

Сельскохозяйственная АКАДЕМИЯ

Ставропольская государственная сельскохозяйственная академия является правопреемницей Ставропольского сельскохозяйственного института, который был образован в октябре 1930 года. За время своего существования наше высшее учебное заведение из узкоспециализированного превратилось в крупнейший вуз на Северном Кавказе. Ежегодный выпуск специалистов сельского хозяйства, а также специалистов экономического профиля составляет более тысячи человек.

ПРИГЛАШЕНИЕ К ПРОФЕССИИ



тив академии стремится к постоянному совершенствованию учебного процесса, развитию научных исследований. Успешно работают ученые советы по защите докторских и кандидатских диссертаций по 12 специальностям.

Основная масса наших студентов - юноши и девушки из Ставропольского края. Фактически на всех факультетах каждый курс сопровождается производственной практикой в регионе. Это существенная помощь хозяйствам, особенно в период массовых сельскохозяйственных работ.

Студентам, успешно изучающим иностранные языки, предоставляется возможность проходить практику в европейских государствах. А по специальности «Мировая экономика» производственная практика за границей предусмотрена в учебных планах.

Подробно о специальностях, которые вас интересуют, вы прочтете на страницах сегодняшнего номера нашей студенческой газеты. Главное же требование к абитуриентам остается неизменным - хорошее знание предметов, по которым проводятся вступительные экзамены: химии, физики, биологии, математики, географии, иностранному и русскому языкам, в зависимости от выбранной специальности.

Академия является не только базой подготовки высококвалифицированных кадров для села, но и крупным научным центром. Многие выпускники сами стали

докторами и кандидатами наук и преподают в родном вузе. Так что знания, получаемые в нашей академии, дают широкие возможности будущим выпускникам для совершенствования и повышения своего образовательного уровня. Отличники, желающие заниматься научно-педагогической деятельностью, могут по окончании академии поступить в аспирантуру.

Хочу еще раз подчеркнуть: несмотря на значительные экономические трудности, наша академия непрерывно совершенствует учебный процесс, активизирует научно-исследовательскую работу. Среди 58 сельскохозяйственных вузов России СГГСА значится в первой десятке. Трудности экономического характера переживают сегодня все вузы России. Поэтому мы с благодарностью примем помощь от хозяйств, предпринимателей или частных лиц на развитие академии. Однако мы вовсе не просим: дайте нам денег и тогда мы вашего абитуриента и с двойками зачислим. Мы должны выпускать грамотных, широко образованных специалистов, поэтому решающее значение при зачислении студентов на первые курсы всегда будут иметь знания тех, кто хочет стать студентом.

Так что, уважаемые абитуриенты, ждем вас в академии. Удачной вам на вступительных экзаменах!

В.И. ТРУХАЧЕВ,
ректор СГГСА,
академик, доктор
сельскохозяйственных наук.

3 последние несколько лет произошли существенные изменения в подготовке молодых специалистов. Это обусловлено изменившимися методами хозяйствования в условиях рыночной экономики. У нас открылись новые специальности: 060600 - мировая экономика с присвоением квалификации «экономист-международник»; 062000 - антикризисное управление с квалификацией «экономист-менеджер».

За два-три года расширились специализации по ряду специальностей как «экономических», так и на других факультетах - механизации сельского хозяйства, зооинженерном, электрификации сельского хозяйства и других, что позволило полностью удовлетворять потребность агропромышленного комплекса в специалистах с глубокими знаниями по различным отраслям сельскохозяйственного производства.

В нашей академии - прекрасный высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав. В учебном процессе участвуют 512 профессоров, доцентов и преподавателей, в том числе 8 академиков и 12 членов-корреспондентов академий наук, 65 докторов наук, профессоров и более 200 кандидатов наук, доцентов. На всех факультетах обучение осуществляется с неизменным использованием современной компьютерной техники.

Несмотря на сложные экономические условия, коллек-



СТАВРОПОЛЬСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ В 2000 ГОДУ

НА ПЕРВЫЕ КУРСЫ ОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ по следующим специальностям на факультеты:



1. «АГРОНОМИЧЕСКИЙ»
Специальности: 1.1. - Агрария (310260), квалификация «Ученый агроном» со специализациями: агробизнес; технология переработки продукции растениеводства, орошаемое земледелие.



1.2. - Плодовое хозяйство и виноградарство (310300), квалификация «Ученый агроном по плодовому хозяйству и виноградарству».



