

ТГУ - лидер по количеству инновационных предприятий в вузах области

Малые инновационные предприятия, созданные на базе высшего учебного заведения, предоставляют вузу целый ряд преимуществ, – это реализация научных инновационных проектов вуза, получение практических знаний студентами, повышение конкурентоспособности студентов на рынке труда, повышение имиджа самого высшего учебного заведения.

Создание при вузах малых инновационных предприятий (МИП) стало возможно после принятия в августе 2009 г. Федерального закона. В рамках данного закона образовательные учреждения имеют право самостоятельно создавать хозяйственные общества, деятельность которых направлена на внедрение **результатов интеллектуальной деятельности**. При этом исключительные права на эти разработки принадлежат научным и образовательным учреждениям.

У вас есть шанс создать малое инновационное предприятие только в том случае, если вы имеете патент, свидетельство о государственной регистрации или секреты производства (ноу-хау). При этом самым сложным является регистрация объектов интеллектуальной деятельности. Так, например, только процесс оформления и получения патента занимает минимум полгода, а в некоторых случаях только на разработку уходят десятилетия. Ноу-хау получить проще, но доказать сложнее.

Университеты Тамбовской области активно включились в процесс создания малых инновационных предприятий в рамках Федерального закона РФ от 2 августа 2009 г. N 217-ФЗ. Так, например, в Тамбовском государственном университете имени Г.Р. Державина к настоящему моменту создано 14 малых инновационных предприятий, основными направлениями деятельности которых являются: нанотехнологии, биотехнологии, медицина, информационные и телекоммуникационные технологии. Динамика развития роста малых инновационных предприятий представлена на рисунке 1.

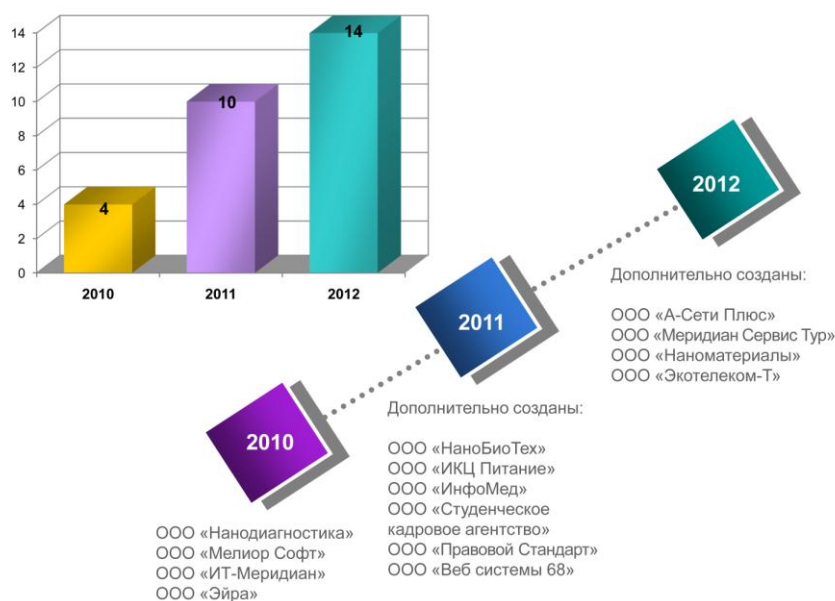


Рисунок 1. Динамика развития роста МИП в ТГУ имени Г.Р. Державина

По данным ФГБОНУ «Центр исследований и статистики науки», в Тамбовском государственном техническом университете к настоящему моменту создано 9 малых инновационных предприятий, основными направлениями деятельности которых являются: нанотехнологии, информационные и телекоммуникационные технологии, биотехнологии и энергосбережение.

По данным сайта МичГАУ, в Мичуринском государственном аграрном университете к настоящему моменту создано 12 малых инновационных предприятий, основными направлениями деятельности которых являются: сельское хозяйство, информационные технологии и биотехнологии.

С целью привлечения инвестиций, МИП активно принимают участие в специально организованных для малого бизнеса конкурсах: Программа «СТАРТ» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере; конкурс по отбору малых и средних предприятий, созданных в целях практического применения результатов интеллектуальной деятельности, организованный управлением по развитию промышленности и предпринимательства Администрации Тамбовской области.

Таким образом, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина является лидером среди университетов Тамбовщины по созданию малых инновационных предприятий.

Управление по инновациям
и информационным технологиям