

Школа права "СТАТУТ"

Программа повышения квалификации

1 из 3

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ И БАЗЫ ДАННЫХ: регистрация, патентование, лицензии, налогообложение и судебная практика

>> **Время проведения:**
08–10 июня 2026 года

>> **Место проведения:**
Конференц-зал на Филипповском
(г. Москва, Филипповский пер., д. 8, стр. 1 (ст. метро «Кропоткинская», «Арбатская»))

>> **Стоимость участия:**
39 900 рублей без проживания. НДС не облагается.

>> **Вопросы программы:**

В результате семинара слушатели узнают о наиболее эффективных способах получения охраны и защиты в судах их прав на все виды ПО, особенно на программы для ЭВМ и базы данных. В рамках семинара раскрываются различные возможности распоряжения правами на ПО, в частности, особенности лицензий в IT, «открытые» и «свободные» лицензии. Кроме того, на семинаре рассказывается о налоговых и неналоговых льготах для IT-компаний, об оформлении прав на служебное ПО, о типичных ошибках при регистрации и патентовании программ для ЭВМ и баз данных, излагаются преимущества и недостатки охраны программы для ЭВМ как объекта авторского права и как объекта патентного права. Также раскрывается специфика и значение промышленных образцов, товарных знаков, ноу-хау, коммерческой тайны и конфиденциальной информации в сфере IT, обсуждается как и зачем регистрировать базу данных в качестве объекта авторского права и объекта смежного права. Более того, излагаются вопросы, связанные с Интернет-сайтами, мобильными приложениями, алгоритмами, Big Data и Смарт-контрактами (Smart contracts), а также иные аспекты в цифровой среде.

Калятин Виталий Олегович

кандидат юридических наук, профессор кафедры интеллектуальных прав Исследовательского центра частного права им. С.С. Алексеева

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВАМИ НА КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ И БАЗЫ ДАННЫХ:

- Система форм распоряжения правом на ПО;
- Служебное ПО: правовой статус, авторское вознаграждение и распоряжение правом по нему;
- Отчуждение права на ПО. Заключение, исполнение, нарушение и расторжение договоров об отчуждении права на ПО;
- Лицензионные договоры: регулирование и судебная практика. Особенности лицензирования в IT;
- «Открытые» и «свободные» лицензии: правовой режим и их «подводные камни». Использование Open Source;
- Особенности лицензий на ПО в электронной форме, в частности, в Интернете. Лицензии в упрощённом порядке и иные лицензии;
- Распоряжение правом на компьютерные игры и другие сложные объекты;
- Договор авторского заказа, договоры подряда и оказания услуг: особенности при разработке ПО.
- Оформление отношений при «облачном» использовании ПО. Договоры SaaS и иные;
- Разработка ПО на основании договора. Договор авторского заказа, договоры подряда и иные: особенности при разработке ПО;
- Внесение исключительного права или права, полученного по лицензии, в уставный капитал;
- Залог прав на ПО и его особенности.

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

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ И БАЗЫ ДАННЫХ:

- Особенности правового регулирования программ для ЭВМ и баз данных;
- Модификация и адаптация программы для ЭВМ: правовой режим, проблемы;
- Регулирование версий программы для ЭВМ;
- Авторское право на программы для ЭВМ и базы данных: возникновение, регистрация, особенности осуществления исключительного права;
- Смежное право на базу данных: основание, возникновение, пределы;
- Нарушение прав на базы данных;
- Ограничения и риски при использовании модифицированного ПО. Правовой режим сложного, составного, производного произведения и применение к ПО, в частности к модифицированному ПО.

ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ КАК ОБЪЕКТ. РЕГИСТРАЦИЯ

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

ПРАВОВАЯ ОХРАНА И ЗАЩИТА РАЗЛИЧНЫХ АСПЕКТОВ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

- Правовой режим и содержание терминов: мобильное приложение, дистрибутив, информационная система, алгоритм, компьютерная программа и программа для ЭВМ, ПО, программный комплекс, операционная система и иное. Нарушение и защита прав на них;
- Охраноспособные и нет составляющие компьютерной программы. Виды программного обеспечения;
- Плюсы и минусы регистрации ПО. Правовой режим регистрации и типовые ошибки при регистрации программ для ЭВМ;
- Доказывание авторства на программы для ЭВМ;
- Служебное ПО: правовой режим, оформление и закрепление прав, сроки и типовые ошибки в отношении работников-разработчиков ПО. Особенности служебных заданий в отношении ПО;
- Сложности при разработке ПО лицами, работающими по договорам гражданско-правового характера;
- Предотвращение «утечки» прав на служебное ПО;.
- Типовые ошибки стартапов при разработке и использовании ПО;
- Антипиратское законодательство и ПО, нарушение прав на ПО в Интернете;
- Соотношение между Интернет-сайтом и программой для ЭВМ;
- Недостатки программы для ЭВМ как объекта авторского права и иные возможности её правовой охраны;
- Правовой режим компьютерных игр;
- ПО и федеральная контрактная система;
- Санкции и анти-санкционные меры: риски, их минимизация и возможности урегулирования.

