

Научные стажировки

Лебедев Владимир Александрович (профессор) и Андреев Валерий Витальевич (доцент), проходили стажировку в рамках программы «**Национальный исследовательский университет**», в Эстонии, посетили Вирумааский колледж Таллиннского технологического университета (г. Кохтла-Ярве), университет естественных наук (г. Тарту), Таллиннский технологический университет.

Профессор Лебедев Владимир Александрович в мае 2014 года проходил научную стажировку в Канаде на базе Министерства развития Севера и рудников провинции Онтарио, Горной школе университета г. Торонто, факультета инженерных наук университета Западного Онтарио г. Лондон, союза горных инженеров провинции Квебек, университета МакГилл г. Монреаль.

05.02.2014 – Делегация Горного университета приняла участие в мероприятиях посвященных открытию дома Ломоносова в г. Фрайберг. В рамках мероприятия были проведены встречи декана энергетического факультета, заведующего кафедрой теплотехники и теплоэнергетики профессора **В.А. Лебедева** с профессорско-преподавательским составом Горной академии: директором института, профессором **Andreas Rehkorf** из Института автоматизации и доктором **VolkerUhlig** из Института теплоэнергетических технологий.

В ходе встреч были освещены следующие вопросы:

- знакомство с учебными планами и программами;
- организация учебного процесса;
- ознакомление с учебно-материальной базой;
- ознакомление с системой подготовки научно-педагогических кадров и беседы с докторантами;
- намечены перспективы и пути по взаимному сотрудничеству в научно-исследовательской сфере, участию и организации совместных семинаров и конференций, возможности взаимного чтения лекций и совместных публикаций.

2015/2016 учебный год

№ пп	Наименование и цель стажировки	Дата стажировки	ФИО сотрудники, преподаватели, аспиранты, студенты
1.	Стажировка на базе ОАО «НПО ЦКТИ». Цель: Овладение современными методами проектирования теплотехнического оборудования.	Октябрь - ноябрь 2015 г.	Доцент Андреев В.В.
2.	Стажировка на базе ЗАО «Северо-западная инжинирговая корпорация» Цель: Изучение современных методов и средств САПР энергетических объектов	Май – июнь 2016 г.	Доцент Спесивцев Б.И.