



eНано

Образовательная онлайн-платформа edunano.ru

Контактное лицо: Екатерина Козина
Менеджер отдела образовательных
проектов и программ АНО «eНано»

e-mail: ekaterina.kozina@rusnano.com

тел.: +7 (495) 988-53-88 доб. 1366

Курс: «Авторское право в технологической компании»

Освойте навыки работы с технической документацией на практике: её охраной, применением правовых режимов, минимизацией рисков при выпуске и реализации компании. Курс с преподавателем и обратной связью.

Стоимость обучения: 15 000 ₽

Когда: 12 дней с момента оплаты

Тема Интеллектуальная собственность,
Юриспруденция

Формат Курс

Уровень Продвинутый

Тип обучения С преподавателем

ОПИСАНИЕ КУРСА

Техническая документация занимает важное место в работе любой современной технологической компании. Однако обладателю такой документации не всегда понятно, как наиболее правильно охранять эту документацию, какие правовые режимы к ней применимы, какие опасности могут возникнуть при выпуске и реализации компании. Ситуация усложняется, если документация передаётся другим лицом, обладающим правами на те или иные объекты, воплощённые в технической документации. Курс поможет разобраться с этими вопросами.

В ходе обучения вы выполните практическую работу (на предоставленном учебном кейсе) под руководством преподавателя, которая сформирует у вас опыт выявления охраноспособных объектов авторского права и выбора варианта их охраны. В практической работе будут подробно разобраны следующие вопросы:

- Какие результаты интеллектуальной деятельности могут присутствовать в технической документации?
- Какие вопросы стоит обсудить российской компании со своим иностранным

партнёром в случае создания совместного производства?

- Как правильно подготовить и использовать техническую документацию в подобных случаях?

Как будет проходить обучение:

1. Изучение теоретической базы (самостоятельно, в удобное для вас время)

Все необходимые теоретические материалы вы можете найти в видеолекциях эксперта и преподавателя курса В.О.Калятина. Данный материал является максимально полезной упакованной информацией, которую заранее подготовили эксперты, методисты, видеоредакторы. Вы можете просматривать видео в любой последовательности и в любом темпе в течении всего периода обучения, однако, чтобы выполнить практические задания вам предварительно необходимо посмотреть весь теоретический материал.

Для закрепления полученных знаний после каждого модуля предусмотрены тесты для самопроверки. Тесты обязательны для прохождения, если вы планируете получить Сертификат по окончании курса.

2. Практика

После изучения основных материалов курса переходите к выполнению практического задания. Внимательно посмотрите комментарии к кейсу, а также список дополнительной литературы. Это облегчит выполнение итоговой работы.

Выполните задание и загрузите файл в специальный раздел на сайте. Преподаватель проверит его в течение 1-3х дней и направит вам ответ.

3. Коммуникация и обратная связь

Основная коммуникация с преподавателем осуществляется по результатам выполнения практических работ.

Эксперт индивидуально дает обратную связь по вашим работам, комментирует типовые ошибки, дает рекомендации. После выполнения работы вам будет направлен разбор задания с подробными комментариями преподавателя.

По каждой работе выставляется зачет.

В любой момент времени вы так же можете задавать вопросы на общем Форуме.

БУДЕТ ПОЛЕЗНО:

- Сотрудникам конструкторских бюро
- Сотрудникам отделов разработки
- Инженерам-проектировщикам
- Промышленным дизайнерам
- Сотрудникам рекламных отделов
- Специалистам, работающим в сфере технического творчества

ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Выявлять охраноспособные объекты авторского права
- Определять, какие объекты охватывает техническая документация
- Правильно выбирать возможные варианты охраны объектов, входящих в техническую документацию
- понимать, как использовать чужие объекты авторского права

По окончании курса – выдаем **Электронный сертификат АНО "еНано"**

АКТУАЛЬНОСТЬ:

Курс с преподавателем и выполнением практического задания (на предоставленном учебном кейсе). Поможет освоить навыки работы с технической документацией: её охраной, применением правовых режимов, минимизацией рисков при выпуске и реализации компании.

ВЫ БУДЕТЕ:

- Изучать теорию в формате видео-курса
- Выполнять практическую работу (на предоставленном учебном кейсе)

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

4. **Практика**

- Выполнение практической работы (1 час, учебный кейс предоставляется организатором обучения) для формирования опыта выявления охраноспособных объектов авторского права и выбора варианта их охраны.
- После выполнения работы вам будет направлен разбор задания с подробными комментариями преподавателя.

5. **Коммуникация**

- Обсуждение на форуме
- Рекомендации преподавателя по выполнению задания

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