

**ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ МАЛЫХ ИННОВАЦИОННЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ, СОЗДАНЫХ ПРИ УЧРЕДИТЕЛЬСТВЕ  
ТГУ имени Г.Р. ДЕРЖАВИНА**

В ходе рабочей встречи Председателя Правительства России В.В. Путина с Министром образования и науки Российской Федерации А.А. Фурсенко 4 февраля 2011 года обсуждались вопросы создания малых инновационных предприятий при вузах. Как отметил А.А. Фурсенко на сегодняшний день уже создано более 700 предприятий и этот процесс продолжается. Одновременно принят целый ряд новых законодательных инициатив: об упрощенном налогообложении таких малых предприятий; об упрощении предоставления интеллектуальной собственности и возможности передачи этой собственности; о представлении малым инновационным предприятиям аренду вне конкурса по условиям, которые будут согласованы с вузом. Такие шаги позволят более активно создавать предприятия.

Университет активно включился в процесс создания малых инновационных предприятий в рамках Федерального закона РФ от 2 августа 2009 г. N 217-ФЗ. В целях практического применения результатов интеллектуальной деятельности в конце 2010 года при учредительстве ТГУ имени Г.Р. Державина были созданы четыре малых инновационных предприятия: ООО «ИТ-Меридиан», ООО «Эйра», ООО «Нанодиагностика», ООО «Мелиор Софт».

Основным видом деятельности общества с ограниченной ответственностью «ИТ-Меридиан» является деятельность, связанная с разработкой и реализацией уникального программного обеспечения, а также консультирование в данной области.

Генеральным директором ООО «ИТ-Меридиан» профессором кафедры информатики и информационных технологий Зауголковым Игорем Алексеевичем совместно с группой разработчиков подготовлен бизнес-проект по развитию предприятия, который направлен на разработку и коммерциализацию электронных ресурсов для системы образования и культуры Тамбовской области по следующим направлениям:

- выдающиеся просветители и научные деятели Тамбовской области: («Святитель Питирим, епископ Тамбовский, чудотворец»; «В.И. Вернадский»; «Е.А. Боратынский - самобытный русский поэт»);

- исторический Тамбов: («Исторический Тамбов»; «Тамбовский трегуляевский монастырь»; «Имена героев в названиях улиц г. Тамбова»);

- художники: («Живописец С.П. Ушаков»; «Живописец Е.Ю. Ляпин»; «Живописцы А.Л. Бубенцов и О.В. Краскова»; «Фотохудожник Л.Х. Андреева».

ООО «ИТ-Меридиан» открывает новый сегмент рынка. Его потенциальными потребителями будут учреждения культуры (музеи, выставочные залы) и образования (школы, колледжи, вузы). Преимуществами продукции малого предприятия, объединенной единой идеологией, является относительно низкая стоимость и высокое качество.

Деятельность малого инновационного предприятия «Эйра» связана с разработкой и реализацией услуг по оценке состояния здоровья человека и его немедикаментозной оптимизации, а также с оказанием косметологических услуг населению, проведением

маркетинговых исследований и образовательно-консультационной деятельности по перечисленным направлениям.

Бизнес-проект по развитию малого инновационного предприятия направлен на совершенствование системы предоставления инновационных медико-консультационных и косметических услуг жителям региона, поддержки инновационных методик, разработок и их продвижение посредством образовательных курсов для работников медицинских центров и косметических салонов.

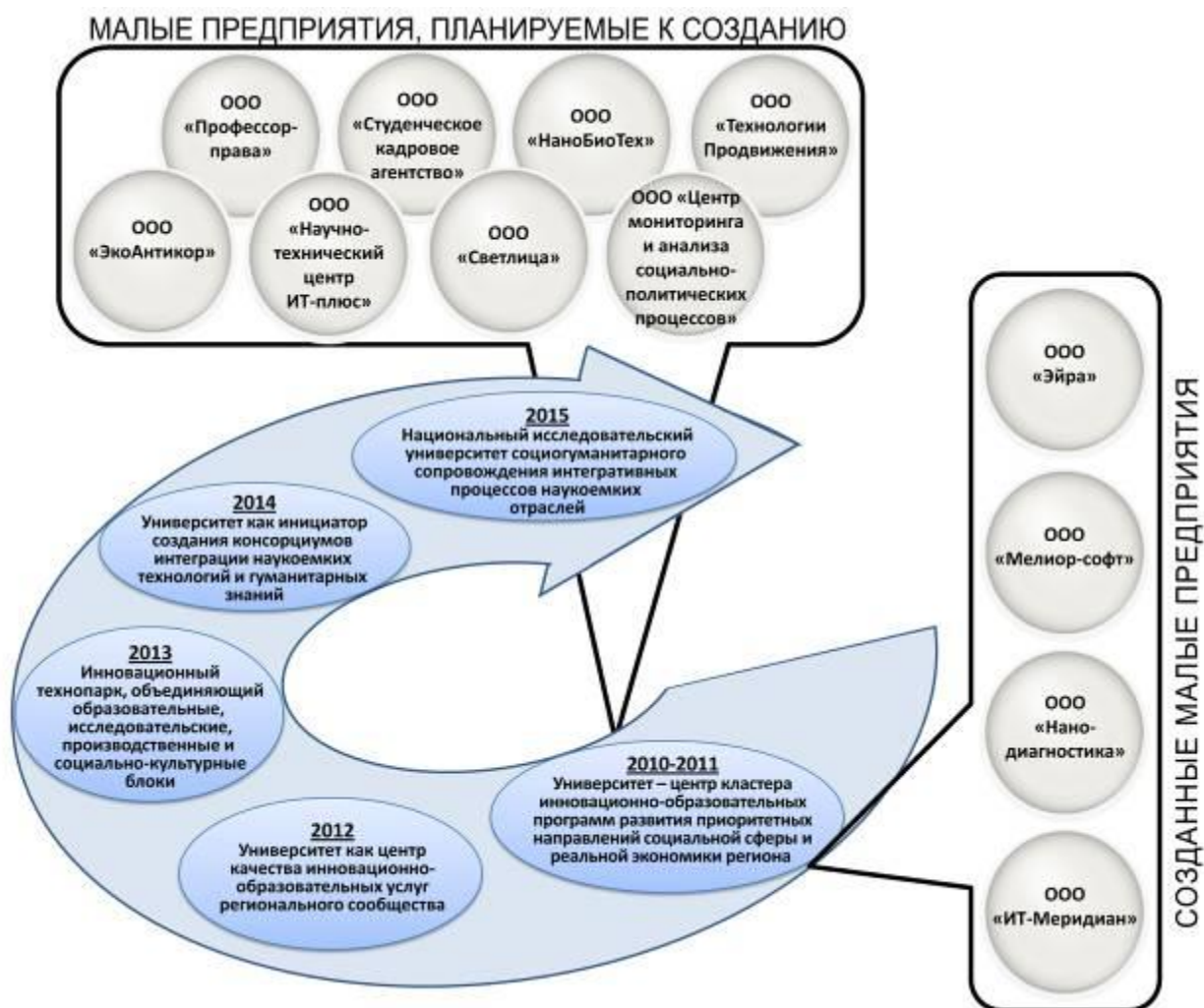
Актуальность проекта связана с внедрением достижений фармацевтики, биотехнологии, принципиально новых эффективных методов профилактики лекарственных средств.

В современных экологических условиях увеличивается количество людей с аллергическими заболеваниями и плохо переносящих различные косметические препараты. Актуальным становится сотрудничество с научными компаниями и производителями гипоаллергенной косметики, которые владеют собственным заводом, клиникой и лабораторией с целью предоставления жителям региона доступа к инновационным разработкам и услугам крупнейших научно-производственных корпораций.

