

Ф. Ф. Насибуллина, Г. Майстер

## ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УНИВЕРСИТЕТА ПРИКЛАДНЫХ НАУК Г. МЕРЗЕБУРГ (ГЕРМАНИЯ)

*Ключевые слова: университет Мерзебурга, уровни высшего образования.*

*Рассмотрены вопросы организации высшего образования в Университете Мерзебурга, а также некоторые направления научных исследований, проводимых в вузе Германии.*

*Keywords: Hochschule Merseburg (FH) University of Applied Sciences, stages of higher education.*

*The questions of higher education carried out in the University of Merseburg are examined in the following article.*

Делегация Казанского национального исследовательского технологического университета с 4 июня по 10 июня 2012 года посетила Университет Мерзебурга.

Целью стажировки стало изучение организации высшего образования, достижений в образовательной деятельности, направлений и результатов научных исследований, проводимых в данном университете, а также заключение договора по программам двойных дипломов.

Образование – фундамент, на котором основывается профессиональная жизнь человека. Как известно, особенностью немецких университетов является комбинация теоретического образования и передовых научных исследований.

Университет г. Мерзебург - это центр прикладных наук на юге Саксонии-Ангальт. Совместно с г. Галле и г. Лейпциг, г. Мерзебург образует богатый треугольник в Центральной Германии со своей историей, культурой и наукой. Высшая школа г. Мерзебург соединяет естественнонаучное образование с производственной практикой, создавая тем самым оптимальные предпосылки для успешной карьеры. Университет прикладных наук всегда выступает как связь между наукой и экономикой.

Университет был основан 1 апреля 1992 года. С 1954 года до начала 1990 года здесь же располагался Технический университет «Карл Шорломмер». Площадь университета составляет 44 га., где находятся спортивные площадки и обширные скверы.

Преподаватели университета являются ведущими специалистами в различных областях науки. Факультеты и кафедры университетов тесно сотрудничают с национальными и международными академическими учреждениями и научно-исследовательскими институтами, а также с экономической и промышленными сферами. На наш взгляд отличительной чертой данного университета является то, что для детей преподавателей и студентов организован бесплатный детский сад.

В настоящее время в университете Мерзебурга учатся около 2539 студентов, работают 303 сотрудника, из них 111 профессоров. На четырех факультетах есть 12 бакалаврских и магистерских специальностей.

К бакалавриату относятся:

1) факультет информатики и коммуникационных систем со следующими специальностями: прикладная информатика, массмедиа, -коммуникативные и автоматические системы, техническая редакция и дистанционное обучение;

2) инженерный факультет и естественных наук: химия, полимеры, мехатроники, промышленной инженерии и физики, экологической инженерии и менеджмента;

3) факультет социальной работы, средств массовой информации и культуры: культуры и педагогики, социальная работа;

4) экономический факультет: управление бизнесом, техническое управление бизнесом.

Магистратура включает:

1) факультет информатики и коммуникационных систем, который включает специальности информатики, информатики и коммуникационных систем, технической редакции;

2) инженерный факультет и естественных наук: химии, экологической инженерии и менеджмента, мехатроники, промышленной инженерии и физики;

3) факультет социальной работы, средств массовой информации и культуры: прикладные СМИ и культуры, прикладная сексология, маркетинг и менеджмент (заочное отделение), социальная работа;

4) экономический факультет: проектный менеджмент.

Также имеется целый ряд предложений для дальнейшего обучения.

Следует отметить, что в университете развито международное сотрудничество, двустороннее партнерство, участие в европейских программах по обмену студентами. Этими вопросами занимается отдел международных связей университета Мерзебурга, которым руководит кандидат наук Габи Майстер. Кроме того, в языковом центре зарубежные студенты имеют огромные возможности для языковой переподготовки.

Особо отметим факультет информатики и коммуникационных систем. Деканом факультета является кандидат инженерных наук, профессор Моника Трудт. Факультет оснащен современными компьютерами, лаборатории оборудованы по последнему слову техники. Также на факультете

информатики и коммуникационных систем имеется своя мультимедийная студия, где студенты могут работать, творить и снимать фильмы.

В ходе нашего посещения германского университета были подписаны: протокол встречи с администрацией университета прикладных наук; дополнение к Договору о совместной подготовке бакалавров. Также находится в процессе обсуждения на факультете «Информатики и коммуникационных систем» Дополнение к Соглашению о сотрудничестве в области совместной подготовки бакалавров и магистров.

Сферы и формы использования результатов работ касаются совместного обучения бакалавров по направлениям «Информационные системы и технологии» (Казань) и «Прикладная информатика» (Мерзебург) и совместного обучения магистров по

направлениям «Информационные системы и технологии» (Казань) и «Информатика и коммуникационные системы» (Мерзебург).

## Литература

1. Бакирова, И.Н. Стажировка в Великобритании. Часть 1. Научные исследования университетов в области полимерных материалов / И.Н. Бакирова // Вестник Казан. технол. ун-та. – 2011. - №4. – С. 245-250.
2. Насибуллина, Ф.Ф., Ахмедьянова, Р.А. Некоторые черты немецкой образовательной системы (на примере Дрезденского технического университета, Свободного университета Берлина и университета Потсдама) / Ф.Ф. Насибуллина, Р. А. Ахмедьянова // Вестник Казан. технол. ун-та. – 2012. - №7. – С. 263-267.

---

© **Ф. Ф. Насибуллина** – канд. филол. наук, доц. каф. иностранных языков в профессиональной коммуникации КНИТУ, orgo@kstu.ru; **Г. Майстер** – сотр. Университета прикладных наук г. Мерзебург (Германия).