

регламент программы повышения квалификации:

**КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ И БАЗЫ ДАННЫХ:**

**регистрация, патентование, лицензии, судебная практика**

**27 - 29 октября 2021 года**

**27 октября 2021 г. (среда)**

**09:30 - 10:00 РЕГИСТРАЦИЯ (Зал "Лондон" )**

**10:00 - 11:30 Калятин Виталий Олегович**

кандидат юридических наук, главный юрист по интеллектуальной собственности ООО «Управляющая компания «РОСНАНО», 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 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.

**11:30 - 11:45 ПЕРЕРЫВ**

**11:45 - 13:15 ПРОДОЛЖЕНИЕ ЛЕКЦИИ**

**13:15 - 14:15 ПЕРЕРЫВ**

**14:15 - 16:00 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, 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.
- Основания и порядок включения в единый реестр российского программного обеспечения.

**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.

**16:00 - 16:15 ПЕРЕРЫВ**

**16:15 - 18:00 ПРОДОЛЖЕНИЕ ЛЕКЦИИ**

Дополнительная информация:

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

регламент программы повышения квалификации:

## КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ И БАЗЫ ДАННЫХ:

регистрация, патентование, лицензии, судебная практика

27 - 29 октября 2021 года

### 28 октября 2021 г. (четверг)

**10:00 - 11:30 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

**11:30 - 11:45 ПЕРЕРЫВ**

**11:45 - 13:15 ПРОДОЛЖЕНИЕ ЛЕКЦИИ**

**13:15 - 14:15 ПЕРЕРЫВ**

**14:15 - 16:00 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 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.

**16:00 - 16:15 ПЕРЕРЫВ**

**16:15 - 18:00 ПРОДОЛЖЕНИЕ ЛЕКЦИИ**

Дополнительная информация:

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

регламент программы повышения квалификации:

## КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ И БАЗЫ ДАННЫХ:

регистрация, патентование, лицензии, судебная практика

27 - 29 октября 2021 года

### 29 октября 2021 г. (пятница)

**10:00 - 11:45** **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

**SMART- 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 примерно 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.

**11:45 - 12:00** **ПЕРЕРЫВ**

**12:00 - 14:00** **ПРОДОЛЖЕНИЕ ЛЕКЦИИ**

**14:00 - 15:00** **ПЕРЕРЫВ**

**15:00 - 17:15** **Ельченко Олег Владимирович**

старший юрист ООО «Щекин и партнеры»

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

Дополнительная информация:

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