

## **Программа повышения квалификации: «Патентование технических решений и защита прав разработчиков» (16 часов)**

**Цель программы:** повышение уровня профессиональных компетенций специалистов в области патентования изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и товарных знаков, обеспечение эффективной защиты интеллектуальной собственности разработчика и предприятия в целом

**Целевая аудитория:** руководители предприятий научно-технических направлений; специалисты отделов технического развития и инноваций; инженеры-конструкторы, инженеры-технологи, разработчики новых продуктов; патентоведы, юристы; преподаватели вузов, специалисты научных организаций; предприниматели, занимающиеся коммерциализацией инновационных разработок.

### **Краткое содержание программы:**

Модуль 1. Основы права интеллектуальной собственности

- Понятие интеллектуальной собственности
- Основные объекты правовой охраны (изобретение, полезная модель, промышленный образец, товарный знак)
- Правовая охрана объектов промышленной собственности в России и зарубежных странах
- Международное сотрудничество в сфере

Модуль 2. Процесс патентования технических решений

- Процедура подачи заявок на получение патента
- Требования к заявке на выдачу патента
- Критерии патентоспособности изобретений (новые, полезные, промышленные образцы)
- Оформление документов для различных видов патентования
- Проведение экспертизы заявки в Роспатенте

Модуль 3. Оценка новизны и конкурентоспособности решения

- Методы анализа рынка перед подачей заявки
- Поиск аналогов и прототипов технического решения
- Выявление признаков новизны и преимущества своего продукта

**Стоимость обучения: 30 000 руб.**

## **Программа повышения квалификации: Защита интеллектуальной собственности в высокотехнологичных отраслях промышленности (16 часов)**

**Цель программы:** программа направлена на совершенствование знаний и навыков специалистов высокотехнологичных отраслей промышленности в области эффективного управления и защиты интеллектуальной собственности. Она предназначена для формирования компетенций, необходимых для успешной реализации мероприятий по обеспечению безопасности и конкурентоспособности отечественных предприятий на рынке высоких технологий

**Целевая аудитория:** специалисты предприятий оборонно-промышленного комплекса, авиационной, космической, атомной, энергетической и машиностроительной отраслей, занимающихся вопросами охраны и защиты результатов интеллектуальной деятельности.

### **Краткое содержание программы:**

Модуль 1. Теоретическая база интеллектуальной собственности

- Законодательство Российской Федерации в области охраны ИС.
- Объекты интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, программы ЭВМ, базы данных, секреты производства — ноу-хау).
- Система государственной регистрации объектов ИС.

Модуль 2. Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности

- Вопросы авторского права в отношении программного обеспечения и технологий разработки ПО
- Проверка охраноспособности технической идеи

Модуль 3. Управление правами на объекты интеллектуальной собственности

- Лицензионные соглашения и передача прав на объекты ИС.
- Создание системы внутреннего контроля за соблюдением прав на ИС внутри предприятия.
- Документация и учет объектов ИС.

Модуль 4. Охрана коммерческой тайны и конфиденциальной информации

- Определение секретов производства («ноу-хау») и порядок их защиты.
- Режимы конфиденциальности и правила обращения с информацией ограниченного распространения.

Модуль 5. Борьба с нарушениями прав на интеллектуальную собственность (16 ч.)

- Нарушения прав на объекты ИС и способы реагирования.
- Реализация механизма защиты ИС на предприятии.
- Пути предотвращения неправомерного использования объектов ИС.
- Примеры судебной практики по вопросам охраны ИС

**Стоимость обучения: 27 500 руб.**

## **Программа повышения квалификации: Правовая охрана авторских и смежных прав в разработке программного обеспечения (16 часов)**

**Цель программы:** формирование базовых знаний и компетенций специалистов-разработчиков программного обеспечения, руководителей проектов, юристов и менеджеров в области юридической защиты и охраны авторских и смежных прав на создаваемые продукты и сервисы

**Целевая аудитория:** разработчики программного обеспечения, менеджеры проектов, руководители команд разработчиков, специалисты по информационной безопасности, представители юридических департаментов, консультанты по юридическим аспектам в области информационных технологий.

### **Краткое содержание программы:**

Модуль 1: Базовые понятия авторского права и смежных прав

- Что такое авторское право?
- Какие объекты подлежат охране авторским правом?
- Отличия между авторскими и смежными правами.
- Понятие и признаки компьютерных программ как объектов авторского права.

