

Делегация Миланского политехнического университета посетила СПбГПУ



С 21 по 22 февраля Политехнический университет посетила делегация Миланского политехнического университета.

В составе делегации – первый проректор, представитель ректора по международной деятельности проф. **Сандро Балдуччи**, проректор по сотрудничеству с Россией проф. **Джулиано Ноци**, директор департамента математики проф. **Пьерчезаре Сечи**, начальник международного офиса Школы менеджмента проф. **Илария Фава**.

Во время визита члены делегации осмотрели кампус СПбГПУ, побывали во вновь образованных институтах – в том числе в инженерно-строительном, инженерно-экономическом, в Институте прикладной математики и механики, посетили НИИ в составе Объединенного научно-технологического института.

22 февраля представители Миланского политехнического университета – проф. **Сандро Балдуччи** и проф. **Пьерчезаре Сечи** – встретились с ректором СПбГПУ член-корр. РАН **Андреем Ивановичем Рудским**. На встрече присутствовали **Д.Г. Арсеньев**, проректор по международной деятельности, **В.П. Живулин**, руководитель административного аппарата ректора, и **А.М. Александров**, директор Департамента международного сотрудничества.

В ходе беседы стороны обсудили направления и перспективы сотрудничества – университеты заинтересованы в развитии академических обменов, как студентами и аспирантами, так и профессорами.



С точки зрения А.И.Рудского, сотрудничество между Миланским и Петербургским политехом возможно в области создания новых материалов, аддитивных технологий, компьютерного инжиниринга, промышленного и гражданского строительства, ИТ-технологий. Ректор особо подчеркнул принцип политехничности, являющейся основой системы подготовки специалистов и в Петербургском, и в Миланском политехе.

Проф. Балдуччи поблагодарил проф. Рудского за оказанную честь и возможность побывать в одном из крупнейших технических вузов России и в одном из красивейших городов мира. Говоря о направлениях сотрудничества, коллега из Миланского Политеха, в частности, подчеркнул:

Отправной точкой нашего сотрудничества станет прикладная математика: она позволяет привлекать к исследованиям и ученых из других областей (например, гидро аэродинамики). Наши вузы идут одним путем с одинаковым пониманием роли прикладной математики в вопросах моделирования физических процессов. Статистика и математическая физика у вас также есть, и они сильны. Эти научные направления будут задействованы в наших совместных исследованиях.

Говоря о перспективах развития СПбГПУ, А.И. Рудской рассказал о строительстве на территории основного кампуса научно-исследовательского корпуса площадью 26 000 кв.метров, часть помещений которого будет отдана для размещения суперкомпьютера мощностью 1 петафлопс. Ректор также рассказал о наиболее значимых научно-исследовательских проектах университета - в частности, о НИИ НаноБио, оснащенном уникальной установкой для проведения внутриклеточных исследований на генном уровне - лазерном нанопинцете.

«Ваш университет будет нашим единственным стратегическим партнером в

России!», – сказал проф. Балдуччи в завершение встречи. В ответ на это ректор А.И. Рудской возразил: «Мы очень рады. Но у нас в стране есть огромное количество университетов-партнеров, которыми мы гордимся. Уверен, что в будущем Миланский политехнический университет найдет партнеров и в Сибири, и на Дальнем Востоке, и в Москве».

По результатам визита стороны выразили взаимный интерес в дальнейшем развитии совместной деятельности в области научных исследований и образовательных программ.



Проф. Пьерчезаре Сечи



Проф. Сандро Балдуччи

Достигнуты договоренности:

1. Разработать план мероприятий по стратегическому партнерству двух университетов
2. Организовать ответный визит официальной делегации СПбГПУ в Милан
3. Подготовить предложения по тематикам и сформировать список кандидатур для участия в программе «Приглашенный профессор».
4. В рамках сотрудничества между институтами:

- Установить контакты между передовыми лабораториями СПбГПУ и профильными лабораториями Миланского политехнического;
- Организовать взаимные визиты рабочих групп для проведения совместных семинаров
- Подготовить предложения для совместных проектов по новой Европейской программе «Горизонт 2020».

5. В рамках образовательных программ обменяться предложениями по совместным мероприятиям в области реализации международных семестров, магистерских программ, летних школ, провести презентации, реализуемых в университетах программ академических обменов в рамках «Международной недели».

6. В рамках академического сотрудничества:

- Обмены аспирантами и молодыми учеными, совместные аспирантские программы;
- Совместные публикации;
- Стажировки.

7. В рамках сотрудничества между библиотечными комплексами:

- установление контактов между информационно-библиотечными комплексами университетов с целью объединения ресурсов, получения доступа к информационной базе,
- возможность использования ресурсов в совместном учебном процессе,
- проведение совместных семинаров и конференций.

СПбГПУ и Миланский Политехнический университет являются членами Международной ассоциации «Сеть университетов городов мира мирового класса» WC2.

Дата публикации: 2015.03.20

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)