

УТВЕРЖДАЮ:
Министр спорта, туризма
молодежной политики
Красноярского края

_____ С. Н. Гуров
« ____ » _____ 2011г.

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель
управления молодежной политики
администрации города Красноярска

_____ М. С. Уразов
« ____ » _____ 2011г.

СОГЛАСОВАНО:
Директор
КГАУ «ЦМИ «Форум»

_____ О. Н. Краснодубова
« ____ » _____ 2011г.

СОГЛАСОВАНО:
Директор
МБЦ МУ «Зебра»
Свердловского района

_____ С.В. Николаенко
« ____ » _____ 2011г.

Положение о Конкурсе производственного заказа

1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Конкурса производственного заказа (далее – Конкурс). Формирует конкурсное задание на основании проблематики производственных и технологических процессов, решение которых возьмёт на себя инициативная молодежь и молодые изобретатели Красноярского края при поддержке технических факультетов высших учебных заведений края.

1.2. Учредителями конкурса являются: Министерство спорта, туризма и молодёжной политики Красноярского края (далее – «Министерство») и Управление молодежной политики администрации города Красноярска.

1.3. Организаторами проведения конкурса являются: КГАУ «ЦМИ «Форум» и МБУ «Молодежный центр Свердловского района «Зебра».

1.3. Конкурс проводится с целью выявления насущной проблематики краевых предприятий и производств, позволяющее молодежи города Красноярска и Красноярского края принять участие в проектировании технических и технологических решений проблем.

1.4. Задачи конкурса:

1.4.1. Дать возможность молодежи Красноярского края увидеть основные тенденции развития промышленных технологий;

1.4.2. Принять участие в проектировании технических и технологических решений.

1.4.3. Освоить современные методы проектирования и моделирования на базе ресурсных площадок, оснащенных передовым программным и техническим обеспечением.

1.4.4. Выработать решение конкретных производственных проблем, формулируемых предприятиями края.

2. Участники конкурса.

2.1. В конкурсе могут принимать участие учащиеся учреждений общего, профессионального, высшего, дополнительного образования, работающая молодежь, в возрасте от 14 до 30 лет, а также при наличии ученой степени до 35 лет, постоянно проживающие на территории Красноярского края.

2.2. Заказчики: администрация Красноярского края, администрация города Красноярска, организации и предприятия Красноярского края.

2.3. Партнерами конкурса могут стать государственные, частные и общественные организации всех уровней, осуществляющие ресурсную, техническую, организационную и интеллектуальную поддержку конкурса.

3. Формат проведения конкурса.

3.1. Конкурс производственного заказа включает в себя: презентационное мероприятие, два отборочных и один итоговый этапы.

3.1.1. В рамках презентационного мероприятия будет озвучена концепция проекта «Фестиваля Робототехники», в рамках которого проводится конкурс производственного заказа, представлены заказы предприятий города Красноярска и Красноярского края в виде технического задания состоящего из следующих разделов:

- описание проблематики технического, технологического либо производственного процесса;
- перечень оборудования, оснастки и устройств с описанием значимых характеристик применяемых в проблемном секторе производства;
- ссылки на возможные зарубежные технологии и оборудование, успешно применяемые на аналогичных производственных секторах с указанием основных причин препятствующих их применению.

3.1.3. Размещены технические задания будут на сайтах министерства спорта, туризма и молодежной политики Красноярского края и управления молодежной политики администрации города Красноярска.

3.1.4. Первый отборочный этап - экспертная оценка проектных решений, проработанных участниками конкурса с целью выбора проектов для дальнейшей работы, пройдет в течение апреля - мая 2011 года в очной, или заочной форме в зависимости от готовности проекта по следующим критериям:

-оригинальность идеи, положенной в основу представляемой работы, уровень используемых в проекте технических решений;

-экономическая проработанность и рыночная жизнеспособность предложения;

-представление работы, качество изготовления.

3.2. Одобренные проекты будут поддержаны учредителями и партнерами конкурса с целью дальнейшей проработки.

3.2.1. Второй отборочный этап – пройдет в июле 2011года в рамках межрегионального образовательного форума «ТИМ «Бирюса». Отобранные проекты должны представить к очередному этапу экспертирования, где они получают рекомендации для дальнейшей проработки.

3.2.2. В октябре 2011 года в рамках «Фестиваля Робототехники» пройдет подведение итогов Конкурса, в ходе которого будут организованы площадки, на которых каждое предприятие заслушает презентации решений их проблем, пройдет награждение победителей, подписание соглашений о производственной реализации проектов победителей.

4. Обязанности организаторов конкурса.

4.1 МБУ МЦ «Зебра» отвечает за организацию первого отборочного этапа, который будет проходить в мае-июне 2011 года.

4.2 КГАУ «ЦМИ «Форум» отвечает за организацию второго отборочного этапа, который будет проходить в июле 2011года в рамках межрегионального образовательного форума «ТИМ «Бирюса».

5. Подведение итогов конкурса.

5.1. Подведение итогов Конкурса пройдет в г. Красноярске в октябре 2011 года в рамках «Фестиваля Робототехники», организуемом министерством спорта, туризма и молодежной политики Красноярского края при поддержке Правительства Красноярского края и полномочного представительства Президента РФ в Сибирском федеральном округе.

**Техническое задание
«Конкурса производственного заказа»**

Сведения об организации	
Наименование	
Организационно-правовая форма	
Основной профиль деятельности, выпускаемая продукция / оказываемые услуги	
Адрес (индекс предприятия, телефон, факс, e-mail)	
Постановка задач	
Краткое описание проблематики технического, технологического либо производственного процесса (статистические данные, акты комиссий, прочие исследования и документы оформить приложением)	
Перечень оборудования, оснастки и устройств с описанием значимых характеристик применяемых в проблемном секторе производства (технические паспорта, применяемого и планируемого к применению оборудования оформить приложением)	
Ссылки на возможные зарубежные технологии и оборудование, успешно применяемые на аналогичных производственных секторах с указанием основных причин препятствующих их применению (закрытость технологий, стоимость, отсутствие возможности поставки, отсутствие специалистов должной квалификации и т. д.)	
Примечание (указание на особенности ситуации, специфику производств, развернутые пояснения необходимых пунктов)	