

Вісник

Сумського національного аграрного університету

спецвыпуск январь 2013

Сумский национальный аграрный университет объявляет набор студентов на дневную и заочную формы обучения на 2013 год

важно

Документы, которые подаются иностранцами при поступлении в Сумский НАУ:

- анкета установленного образца;
- копию документа об образовании и полученные по учебным предметам оценки (баллы) (оригинал иметь при себе);
- документ об отсутствии ВИЧ-инфекции, если иное не предусмотрено международными договорами Украины;
- медицинский сертификат о состоянии здоровья, заверенный официальным органом здравоохранения страны, из которой прибыл иностранец, и выданный не позднее чем за два месяца до отъезда на обучение в Украину;
- страховой полис оказания экстренной медицинской помощи (кроме иностранцев, которые прибыли из страны, с которыми заключены соглашения о бесплатном предоставлении экстренной медицинской помощи);
- копию свидетельства о рождении (оригинал иметь при себе);
- 6 фотокарточек размером 60*40 мм;
- обратный билет с открытой датой возвращения на родину сроком до одного года;
- папка с завязками.

Прием документов на дневную и заочную формы



обучения: с 1 июня по 1 ноября 2013р.
Адрес приемной комиссии Сумского НАУ:
40021, г.Сумы, ул.Кирова, 160, тел.:код Украины (+38)
код Сум (0542) 627-817, 787-421, 787-422
Официальный сайт СНАУ: www.sau.sumy.ua

международное сотрудничество

На практику - за границу!



Наверное, вам интересно будет узнать, что, обучаясь в Сумском национальном аграрном университете, вы получаете не только высшее образование, но и уникальную возможность увидеть мир. Вариантов для этого - множество! Производственная практика на лучших мировых сельскохозяйственных предприятиях, стажировка, а то и обучение по различным профессиональным направлениям в зарубежных университетах - все это вполне реально для студентов СНАУ.

Германия, Дания, Польша, Финляндия, Австрия, США, Канада, Австралия - вот далеко не полный список стран, куда регулярно направляются наши студенты для прохождения стажировки и практики. Со многими зарубежными партнерами университета имеет давние устойчивые связи.

В Германии это университеты прикладных наук Нюртинген и Вайенштефан-Триздорф, центр прак-

Перечень общеобразовательных предметов, по которым абитуриенты проходят собеседование

НАЗВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	НАЗВАНИЕ ПРЕДМЕТА
Агрономия	Биология
Защита растений	Биология
Лесное и садово-парковое хозяйство	Математика
Экология, охрана окружающей среды и сбалансированное природопользование	Математика
Ветеринарная медицина	Биология
Технология производства и переработки продукции животноводства	Биология
Рыболовство	Биология
Процессы, машины и оборудование агропромышленного производства	Математика
Энергетика и электротехнические системы в агропромышленном комплексе	Математика
Строительство	Математика
Геодезия, картография и землеустройство	Математика
Пищевые технологии и инженерия	Математика
Менеджмент	Математика
Учет и аудит	Математика
Экономика предприятия	Математика
Маркетинг	Математика
Финансы и кредит	Математика
Товароведение и торговое предпринимательство	Математика
Правоведение	История

РУССКИЙ ИЛИ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

окончание на стр. 4

СУМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ

Учебно-научный институт экономики и менеджмента

В мире уже на протяжении многих лет не уменьшается популярность экономических и юридических специальностей, поэтому такое образование является престижным, дает шанс получить интересную работу и открывает путь к дальнейшему благосостоянию.



В структуру института экономики и менеджмента входят факультеты экономики и менеджмента и юридического. В институте работают более 170 преподавателей, среди которых 17 профессоров, докторов наук, 96 доцентов, кандидатов наук.

Основу учебного курса составляют экономические, финансовые, правовые дисциплины, два иностранных языка и компьютерная подготовка.

Выпускникам института предоставляется возможность продолжить обучение в аспирантуре.

