

регламент программы повышения квалификации:

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ И БАЗЫ ДАННЫХ:

регистрация, патентование, лицензии, судебная практика

04 - 06 декабря 2024 года

4 декабря 2024 г. (среда)

09:30 - 10:00 РЕГИСТРАЦИЯ (Зал (3-й этаж))

10:00 - 11:30 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, магистр частного права

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.

11:30 - 11:45 ПЕРЕРЫВ

11:45 - 13:15 ПРОДОЛЖЕНИЕ ЛЕКЦИИ

13:15 - 14:15 ПЕРЕРЫВ

14:15 - 15:45 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, магистр частного права

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;
- Санкционные и антисанкционные мероприятия.

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.

15:45 - 16:00 ПЕРЕРЫВ

16:00 - 17:30 ПРОДОЛЖЕНИЕ ЛЕКЦИИ

Дополнительная информация:

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

регламент программы повышения квалификации:

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ И БАЗЫ ДАННЫХ:

регистрация, патентование, лицензии, судебная практика

04 - 06 декабря 2024 года

5 декабря 2024 г. (четверг)

10:00 - 11:30 Болдинова Екатерина Сергеевна

адвокат, партнер, 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.

11:30 - 11:45 ПЕРЕРЫВ

11:45 - 13:15 ПРОДОЛЖЕНИЕ ЛЕКЦИИ

13:15 - 14:15 ПЕРЕРЫВ

14:15 - 16:00 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.

ТОПОЛОГИЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ КАК ОБЪЕКТ. РЕГИСТРАЦИЯ

16:00 - 16:15 ПЕРЕРЫВ

16:15 - 18:15 ПРОДОЛЖЕНИЕ ЛЕКЦИИ

Дополнительная информация:

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

регламент программы повышения квалификации:

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ И БАЗЫ ДАННЫХ:

регистрация, патентование, лицензии, судебная практика

04 - 06 декабря 2024 года

6 декабря 2024 г. (пятница)

10:00 - 11:30 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, магистр частного права

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.

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

- 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;
- Smart-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.

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.

11:30 - 11:45 ПЕРЕРЫВ

11:45 - 13:15 ПРОДОЛЖЕНИЕ ЛЕКЦИИ

13:15 - 14:15 ПЕРЕРЫВ

14:15 - 15:45 ПРОДОЛЖЕНИЕ ЛЕКЦИИ

15:45 - 16:00 ПЕРЕРЫВ

16:00 - 17:30 ПРОДОЛЖЕНИЕ ЛЕКЦИИ