БАЗА ДАННЫХ, BIG DATA, ИНТЕРНЕТ-САЙТ, ИХ ПРАВОВАЯ ПРИРОДА И ЗАЩИТА:

- Отличия базы данных как объекта смежного права и как объекта авторского права;
- Авторское право на базу данных: преимущества и недостатки регистрации;
- Типичные ошибки и стратегии регистрации баз данных;
- Возможность введения в гражданский оборот Big Data;
- Ответственность за нарушение прав на базу данных и Big Data;
- Парсинг: неоднозначный правовой режим;
- Интернет-сайт и различные возможности его правовой охраны, помимо авторского права;
- База данных, Big Data, Интернет-сайт, социальные сети: их соотношение и отличия.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПАТЕНТОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ:

- Отличия между охраной ПО патентом по сравнению с охраной авторским правом;
- Значение патентования для эффективной защиты прав на программу для ЭВМ и Интернет-сайт.
- Российское и зарубежное законодательство, судебная практика о патентовании компьютерных программ, методов ведения бизнеса и алгоритмов;
- Особенности нарушения прав на ПО в сфере патентного и авторского права;
- Запреты и возможности при патентовании ПО в России и за рубежом;
- Основные правила патентования;
- Условия и особенности патентования программ для ЭВМ в России и за рубежом. Патентная охрана технических решений в сфере IT;
- Патентование разработок в области IT на территории иностранных государств.

ЗНАЧЕНИЕ НОУ-ХАУ, КОММЕРЧЕСКОЙ ТАЙНЫ И КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ В СФЕРЕ 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;
- Big Data и ноу-хау;
- Обязанности и ответственность IT-специалистами и иных сотрудников при нарушении ноу-хау, коммерческой тайны и конфиденциальной информации в сфере IT.

СМАРТ- КОНТРАКТЫ (SMART CONTRACTS) КАК КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ И ОСНОВЫ BLOCKCHAIN:

- Суть, основы действия и виды Blockchain и цифровых прав;
- Правовая суть, основы действия и виды Smart Contracts;
- Преимущества и недостатки Smart Contracts, их риски;
- Проблемы Smart Contracts по российскому законодательству;
- Смарт-контракты и аккредитивы, расчеты по эскроу и иные обязательства;
- Smart Contracts для сделок онлайн и офлайн;
- Различия между классическими Smart Contracts и Smart Contracts на платформе цифрового рубля;
- Криптовалюты и Smart Contracts. Smart Contracts и цифровой рубль.

ЗНАЧЕНИЕ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ В СФЕРЕ IT:

- Преимущества и практика регистрации товарных знаков и промышленных образцов применительно к программному обеспечению;
- Разница и преимущества товарных знаков и промышленных образцов применительно к программному обеспечению;
- Условия регистрации товарных знаков и промышленных образцов;
- Домены, сайты, товарные знаки и ПО.

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

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

- Искусственный интеллект и Big Data;
- Перспективы внедрения искусственного интеллекта;
- Особенности, возможности и риски искусственного интеллекта;
- Искусственный интеллект и интеллектуальные права;
- Smart Contracts и искусственный интеллект.

Болдинова Екатерина Сергеевна

адвокат, партнер и руководитель налоговой практики юридической фирмы «Five Stones Consulting», LL.M

НОВЕЛЛЫ НАЛОГОВОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОТНОШЕНИИ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ И БАЗ ДАННЫХ:

- Налоговый маневр в IT: освобождение от НДС и иные IT-льготы, спорные вопросы освобождения от налогов;
- Неналоговые льготы для IT-компаний;
- Правила аккредитации IT-компаний;
- Включение в реестр российского ПО: основания для включения и отказа, типичные ошибки;
- Учёт, формирование стоимости и амортизация нематериальных активов в IT;
- Спорные вопросы при налогообложении роялти по лицензиям на ПО;
- Проблема налогообложения: Soft as a service (ПО как услуга);
- Налог "на Google";
- Авторский договор и налогообложение.

Всего академических часов: 24

Дополнительная информация:

тел/факс: (499) 750-7272 | post@statut.ru | www.statut.ru