Студенты факультета экономики и менеджмента получают современное образование, сочетающее многогранные знания финансиста и экономиста, бухгалтера и аудитора, маркетолога и эксперта в таможенном деле, менеджера, а также специалистов по логистике и информационным технологиям.

Выпускники экономических специальностей имеют большие возможности для трудоустройства в учреждениях, предприятиях и организациях государственной и других форм собственности и хозяйствования, органах налоговой инспекции, в банковских учреждениях и различных государственных службах. Экономические специальности занимают важное место в структуре практически всех предприятий, организаций или учреждений, которые существуют в экономической системе государства.



Для обеспечения эффективного процесса обучения на факультете применяются уникальные образовательные программы подготовки специалистов. Факультет предоставляет возможность получить двойные дипломы по программе подготовки магистров в США и в одном из ведущих университетов Германии. Кафедры факультета обеспечены мощной современной материально-технической базой, что позволяет использовать новейшие учебные технологии по экономике, менеджменту, информатизации.

Практическая подготовка студентов для приобретения профессиональных навыков и умений осуществляется в передовых современных предприятиях Украины и стран мира, в частности США, Германии, Австрии, Австралии, Дании, Польши и других. Полученные знания и навыки помогают студентам ориентироваться в сложной экономической ситуации, взвешенно принимать управленческие решения.

Факультет осуществляет подготовку специалистов по специальностям:

- Экономика предприятий** (ОКР «Бакалавр», «Магистр»);
- Маркетинг** (ОКР «Бакалавр», «Магистр»);
- Учет и аудит** (ОКР «Бакалавр», «Магистр»);
- Финансы** (ОКР «Бакалавр», «Магистр»);
- Товароведение и торговое предпринимательство** (ОКР «Бакалавр»);
- Менеджмент внешнеэкономической деятельности** (ОКР «Бакалавр», «Магистр»);
- Менеджмент организаций и администрирование** (ОКР «Бакалавр», «Магистр»);
- Логистика** (ОКР «Бакалавр», «Магистр»);
- Административный менеджмент** (ОКР «Магистр»);
- Бизнес администрирования** (ОКР «Магистр»).

Юридический факультет

Профессия юриста всегда считалась престижной, высокооплачиваемой и уважаемой. И в последнее время ее популярность только растет. Традиционно профессия



юриста у населения ассоциировалась прежде всего с правоохранительными органами - милицией, судами, прокуратурой. Но сфера использования юристов значительно шире. На каждом крупном предприятии обязательно работает юрисконсульт, который помогает заключать договорные отношения с предприятиями и регулировать взаимоотношения с другими учреждениями, с партнерами, контролирующими и фискальными органами.

Грамотно построить бизнес, разобраться в неожиданных правовых проблемах, урегулировать юридические вопросы, защитить законные интересы и, наконец, просто помочь квалифицированным советом сможет только настоящий юрист. Поэтому неудивительно, что стать обладателем заветного диплома и специалистом в области юриспруденции стремятся многие абитуриенты.

Специальность «Правоведение»

Студенты, избравшие ОКР «Бакалавр», могут работать юрисконсультами на предприятиях, учреждениях, организациях, специалистами в таможенных, налоговых, исполнительных службах, отделах ЗАГС, в оперативно-розыскной деятельности, помощниками судьи, следователя, адвоката и нотариуса, секретарями суда и т.п.

Учебно-научный институт животноводства и ветеринарной медицины

Согласно прогнозам исследователей современного рынка профессий, растет потребность в специалистах разных отраслей аграрного сектора, особенно это касается такого традиционного для сельскохозяйственного производства направления, как животноводство.

Институт животноводства и ветеринарной медицины имеет в своем составе 2 факультета - биолого-технологический и факультет ветеринарной медицины. В состав института входят 16 кафедр - 10 ветеринарного профиля и 6 биолого-технологического. В институте работают более 170 преподавателей, среди которых 14 профессоров, докторов наук, и 62 доцента, кандидата наук.

Институт готовит высокопрофессиональных специалистов через обучение в магистратуре и аспирантуре.

