



eНано

Образовательная онлайн-платформа edunano.ru

e-mail: enano@rusnano.com

тел: +7 (495) 988-53-88 доб. 1772

Курс: «Патентно-информационный поиск: практика, шаблоны, отчеты»

На курсе вы научитесь на практике проводить патентный поиск и готовить отчет на высоком уровне.

Стоимость обучения: 12 000 ₽

Когда: 26 дней с момента оплаты

Тема Менеджмент, НИОКР

Формат Курс

Уровень Базовый

Тип обучения С преподавателем

ОПИСАНИЕ КУРСА

Очень важно не потратить время и деньги впустую, осуществляя процедуры патентования в отношении результатов НИОКР, у которых нет коммерческих перспектив. Кроме того, важно не раскрыть преждевременно научно-техническую информацию, относящуюся к результатам, которые потенциально имеют хорошие коммерческие перспективы. Практика самостоятельного патентного поиска является эффективным инструментом работы специалистов, отвечающих за коммерциализацию результатов НИОКР.

Из курса вы узнаете:

- Что такое коммерческие перспективы и как их оценить?
- Какое ко всему этому имеет отношение патент и патентный поиск?
- Как работать с конфигурацией запроса, чтобы оптимизировать время и обеспечить релевантность собранных патентных выборок?
- Как на практическом примере в прямом эфире увидеть процесс проведения патентного поиска в нескольких базах данных?
- Как полученные данные обработать и облечь их в форму для разных заказчиков: для собственной команды, для утверждения плана НИР, для инвестора и др.?
- Как подготовить отчет с допустимым балансом трудозатрат и качества результатов?

Вы получите следующие **материалы для скачивания**, которые будете использовать в подготовке итогового задания по курсу, а также в своей дальнейшей деятельности:

- Гайдлайн для проведения патентного поиска
- Шаблон отчета о патентном поиске.
- Пример заполненного отчета о патентном поиске.

Практика самостоятельного патентного поиска является эффективным инструментом работы специалистов, отвечающих за коммерциализацию результатов НИОКР. Приходите на курс, чтобы получить актуальные знания и развить профессиональные навыки.

БУДЕТ ПОЛЕЗНО:

- Студентам магистратуры, аспирантам образовательных программ, включающих блоки по коммерциализации технологий и основам инновационной деятельности
- Исследователям и научным сотрудникам, выполняющим НИОКР с потенциалом создания коммерциализуемых результатов
- Менеджерам инновационных программ компаний реального сектора экономики, госкорпораций
- Руководителям инновационных стартапов

ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Корректировать направления научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в контексте потенциальной коммерциализуемости их результатов, чтобы осуществлять проверку потенциальной патентоспособности результатов НИОКР
- Выявлять коммерчески перспективные результаты НИОКР и корректировать повестку опубликования и раскрытия информации
- Фиксировать уровень техники в заданном технологическом пространстве
- Определять тренды развития технологий, осуществлять скаутинг научных компетенций и стартап-команд
- Делать оценку качества интеллектуальной собственности в проектах
- Осуществлять мониторинг «инвестопригодных» инновационных проектов, проводить оценку перспективности инвестиций с точки зрения потенциала защищенности будущего бизнеса
- Находить конкурентов и партнеров для разработки инновационных продуктов
- Анализировать продукты и патенты конкурентов
- Оценивать риски нарушения прав третьих лиц

- Формировать собственную стратегию защиты интеллектуальной собственности

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

ВЫ БУДЕТЕ:

- Изучать теоретический материал в формате видеокурса
- Обсуждать вопросы на форуме
- Участвовать в вебинаре с преподавателем

ПРОГРАММА

1. Модуль 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. Модуль 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. Модуль 3. Работа в базе данных ФИПС

- Работа с информационно-поисковой системой, особенности формирования запросов, типовые результаты.
- Работа с открытыми реестрами.
- Практический пример процесса проведения патентного поиска.

4. Модуль 4. Работа в базе данных USPTO

- Работа с информационно-поисковой системой, особенности формирования запросов, типовые результаты.
- Практический пример процесса проведения патентного поиска.
- Особенности национального классификатора изобретений.

5. Модуль 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 – Видео «М5В3».
- Работа в базе данных Espacenet – практический пример.

6. Модуль 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