



eНано

Образовательная онлайн-платформа edunano.ru

Контактное лицо: Анастасия Сухарева
Руководитель отдела образовательных
проектов и программ АНО «eНано»

e-mail: Anastasia.Sukhareva@rusnano.com
тел.: +7 (495) 988-53-88 доб. 1392,
+7 (916) 028-19-16

Курс: «Авторское право для инженеров: как защитить свою техническую документацию, чертежи, программы»

Курс поможет разобраться в том, как охранять в компании чертежи, документацию, регламенты, программы для ЭВМ, базы данных и т.п., какие права есть у лиц, участвующих в создании интеллектуальной собственности, при каких условиях можно использовать чужую интеллектуальную собственность и как распоряжаться правами на неё. Разработан совместно с международной сетью компаний Deloitte.

Стоимость обучения: 10 000 ₽

Когда: 60 дней с момента оплаты

Тема Юриспруденция

Формат Курс

Уровень Продвинутый

Тип обучения Самостоятельно

ОПИСАНИЕ КУРСА

Как охранять в компании чертежи, документацию, регламенты, программы для ЭВМ, базы данных? Какие права есть у лиц, участвующих в создании интеллектуальной собственности? При каких условиях можно использовать чужую интеллектуальную собственность и как распоряжаться правами на неё? Курс поможет получить развернутые ответы на эти вопросы.

Вы сможете развить профессиональные компетенции, необходимые для организации процесса управления и защиты интеллектуальной собственности в компании в отношении следующих направлений:

- выявление охраноспособных объектов авторского права в компании;
- определение правовых инструментов, оптимальных для охраны чертежей, регламентов, программ для ЭВМ и баз данных;

- определение круга авторов и объёма их прав;
- организации использования программ для ЭВМ и баз данных;
- урегулирование отношений с контрагентами;
- коммерциализация объектов авторского права.

Обучение позволит вам грамотно защищать права своей компании.

БУДЕТ ПОЛЕЗНО:

- Руководителям и основателям компаний, разрабатывающих новые технологии и инженерные решения
- Руководителям подразделений, отвечающих за охрану интеллектуальной собственности
- Специалистам, работающим в сфере технического творчества

ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Охранять техническую документацию
- Правильно приобретать права на чужую интеллектуальную собственность и распоряжаться ей
- Распоряжаться правами на объекты авторского права, включая программы для ЭВМ и базы данных

ПРОГРАММА

1. Авторское право

- Понятие авторского права
- Субъекты авторского права
- Содержание права
- Использование объектов авторского права

2. Программы для ЭВМ и базы данных

- Охрана программ для ЭВМ и баз данных
- Использование программ для ЭВМ и баз данных. Часть 1
- Использование программ для ЭВМ и баз данных. Часть 2
- Договоры в отношении программ для ЭВМ и баз данных

3. **Дополнительные материалы от Deloitte**

- Интеллектуальная собственность как объект учёта
- Идентификация и отражение в учёте НМА
- Положительный эффект от идентификации НМА

ЦИФРОВЫЕ НАВЫКИ:

- Системное понимание формирования охраны современных технологий в контексте развития цифрового информационного пространства
- Представление об использовании результатов интеллектуальной деятельности в цифровой форме
- Представление об организации и ведении баз данных результатов интеллектуальной деятельности

АВТОРЫ:

**КАЛЯТИН ВИТАЛИЙ
ОЛЕГОВИЧ**

к.ю.н., профессор Исследовательского центра частного права им. С.С.Алексеева при Президенте РФ, главный юрист по интеллектуальной собственности ООО «УК «РОСНАНО», старший научный сотрудник ВШЭ, член Общественного совета при Роспатенте, член научно-консультативного совета при Суде по интеллектуальным правам, награжден медалью Анатолия Кони и почетным знаком Федеральной службы по интеллектуальной собственности

БОРИСОВА СВЕТЛАНА

Руководитель направления Deloitte Private в СНГ

КОСТЫРА АННА

Управляющий партнёр Deloitte Legal в СНГ