Биолого-технологический факультет

Сколько будет существовать человечество, столько и будут востребованы специалисты-технологи по производству и переработке продукции животноводства, ведь потребность в продуктах питания является одной из главных для каждого человека.

В эпоху новых технологий, потребностей, идей в науку о животноводстве внесены существенные изменения, связанные прежде всего с принципиально новыми подходами в технологиях производства и переработки продукции животноводства. Изменения в окружающей среде обуславливают необходимость изменений в бизнесе животноводческой и перерабатывающей отраслей, подходах к принятию управленческих решений, требованиях к специалистам животноводческой и перерабатывающей отраслей, к «наполняемости» дипломов и к роли специалиста в деятельности предприятий.

Внедрение новейших технологий требует квалифицированных специалистов, и технолог становится ключевой фигурой современного производства продукции животноводства.



Подготовка специалистов на факультете сочетает получение профессиональных знаний по животноводству с практической подготовкой, изучением основ технологических процессов в перерабатывающей промышленности.

Специальность «Технология производства и переработки продукции животноводства»

- Специализации:
 - Технология производства и переработки мяса и молока
 - Пчеловодство
 - Птицеводство
 - Хозяйство
 - Кинология
- Выпускники могут работать руководителями сельскохозяйс-

твенных предприятий, главными специалистами в области животноводства, менеджерами бирж по закупке и продаже племенного скота и животноводческой продукции, специалистами-кинологами и др.

Специальность «Рыболовство»

Отрасль: Рыбное хозяйство и аквакультура. Объектом деятельности является промышленное выращивание рыбы, рыболовство и переработка рыбы.

Трудоустройство: государственные, частные, совместные международные предприятия океанического, морского рыболовства и внутренних водоемов; рыбоперерабатывающие, торгово-производственные предприятия; организации по восстановлению и охране рыбных запасов, производственные рыбные предприятия; фермерское хозяйство; собственный рыбный бизнес; аквариумный бизнес.

Факультет ветеринарной медицины

В наши дни профессия ветеринарного врача, кроме непосредственного лечения животных, включает множество различных направлений. От того, насколько хорошо организована в стране ветеринарная служба, зависит здоровье ее граждан. Ветеринарные врачи контролируют качество мяса, молока, яиц и других продуктов животного происхождения на рынках города, ветеринарных пунктах и станциях, фермах, в отделах производственно-ветеринарного контроля на мясокомбинатах, на мясокомбинатах и пищевых контрольных станциях, в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы. Продукты, поступающие в продажу, проходят ветсанэкспертизу.



Особое значение в наше время имеет пограничный и таможенный ветеринарный контроль. В мире постоянно возникают очаги таких страшных заболеваний, как птичий грипп, коровье бешенство и тому подобное. Задача пограничников-ветеринаров - защитить людей от этих напастей.

Специальность «Ветеринарная медицина»

Специализации: Ветеринарная фармация, Лабораторное дело, Биотехнология, Болезни мелких животных. Кинология, Болезни птицы, свиней, крупного рогатого скота, Качество и безопасность продукции животноводства, Бизнес в ветеринарной медицине.

Выпускники факультета могут работать ветврачами в государственных и частных ветклиниках, ветаптеках, на фермах, в отделах производственно-ветеринарного контроля на мясокомбинатах, молокозаводах и сыровзаводах, в ветлаборатории, в пограничных и таможенных пунктах ветконтроля.

Учебно-научный инженерно-технологический институт

Тенденция растущего спроса на инженерно-технических специалистов в народном хозяйстве нашей страны наметилась еще с 2000 года, а сейчас, когда Украина вступила в ВТО и ее аграрный сектор начинает развиваться особенно активно, потребность в таких специалистах будет только увеличиваться.



Инженерно-технологический институт имеет в своем составе 4 факультета - инженерно-технологический, строительный, пищевых технологий, агротехнологий и природопользования.

