



# eНано

Образовательная онлайн-платформа [edunano.ru](http://edunano.ru)

**e-mail:** [edunano@enano.info](mailto:edunano@enano.info)

**тел:** [+7 \(989\) 563-06-55](tel:+7(989)563-06-55)

## **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, с.н.с. Института права цифровой среды НИУ 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