Модуль 2: Субъекты авторского права в разработке программного обеспечения

- Кто является автором компьютерной программы?
- Совместное создание программных продуктов.
- Коллективные произведения и совместные авторы.
- Трудовые отношения и переход прав на созданные объекты труда работодателя.

Модуль 3: Принципы охраны авторского права на программное обеспечение

- Охраняемые и неохраняемые элементы программных продуктов.
- Чем отличается охраняемое ПО от защищаемых утилит и алгоритмов?
- Исключительное право владельца ПО: состав, сроки и ограничения

Модуль 4: Отчуждение и передача авторских прав

- Сделки с передачей имущественных прав: продажа и аренда.
- Лицензия на использование программных продуктов: эксклюзивная и неэксклюзивная лицензия.
- Ограничения и обязанности сторон при заключении лицензионных договоров

**Стоимость обучения: 20 000 руб.**

## **Программа повышения квалификации: Особенности патентования изобретений в радиоэлектронной технике (16 часов)**

**Цель программы:** формирование знаний и навыков, необходимых для эффективного патентования технических решений в области радиоэлектронной техники, включая правильное составление заявок, оценку патентоспособности и взаимодействие с Роспатентом.

**Целевая аудитория:** инженеры, конструкторы, исследователи, патентные поверенные, аспиранты и студенты инженерно-технических специальностей, заинтересованные в оформлении и защите собственных технических решений.

### **Краткое содержание программы:**

Модуль 1: Основы патентования

- Основные понятия и терминология патентного права.
- Международные и национальные аспекты патентования.

Модуль 2: Радиотехнические изобретения и их классификация

- Особенности классификации изобретений в радиоэлектронике
- Ключевые классы Международной классификации изобретений (МКИ) для радиоэлектроники
- Примеры наиболее распространенных типов радиоэлектронных изобретений

Модуль 3: Требования к патентуемым объектам

- Три критерия патентоспособности: новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость.
- Конкретные примеры оценки патентоспособности радиоэлектронных изделий.
- Подходы к оценке соответствия изобретению каждого из критериев.

Модуль 4: Структура и содержание заявки на патент

- Правила составления основных частей заявки: описание изобретения, формула, реферат, иллюстрации.
- Приложения и дополнительные материалы к заявке.
- Распространённые ошибки при составлении заявки и их последствия.

Модуль 5: Процедура подачи и экспертиза заявки

- Этапы рассмотрения заявки на патент: предварительная проверка, основная экспертиза.
- Возможные причины отказа в выдаче патента и способы преодоления препятствий.
- Работа с замечаниями и рекомендациями эксперта.

**Стоимость обучения: 35 000 руб.**

**Программа повышения квалификации: «Управление правами на интеллектуальные активы компаний-разработчиков микроэлектроники» (16 часов)**

**Цель программы:** освоение участниками эффективных методик управления интеллектуальными активами, позволяющих обеспечить юридическую защиту, эффективное использование и максимизацию экономической выгоды от интеллектуальных ресурсов компаний-разработчиков микроэлектроники.

**Целевая аудитория:** руководители и специалисты подразделений интеллектуальной собственности, менеджеры проектов, инженеры-разработчики, юридические работники компаний-производителей микроэлектроники, стартаперов и предпринимателей, занятых разработкой электронной продукции.

**Краткое содержание программы:**

Модуль 1. Основы интеллектуальной собственности в микроэлектронике

- Объекты интеллектуальной собственности в микроэлектронике.
- Российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности.

Модуль 2. Управление портфелем интеллектуальной собственности

- Структурирование и ведение реестра интеллектуальной собственности.
- Политики компании в области управления интеллектуальной собственностью.

Модуль 3. Регистрация и защита товарных знаков

- Значение и назначение товарных знаков в микроэлектронике.
- Процедура регистрации товарных знаков и критерии регистрируемости.
- Правила мониторинга и защита зарегистрированных брендов.

Модуль 4. Управление правами на программное обеспечение

- Особенности охраны авторских прав на программы для ЭВМ и базы данных.
- Регистрация прав на программное обеспечение и её юридическое значение.
- Применение открытых лицензий и лицензий с открытым исходным кодом.

