



eНано

Образовательная онлайн-платформа edunano.ru

e-mail: edunano@enano.info

тел: +7 (989) 563-06-55

Курс: «Патентно-информационный поиск»

В курсе рассмотрена техника проведения патентного поиска в основных патентных базах данных, а также патентный ландшафт, поиск под заявку, freedom to operate research.

Стоимость обучения: 4 500 Р

Когда: 60 дней с момента оплаты

Тема НИОКР

Формат Курс

Уровень Базовый

Тип обучения Самостоятельно

ОПИСАНИЕ КУРСА

Патентный ландшафт, поиск под заявку, freedom to operate research – эти и другие подобные исследования выполняют участники процесса коммерциализации технологий на разных этапах инновационного цикла. Информация, содержащаяся в патентных документах, может характеризовать конкретную разработку, область техники, рынок результатов исследований и разработок, поведение потенциальных покупателей технологий, партнеров, конкурентов.

Результаты патентно-информационных исследований используются для принятия управленческих решений командой стартапа, руководителем инновационной программы, венчурными инвесторами и другими участниками, вовлеченными в трансфер технологий. Из курса вы узнаете цели, подходы и технику проведения патентного поиска в основных патентных базах данных.

БУДЕТ ПОЛЕЗНО:

- Исследователям и научным сотрудникам организаций, выполняющим НИОКР
- Менеджерам инновационных программ

- Руководителям инновационных стартапов
- Студентам магистратуры и аспирантам

ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Упорядочивать и анализировать данные
- Проводить патентно-информационные исследования
- Формулировать поисковые запросы
- Составлять отчеты о патентно-информационном исследовании

ВЫ БУДЕТЕ:

- Использовать гайдлайн по базам данных ФИПС, USPTO, WIPO, Espacenet

ПРОГРАММА

1. Введение

- Патенты как коммерческий инструмент участников рынка исследований, разработок и технологий.
- Разнообразие целей и задач патентно-информационных исследований.
- Обобщенный дизайн патентно-информационного исследования.

2. Патентный поиск – общие положения и рекомендации

- Типы поиска, виды поисковых запросов, международная патентная классификация.
- Формирование поисковых запросов, фильтрация первичных данных.
- Упорядочение и анализ данных, описание результатов.

3. Работа в базе данных ФИПС

- Работа с информационно-поисковой системой, особенности формирования запросов, типовые результаты.
- Работа с открытыми реестрами.
- Работа в базе данных – практический пример.

4. Работа в базе данных USPTO

- Работа с информационно-поисковой системой, особенности формирования запросов, типовые результаты.

- Особенности национального классификатора изобретений.
- Работа в базе данных – практический пример.

5. Мировые патентные базы данных

- Работа с информационно-поисковой системой PATENTSCOPE WIPO (особенности формирования запросов, типовые результаты, особенности встроенных аналитических сервисов).
- Работа с информационно-поисковой системой Espacenet (особенности формирования запросов, типовые результаты, особенности встроенных аналитических сервисов).
- Работа в базе данных PATENTSCOPE WIPO – практический пример.
- Работа в базе данных Espacenet – практический пример.

6. Получение, оформление и «упаковка» результатов патентно-информационного исследования

- Выгрузка, обработка и структурирование данных – практический пример.
- Примеры отчетов о патентном поиске.

ЦИФРОВЫЕ НАВЫКИ:

- Практические навыки работы с системой дистанционного обучения
- Освоение на практике правил работы с электронным курсом в слайдовом и/или видеоформате
- Опыт составления информационных запросов и поиска необходимой информации

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