



Ивановский институт
Государственной
Противопожарной службы
МЧС России

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ
малых форм предприятий в научно-технической сфере



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

Ярославский Инновационно-
Технологический Центр

7 февраля 2014 г.

**III Ивановский инновационный конвент
«Образование. Наука. Инновации»**

(ФГБОУ ВПО Ивановский институт ГПС МЧС России, г. Иваново, пр. Строителей д. 33)

**I отборочный тур рамках программы
«Участник Молодежного Научно-инновационного Конкурса»**

Уважаемые коллеги!

7 февраля 2014 года в рамках молодежного научно-инновационного конкурса УМНИК в Ивановском институте ГПС МЧС России пройдет III Ивановский инновационный конвент «Образование. Наука. Инновации».

Мероприятие проводится с участием вузов и научно-исследовательских организаций Ивановской области при поддержке Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и НП «Ярославский инновационно-технологический центр».

Конвент проходит в соответствии с планом научных мероприятий на 2014 г. Министерства образования и науки РФ и аккредитован Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (г. Москва).

В I отборочном туре «У.М.Н.И.К.» в рамках III Ивановского инновационного конвента могут принимать участие физические лица **от 18 до 28 лет** включительно (студенты, аспиранты, молодые исследователи г. Иваново и Ивановской области), победители которого будут приглашены на Итоговый финальный конкурс в Ярославль, где им представится возможность получить **400.000 рублей** на 2 года на развитие своего проекта.

Форма участия: **только** очная.

Отбор участников осуществляется на базе ФГБОУ ВПО Ивановского института ГПС МЧС России по направлениям:

I

Информационные
технологии
(IT)

II

Медицина
будущего
(Медицина и
фармакология)

III

Современные
материалы и
технологии их
создания
(Химия)

IV

Новые
приборы и
аппаратные
комплексы
(Машино-
строение)

**!!! Заявки необходимо подать в срок до 31 января 2014 г.
Обратите пристальное внимание на оформление документов !!!**

Координаторы **Баканов Максим Олегович**
Адрес **г. Иваново, пр. Строителей д. 33**
Телефон/факс **8-920-347-39-57**
e-mail **umnik_gps@list.ru**

Костерин Игорь Владимирович
г. Иваново, пр. Строителей д. 33
8-903-878-53-36
umnik_gps@list.ru

Для участия в конкурсе соискателям необходимо:

В срок до **31 января 2014 г. обязательно** отправить тезисы доклада с расширением **doc (docx или rtf**, 1 стр. A4 Times New Roman 12 pt), а также таблицу «Регистрационная карта» также в формате **doc (docx или rtf)** на адрес организаторов конкурса - **umnik_gps@list.ru**.

Правила оформления электронного письма:

1. Тема письма должна содержать направление и фамилию, например: **Химия Панова**
2. Пример наименования тезисов: **Тезисы Химия Панова**
3. Пример наименования Регистрационной карты: **РК Химия Панова**

Регистрационная карта

(заполняется в формате doc, docx или rtf и отправляется на адрес **umnik_gps@list.ru**)

ФИО	(полностью)
Год рождения	дд.мм.гггг
Адрес	(с почтовым индексом)
Контактный телефон	(желательно мобильный)
E-mail	
Статус	(студент, аспирант, магистрант, молодой исследователь)
Учебное заведение	
Конкурсное направление	(выбрать из пяти направлений)
Тема тезисов	(тема начиналась со слов – Разработка, усовершенствование и т.д.)
Дата заполнения	дд.мм.гггг

После предварительного отбора решением оргкомитета участники I тура будут приглашены на специализированные секции (направления) для очной защиты своих проектов (доклад 5-7 минут в форме мультимедийной презентации). *Оргкомитет конкурса оставляет за собой право отклонить проекты не соответствующие тематике секций (направлений).*

Примечание: конкурсный отбор проектов возможен только при наличии определенного числа заявок по каждому из направлений.

О возможности проведения конкурсного отбора по конкретному направлению участники будут оповещены после обработки всех заявок, поэтому убедительно просим всех участников своевременно (до 31 января 2014 г.) представить свои заявки в оргкомитет (на эл. почту **umnik_gps@list.ru**).

Основные критерии отбора победителей

I. Инновационность и практическое применение предложенных идей включает в себя:

1. Новизна и актуальность идеи. Предлагаемая идея должна быть новой, впервые сформулированной именно самим участником программы. В проекте должны быть отражены научные исследования, в результате которых она возникла, а также условия, необходимые для её реализации в виде конечной технологии. Идея, сформулированная в проекте, должна быть актуальной, т.е. имеющей возможность быстрой коммерциализации (продаваемости) в данный период.

2. Техническая значимость продукции или технологии. Идея, сформулированная в проекте, должна быть технически значимой, т.е. должна оказывать решающее влияние на современную технику и технологии.

3. Срок превращения идеи в конечный продукт и выход его на рынок. т.е. от начальной стадии (идеи) до массовой реализации готового продукта (технологии). В течение первого и второго года финансирования идея будет доведена до опытного образца (по итогам первого года исследований), а результатом двухлетней работы станет опытно-промышленный образец (технология), готовый к массовому производству или внедрению. Выполнение данных условий дает победителю программы подать заявку в программу «СТАРТ», т.е. финансироваться Фондом еще в течение 3 лет.

II. Качество представления проекта определяется исходя из следующих критериев:

1. Увлеченность идеями. Личность выступающего и качество представления играет большую роль в положительном восприятии проекта в целом. По тому, как выступает докладчик, можно сразу определить, является ли он автором идеи.

2. Оценка своих возможностей. Выступающий должен правильно оценивать существующий в мире уровень науки и техники в области использования своей идеи; анализировать наличие конкурентов или аналогичных решений; должен видеть риски на пути превращения идеи в продукт; правильно представлять пути и способы защиты своих прав (в том числе, на интеллектуальную собственность); иметь достаточную научную квалификацию, а также способность принимать организационные решения