

## СПбГПУ будет сотрудничать с Федерацией университетов прикладных наук юго-запада Германии

**4 июля СПбГПУ посетила делегация представителей Федерации университетов прикладных наук юго-запада Германии Федеральная земли Баден-Вюртемберг - HFSW. Целью визита стало знакомство с университетом, проведение переговоров о перспективных направлениях взаимодействия и обсуждение рабочей программы сотрудничества.**



В составе делегации – ректор Университета прикладных наук г.Равенсбурга-Вайнгартена доктор **Томас Шпегеле** и проректор по научной работе и международной деятельности Университета г. Равенсбурга-Вайнгартена доктор **Михаэль Пфеффер**.

В переговорах со стороны СПбГПУ приняли участие ректор член-корр. РАН проф. **Андрей Иванович Рудской**, проректор по международной деятельности проф.**Дмитрий Германович Арсеньев**, руководитель административного аппарата ректора доктор **Владислав Петрович Живулин**, заместитель начальник ОМС доктор **Надежда Викторовна Богданова**.

Университет и HFSW будут сотрудничать по целому ряду направлений: это обмен студентами и профессорско-преподавательским составом; разработка совместных образовательных программ; проведение совместных научных исследований; участие в учебных конференциях и образовательных проектах, а также совместное руководство аспирантами.

**А.И.Рудской** прокомментировал встречу с представителями Федерации:

«Интересна совершенно новая форма сотрудничества. Если обычно в практике международного академического сотрудничества СПбГПУ заключает соглашения напрямую с университетом, то сейчас мы запланировали, что договор будет заключен с федерацией 6 университетов. При этом мы можем выборочно в каждом из университетов найти точки соприкосновения и общих интересов в том или ином направлении исследований.



Направления, в которых будет развиваться сотрудничество с Федерацией университетов прикладных наук, очень актуальны для Политехнического университета: это энергомашиностроение, электроника, автомобилестроение, моторостроение, микросистемы, сенсорика».

В этот же день коллеги из Германии посетили Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций, НТК «Машиностроительные технологии», лаборатории НТК ММиСУ ОНТИ СПбГПУ, а также приняли участие в переговорах о сотрудничестве в области международных образовательных программ и проектов, которые состоялись в новом учебном корпусе.

В рамках визита доктор **Томас Шпегеле** и доктор **Михаэль Пфеффер** посетили Издательство Политехнического университета. Директор Издательства проф. **А.В Иванов** провел ознакомительную экскурсию для иностранных гостей и продемонстрировал передовые технологии обеспечения учебного и научного процессов вуза литературой, участки офсетной и цифровой печати, а также возможности нового отдела рекламно-сувенирной продукции.

## **Федерация университетов прикладных наук Юго-Запада Германии**

**В состав Федерации входят 6 университетов:** Университет Ален, Университет Хайлбронн, Университет Мангейм, Университет Равенсбург-Вайнгартен, Университет Медиа-технологий Штуттгарта и Университет Эссlingen.

Университеты, входящие в состав Федерации, расположены в городах Федеральной Земли Баден-Вюртемберг – наиболее развитого промышленного региона Германии. Университеты ведут целевую подготовку специалистов для предприятий региона, имеют тесную связь с промышленностью и реализуют проекты по заказам предприятий региона.

**С рядом университетов в составе Федерации Политехнический университет сотрудничает по тем или иным направлениям.** Так, в 2012 году подписано Письмо о намерениях сотрудничества между СПбГПУ и Федерацией. С Университетом Хайлбронн разрабатывается совместная образовательная программа по направлению «Международный бизнес» с международной высшей школой управления СПбГПУ. С Университетом Равенсбург-Вайнгартен ведется сотрудничество в рамках международной программы «Международный бизнес-семестр»: студенческие обмены, приглашение преподавателей для чтения лекций.



Д-р Шпегеле и д-р Пфедфер



А.И.Рудской, Д.Г.Арсеньев

Переговоры в кабинете ректора  
СПбГПУ



А.В. Иванов демонстрирует гостям из  
Германии возможности оборудования  
Издательств

Дата публикации: 2015.03.20

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям