



Ивановский институт
Государственной
Противопожарной службы
МЧС России

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ
малых форм предприятий в научно-технической сфере



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

Ярославский Инновационно-
Технологический Центр

29 октября 2013 г.

**II Ивановский инновационный конвент
«Образование. Наука. Инновации- 2013»**

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

**II отборочный тур «У.М.Н.И.К.-2013» рамках программы
«Участник Молодежного Научно-инновационного конкурса»**

Уважаемые коллеги!

29 октября 2013 года в рамках молодежного научно-инновационного конкурса УМНИК-2013 в Ивановском институте ГПС МЧС России пройдет II Ивановский инновационный конвент 2013 «Образование. Наука. Инновации».

Мероприятие проводится с участием Ивановской государственной медицинской академии (ИГМА), Ивановского государственного энергетического университета имени В.И.Ленина (ИГЭУ), Ивановского государственного университета (ИвГУ), Ивановского государственного химико-технологического университета (ИГХТУ), Ивановского государственного политехнического университета (ИГПУ), ФГУ Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н. Городкова, ФГБУН Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН 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 2013 г. Министерства образования и науки РФ и аккредитован Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (г. Москва).

В II отборочном туре «У.М.Н.И.К.-2013» в рамках 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 отправятся на Итоговый финальный конкурс в Ярославль, где им представится возможность получить **400.000 рублей** на развитие своего проекта.

Форма участия: **только** очная.

Отбор участников осуществляется на базе ИВИ ГПС МЧС России по 3 направлениям:

I

Информационные
технологии
(ИТ)

II

Медицина
будущего
(Медицина и
фармакология)

III

Современные
материалы и
технологии их
создания
(Химия)

Направления Программы:

Н1. Информационные технологии, программные продукты и телекоммуникационные системы.

Н2. Медицина, фармакология, биотехнологии для медицины.

Н3. Химия, химические технологии, новые материалы, строительство.

**!!! Заявки необходимо подать в срок до 20 октября 2013 г.
Обратите пристальное ВНИМАНИЕ на оформление документов!!!**

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

Координатор **Костерин Игорь Владимирович**
Адрес **г. Иваново, пр. Строителей д. 33**
Телефон/факс **8-903-878-53-36**
e-mail **umnik_gps@list.ru**

**Для участия в конкурсе «У.М.Н.И.К.-2013»
соискателям необходимо:**

В срок до **20 октября 2013 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 - Н1, Н2, Н3, Н4, Н5)
Тема инновационного проекта	(должна начинаться со слов – Разработка или усовершенствование)
Краткое описание проекта	(не более 2500 знаков с пробелами)

Дата заполнения | дд.мм.гггг

После предварительного отбора решением оргкомитета участники II 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).*

Основные критерии отбора победителей

- Новизна и актуальность проекта.

Предлагаемый проект должен быть актуальным, впервые разработанным самим участником Программы. Он должен содержать научные исследования, а также условия получения конечной продукции или технологии.

- Техническая значимость продукции или технологии.

Проект, предоставленный заявителем экспертному совету должен быть технически значимым, т.е. оказывающим решающее влияние на современную технику или технологию.

- Коммерциализация. Оценка рынка и конкурентов.

В проекте должен быть описан конечный продукт, обоснована целесообразность его производства, а также описана рыночная ниша, занимаемая продуктом, указаны конкурентные преимущества создаваемого продукта.

- План реализации проекта.

В плане реализации должны быть четко отражены этапы расходования средств Фонда на выполнение НИОКР.

- Квалификация заявителя.

Заявитель 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.