

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ ПО МЕНЕДЖМЕНТУ КАЧЕСТВА, УПРАВЛЕНИЯ ВУЗОМ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

АССОЦИАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИИ СОВМЕСТНО С ТОМСКИМ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИМ
УНИВЕРСИТЕТОМ И ФОНДОМ СОДЕЙСТВИЯ
МЕЖДУНАРОДНОЙ АККРЕДИТАЦИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПЛАНИРУЕТ
ПРОВЕДЕНИЕ В 2007 ГОДУ СЕРИИ
СЕМИНАРОВ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И
АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКОГО
ПЕРСОНАЛА ВУЗОВ

1. Менеджмент качества в вузе: типовая модель системы качества образовательного учреждения

Сроки проведения:

9-14 апреля, 10-15 сентября, 10-15 декабря (г. Томск).

Цель программы: повышение квалификации руководителей и административно-управленческого персонала вузов в области современных методов менеджмента качества с ориентацией на типовую модель системы качества образовательного учреждения.

Рассматриваемые темы:

- Стратегический менеджмент в вузе
- Управление качеством в вузе
- Менеджмент качества на основе международного стандарта ISO 9001:2000
- Стандарты и руководства ENQA по гарантиям качества высшего образования
- Типовая модель системы качества образовательного учреждения для вузов России
- Опыт создания систем менеджмента качества в вузах

2. Управление вузом: инновации и качество.

Сроки проведения:

11-18 мая (о. Мальта), 12-17 ноября (г. Томск).

Цель программы: повышение квалификации высшего руководства российских вузов (ректоры, проректоры, директора крупных структурных подразделений, деканы) в области современных методов управления вузом, включая стратегическое управление и управление качеством, управление инновационной деятельностью, финансовый менеджмент и управление персоналом.

Рассматриваемые темы:

- Стратегическое управление вузом
- Управление качеством в вузе
- Инновации в науке и высшем образовании
- Финансовый менеджмент в вузе
- Управление персоналом в вузе

**3. Инженерное образование:
проектирование, технологии, оценка качества.**

Срок проведения:

15-20 октября (г. Томск).

Цель программы: повышение квалификации деканов, заведующих кафедрами и преподавателей российских вузов в области современных методов проектирования, реализации и оценки качества образовательных программ в области техники и технологий с учетом тенденций интернационализации инженерного образования и глобализации инженерной профессии.

Рассматриваемые темы:

- Инженерная деятельность и инженерное образование
- Обеспечение и оценка качества инженерного образования
- Проектирование образовательных программ
- Инновационные технологии инженерного образования
- Совершенствование образовательных программ