2. «ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»
Специальности: 2.1. - Защита растений (310400), квалификация «Ученый агроном по защите растений» со специализациями: карантин растений; биологическая защита растений.



3. «ЗООИНЖЕНЕРНЫЙ»
Специальности: 3.1. - Зоотехния (310700), квалификация «Зооинженер» со специализациями: технология производства, переработки и товароведения продукции животноводства (шерсти, пуха, шубно- мехового и кожевенного сырья, мяса); рыбоводство; пчеловодство; птицеводство.



4. «ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»
Специальности: 4.1. Ветеринария (310800), квалификация «Ветеринарный врач» со специализациями: биотехнология ветеринарных препаратов; болезни мелких домашних, экзотических животных; ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства.



5. «МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»
Специальности: 5.1. - Механизация с.х. (311300), квалификация «Инженер-механик» со специализацией: эксплуатация сельхозтехники.



Для лиц, окончивших техникумы или колледжи механизации с.х., - сокращенная форма обучения (3 года).



6. «ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»
Специальности: 6.1. - Электрификация и автоматизация с.х. (311400), квалификация «Инженер-электрик» со специализациями: электрификация технологических процессов; сервис электротехнического, энергетического и электронного оборудования; применение компьютерной техники.



6.2. - Информационные системы (в энергетике) (071900), квалификация «Инженер».



7. «ЭКОНОМИЧЕСКИЙ»
Специальности: 7.1. - Экономика и управление на предприятиях АПК (060800), квалификация «Экономист» (организатор-менеджер) со специализациями: организация агробизнеса; менеджмент, коммерческая деятельность.



7.2. - Мировая экономика (060600), квалификация «Экономист-международник».



7.3. Антикризисное управление (062000), квалификация «Экономист-менеджер».



7.4. - Информационные системы (в экономике) (071900), квалификация «Экономист».



8. «БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ И ФИНАНСЫ»
Специальности: 8.1. - Финансы и кредит (060400), квалификация «Экономист по финансам и кредиту» со специализациями: банковское дело, финансовый менеджмент; налоги и налогообложение.



8.2. - Бухгалтерский учет и аудит (060500), квалификация «Экономист по бухгалтерскому учету и аудиту».



8.3. - Статистика (061700), квалификация «Экономист-аналитик» со специализациями: международная статистика; демография и социальная мобильность населения; актуарий банков, страховых компаний и фирм.



ПРИЕМ ЗАВЕРШЕН - с 12 часов по 14 часов 2000 года

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ДОКУМЕНТОВ:

1. Заявление на имя ректора (по форме).
2. Документ о среднем (полном) образовании (в подлиннике).
3. Восемь фотографий 3х4.
4. Паспорт (предъявляется личное образование).

Вступительные испытания - с 17 часов 2000 года

Конкурсные испытания проводятся для специальностей: 1.1, 1.2, 2.1 - по химии и биологии (устно); 3.1, 4.1 - по биологии и химии (устно); 5.1, 5.2 - по математике и физике (устно); 6.1, 6.2 - по физике и математике (устно); 7.1, 7.3, 7.4, 8.1, 8.2, 8.3 - по математике и биологии (устно); 7.2 - по математике, географии и иностранному языку (устно).

Экзамен по русскому языку (диктант) проводится для всех специальностей как неконкурсный.

Медальеры образовательных учреждений среднего (полного) общего или начального профессионального образования, а также отличники средних профессиональных учебных заведений принимаются по результатам собеседования, которое проводится по основному профилирующему (первому) предмету в зависимости от специальности. Лицам, не прошедшим собеседования, предоставляется право сдачи вступительных экзаменов на общих основаниях.

Для лиц, поступающих в академию с полным возмещением затрат на обучение, испытания проводятся в форме индивидуального устного собеседования по всем предметам соответствующих специальностей: по русскому языку - диктант.

Зачисление в число студентов производится по количеству баллов, полученных на испытаниях.

Вне конкурса при получении положительных оценок на экзаменах принимаются дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, инвалиды I и II групп и другие категории граждан согласно законам Российской Федерации.

Адрес академии: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12.
Телефон приемной комиссии 34-58-57.



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ

ВСЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ХОРОШИ - ВЫБИРАЙ НА ВКУС:

Экономика и управление на предприятии АПК;
Мировая экономика;
Антикризисное управление.



