

III Съезд инженеров Сибири

студенческий молодежный форум
«Инженер - профессия будущего»

**Базовая кафедра –
шаг к дуальному образованию**

Реутова Ольга Антоновна

ОмГУ им. Ф.М. Достоевского

Омск-2014

Дуальное образование -

объединяет систему образования и рынок труда

Доклад ЮНЕСКО

по программе «Образование для всех»



Новое время – новое образование

Сильной стороной сектора образования Омской области является налаженная система подготовки инженерных специалистов.

В перспективе развития - внедрение дуальной системы обучения

«Стратегия социально-экономического развития Омской области до 2025 года»

МОДЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА

Работодатели

- Проведение маркетинговых исследований по выявлению потребностей в кадрах
- Определение требований к содержанию и оценке качества подготовки специалистов
- Создание организационно-педагогических условий для профессионального образования
- Участие работодателей в экспертной оценке программ по производственной практике, конференциях, в работе государственной аттестационной комиссии
- Разработка и апробация эффективных моделей организации производственной практики
- Открытая защита отчетов по практике студентов
- Реализация совместных проектов
- Трудоустройство выпускников
- Мониторинг карьеры выпускников
- Анализ состояния и реальных потребностей рынка труда



Согласование программ



Трудности – отсутствие законодательной и регламентирующей базы

Образовательные программы

ОНХП

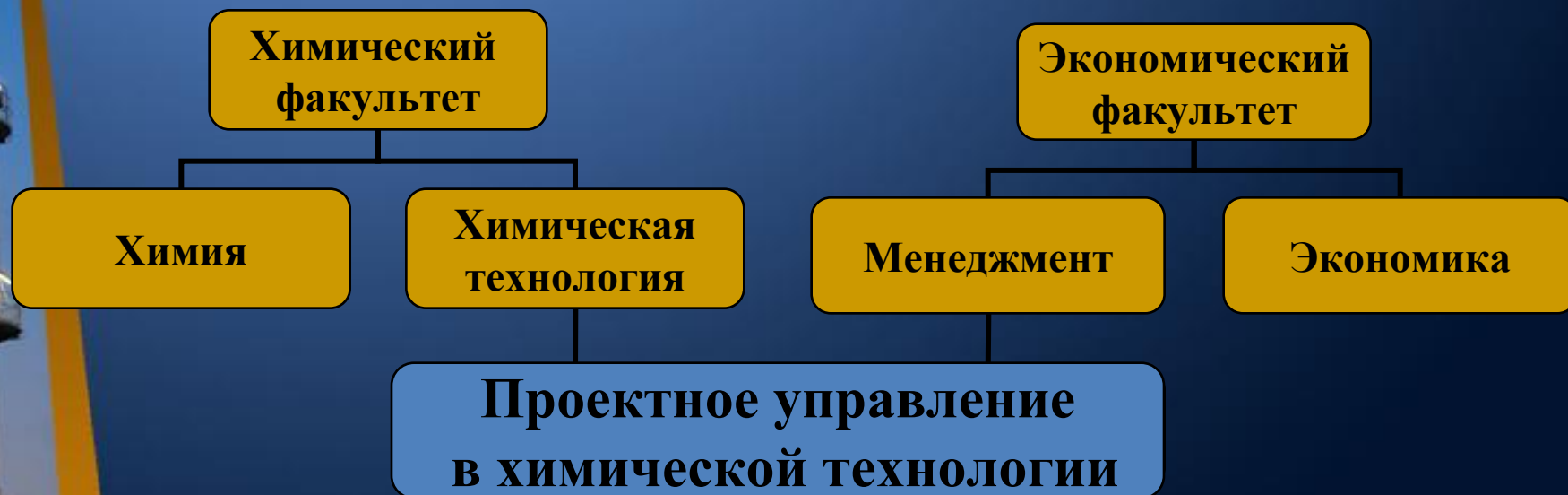
ФПК

ЭФ

ХФ

*Аккредитация
в Российской ассоциации управления
проектами на соответствие
Международным стандартам
подготовки специалистов*

Место базовой кафедры в структуре ВУЗа



ДОП «Переводчик в сфере профессиональных коммуникаций»

Факультет иностранных языков
(английский)

ВКР: командный проект



Инженер - профессия будущего

Техническое и профессиональное образование призвано обеспечить "мост в будущее посредством качественной подготовки квалифицированных специалистов".

II Международный Конгресс ЮНЕСКО

