



eNano

Образовательная онлайн-платформа edunano.ru

Контактное лицо: Виктория Метлова
Менеджер по обучению АНО «eNano»

e-mail: eNano@rusnano.com

Курс: «Патентное исследование – от плана НИР до конкурентной разведки и безжалостной

Любой специалист, работающий в сфере создания инновационных продуктов, знает о важности патентования научных разработок. Именно патентная защита полученных результатов способна обеспечить конкурентные преимущества продукта. Этот курс поможет вам освоить технику проведения патентных исследований в соответствии с вашими задачами.

Стоимость обучения: 3 000 ₽

Когда: 60 дней с момента оплаты

Тема НИОКР

Формат Курс

Уровень Базовый

Тип обучения Самостоятельно

ОПИСАНИЕ КУРСА

Коммерческая деятельность, связанная с высокими технологиями, широко вошла в повседневную жизнь компаний и простых пользователей. Борьба за удержание рынков и потребителей идёт на стыке крутых научно-технических достижений и патентной защиты полученных результатов, обеспечивающих конкурентные преимущества продукта.

Все участники цепочки создания инновационных продуктов – от лаборатории до точки продажи – так или иначе зависят от того, какую силу патентной защиты имеет конечный продукт.

Научные работники, предприниматели, инвесторы, корпорации и даже дистрибьюторы конечной продукции могут обеспечить качество принимаемых управленческих решений через патентную информацию разной глубины проработки. На каждом этапе инновационного цикла можно существенно поддержать проект за счёт умения работать с базами патентных документов и анализа патентных данных.

В первом модуле курса вы найдёте ответы на вопросы:

- для кого и когда информация, полученная в ходе патентного исследования, упростит процесс коммерциализации технологических проектов и разработок
- как работать в базах данных, структурировать и анализировать полученную информацию
- как оптимизировать и применять патентный поиск в ваших целях

Второй модуль курса посвящён разбору кейса научно-исследовательской лаборатории университета: "Антибактериальные покрытия для имплантатов".

Автор курса в режиме живого времени показывает, как правильно формулировать запрос в базах ФИПС и espacenet и как оформить отчёт по итогам проведённого поиска.

БУДЕТ ПОЛЕЗНО:

- Менеджерам инновационных программ компаний реального сектора экономики, госкорпораций
- Руководителям инновационных стартапов
- Представителям инвестиционных компаний и частным инвесторам сектора венчурных инвестиций
- Исследователям и научным сотрудникам, выполняющим НИОКР с потенциалом создания коммерциализуемых результатов
- Студентам магистратуры, аспирантам образовательных программ естественнонаучных специальностей, а также программ, включающих блоки по коммерциализации технологий и основам инновационной деятельности

ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Работать с базой патентных документов (ФИПС и espacenet)
- Разбираться в терминологии и инструментарии патентного исследования
- Оформлять полученные данные в виде отчёта о патентном исследовании

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

АКТУАЛЬНОСТЬ:

В основе курса - материалы практического семинара по патентному исследованию, который состоялся 25 февраля 2021 года.

ПРОГРАММА

1. Патентное исследование: порядок проведения

- Взгляд на патент из лаборатории
- Какие возможности даёт патентование
- Что такое "долина смерти" и есть ли из неё выход

2. Кейс научно-исследовательской лаборатории университета

- Мастер-класс по работе в базах данных ФИПС и eSpaceNet
- Ответы на вопросы аудитории

АВТОРЫ:

**РУНОВА ЕКАТЕРИНА
ВЛАДИМИРОВНА**

Начальник отдела координации научных исследований НИУ ВШЭ (Нижний Новгород), специалист по маркетингу и патентно-информационным исследованиям, по организации управления инновационными проектами, введению объектов интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот