ТОП ФИАН

В 1963 году было создано Особое Конструкторское Бюро Физического Института в г. Троицке (ОКБ ФИАН).

В 2008 году с целью формирования среды, благоприятной для развития инновационного предпринимательства, создан Троицкий Технопарк Физического Института им. П.Н. Лебедева РАН, который является инновационным подразделением ТОП ФИАН. Троицкий Технопарк сохраняет и развивает традиции ОКБ ФИАН в разработке и создании современной научно-технической продукции.  
В 2017 году в структуре Троицкого Технопарка ФИАН представлено более 20 активно действующих малых предприятий-резидентов Технопарка, имеющих опыт в организации и проведении научно исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работ.

Основные направления научных исследований ТОП ФИАН:

* создание, исследование и применение лазеров в технологии, медицине, и других областях науки и техники;
* миниатюрные атомные часы;
* фемтосекундная оптика и лазерная техника, физика взаимодействия сверхсильных лазерных полей с веществом;
* технологии роста кристаллов со специальными свойствами;
* оптическая наноскопия и сенсорика;
* медицинские лазерные аппараты для селективного воздействия при лечении кожных, глазных и онкологических заболеваний;
* разработка и производство прецизионных оптических компонентов: зеркал, многослойных интерференционных фильтров, просветляющих покрытий;
* физика элементарных частиц.

Сейчас руководителем ТОП ФИАН является доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, Андрей Витальевич Наумов.

В ТОП ФИАН работают 180 человек, из них 70 – научные сотрудники, в том числе 12 докторов наук и 36 кандидатов наук.