В принципе, с любой из этих специальностей можно сделать хорошую карьеру. Скажем, «Экономика и управление на предприятии АПК». Эта традиционная базовая специальность подготовки экономистов во всех отраслях была, есть и будет. Сегодня она переориентирована на углубление знаний бизнеса, рыночного механизма, коммерческого дела, менеджмента и предпринимательства. В этой связи уже с четвертого курса подготовка студентов ведется по специализациям:

организация агробизнеса, менеджмент, коммерческая деятельность в АПК.

60 процентов времени в учебном процессе уделяется теперь преподаванию новых дисциплин. Это: оценка бизнеса и недвижимости, деловое планирование, рынок, современный менеджмент, маркетинг, коммерческая деятельность, моделирование, рынок ценных бумаг, внешнеэкономические связи.

А единственная на Северном Кавка-

зе подготовка экономистов-менеджеров по специальности «Антикризисное управление» ведется на факультете уже два года. Необходимость в этой весьма престижной профессии возникла с переходом страны к рыночной экономике. Здесь специалисты должны не только формировать команды внешних управляющих на обанкротившихся предприятиях, но и быть главными менеджерами по выводу их из кризиса. К слову, в странах с развитой рыночной экономикой эта профессия имеет очень высокий рейтинг среди других экономических специальностей.

В учебных планах подготовки специалистов по антикризисному управлению особое место отведено учебным дисциплинам по информатике, праву, бухгалтеру и аудиту, финансам, инвестированию, банковскому делу, конфликтологии, банкротству, налогам, арбитражному процессу, лизингу и многим другим совершенно новым курсам.

Особой популярностью в академии пользуется профессия экономистов-международников по специальности «Мировая экономика» с углубленным знанием двух иностранных языков, изучение которых ведется в течение пяти лет на уровне подготовки профессионалов-переводчиков. При обучении этих специалистов

рядом со знанием современной экономики и иностранных языков особое внимание уделяется международным вопросам по бизнесу, экономическому сотрудничеству, фондовым и товарным рынкам, внешнеэкономической деятельности, таможенному делу, международному праву и многим другим дисциплинам международного характера.

С этого учебного года экономический факультет пополняется еще несколькими интересными специальностями:

государственное и муниципальное управление, менеджмент, маркетинг, информационные системы (в экономике).

На факультете работают известные не только в крае, но и далеко за его пределами ученые-экономисты. Они создали свои научные школы, их многочисленные ученики стали руководителями кафедр, академии. Востравами факультета являются профессор А.А. Полишкин, подготовивший десятки кандидатов экономических наук. Широко известно имя доктора экономических наук, профессора Ч.Х.-Б. Ионова, научные труды которого издаются в Ставрополе, Ростове, Москве. Факультет гордится своим воспитанником - доктором экономических наук, ставшим проректором академии по учебной работе, А.В. Толмачевым. Ряды докторов наук пополнил молодой ученый В.Ф. Минаков, который возглавил новую кафедру «Информационные и компьютерные системы». В ближайшие годы количество докторов и кандидатов экономических наук значительно возрастет, для этого в академии созданы самые благоприятные условия.

Ю. БИНАТОВ,
декан факультета, профессор,
доктор экономических наук.



БУХГАЛТЕРСКИЙ
УЧЕТ
И ФИНАНСЫ -

самый молодой факультет в СтГСХА

Факультет «Бухгалтерский учет и финансы» был образован в 1998 г., когда произошло его выделение из состава одного из самых известных и заслуженных факультетов - экономического. Несмотря на «молодость», наш факультет сейчас является в академии самым большим по численности студентов и преподавателей (более 1700 человек) и продолжает развивать традиции подготовки высококлассных специалистов экономического профиля, которым уже почти 40 лет.

Сегодня здесь будущие студенты могут приобрести несколько классических специальностей.

1. Специальность 060400 - Финансы и кредит. Присваивается квалификация «Экономист по финансам и кредиту».

Специализация:
банковское дело, финансовые менеджмент, налоги и налогообложение.

Сфера профессиональной деятельности: банковская система, предприятия и организации производственной деятельности, органы налоговой инспекции и полиция, система Федерального казначейства, коммерческие организации.

2. Специальность 060500 - Бухгалтерский учет и аудит.

Присваивается квалификация «Экономист по бухгалтерскому учету и аудиту». Сфера профессиональной деятельности: предприятия и организации производственной и бюджетной сферы, органы государственного и муниципального управления, банковские и налоговые системы, коммерческие и совместные предприятия различных форм собственности.