В состав института входят 23 кафедры: 8 - инженерного профиля, 4 - строительного, 4 кафедры факультета пищевых технологий и 7 - агрономического профиля. В институте работают 228 преподавателей, среди которых 22 профессора и 112 доцентов, кандидатов наук.

Инженерно-технологический факультет

Инженерно-технологический факультет является базовым для подготовки специалистов по двум направлениям, а именно: «Процессы, машины и оборудование» и «Энергетика и электротехнические системы в АПК».

В основе подготовки специалиста лежит серьезная работа по подготовке специалиста по ряду рабочих профессий. На базе



университет приглашает на обучение

СНАУ уже более десяти лет работает собственный учебный комбинат, который трансформирован в учебно-практический центр и органично вписался в систему практической подготовки инженеров.



Подготовка специалистов проходит по следующим специализациям:

«Энергетика и электротехнические системы в АПК» (распределение электроэнергии, производство и распределение тепла, производство электроэнергии электростанциями, использующими энергию ветра, солнечных лучей и т.д.).

«Процессы, машины и оборудование» и «Энергетика и электротехнические системы в АПК» (охрана труда; технический надзор за техникой; механизация земледелия (инженер по эксплуатации машинно-тракторного парка); технический сервис (инженер-механик технического обслуживания и ремонта автотранспортной техники); механизация животноводства (инженер по механизации животноводческих комплексов); механизация переработки и хранения сельскохозяйственной продукции на перерабатывающих предприятиях (инженер-механик).

Перспективы трудоустройства:

«Энергетика и электротехнические системы в АПК»: инженер-энергетик; инженер теплофикации; инженер по организации эксплуатации и ремонту энергооборудования; инженер по наладке и испытаниям энергооборудования; научный сотрудник научно-исследовательских предприятий.

«Процессы, машины и оборудование» и «Энергетика и электротехнические системы в АПК»:

технический директор, инженер станции технического обслуживания автомобилей; технический директор, сервисный инженер предприятий по продаже и эксплуатации сельскохозяйственной техники; главный инженер, инженер по эксплуатации, инженер по ремонту, инженер по охране труда сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности; инженер автотранспортных предприятий всех форм собственности; главный инженер, инженер сельскохозяйственных перерабатывающих предприятий; научный сотрудник научно-исследовательских предприятий.

Строительный факультет

Безусловно, профессия строителя является одной из самых необходимых человечеству. Она является ровесницей человеческой цивилизации. Из года в год меняются строительные технологии, конструкции, материалы, которые упрощают строительный процесс и повышают качество выполняемых работ. Нынешнее строительство отличается прежде всего индивидуальностью, возможностью не повторять типовых решений, раскованностью.

Современный строитель с высшим образованием - главное



лицо на строительном объекте, следит и распоряжается происходящими процессами, руководит деятельностью рабочих бригад. Его работа заключается, прежде всего, в общении с людьми, среди которых и рабочие, и заказчики, и проектировщики. Вторая составляющая - знания: он должен уметь читать чертежи, иногда очень сложные, и доводить эти чертежи до своих подчиненных. В-третьих, организаторские способности, умение расставить рабочих так, чтобы от них была максимальная отдача.

Специальности:

Автомобильные дороги и аэродромы

Землеустройство и кадастр

Промышленное и гражданское строительство

Специализации:

Реконструкция зданий и сооружений

Техническая экспертиза зданий и сооружений.

Выпускники могут работать руководителями и специалистами строительных предприятий, специалистами строительных лабораторий, научно-исследовательских, градостроительных, архитектурных организаций; в системе органов земельных ресурсов, руководителями и инженерами дорожной службы.

Факультет пищевых технологий

Профессии, связанные с продуктами, их переработкой и приготовлением блюд - самые востребованные у всех народов пла-

неты, будут всегда актуальными и никогда не выйдут из моды. Мясо, молоко, кондитерские изделия, консервы, колбасы, рыба, сыры, все блюда на наших столах... Ассортимент продуктов питания необычайно широк. Для каждого сорта и вида существует своя рецептура.

