

РЕГИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Правительство Ульяновской области – компания BOSCH GmbH



РЕГИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Правительство Ульяновской области – компания BOSCH GmbH

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

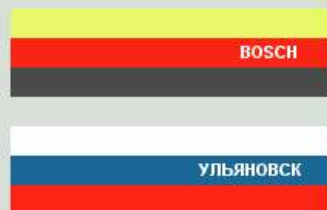
Центром ведется работа в направлениях:

- 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).

РЕГИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Правительство Ульяновской области – компания BOSCH GmbH



РУТЦ региональный учебно-технический центр

СИГМА-СИ
ПРОФ-образование
PRISS-Laboratory

главная / институты и инфраструктура организационно-технологической модернизации "профтех", 2009 октябрь

О ЦЕНТРЕ	ПРОЕКТЫ ЦЕНТРА	РАБОЧИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	АНАЛИТИКА
			
ИНСТИТУТЫ И ИНФРАСТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ "ПРОФТЕХА" 2009 октябрь			

смотри также журнальный вариант статьи
["Национальные проекты" №10 \(41\) 2009](#)

формат Microsoft Word



www.rytc.ru

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

РЕГИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Правительство Ульяновской области – компания BOSCH GmbH



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

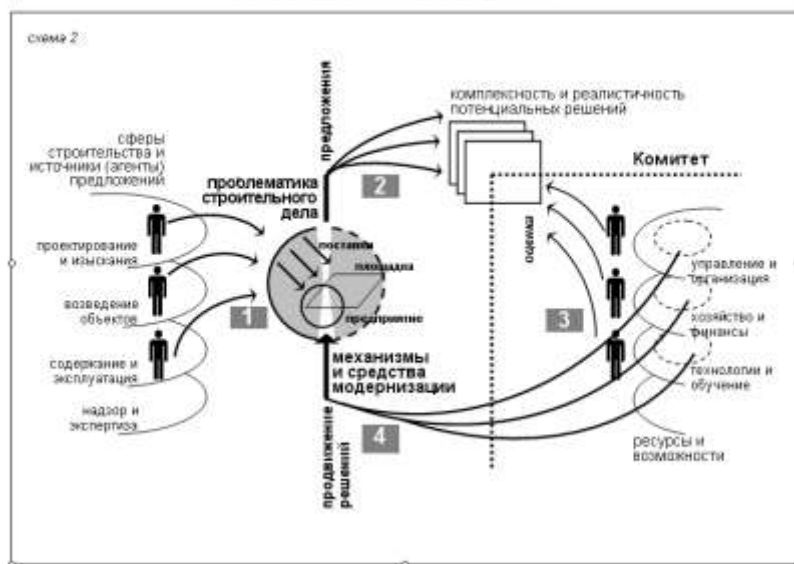
ПОСЛЕДНИЕ РАЗРАБОТКИ ЦЕНТРА
22 апреля 2010



УЛЬЯНОВСКАЯ
ТОРГОВО-
ПРОМЫШЛЕННАЯ
ПАЛАТА

ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
МОДЕРНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

ПРИНЦИПЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМИТЕТА В ЧАСТИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
МОДЕРНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО ДЕЛА



многосторонние консультации

ОПТИМИЗАЦИЯ АКТИВОВ И РЕСУРСОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ
ОТРАСЛИ В КОНТЕКСТЕ ЗАДАЧ
ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА: В ПРОЕКТАХ
КЛАСТЕРОВ, ПРОМЫШЛЕННЫХ
И ПОРТОВЫХ ЗОН, ЭКОНОМИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ
КОРИДОРОВ...

экспертные совещания

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ
УЛЬЯНОВСКОГО РЕГИОНА
КАК УСЛОВИЕ И ТРЕБОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ
СТРОИТЕЛЬНЫХ АКТИВОВ ТЕРРИТОРИИ

ПОСЛЕДНИЕ РАЗРАБОТКИ ЦЕНТРА
22 апреля 2010

Молодежный
инновационный
форум
Ульяновск
УлГТУ
Привожский федеральный округ

BOSCH
Ульяновск
РУТЦ
региональный
учебно-технический центр
СИГМА
группа компаний **СИ**
priss
laboratory

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ БАЗА ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

14 мая 2010, 12:00 - 14:00, аудитория 3-424

ПОСЛЕДНИЕ РАЗРАБОТКИ ЦЕНТРА
22 апреля 2010

Молодежный
инновационный
форум
Ульяновск
УлГТУ
Привожский федеральный округ

BOSCH
Ульяновск
РУТЦ
региональный
учебно-технический центр
СИГМА
группа компаний **СИ**
priss
laboratory