Модуль 5. Трансфер технологий и лицензирование

- Технология трансферта технологий и передача прав на интеллектуальную собственность.
- Основные типы лицензионных соглашений и контракты.
- Оценка стоимости НМА.

**Стоимость обучения: 45 000 руб.**

## **Программа повышения квалификации «Судебная экспертиза секретов производства» (16 часов)**

**Цель программы:** предоставление слушателям знаний и навыков, необходимых для качественного проведения судебной экспертизы секретов производства ("ноу-хау"), в том числе принципов работы с материалами дела, порядка проведения экспертизы и оформления выводов, используемых при разрешении гражданских и уголовных дел.

**Целевая аудитория:** эксперты, оценщики, специалисты правоохранительных органов, следователи, судьи, адвокаты, нотариусы, специалисты юридических фирм и корпоративных структур, осуществляющих деятельность в сфере интеллектуальной собственности.

### **Краткое содержание программы:**

Модуль 1. Основы судебной экспертизы

- Понятия и цели судебной экспертизы.
- Место и роль судебного эксперта в уголовном и гражданском процессах.
- Законодательные основы проведения судебной экспертизы в России.

Модуль 2. Понятие и правовая природа секретов производства

- Отличие секретов производства от иных объектов интеллектуальной собственности.
- Особенности правовой охраны секретов производства.

Модуль 3. Установление обстоятельств наличия и принадлежности секретов производства

- Порядок установления принадлежности сведений к категории секретов производства.
- Анализ содержания документов и свидетельских показаний относительно секретов производства.
- Факторы, влияющие на признание информации объектом охраны в качестве секрета производства.

Модуль 4. Методика проведения судебной экспертизы секретов производства

- Алгоритмы отбора и анализа необходимой доказательственной базы.
- Подготовительные мероприятия и исследование представленных эксперту материалов.
- Оформление выводов и заключений экспертизы.

Модуль 5. Практические кейсы

**Стоимость обучения: 33 000 руб.**

## **Программа повышения квалификации «Юридические аспекты охраны интеллектуальной собственности в производстве радиоэлектронных приборов и оборудования» (24 часа);**

**Цель программы:** развитие профессиональных компетенций специалистов, работающих в сфере производства радиоэлектронных приборов и оборудования, в области правовой охраны интеллектуальной собственности (ИС), управления активами ИС и защиты прав компании на результаты интеллектуальной деятельности.

**Целевая аудитория:** специалистов юридических служб, инженеров-конструкторов, руководителей производственных подразделений, патентных поверенных, начальников отделов стандартизации и сертификации предприятий радиоэлектронной промышленности.

### **Краткое содержание программы:**

#### **Модуль 1: Введение в охрану интеллектуальной собственности**

- Основы авторского права и смежных прав.
- Законодательство РФ и международные нормы в области охраны ИС.
- Основные субъекты и объекты интеллектуальной собственности.

#### **Модуль 2: Правовая охрана изобретений и полезных моделей**

- Критерии патентоспособности: новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость.

#### **Модуль 3: Регистрация и охрана промышленных образцов**

- Понятие промышленного образца и его отличие от изобретения.
- Порядок регистрации и выдачи патента на промышленный образец.
- Правовая охрана внешнего вида продукции.

#### **Модуль 4: Правовая охрана топологий интегральных микросхем**

- Особенности правового статуса топологий интегральных микросхем.
- Отличия правовой охраны топологий от патентования изобретений.
- Обязанности изготовителя и импортера микросхем.

#### **Модуль 5: Охрана товарных знаков и фирменных наименований**

- Правила регистрации и использования товарных знаков.
- Особенности правовой охраны фирменных наименований.
- Спорные вопросы идентификации товаров и услуг.

#### **Модуль 6: Охрана программ для ЭВМ и баз данных**

- Регистрация авторских прав на программное обеспечение.
- Нормы использования и распоряжения программами для ЭВМ.
- Использование открытого программного обеспечения.

#### **Модуль 7: Лицензионные договоры и контракты**

- Оформление лицензионных соглашений на передачу прав пользования объектами ИС.
- Регулирование условий передачи права использования объектов ИС.

#### **Модуль 8: Правоохранительная защита интеллектуальной собственности**

- Механизм возмещения убытков и взыскания штрафов за нарушение прав на ИС.
- Совершенствование корпоративной культуры в части защиты ИС.
- Судебная практика.

**Стоимость обучения: 45 000 руб.**