

Школа права "СТАТУТ"

Программа повышения квалификации

1 из 2

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

>> **Время проведения:**
27–29 октября 2021 года

>> **Форма обучения:**
очная с применением дистанционных образовательных технологий
(закрытой он-лайн трансляции в сети Интернет)

>> **Стоимость участия:**
32 500 рублей без проживания. НДС не облагается.

>> **Вопросы программы:**

В рамках семинара подробно раскрываются различные способы охраны и защиты в судах прав на компьютерные программы и базы данных, Большие данные (Big Data), а также излагаются разнообразные возможности распоряжения правами на компьютерные программы, базы данных и Big Data. В частности, рассматриваются преимущества и недостатки охраны компьютерной программы как объекта авторских прав и как объекта патентного права, специфика и значение промышленных образцов, товарных знаков, ноу-хау, коммерческой тайны и конфиденциальной информации в области IT, рассказывается о том, как зарегистрировать базу данных в качестве объекта авторского права и объекта смежного права, о регистрации и патентовании компьютерных программ. Также рассматриваются вопросы, связанные с мобильными приложениями, сайтами, алгоритмами, Смарт контрактами (Smart contracts) на блокчейн и иные вопросы.

Калятин Виталий Олегович

кандидат юридических наук, профессор Российской школы частного права, главный юрист по интеллектуальной собственности ООО «Управляющая компания «РОСНАНО»

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВАМИ НА КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ И БАЗЫ ДАННЫХ:

- Система форм распоряжения правом на программы для ЭВМ и базы данных;
- Отчуждение исключительного права на базу данных;
- Лицензионные договоры, в частности, договоры заключаемые в упрощенном порядке, «свободные», «открытые» и иные лицензии;
- Оформление отношений при «облачном» использовании результатов интеллектуальной деятельности;
- Внесение исключительного права или права, полученного по лицензии, в уставный капитал.

Корнеев Владимир Александрович

кандидат юридических наук, профессор Российской школы частного права при ИЦЧП им. С.С. Алексеева

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ И БАЗЫ ДАННЫХ:

- Особенности правового регулирования программ для ЭВМ и баз данных;
- Авторское право на программы для ЭВМ и базы данных: возникновение, государственная регистрация, особенности осуществления исключительного права, права пользователя;
- Смежное право на базу данных: возникновение, пределы.

ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ КАК ОБЪЕКТ. РЕГИСТРАЦИЯ

Ельченко Олег Владимирович

старший юрист ООО «Щекин и партнеры»

- Новеллы налогового законодательства в отношении программ для ЭВМ и баз данных.

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

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;
- Виды программного обеспечения;
- 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;
- Правовой режим компьютерных игр;
- Правовой режим мобильных приложений;
- Сайт и различные возможности его правовой охраны, помимо авторского права;
- Уголовно-правовая защита прав на программное обеспечение;
- Антипиратское законодательство и программное обеспечение.

БАЗЫ ДАННЫХ И БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ (BIG DATA), ИХ ПРАВОВАЯ ПРИРОДА И ЗАЩИТА:

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

ПРЕИМУЩЕСТВА ПАТЕНТОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ:

- Отличия между охраной программного обеспечения патентом по сравнению с охраной авторским правом;
- Российское и зарубежное законодательство, судебная практика о патентовании компьютерных программ, методов ведения бизнеса и алгоритмов;
- 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;
- 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;
- Регламентация введения ноу-хау, коммерческой тайны и конфиденциальной информации в области IT;
- 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) КАК КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ И ОСНОВЫ BLOCKCHAIN:

- Суть, основы действия и виды Blockchain, цифровых прав;
- Правовая суть, основы действия и виды Smart Contracts;
- Преимущества и недостатки Smart Contracts, их риски;
- Правовые проблемы Smart Contracts по российскому законодательству;
- Криптовалюты и Smart Contracts.

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 и товарные знаки.

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.

Всего академических часов: 24