



Обучение и практика трансфера технологий для корпоративных специалистов: точки пересечения

Андрей Николаев

к.э.н., Директор Центра развития института интеллектуальной собственности
Руководитель образовательного блока Центра трансфера технологий
Университета ИТМО



Знання

Практика

Робота

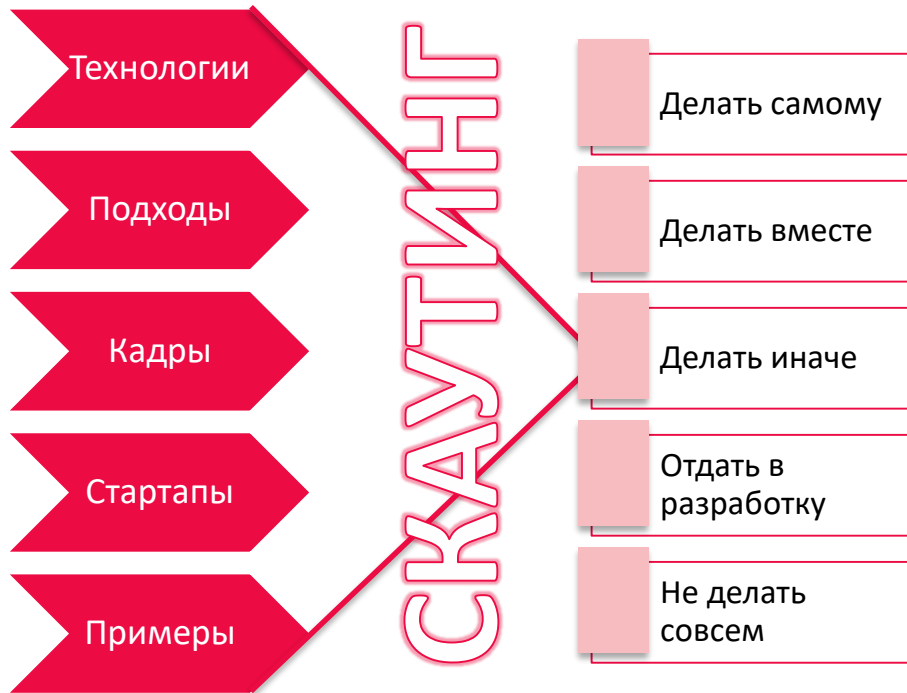


Требуется анализ значительного числа сведений о конкурентной среде

Требуются информационные системы поддержки принятия решений

Требуется аналитика, способная удовлетворить запросы R&D менеджмента, риск-менеджмента, оперативного и тактического управления

Требуется сохранение принципа единого окна





Только ли тот, кто регистрирует?

Умение выявлять охраноспособные результаты



Способность предложить оптимальную форму правовой охраны

Навык технологического скаутинга

Знание различных управленческих аспектов

Вовлеченность во все этапы трансфера технологий

Подходы

ІТМО

Обучение в магистратуре

2 года

Полное погружение

Равномерное обучение

Возможность практики

Подходит для освоения «с нуля»

Профессиональная переподготовка

1 год

Интенсивный курс

Подходит при наличии стартового опыта

Повышение квалификации

Быстрое обучение

Точечные курсы

Требует погружения с отрывом от работы

Корпоративный трек

Индивидуальные треки для разных категорий слушателей

Подбор треков по желанию заказчика

Практика с проектами заказчика

Корпоративный трек

Выбор из библиотеки тем

- Авторское право
- Патентное право
- Товарные знаки
- Патентная аналитика
- Служебная ИС
- Управление объектами
- Учет, аудит и оценка
- Медиация
- Трансфер технологий
- Экспертиза
- Международная практика

Выбор формата обучения

- Линейное обучение
- Модульное обучение
- Очное обучение
- Онлайн-курсы
- Смешанный формат

Выбор направления практики



- Практика с проектами Центра трансфера технологий
- Практика с собственными проектами заказчика

Программа повышения квалификации

«Коммерциализация разработок в области инновационного судостроения»



ИТМО

46 -72 часа

Технологии эффективной организации процесса трансфера технологий, генерируемых в научно-исследовательских и прикладных проектах в области инновационного судостроения

Создание стратегических планов коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности

Основы скаутинга технологий, построения патентных ландшафтов в интересах научно-исследовательских проектов, а также принципы управления хозяйственной деятельностью инновационного проекта.

Результат реализации программы – аналитический отчет о перспективах развития проекта на основе выявленного научно-технического задела в акваториях, а также с применением различных передовых технологий

«Коммерциализация разработок в области инновационного судостроения»

ИТМО



Модуль 1. Информационно-коммуникационные технологии в процессе трансфера технологий

Сущность трансфера технологий в современных экономических реалиях

Скаутинг технологий при организации и планировании НИОКР

Моделирование предметной области инновационного проекта

Инновационный маркетинг

Система стратегического планирования инновационного проекта

Модуль 2. Финансово-экономическое обоснование инновационного проекта

Оценка и коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности в целях инвестиционного планирования

Финансовый потенциал инновационных проектов

Взаимодействие с контрагентами и партнерами инновационного проекта

Модуль 3. Организация технологического форсайта в области инновационного судостроения

Актуальные и перспективные задачи в области судостроения

Методы коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности

Дорожные карты и управление изменениями инновационного проекта

Выводите организации в ТОП
с помощью управления
результатами интеллектуальной
деятельности!



Ближайшие программы обучения

ІТМО

Патентные исследования



По ГОСТ / не по ГОСТ
С 10 октября
8 занятий
Удостоверение ПК



Летняя школа IP PRE MASTERS



Летняя школа IP MASTERS

С 27 мая и с 20 июня
Лекции для начинающих
Лекции для профи
Удостоверение ПК





ЦЕНТР ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ УНИВЕРСИТЕТА ИТМО

АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ НИКОЛАЕВ

РУКОВОДИТЕЛЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО БЛОКА ЦТТ ИТМО
ДИРЕКТОР ЦЕНТРА РАЗВИТИЯ ИНСТИТУТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

nikand@itmo.ru

ITMO
ЦЕНТР ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

ip@itmo.ru

vk.com/ipitmo

tt.itmo.ru