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТОР

Проектное предложение организации оснащения
технологических разработок,
оборота учебно- и научно-лабораторного оборудования
и протоколов коллективного доступа

РЕГИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Правительство Ульяновской области – компания BOSCH GmbH

ПОСЛЕДНИЕ РАЗРАБОТКИ ЦЕНТРА
22 апреля 2010

Молодежный
инновационный
форум
Ульяновск
УлГТУ
Привожский федеральный округ

BOSCH
Ульяновск
РУТЦ
региональный
учебно-технический центр
СИГМА
группа компаний СИ
priss
laboratory

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ
КОМПЛЕКТАЦИИ И ИНСТАЛЛЯЦИИ
ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ РАЗРАБОТОК
В ОБЛАСТИ
ИНЖЕНЕРИИ
И ТЕХНИКИ

технологические
области
исследований
и разработок

	лабораторно-учебная база для освоения отправных компетенций	лабораторно-производственная база для трансформации исходных компетенций	техническое задание на оснащение опытно- лабораторной базы перспективных компетенций
материалы			
операции			
конструкции			
	поколение технологии LAST	исследования и разработки технологического перехода	поколение технологии NEXT

РЕГИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Правительство Ульяновской области – компания BOSCH GmbH

06 сентября 2010

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЦЕНТРА

проектная история: **входящие задачи и поиски решения**

план-карта работ: **методы и объекты**

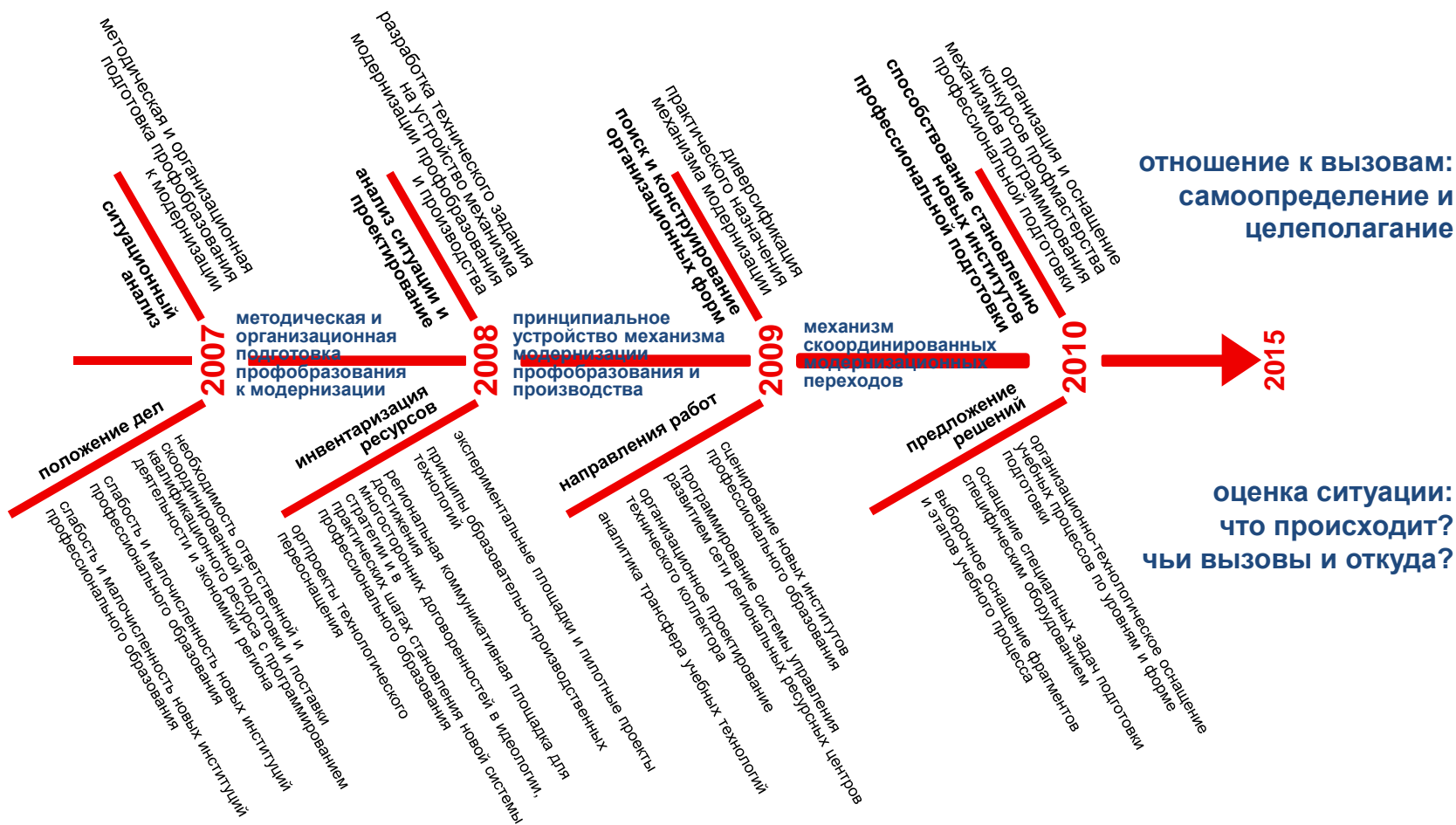
картина мира: **новые институты профессиональной подготовки и новые практики деятельности**

ближайшее действие: **работа на форуме «образовательная среда, 2010»: практика модернизации профессионального образования**

РЕГИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Правительство Ульяновской области – компания BOSCH GmbH

проектная история: входящие задачи и поиски решения



РЕГИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Правительство Ульяновской области – компания BOSCH GmbH

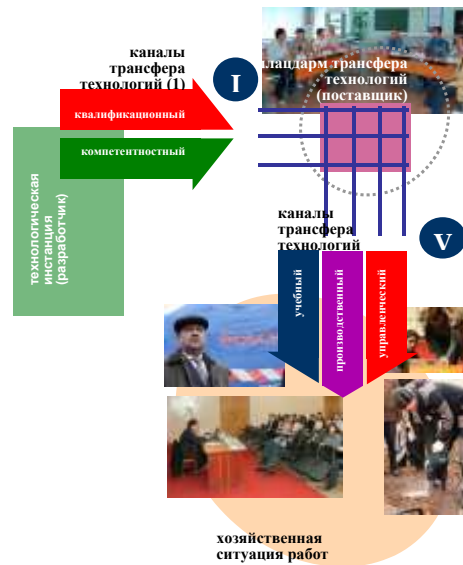
план-карта работ: методы и объекты

УЧЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР: МЕХАНИЗМ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ



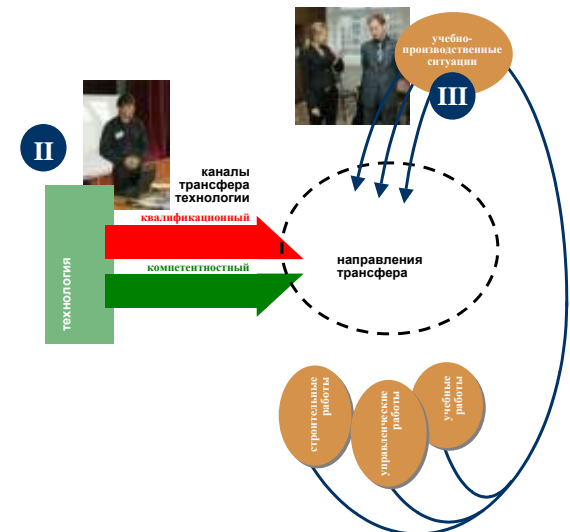
Организационный проект Учебно-технического центра исходит из двух соподчиненных целей – цели трансфера учебных и производственных технологий и цели передачи компетенций и квалификаций, необходимых для принятия и эксплуатации технологий. Цель трансфера и последующей инсталляции технологий является исходной и конечной, а цель передачи компетенций и квалификаций "лишь" обслуживает цель технологического трансфера. Связка и подобное соподчинение двух отмеченных целей обеспечивают оптимальный результат деятельности Учебно-технического центра: кейс и модель принятия решения о технологическом ресурсе

УЧЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР: ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИТУАЦИЯ



Решающая роль учебно-производственной ситуации в трансфере указывает на недостаточность "чистых" адресных ситуаций трансфера – сугубо учебных, сугубо производственных, сугубо управленческих. Учебно-производственная ситуация не возникает сама собой, а организуется с учетом используемых каналов трансфера и в ориентации на типичную хозяйственную ситуацию. Учебно-производственная ситуация в лице своих представителей обеспечивает квалификационную и компетентностную восприимчивость к трансферу.

УЧЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР: ПЛАЦДАРМ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

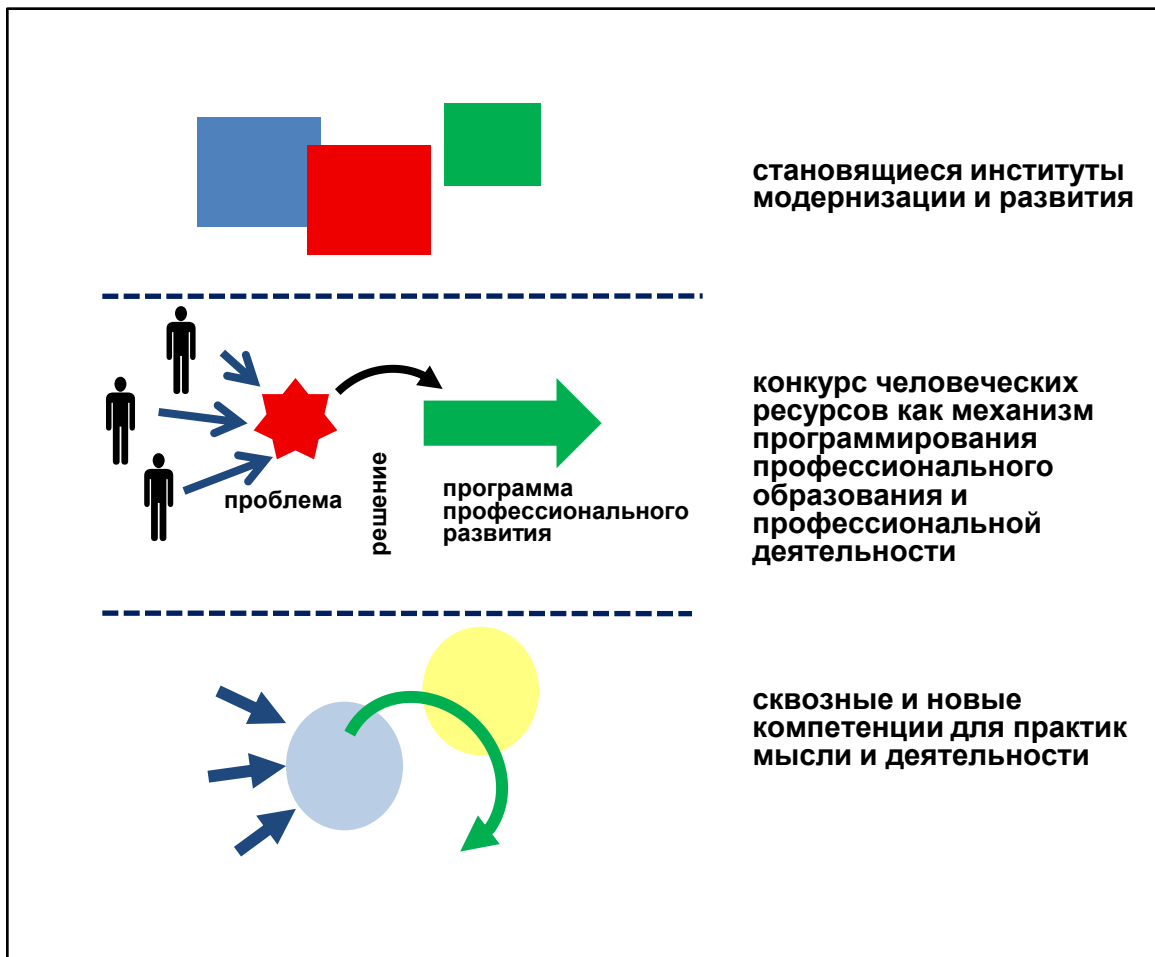


Стороны трансфера нуждаются в плацдарме, чтобы осуществить планируемую технологизацию или технологическую модернизацию (хозяйства, отрасли, территории, отдельных производственных и хозяйственных единиц). Плацдарм технологизации представляет собой помимо принципиальных и теоретических условий трансфера его самые что ни на есть практические, реальные обстоятельства.

РЕГИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Правительство Ульяновской области – компания BOSCH GmbH

картина мира: новые институты профессиональной подготовки и новые практики деятельности



РЕГИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Правительство Ульяновской области – компания BOSCH GmbH

ближайшее действие: работа на форуме
«образовательная среда, 2010», Москва, ВВЦ, 28 сент - 01 окт

ПРАКТИКА МОДЕРНИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ

