

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НОВИЧКОВ

Конкурс «УМНИК»

проводится Фондом содействия развития малых форм предприятий.

Направление проектов:

- Информационные технологии;
- Новые приборы и аппаратные комплексы;
- Медицина будущего;
- Биотехнологии;
- Современные материалы и технологии их создания

СТАТЬ УЧАСТНИКОМ КОНКУРСА ПРОСТО!

«УМНИК»

УМНИК-НТИ»

1. Регистрация на сайте umnik.fasie.ru (весна – осень)

2. Заполнение заявки и загрузка своего проекта
(не позднее, чем за 3 недели до мероприятия) (осень)

3. Обучающий семинар в ТГУ (осень)

4. Очная защита проекта на полуфинале конкурса, если проект прошел в полуфинал (проходит осенью в ТГУ)

-

5. Очная защита проекта в финале конкурса (региональный уровень), если проект прошел в финал (проходит осенью в Региональном центре инноваций г. Самара)

5. Защита проекта (по скайпу) в финале конкурса, если проект прошел в финал (проходит осенью)

6. Заключение договора на оплату, работа по реализации проекта, если проект стал победителем конкурса

Подать заявку можно сразу на оба конкурса. В случае победы в одном из них, участие в другом невозможно.

Сроки подачи заявок в 2018 году начнутся уже весной.

Внимательно следите за информацией на сайте ТГУ, в контакте «Наука и инновации в ТГУ», на официальном сайте конкурса umnik.fasie.ru

Конкурс «УМНИК-НТИ»

проходит при поддержке Национальной технологической инициативы.

Национальная технологическая инициатива (НТИ) - это долгосрочная федеральная комплексная программа по созданию условий для обеспечения лидерства российских компаний на новых высокотехнологичных рынках, которые будут определять структуру мировой экономики в ближайшие 15-20 лет.

В настоящее время сформировано несколько площадок для приема заявок в рамках совместных мероприятий программы «УМНИК» и рабочих групп НТИ.

- **AeroNet** - рынок распределенных систем беспилотных летательных аппаратов, позволяющих объединить воздушные суда в единую сеть и обеспечить безопасность воздушного пространства;

- **AutoNet** - рынок беспилотных транспортных средств, основанный на развитии сенсорных систем, программного обеспечения для распознавания дорожных сцен и управления транспортом;

- **MariNet** - рынок морских интеллектуальных систем, который включает в себя несколько взаимосвязанных сегментов: цифровая навигация, инновационное судостроение, технологии освоения ресурсов океана, космические и спутниковые технологии;

- **NeuroNet** - рынок средств человеко-машинных коммуникаций, основанных на передовых разработках в нейротехнологиях и повышающих продуктивность человеко-машинных систем, производительность психических и мыслительных процессов.

- **TechNet** - кросс-рыночное и кросс-отраслевое направление, обеспечивающее технологическую поддержку развития рынков НТИ и высокотехнологичных отраслей промышленности за счет формирования цифровых, «умных», виртуальных фабрик будущего (Digital, Smart, Virtual Factories of the Future).

- **HealthNet** - рынок персонализированных медицинских услуг и лекарственных средств, обеспечивающих рост продолжительности жизни, а также получение новых эффективных средств профилактики и лечения различных заболеваний

- **EnergyNet** - рынок оборудования, программного обеспечения, инжиниринговых и сервисных услуг для разномасштабных комплексных систем и сервисов интеллектуальной энергетики.