
ПРОГРАММЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАЖИРОВОК В РАМКАХ УГСХА

*М.Л. Ермолаева, специалист отдела международных связей УГСХА,
ст. преподаватель кафедры иностранных языков
ФГОУ ВПО «Ульяновская ГСХА»*

Международное сотрудничество Ульяновской ГСХА является одним из приоритетных направлений, обеспечивающим возможности и интеграцию в международное университетское сообщество. Главными целями международного сотрудничества Ульяновской ГСХА являются улучшение организации и повышение эффективности международных связей в области учебной, научно-исследовательской и общественной деятельности Академии с зарубежными вузами и организациями сельскохозяйственного профиля.

За последний 2010 год произошла активизация деятельности в сфере международного научного сотрудничества Академии. В УГСХА учрежден отдел международных связей, координирующий деятельность Академии с зарубежными вузами и партнерами. Разработано Положение об отделе международных связей (от 04.05.2010 г.), в котором определены цели и задачи подразделения, его функции. Отдел осуществляет информационные и консультационные услуги по вопросам подготовки кандидатов для обучения и стажировки за рубежом. Подробнее остановимся на программах международных стажировок, активно осуществляемых в рамках УГСХА для студентов очного и заочного отделений, аспирантов и выпускников Ульяновской ГСХА.

На сегодняшний день активно действуют программы по прохождению зарубежной практики студентами нашего вуза в:

- Германии (Германский союз LOGO e.V.) - "Сельское хозяйство и экологическое равновесие с Восточной Европой" (Landwirtschaft und Oekologisches Gleichgewicht mit Osteuropa) по ежегодному прохождению студентами УГСХА сельскохозяйственной практики в экологических семейных крестьянских хозяйствах. <http://logoev.de>
- Немецкий учебный центр DEULA-Nienburg (Германия, Нижняя Саксония) <http://www.deula-nienburg.de>;
- Дании (фирма agriLIDA программа международного обмена для прохождения сельскохозяйственной практики) www.agrilida.dk;
- США (MAST International сельскохозяйственная практика с возможностью семестрового обучения в вузе) www.stazhirovki.com.

Подписанный договор о сотрудничестве между УГСХА и компанией «Феникс-НТ» открывает перспективы прохождения сезонных сельскохозяйственных стажировок в Финляндии и Польше. www.fenix-nt.com

Студентам нашего вуза предлагаются курсы изучения немецкого и английского языков в Австрии и Ирландии.

Действующие программы международных стажировок можно классифицировать как:

- сезонные (сбор урожая преимущественно во время летних каникул);
- краткосрочные (до 4 – 6 месяцев);
- долгосрочные (до 8-12 месяцев, а в некоторых случаях-18 месяцев).

Подробную информацию о существующих программах стажировок, условиях, а также информацию о партнерах можно узнать в отделе международных связей УГСХА.

Среди основных требований, предъявляемых кандидатам для участия в программах стажировок за рубежом, следует отметить:

- Своевременность подачи заявки на участие в программе стажировки с учетом начала сезона сельскохозяйственных работ (осень- начало зимы);
- Наличие действующего заграничного паспорта (действующего не менее 3-х месяцев с мо-

мента окончания действия визы);

- Возраст 18 лет (в некоторых странах Евросоюза существуют возрастные ограничения – не старше 25 лет. Также существуют ограничения для студентов 5-х курсов (Германия);
- Знание иностранного языка (для некоторых программ - базовый уровень);
- Хорошее физическое состояние (с учетом выполнения сельскохозяйственных работ и часто ненормированного рабочего дня);
- Желание прохождения стажировки за рубежом и получения практических умений и навыков в области выбранной профессии;
- Наличие денежных средств для оплаты выбранной программы и начального пребывания за рубежом.

Отдел международных связей тесно взаимодействует с кафедрой иностранных языков УГСХА по вопросу своевременной подготовки студентов для зарубежных стажировок, кафедрой проводятся курсы английского и немецкого языков.

Отделом международных связей активно ведется работа по информированию студентов, аспирантов и преподавателей вуза о возможностях участия в международных программах, конференциях и проектах. Устанавливается и развивается сотрудничество с новыми партнерами, благодаря чему, появляются более широкие возможности для участия в международных программах обучения и стажировок.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ БЕЗ ГРАНИЦ

*А.В. Кудряшов, аспирант кафедры почвоведения, агрохимии и агроэкологии
ФГОУ ВПО «Ульяновская ГСХА»*

Вошел в число 100 аспирантов ВУЗов РФ, направляемых в 2010 учебном году в качестве стипендиатов Президента Российской Федерации для обучения и прохождения научной стажировки за рубежом.

Университет, в котором я учился, находится на северо-западе Германии в городе Бремен. Данный университет сравнительно молодой, он был основан в 1971 году и за свою короткую историю он превратился в крупный научный центр северной Германии. В университете обучаются около 17 тыс. студентов, численность профессорского состава составляет около 250 человек. По немецким меркам это университет средней величины. Обучение ведется примерно по 100 специальностям на 12 факультетах.

Университет Бремена является кампусным университетом. Это значит, что все его здания, т.е. лекционные залы, лаборатории и администрация находятся друг от друга в шаговой доступности. В непосредственной близости от университета находится технологический парк Бремена, который занимает площадь около 170 га, в парке располагаются около 400 производственных фирм, на которых трудятся свыше 6 тыс. человек. Между этими организациями и университетом существует тесное взаимодействие, т.е. совместная работа.

Хочу отметить несколько достопримечательностей университета, одной из которых является большой стеклянный павильон, где сконцентрированы различные сервисные службы, как, например, страховые фирмы. Studentenwerk – это организация, которая оказывает содействие учащимся, и в частности, она заведует сетью студенческих общежитий, обитателем одним из которых был я. Таким образом, все вопросы, касающиеся пребывания в городе и учебы можно решить там. Другая достопримечательность – падающая башня, которая относится к центру аэрокосмических технологий. Ее высота 146 м. С помощью оборудования, установленного в ней, проводится изучение невесомости. Кстати, такая башня одна на всю Европу.