



Внедрение методологии ТЮНИНГ в систему образования РФ



European Commission
TEMPUS



ЦЕЛЬ ПРОЕКТА



Продвижение российского образования в Европейском образовательном пространстве через включение университетов в образовательные структуры Тюнинг.



ЗАДАЧИ ПРОЕКТА



1. Распространение методологии Тьюнинг в Российском академическом сообществе, способствующее совершенствованию системы высшего образования в России и интеграции российских университетов в Европейское образовательное пространство.



2. Внедрение и развитие методологии Тьюнинг в российских университетах, открытие центров на базе университетов – участников проекта, создание информационно-методической базы и экспертной сети для дальнейшего продвижения компетентностно-ориентированных методик в систему высшего профессионального образования России.



Проект программы Tempus IV

TUNING RUSSIA



- ✓ Срок реализации проекта:

октябрь 2010г. – сентябрь 2013г.

- ✓ Реализация первого этапа:

октябрь 2010 – июль 2011г.

- ✓ Методология «Тюнинг» направлена на обеспечение сопоставимости образовательных программ в рамках одного направления.

- ✓ Университеты - участники проекта разрабатывают согласованные контрольные параметры (компетенции и результаты обучения), необходимые для обеспечения сопоставимости, совместимости и прозрачности образовательных программ.



РЕАЛИЗАЦИЯ ПЕРВОГО ЭТАПА

29-30 октября в Москве состоялось первое заседание консорциума вузов проекта программы Темпус “*Tuning Russia*”.



РЕАЛИЗАЦИЯ ПЕРВОГО ЭТАПА

Были рассмотрены вопросы механизма взаимодействия между членами консорциума, координации документооборота и системы обеспечения качества проекта. Консорциум утвердил план работы на 1 отчетный период, состав рабочих групп и предметные области для разработки и внедрения образовательных программ.



РЕАЛИЗАЦИЯ ПЕРВОГО ЭТАПА

С презентациями выступили:

Джулия Гонзалес - проректор университета Деусто, координатор проекта,
Никола Скармуццо - куратор образовательных проектов Европейского Союза в России,
Олейникова О.Н. - директор Национального офиса Темпус в России



РЕАЛИЗАЦИЯ ПЕРВОГО ЭТАПА

Были выделены *предметные направления* проекта:

- ✓ Экология (ДГТУ - координатор группы)
- ✓ Экономика и менеджмент (ДГТУ - участник группы)
- ✓ Психолого-педагогическое образование (ДГТУ - участник группы)
- ✓ Туризм (ДГТУ - участник группы)
- ✓ Инженерные науки (ДГТУ - участник группы)
- ✓ Лингвистика (ДГТУ - участник группы)
- ✓ Юриспруденция
- ✓ Социальная работа
- ✓ Информационно-коммуникативные технологии

РЕАЛИЗАЦИЯ ПЕРВОГО ЭТАПА

- ✓ Проведен ряд семинаров для ППС на кафедрах ДГТУ
- ✓ Разработаны памятки для студентов и академического сообщества ДГТУ, как на русском, так и английском языках
- ✓ Запущена веб-страница на сайте ДГТУ, посвященная этапам реализации проекта



The image shows a screenshot of the Tuning website for Russia. It features the European Commission TEMPUS logo on the top left, the Tuning logo on the top right, and a map of Russia with the word "RUSSIA" in yellow. The page includes a navigation menu with links for "About T", "Co-beneficiaries", "Activities", "Deliverables", and "Contacts". The main content area lists the project's wider objective and specific objectives, such as promoting Tuning methodology and establishing Tuning Centers in Russian universities. The duration of the project is stated as 2010-2013. The Bologna Process logo is visible in the bottom right corner.

European Commission
TEMPUS

Tuning
Tuning Educational Structures in Europe

TUNING

RUSSIA

About T

Co-beneficiaries

Activities

Deliverables

Contacts

Wider Objective
To contribute to the implementation of Bologna tools in Russia HEIs through promotion of collaboration between Russian and European Universities

Specific Project Objectives:

- ★ Promotion of Tuning methodology among Russian academic community;
- ★ Development of curricula based on Tuning methodology in seven subject areas;
- ★ Establishment of Tuning Centers (TC) at Russian Universities to promote Bologna Process implementation in Russia.

Duration : 2010 - 2013

bologna process

РЕАЛИЗАЦИЯ ПЕРВОГО ЭТАПА

26-29 Апреля, 2010, в ДГТУ
прошел 1-й международный семинар-тренинг
**«Проектирование программ двух циклов с
использованием методологии Tuning»**



РЕАЛИЗАЦИЯ ПЕРВОГО ЭТАПА

Мероприятия 1-го семинара-тренинга

✓ представление общих и предметных компетенций, реализуемых в Европейском Союзе и Российской Федерации



РЕАЛИЗАЦИЯ ПЕРВОГО ЭТАПА

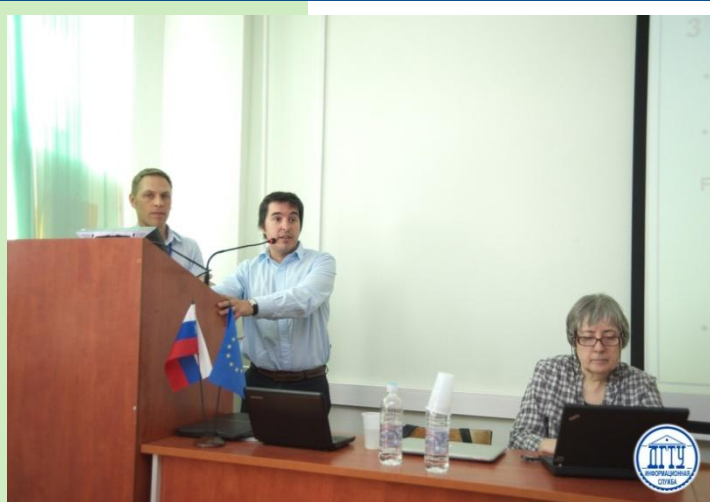


тренинги

- ✓ «Европейский опыт по разработке образовательных программ на основе компетентностного подхода»,
- ✓ «Методика проведения опроса по общим и предметным компетенциям»



РЕАЛИЗАЦИЯ ПЕРВОГО ЭТАПА



Мероприятия 1-го семинара-тренинга

✓ презентация веб-сайта проекта «Тюнинг в России»



Tuning Russia

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ "TUNING RUSSIA"

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА:
Проект «Tuning» возник как отклик на ряд новых общих тенденций в секторе высшего образования. Среди задач предлагаемого проекта:

1. Продвижение и распространение методологии «Tuning» в российском академическом сообществе (конкретно в 9-ти предметных областях: Экономика и Менеджмент, Юриспруденция, Экология, Образование, Инженерное дело, Информационные Технологии и Телекоммуникации, Язык, Туризм и Социальная Работа)
2. Внедрение и дальнейшее развитие методологии «Tuning» в ряде российских ВУЗов путем создания на их базе Центров «Tuning».

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА:
Проект рассчитан на три года - с октября 2010 г. по октябрь 2013 г.

0 0 7 6 6 1	
Today	13
Yesterday	93
This week	237
Last week	496
This month	1045
Last month	2406
All days	7661

We have: 2 guests, 1 bots online
Your IP: 193.105.37.235
Opera 9.80, Windows
Today: Сен 14, 2011

Результаты работы 1-го семинара-тренинга

- ✓ *Утвержден список общих компетенций*
- ✓ *Согласованы списки предметных компетенций по направлениям проекта*
- ✓ *Определены целевые группы для интернет-опроса:*
 - работодатели,
 - академическое сообщество,
 - студенты,
 - выпускники,

РЕАЛИЗАЦИЯ ПЕРВОГО ЭТАПА



1 июня - 8 июля 2011 был проведен интернет-опрос по каждому из предметных направлений.



СПАСИБО



Управление Международных Связей