В пищевом производстве нет мелочей. Технолог отвечает за всю производственную цепочку - от приема сырья до упаковки готового продукта и подачи его к столу. Его обязанности: предупредить и решить все проблемы, которые могут возникнуть на различных этапах производства - от качества сырья и работы оборудования до состояния кондиционеров и тары и организации надлежащих условий труда рабочего персонала. Актуальной для перерабатывающей отрасли нашей страны является подготовка специалистов, которые будут решать все вопросы, связанные с организацией производства и сбытом продуктов питания.

Направление подготовки «**Пищевые технологии и инженерия**» позволяет подготовить специалиста с квалификацией инженера-технолога пищевой инженерии.

Полученные знания дают выпускникам факультета возможность работать на предприятиях пищевой промышленности по переработке молока, мяса, рыбы, птицы, ликероводочных, кондитерских и хлебобулочных производствах, а также на предприятиях ресторанного хозяйства на должностях инженера-технолога, заведующего производством, заведующего лабораторией, руководителя, главного специалиста, служащими таможенной службы по контролю качества пищевой продукции и т.п.



Факультет агротехнологий и природопользования

Агробизнес - это для тебя

Сделав правильный выбор, студент будет получать одну из специальностей агробизнеса, при соответствующем отношении к учебе сможет защитить природу Земли, освоить управление производством и создавать большой собственный капитал своим умом.

Почему агробизнес?

Потому, что:

- Аграрный сектор - наиболее важный в жизнедеятельности человека;

- Настоящие инвестиции придут к нам уже через 2-5 лет;

- С каждым годом численность человечества во всем мире увеличивается, а значит, спрос на специалистов-бизнесменов в аграрном секторе будет только расти.

Факультет агротехнологий и природопользования предлагает получить диплом международных стандартов образовательного-квалификационного уровня «Бакалавр», «Специалист», «Магистр» по направлениям и специальностям:

Направление "Агрономия". Специальность "Агрономия".

Специализации: Агротехсервис; семеноводство; технология хранения и переработки продукции растениеводства; биотехнология в растениеводстве.

Направление "Защита растений". Специальность "Защита растений".

Специализации: карантин растений; биозащита.

Направление "Лесное и садово-парковое хозяйство".

Специальность "Садово-парковое хозяйство".

Направление "Экология, охрана окружающей среды и сбалансированное природопользование".

Наши выпускники работают: руководителями государственных, частных и общих международных сельскохозяйственных предприятий; руководителями различных уровней государственной и исполнительной власти; главными, ведущими, старшими специалистами сельскохозяйственных предприятий; служащими в органах землеустройства в сельских и городских советах; специалистами хлебозаготовительных, элеваторов; служащими таможенной службы карантина растений; представителями иностранных и совместных фирм по торговле пестицидами и удобрениями; руководителями и специалистами департамента экологического контроля; специалистами в области лесного хозяйства; экспертами-консультантами и специалистами в



сфере бизнеса и муниципальных органах по благоустройству, озеленению и фитодизайну городов; специалистами по вопросам ландшафтного проектирования и основах дизайна лесных культур ухода за ними специалистами экологами и руководителями отделов охраны природы на предприятиях различных форм собственности.

Институт заочного образования

Хорошо, что существуют эффективные методы обучения с использованием современных образовательных технологий. Успеть за развитием рыночных отношений, повысить свою квалификацию, соответствовать современному уровню жизни, овладеть профессией и получить образование можно, не отрываясь от рабочей деятельности. Для этого достаточно получить заочное высшее или второе высшее образование в СНАУ. По качеству заочное образование ничуть не отличается от дневного, но дает возможность сэкономить время и деньги, отличаясь индивидуализацией обучения, доступностью для различных слоев населения, экономической выгодностью, скоростью внедрения знаний, практической деятельностью и т.п.

Заочное образование - это форма образования, точнее - форма самообразования, регулируемая и реализуемая государством на основе единого национального образовательного стандарта. При этом студенты дважды в год учатся в университете - на сессиях. На этих сессиях студентам читаются лекции, проводятся консультации, обсуждаются результаты контрольных работ, проводятся индивидуальные занятия. Получение заочного образования обеспечивается с использованием различных технологий: аудиторных, внеаудиторных, дистанционных - с использованием литературы и электронных носителей информации, а также возможностей Internet. Для тех, кто учится заочно, разработана специальная методическая помощь, учебные и контрольные материалы.

Сейчас в институте заочного образования ведется подготовка студентов по образовательному-квалификационному уровню «Бакалавр», «Специалист» по следующим направлениям: «Финансы и кредит», «Маркетинг», «Учет и аудит», «Экономика предприятия», «Менеджмент», «Процессы, машины и оборудование агропромышленного комплекса», «Строительство», «Энергетика и электротехнические системы в АПК», «Пищевые технологии и инженерия», «Агрономия», «Технология производства и переработки продуктов животноводства», «Рыболовство», «Лесное и садово-парковое хозяйство».

Ежегодно институт заочного образования принимает на обучение около 1000 человек. Среди них свыше 75% составляют абитуриенты, окончившие по специальности учебные заведения II уровня аккредитации. Они зачисляются по результатам вступительных испытаний.

На базе среднего образования студенты получают образовательного-квалификационный уровень бакалавра по направлению «Правоведение».

Расширено количество специальностей, по которым осуществляется подготовка студентов-заочников и дальнейшее развитие подготовки студентов по новым технологиям с использованием дистанционного обучения, развивается сеть профориентационно-информационных отделений по месту проживания студентов.

Институт заочного образования подготовил более 4000 специалистов высшей квалификации. Среди выпускников института заочного образования есть народные депутаты, главы районных администраций. Многие из них удостоены правительственных наград.

Как получить вторую специальность в Сумском НАУ?

В современных условиях наиболее конкурентоспособным чувствует себя специалист, имеющий базовое (техническое) или технологическое образование и дополнительно имеющий знания менеджмента и экономики или права.

Качественное экономическое или юридическое образование в этом случае значительно повышает возможность трудоустройства и дальнейшего карьерного роста. Не только знание производства, но и умение управлять организационными процессами, обосновывать технологические и технические решения дает возможность двигать организацию к определенной цели при оптимальных усилиях и затратах.

Студенты, которые учатся в университете на технических и технологических факультетах, имеют уникальную возможность одновременно получить вторую (экономическую или юридическую) специальность.

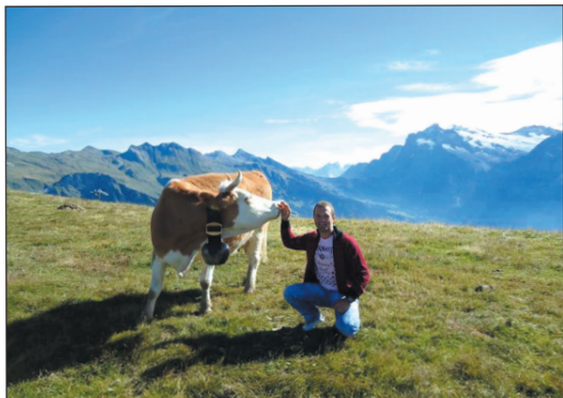
Целью программы параллельного обучения является предоставление возможности студентам технологических, инженерных и биологических направлений, получающих квалификационный уровень бакалавра, в течение трех лет изучить дисциплины учебных планов подготовки специалиста специальностей «Экономика предприятия», «Маркетинг», «Финансы и кредит», «Учет и аудит», «Менеджмент» и «Правоведение», получить базовое высшее экономическое образование и диплом бакалавра соответствующей квалификации. Студенты, желающие получить полное высшее образование по образовательному-квалификационному уровню «Специалист», «Магистр», после получения ОКУ «Бакалавр» по параллельной специальности подают документы в приемную комиссию, зачисляются на соответствующий уровень по выбранной специальности и учатся по индивидуальному графику.