Деятельность общества с ограниченной ответственностью «Нанодиагностика» связана: с производством приборов и инструментов для измерения и навигации; с разработкой программного обеспечения и консультированием в этой области.

Генеральным директором доцентом Самодуровым Александром Алексеевичем подготовлен бизнес-проект по развитию предприятия, суть которого состоит в разработке, производстве и реализации оригинального оборудования для nanoиндустрии, а именно приборов для исследования микро - и наномеханических свойств различных материалов.

Уставом общества с ограниченной ответственностью «Мелиор Софт» определены виды деятельности: разработка программного обеспечения и консультирование в этой области; консультирование по аппаратным средствам вычислительной техники; деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов.



Руководство ООО «Мелиор Софт» осуществляет генеральный директор Забузов Виктор Иванович.

ООО «Мелиор Софт» активно взаимодействует с ТГУ имени Г.Р. Державина, в частности, с кафедрой теории и практики преподавания английского языка и кафедрой английской филологии. В рамках этого сотрудничества были разработаны и предложены к внедрению в учебный процесс следующие продукты: «Видео конференция с профессором Р.П. Мильрудом»; «Грамматика английского глагола «THE ENGLISH VERB»»; «Учебно-методический комплекс «Язык СМИ». Данные программные продукты успешно внедрены в образовательный процесс отделения иностранных языков Института филологии ТГУ имени Г.Р. Державина.

От деятельности малых инновационных предприятий будет получен значительный экономический и социальный эффект. Уже к концу 2011 года каждое предприятие планирует получить прибыль, будут созданы рабочие места, а штатным сотрудникам малых инновационных предприятий выплачивается заработная плата.

Создание малых инновационных предприятий по 217-ФЗ открывает дополнительные возможности таким предприятиям для привлечения инвестиций через победу в конкурсах, специально организованных для малого бизнеса.

Так, в конце 2010 года все четыре предприятия стали победителями конкурса на предоставление областных грантов малым и средним предприятиям, созданным в целях практического применения результатов интеллектуальной деятельности и получили

финансовую поддержку на реализацию своих бизнес-проектов в размере 500 тыс. рублей каждое. Поздравляем коллективы малых инновационных предприятий с победой в конкурсе!

Три предприятия: ООО «ИТ-Меридиан», ООО «Эйра», ООО «Нанодиагностика» примут участие в конкурсе для малых инновационных предприятий в рамках реализации программы «Старт-2011» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Цель программы «Старт-2011» - государственная поддержка малых инновационных предприятий, стремящихся разработать и освоить производство нового товара, изделия, технологии или услуги с использованием результатов своих научно-технологических исследований, находящихся на начальной стадии развития и имеющих большой потенциал коммерциализации.

Здесь, малые инновационные предприятия, в случае победы, могут рассчитывать на получение гранта до 3 млн. руб.

Создание малых инновационных предприятий дает возможность сотрудникам университета участвовать в дополнительном спектре различных конкурсов, где необходимым условием является наличие созданных предприятий по 217-ФЗ.

Такая перспектива в значительной степени дает стимул для создания при вузе еще нескольких малых инновационных предприятий. Так, в 2011 году планируется создать восемь малых инновационных предприятий при учредительстве ТГУ имени Г.Р. Державина. Причем направления деятельности вновь создаваемых предприятий самое разное: разработка и реализация беспроводных энергосберегающих систем мониторинга распределения объектов (используемый результат интеллектуальной деятельности – патент на метод, сеть и устройство системы ускоренной передачи информации в телекоммуникационных сетях); проведение биотестирования наноматериалов (используемый результат интеллектуальной деятельности – база данных по биологической безопасности наноматериалов); производство и реализация экологически безопасных материалов, предотвращающих атмосферную коррозию металлов (используемый результат интеллектуальной деятельности – патенты на способ защиты металлоизделий от коррозии) и др.

Управление по образовательной политике и инновациям