

BOSCH

УЛЬЯНОВСК

РУТЦ

региональный
учебно-технический центр

С И Г М А - С И
П Р О Ф
P R I S S

РУТЦ
региональный
учебно-технический центр

Павел Г. Институты и инфраструктура организационно-технологической модернизации "ПРОФТЕХ", 2009
г. УльЯнск

ОЦЕНКА	ПРОЕКТЫ ЦЕНТРА	РАБОЧИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ИМАГИТЕКА

ИНСТИТУТЫ И ИНФРАСТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ "ПРОФТЕХ"
2009 октябрь

Смотрите также журнальный вариант статьи
Ульяновский портал С. 3810 (45) 2009

Фотобанк Windows Web

www.rutc.sigma-si.ru

ул.Рябикова, 6, г.Ульяновск, 432042, Россия
тел. 8(8422) 61 2658,
факс 8(8422) 63 9915



26.12.2009

**Спроектирован в августе 2008г.,
в апреле 2009г. проект Центра был закреплен Договором о сотрудничестве
между компанией BOSCH и Правительством Ульяновской области**

Центром ведется работа в направлениях:

- **развития современного профессионального образования в его связях с высокотехнологической деятельностью в различных отраслях экономики,**
- **инфраструктурных и институциональных проектов как основы культурного, хозяйственного, экономического и социального развития региона,**
- **аналитического, проектного и организационного содействия субъектам территориального, экономического и технологического развития**

Оперативное управление Учебно-техническим центром осуществляется от компании BOSCH его дилером ГК СИГМА-СИ (В.В.Музыкантова, Ю.Б.Юрин), от Правительства Ульяновской области – Департаментом профессионального образования (О.В.Мидленко, С.Н.Терехин) и PRISS-laboratory, УЛГТУ (В.В.Сааков).

ИЗ ПРОГРАММНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА

Центр в своей деятельности ориентируется практическими приложениями философии техники, промышленной политики и инженерии образования.

Центр, будучи международным и междисциплинарным проектом, наряду с целевыми направлениями и задачами деятельности в своей работе призван преодолеть языковые, профессиональные и административные ограничения.

В этом видится его главный потенциальный ресурс для участников, вовлекаемых в решение программных задач, ставящихся Центром

программа ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОФПОДГОТОВКИ



...лучшим мы считаем проект для "Авиастар-СП" и Ульяновского технического колледжа, И это притом, что пока выполнена лишь первая его часть - проектная взаимоувязка, с одной стороны, новой педагогической технологии и, с другой, организационно-производственных технологий, приходящих на смену технологиям времен запуска авиастроительного комплекса.

«Национальные проекты», №10 (41), 2009



программа ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



...проблемы с промышленной политикой (оборачивающиеся дезориентированием региональной промышленности на товарных и ресурсных рынках), с эксплуатацией производственных технологий (при массовых сверхнормативных издержках и неудовлетворительном качестве продукции), а также с обеспечением производства устойчивыми потоками комплектующих (без чего имеет место производственная аритмия, неустойчивость организационных и технологических связей) есть одно из прямых следствий анти-инжинирингового подхода.

из протокола рабочего совещания по результатам проектных разработок Центра и их использованию в металлообрабатывающей отрасли Ульяновской области, 28 октября 2009

РАБОЧИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ЦЕНТРА

объединенное организационное совещание	РЕСУРСНАЯ ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И МЕТОДОВ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРСОНАЛА
участники совещания	<ul style="list-style-type: none"> • ведущие специалисты департаментов министерств экономического и смежного с ним профиля • представители ассоциаций и объединений бизнеса и систем профессионального обучения • ответственные сотрудники учреждений и организаций, сопровождающих деятельность бизнеса и образования
время и место проведения совещания	01 июля 2009г., Ульяновск, ул.Рябикова, 6, РУТЦ



РАБОЧИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ЦЕНТРА

тема	МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В РАЗВИТИИ СВАРОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
содержание	<ul style="list-style-type: none"> • обзор мировых тенденций в развитии сварочных технологий для промышленности • современное оборудование EWM для MMA-сварки, TIG-сварки, MIG-MAG-сварки • сварочные роботы и линии • организация сервисной системы и поставок оборудования EWM • демонстрация оборудования
время и место проведения	27 августа 2009г., Ульяновск, ул.Рябикова, 6, РУТЦ



РАБОЧИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ЦЕНТРА

<p>тема</p>	<p>ПРЕЗЕНТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ РАЗРАБОТОК ЦЕНТРА И ТЕХНИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ-КОНСУЛЬТАЦИЯ ПО ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ</p>
<p>содержание</p>	<ul style="list-style-type: none"> • организационные и финансовые аспекты оптимизации производственно-технологических процессов на крупном промышленном предприятии • производственные факторы обновления производственного оборудования: "за" и "против" технологической модернизации • организационные формы разработок Центра и взаимодействий с партнерами сварочные роботы и линии
<p>время и место проведения</p>	<p>28 октября 2009г., Ульяновск, ул.Рябикова, 6, РУТЦ</p>



ПЛАНИРУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ЦЕНТРА

РАЗВИТИЕ УЛЬЯНОВСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА В ПРИОРИТЕТНОМ НАЦИОНАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ, 2009

Место и функции регионального ресурсного центра авиастроения в структуре подготовки производства «Авиастар-СП»

© PRISS-laboratory, 2008, октябрь 09

