



04.02.2021

## Практический семинар по патентному исследованию пройдёт в онлайн-формате 25 февраля 2021 года

*АНО «eНано» при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО организуют практический семинар «Патентное исследование – от плана НИР до конкурентной разведки и безжалостной борьбы». Мероприятие проведёт 25 февраля 2021 года с 16:00 до 18:00 **Екатерина Рунова**, 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, автор курсов по патентному поиску АНО «eНано».*

Вопрос патентных исследований затрагивает каждого участника цепочки создания инновационных продуктов. Борьба за удержание рынков и потребителей идёт на стыке научно-технических достижений и патентной защиты полученных результатов, обеспечивающих конкурентные преимущества продукта. Практический семинар поможет освоить технику работы с базами патентных документов и анализа патентных данных.

Материал, представленный на семинаре, будет полезен менеджерам инновационных компаний и госкорпораций, руководителям инновационных стартапов, представителям инвестиционных компаний, исследователям и научным сотрудникам, а также студентам естественнонаучных специальностей, которым предстоит патентовать свои научно-технические разработки.

Помимо теоретического блока, спикер проведёт мастер-класс по работе с базами данных, научит структурировать и анализировать информацию. Также в прямом эфире будет выбран один из проектов участников семинара и реализован первый патентный поиск, результаты которого можно использовать для целей выбранного проекта.

Участие в семинаре бесплатное, регистрация открыта на сайте <https://edunano.ru/events/patentnoe-issledovanie-ot-plana-nir-do-konkurentnoy-razvedki-i-bezzhalostnoy-borby/>

Время проведения с 16:00 до 18:00 по Москве.



Автономная некоммерческая организация «**Электронное образование для наноиндустрии**» (АНО «**eNano**») создана в 2013 году по решению Фонда инфраструктурных образовательных программ РОСНАНО для развития системы электронного образования e-Learning и эффективного решения задач подготовки и переподготовки инженерных и управленческих кадров для высокотехнологичных компаний и предприятий, а также для популяризации естественно-научного образования и основ нанотехнологий среди молодёжи и школьников. Компания имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности в области дополнительного профессионального образования (№038412 от 18 мая 2017 года, выдана Департаментом образования города Москвы).

\*\*\*

**Фонд инфраструктурных и образовательных программ** – один из крупнейших институтов развития инновационной инфраструктуры в России. Создан на основании закона «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» в 2010 году. 22 октября 2020 года Фонду инфраструктурных и образовательных программ исполнилось 10 лет.

Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и иных высокотехнологичных секторов экономики путём реализации национальных проектов, формирования и развития инновационной инфраструктуры, трансформации дополнительного образования через создание новых учебных программ и образовательных технологий, оказания институциональной и информационной поддержки, способствующей выведению на рынок технологических решений и готовых продуктов, в том числе в области сквозных цифровых технологий.

Председателем Правления Фонда, как коллегиального органа управления, является **Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» Сергей Куликов**.

В настоящее время Правительство России проводит реконфигурацию системы институтов развития, предусматривающую интеграцию Фонда инфраструктурных и образовательных программ и Группы РОСНАНО в управленческий периметр ВЭБ.РФ. На базе ВЭБа создаётся централизованный инвестиционный блок для реализации проектов, способствующих достижению национальных целей развития.

Подробнее о Фонде – [fiop.site](http://fiop.site).

Подробнее о сделанном за 10 лет в проекте «Победа будет за нано!» - [fiop.site/10-let](http://fiop.site/10-let).