

Специалист по патентоведению в промышленности

Семинар посвящен патентоведению в промышленности, отражает все актуальные требования нормативно-правовой базы по регулированию патентоведения и решения проблемных вопросов судебной защиты интеллектуальных прав.

Дата проведения: Открытая дата

Вид обучения: Семинар

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: Сертификат об участии в семинаре.

Для кого предназначен

Семинар предназначен для патентоведов в промышленной сфере, главных специалистов по интеллектуальной собственности в промышленности, ведущих специалистов отделов правовой защиты интеллектуальной собственности, патентных поверенных. Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Программа обучения

Актуальная нормативно-правовая база защиты интеллектуальной собственности.

- Федеральный закон от-31.07.2020 №-262-ФЗ «О-внесении изменений в-часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации» вносит изменения, направленные на-совершенствование процедуры рассмотрения заявок на-результаты интеллектуальной деятельности вступил в-силу с-1-августа 2021-года.
- Федеральный закон от-20.07.2020 №-217-ФЗ «О-внесении изменений в-часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации» вносит изменения, связанные с-реализацией программы «Цифровая экономика».
- Вопросы регистрации товарных знаков в-свете расширения круга их-правообладателей и-иных изменений законодательства.

Мониторинговое и-документационное сопровождение процесса создания результатов интеллектуальной деятельности (РИД) и-средств индивидуализации (СИ) на-промышленном предприятии.

- Информационная поддержка при проведении патентно-информационных исследований, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и-технологических работ.
- Документационная поддержка при проведении патентно-информационных исследований, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и-технологических работ.

Аналитическое сопровождение процесса создания РИД и-СИ в-промышленности.

- Оформление и-подача заявок на-выдачу охранных документов на-объекты интеллектуальной собственности (ОИС).
- Проведение комплексных патентно-информационных исследований, патентно-информационного поиска.
- Анализ использования патента в-продукте/нарушение патента продуктом.
- Подготовка к-проведению исследований на-патентную чистоту объекта ИС.

- Исследование патентной чистоты объекта ИС.
- Разработка аналитических материалов по-динамике и-тенденциям этапов жизненного цикла РИД.
- Организация и-обеспечение мер по-выявлению РИД и-СИ в-процессе осуществления деятельности организации.
- Подготовка ответов на-запросы экспертизы.

Научно-исследовательская деятельность в-области средств индивидуализации.

- Сопровождение научно-исследовательской работы в-части интеллектуальной собственности.
- Выявление актуальных научных проблем в-области ИС.
- Разработка программ научных исследований в-области-ИС, организация их-выполнения.
- Подготовка обзоров, отчетов в-области ИС.

Документационная работа по-РИД и-СИ на-промышленном предприятии.

- Подготовка договоров на-проведение НИР, о-передаче исключительных прав на-ОИС
- Подготовка лицензионных договоров.
- Подготовка документов, подтверждающих факт создания РИД (при выполнении НИР собственными силами).
- Проведение экспертизы договоров и-технических заданий, предусматривающих создание и-передачу результатов научно-технической деятельности в-части соответствия их-действующим нормативным актам по-интеллектуальной собственности и-соответствия интересам Общества в-вопросах распределения прав на-созданные результаты.

Организаторская деятельность по-РИД и-СИ на-промышленном предприятии.

- Участие в-переговорах по-условиям передачи прав и-лицензирования.
- Контроль выполнения договоров.
- Учёт и-приемка результатов интеллектуальной деятельности.
- Участие в-организации работ по-выплате авторского вознаграждения.

Правовое обеспечение охраны и-защиты прав на-РИД и-СИ в-промышленности.

- Правовое обеспечение охраны, осуществления прав на-РИД и-СИ, а-также распоряжения этими правами и-их-защиты.
- Информационное и-аналитическое сопровождение мероприятий по-защите прав на-ИС, в-том числе за-рубежом.
- Формирование мер по-противодействию обороту контрафактной продукции и-пресечению недобросовестной конкуренции.
- Формирование комплаенс-системы управления правами на-РИД и-СИ в-организации.

Правовое сопровождение введения в-оборот РИД и-СИ и-распоряжения правами на-них в-промышленности.

- Консультирование менеджмента при разработке политики-ИС организации.
- Обеспечение аналитического и-консультационного сопровождения мероприятий по-введению в-оборот прав на-РИД и-СИ.
- Аналитическое и-информационное сопровождение международного сотрудничества в-области ИС.
- Оказание практического и-методологического содействия планово-экономическим подразделениям организации в-работе по-определению размера авторского вознаграждения.
- Мониторинг эффективности управления правами на-РИД и-СИ.

Зарубежное патентование.

- Тенденции зарубежного патентования.
- Проблемы зарубежного патентования.
- Перспективы зарубежного патентования в-условиях санкций.

Судебная защита интеллектуальных прав промышленного предприятия.

- Выявления фактов нарушения интеллектуальных прав, принятие участие в-разрешении, возникающих, в-связи с-этим споров и-конфликтов, в-том числе в-судебном порядке.
- Проблемные вопросы судебной защиты интеллектуальных прав.
- Промышленный образец как эффективный инструмент защиты интеллектуальной собственности.

Преподаватели

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Представитель Федерального института промышленной собственности.

Патентовед с большим практическим опытом работы на промышленном предприятии.