



29.01.2020

## На [edunano.ru](http://edunano.ru) вышел новый курс «Патентно-информационный поиск»

АНО «eНано» (Группа РОСНАНО) выпустила онлайн-курс [«Патентно-информационный поиск»](#), который раскрывает основные аспекты работы с российскими и зарубежными патентными базами.

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 можно узнать, как правильно сформулировать патентный запрос, как отфильтровать первичные данные, а также как представить итоговые результаты патентно-информационного поиска в заявке. Помимо теории, курс включает практическую работу в базе данных ФИПС, USPTO, PATENTSCOPE WIPO и Espacenet. Изучив курс, слушатели смогут провести собственный поиск, выгрузив и обработав массив данных по теме своей научно-исследовательской работы.

Курс будет полезен студентам магистратуры, аспирантам образовательных программ естественнонаучных специальностей, а также 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.

Автор курса **Екатерина Рунова** руководит собственным стартапом и занимает должность начальника отдела координации научных исследований НИУ ВШЭ (Нижний Новгород).

Познакомиться с программой курса и оформить обучение можно на портале [edunano.ru](http://edunano.ru).



**АНО «eНано»** входит в группу РОСНАНО. Компания создана в 2013 году по решению Фонда инфраструктурных образовательных программ РОСНАНО для реализации программы 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 молодежи 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.

Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и иных высокотехнологичных секторов экономики путем 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» **Анатолий Чубайс**; генеральный директор Фонда — **Андрей Свинарченко**.

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