Учебный процесс на параллельном образовании осуществляется в формах лекционных и семинарских занятий, самостоятельной работы студентов, индивидуальных занятий с предоставлением возможности выполнять учебную программу под руководством преподавателей на условиях, определенных высшим учебным заведением.

На выпускников с высшим экономическим образованием существует постоянный спрос в сфере государственного управления на уровне районных и областных администраций, в банковской сфере, финансовых учреждениях, аудиторских компаниях, предприятиях оптовой и розничной торговли, консалтинговых и других государственных и коммерческих предприятиях и организациях.

На практику - за границу!

Окончание. Начало стр. 1



нологиями ведения хозяйства, поработать на современных предприятиях и фермах, усовершенствовать уровень владения иностранным языком. Полное погружение в иноязычную среду лучше способствует изучению языка, - об этом вам любой лингвист скажет, а каждый наш студент, уже побывавший на практике за рубежом, охотно подтвердит на собственном примере.

Впоследствии это помогает выпускникам нашего университета трудоустроиться в на предприятии, где от работника требуется высокий уровень владения иностранным языком и качественная теоретическая подготовка, сочетающаяся с практическим опытом.

А для тех, кто хорошо зарекомендует себя на производственной практике, в нашем университете существуют интересные программы стажировки и обучения от наших немецких партнеров, в частности высшей школы «Вайнштефан». И немецкий диплом магистра по специальности «Административный менеджмент» - это не фантастика, а реальность, которая открывает двери в стабильное, богатое будущее.

Но никто не расскажет о всех преимуществах зарубежной практики лучше, чем сами студенты, побывавшие в разных странах во время учебы в СНАУ.

Анна Проценко, студентка биолого-технологического факультета:

Три месяца производственной практики в Австрии - один из самых интересных периодов моей жизни. Для того, чтобы на нее попасть, я

очень серьезно изучала немецкий язык, хорошо, что у каждого студента СНАУ есть такая возможность. Меня приняла гостеприимная и радушная австрийская семья. Кроме своей основной работы на ферме, я имела возможность познакомиться с культурой Австрии: несколько раз выезжала в Вену - прекрасный город с уникальной архитектурой и множеством музеев, а что уж говорить об австрийской кухне - я просто в восторге от традиционного яблочного пирога "Apfelschtrudel", венских блинчиков и шницелей!

Ярослав Стародуб, студент инженерно-технологического факультета:

Впервые побывал за границей благодаря Сумскому национальному аграрному университету. Когда представилась возможность пройти практику на сельскохозяйственном предприятии в Австрии, по совету друзей и однокурсников согласился, и совсем не жалею. Даже наоборот: я увидел, как ухаживают за скотом и выращивают хорошие урожаи австрийцы. У них есть чему поучиться! Надеюсь, что приобретенный опыт и знания, подкрепленные практикой, я с успехом использую в своей будущей работе.

Анна Колесник, студентка строительного факультета:

Поскольку в Финляндии я была впервые, то и впечатления были самые яркие! Я работала на большой ферме по выращиванию клубники, расположенной в местности недалеко от города Хельсинки. Вместе еще с несколькими студентками нашего университета мы жили в небольшом домике.



Финский язык очень отличается от английского, но у нас проблем с общением не возникло, потому что наш хозяин сам изучал английский язык, поэтому очень хорошо понимал нас. Интересно, что почти каждый финн учит английский.

В Финляндии очень много людей разных национальностей, по моему мнению, у них всех интересные взгляды на жизнь, которые отличаются от наших, но все люди очень приветливы и вежливы. Они всегда улыбаются и делают комплименты. Во время практики я даже немного выучила финский язык!

На выходных мы с друзьями посещали музеи. Вообще в Финляндии классно! Для себя я сделала вывод, что, даже если вы даже находитесь в другом государстве - бдите, потому что это еще не значит, что вокруг никто не понимает по-русски!

тической подготовки специалистов АПК Дойла-Нинбург, экологическое объединение "Лого" - сельское хозяйство и экологическое равновесие с Восточной Европой, союз фермеров, объединения "Агроспециалист" и "Аполо".

В Польше - Аграрно-техническая академия в Быдгоще, Университет евросредиземноморского хозяйства Йозефов, Варшавский аграрный университет, Познанский аграрный университет, Варминско-Мазурское университет в Ольштыне.

В Австрии - высший федеральный учебный и исследовательский институт сельскохозяйственной техники и пищевых технологий Франциско Йозефиниум Визельбург, в США - государственный университет Огайо, государственный университет Миннесота и др.

Ежегодно более 300 студентов выезжают за границу, чтобы ознакомиться с передовыми тех-

досуг

Яркие звезды СНАУ



Быть студентом - это не только исправно посещать все пары и вовремя сдавать зачеты с экзаменами. Чтобы в полной мере ощутить вкус студенческой жизни, нужно еще многое: и в общении пожить, и практику пройти вдали от дома, в «полевых» условиях, и, конечно же, оставить яркий след в сердцах однокурсников и преподавателей, побыв немного артистом на сцене. А возможностей и поводов для этого у студента Сумского националь-

ного аграрного университета хоть отбавляй: творческие коллективы СНАУ имеют многолетнюю историю и всегда радушно приглашают в свои ряды всех желающих в полной мере раскрыть свой талант или научиться чему-то новому.

Позвольте Вас пригласить!

Одной из самых прекрасных культурных традиций университета недавно стало ежегодное проведение Венского бала ко Дню святого Валентина. Как показывает опыт прошлых лет, это мероприятие пользуется огромной популярностью у студентов. Этому способствует сама атмосфера великосветского приема: дамы в



бальных платьях, с изысканными прическами, элегантные кавалеры, праздничные фуршетные столы и самое главное - танцы: полонез, медленный и венский вальсы, польки, танго, ритм-блюз... А чтобы свободно чувствовать себя на паркете, студенты перед балом посещают мастер-классы, а также изучают бальный этикет.

Держим высокую планку

В здоровом теле - здоровый дух. Не забывают об этой простой истине в Сумском национальном аграрном университете, большое внимание уделяя развитию спортивного движения. Среди студентов СНАУ - известные спортсмены, победители всеукраинских и международных соревнований. Но не только чемпионам, а и просто фанатам здорового образа жизни найдется чем заняться в свободное от учебы время: около 30 спортивных секций - от биатлона, футбола и вольной борьбы до настольного тенниса и шейпинга, - ждут поклонников этих видов спорта.

быт

Все лучшее - студентам!



Университетский студенческий городок - это, без преувеличения, жемчужина и украшение города Сумы. Учебные корпуса, стадионы, лаборатории, общежития - все это расположено на большой, аккуратной, хорошо упорядоченной и обустроенной территории.

Студентам, приезжающим на учебу в СНАУ из других населенных пунктов, предоставляются места в общежити-

ях. На 5 лет обучения в университете комната в общежитии становится для них родным домом. И крайне важно, чтобы она была уютной и комфортной. Именно с целью улучшения условий учебы и быта студентов в СНАУ действует собственный мебельный цех, где производится новая современная и комфортная мебель для аудиторий и комнат в общежитии, а также цех по изготовлению пластиковых окон.

К услугам студентов - сеть Интернет в каждой комнате,



доступ к электронной учебно-методической библиотеке на 1 миллион страниц, мощная научная библиотека с четырьмя читальными залами.

В университетских кафе и столовой вы сможете вкусно и сытно поесть, к тому же, цены вас приятно удивят - они в нашей столовой такие, что их можно назвать чисто символическими! В каждом учебном корпусе также есть буфет.

Наши спортсмены занимаются любимыми видами спорта в 30 спортивных секциях. К их услугам - стадион «Колос», площадки для летних видов спорта с синтетическим покрытием, оздоровительно-восстановительный центр, зал для настольного тенниса, трасса для соревнований по биатлону, крытый спортивный зал и т.д.

На территории университета действует православная церковь св. Валентины.