

Программа обучения

День-1.

Управление Интернетом. Новое регулирование Рунета и-грядущие изменения. Компетенция и-роль в-поддержании функционирования Интернета таких организаций, как ICANN, IANA, RIPE NCC. Возможности обращения в-ICANN с-жалобами.

Интеллектуальная собственность и-право собственности в-Интернет. Право собственности и-блокчейн. Особенности уникальных Non-Fungible Token (NFT) на-блокчейн. NFT и-интеллектуальная собственность.

Объекты авторских прав: контент, фотографии, программы. Производные, составные и-сложные объекты авторского права.

Виды доменных имен. Новая политика доменных имен. Компетенция и-полномочия регистраторов национальных доменов. Правила регистрации российских национальных доменов и-их-статус. Значение регистраторов для судебных споров и-их-правовой статус. Жалобы на-регистраторов доменов. Приостановление и-прекращение делегирования доменов по-требованию уполномоченных организаций, уполномоченные в-этой сфере организации. Разделегирование доменных имен. Особенности досудебных и-судебных обеспечительных мер в-отношении доменов.

Механизмы блокировки в-Интернете. Основания блокировки. Судебная и-внесудебная блокировка. Оспаривание блокировки. Практика ЕСПЧ в-отношении Интернета. Судебные и-внесудебные меры по-ограничению доступа к-информации.

Нарушения интеллектуальной собственности в-доменных именах. Правовой статус доменного имени. Киберсквоттинг доменных имен и-его виды. Обратный захват доменов. Международные органы урегулирования и-разрешения доменных споров. Международная Единая политика разрешения доменных споров (UDRP). Международная Единая система быстрой блокировки доменов (URS). Особенности UDRP и-URS. Их-отличия, преимущества и-недостатки. Критерии UDRP разрешения доменных споров.

Подсудность в-России доменных споров. Информационный посредник в-доменных спорах. Практика применения критериев UDRP российскими судами. Российская и-международная практика рассмотрения доменных споров, их-отличия. Особенности и-проблемы, возникающие при исполнении решений по-доменным спорам.

Особенности доказывания противоправных действий в-Интернете. Различные механизмы фиксации нарушений в-Интернете.

Доказывание и-содержание договоров об-использовании электронной переписки. Правовой статус переписки в-электронном виде. Судебная практика об-использовании переписки в-электронном виде.

День-2.

Нарушения на-сайте. Правовой статус сайта и-его регулирование. Сайт и-база данных. Сайт и-программа для ЭВМ. Особенности привлечения к-ответственности за-нарушения на-сайте. Авторское право на-сайт. Эффективные способы охраны и-защиты сайта, помимо авторского права. Судебная практика о-сходных сайтах.

Нарушения в-мета-тегах и-рекламе. Слипеты. Возможность использования чужих товарных знаков и-других средств индивидуализации в-ключевых словах (мета-тегах). Регулирование и-судебная практика в-отношении ключевых слов (мета-тегов).

Нарушения в-соцсетях, в-частности в-хэш-тегах. Особенности доказывания и-привлечения к-ответственности в-соцсетях. Социальные сети как информационные посредники. Статус информационного посредника в-Интернете при нарушениях интеллектуальной собственности.

Особенности нарушений интеллектуальной собственности в-Интернете. Особенности исчисления компенсации за-нарушения интеллектуальной собственности в-Интернете.

Нарушения авторского права в-Интернете. Практика применения «антипиратского закона» в-Мосгорсуде и-особенности там процедуры. Судебные и-внесудебные способы защиты авторских и-смежных прав. Использование фотографий в-Интернете. Судебная практика в-отношении фотографий как объекта авторского права. Нарушение авторских и-смежных прав в-мобильных приложениях.

«Закон о-забвении» в-Интернете, основания и-сфера его применения. Значение и-практика применения «закона о-забвении». Зарубежная и-российская практика применения «права на-забвение».

Преподаватели

АФНАСЬЕВ 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.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Представитель ICANN в России.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Эксперты Координационного центра национального домена сети Интернет.