3. Специальность 061700 - Статистика.
Присваивается квалификация «Экономист-аналитик».

ГЛАВНОЕ - ПРАВИЛЬНО ПОСЧИТАТЬ

Сфера профессиональной деятельности такая же обширная, как и в двух предыдущих специальностях. Однако с этого учебного года в рамках последней специальности на факультете можно обучиться и более «экзотическим» специализациям. Возможно, о некоторых из них нынешние школьники слышат впервые.

Специализация «Актуарий» - для подготовки аналитиков высокого класса. Предназначена для банков (актуарий, проводя экспертизу, даст, например, заключение о том, стоит давать вам кредит или нет), для страховых компаний, фирм и др. На Ставрополье - единственная.

Специализация «Международная статистика» - экономический анализ в области международных отношений. На Северном Кавказе эту специальность сегодня можно приобрести только у нас.

Специализация «Демография и социальная мобильность населения». Предназначена для работы на предприятиях и в организациях социальной сферы (Пенсионные фонды, службы занятости и миграции, статистические органы и др.), в органах государственной и муниципальной статистики.

Началом нового периода развития факультета можно считать 1999 год, когда с

исследованиями. При этом ставится задача обучения использованию не одного программного комплекса «Бухгалтерия-1 С», как во многих других вузах, а различных разработок ведущих отечественных и зарубежных ученых. Так, на кафедрах «Автоматизированные информационные технологии» и «Бухгалтерский учет и аудит» в новых компьютерных классах - 2000 впервые в крае запускается в учебный процесс программы БЭСТ-ПРО компании «Интеллект сервис», являющейся членом экспертного совета по методологии бухгалтерского учета, аудита и экономического анализа при Институте профессиональных бухгалтеров России и обеспечивающей преподавание в таких ведущих учебно-научных центрах, как Московский государственный университет, Финансовая экономическая академия при правительстве РФ, Российская академия им. Плеханова. На кафедрах «Статистика и экономический анализ», «Финансы и кредит», «Финансовый менеджмент и банковское дело» формируется электронная библиотека, консолидирующая новейшие достижения в об-



ласти образования и науки в соответствующих областях знаний и позволяющая осуществлять оперативный доступ к ним студентам через локальные сети ЭВМ.

На факультете полностью подготовлена база для функционирования новых специальностей, которые, по мнению международных экспертов, входят в пятерку наиболее востребованных в XXI веке: 061700 - «Статистика» и 351400 - «Налоги и налогообложение». Экспертные советы учебно-методических объединений дали положительное заключение о готовности факультета к обучению по этим специальностям, которые являются уникальными не только для вузов Ставрополья, но и всего Северо-Кавказского региона.

Наряду с материально-техническим и методическим обеспечением решающую роль в реализации намеченных планов играют преподаватели и особенно ведущие ученые-педагоги, способные возглавить интенсивное движение вперед. На факультете «Бухгалтерский учет и финансы» таких ученых целое созвездие. Четыре доктора наук, профессора и 20 кандидатов наук, доцентов, имеющих необходимый опыт и знания, ведут свои коллективы к новым высоким рубежам в деле качества обучения. Они создали научные школы, их ученики уже сами стали руководителями и наставниками.

Словом, никто из тех, кто придет учиться на наш факультет, не пожалует об этом. Их ждут с интересом и надеждой.

А. ГЛАДИЛИН,
декан факультета, доктор экономичес-
ких наук, профессор.





**ФАКУЛЬТЕТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ
МЕДИЦИНЫ**

ЦЕЛИТЕЛИ ЖИВОТНЫХ



На окраине Ставрополя в тихом живописном месте располагаются belle корпуса ветеринарных клиник, а рядом - массивное девятиэтажное здание общешития. Здесь живут и учатся будущие ветеринарные врачи - специалисты весьма почетной, благородной и гуманной профессии.

В далекие-далекие времена, на заре цивилизации, когда человек начал заниматься одомашниванием животных, возникла необходимость помогать этим животным при различных недомоганиях, а по мере накопления опыта - и лечить их. Вначале и людей, и животных лечили одни и те же лекари. Затем, по мере развития и совершенствования учения о болезнях, появились две самостоятельные научные отрасли - медицина и ветеринария. Однако эти отрасли знаний всегда были тесно связаны между собой, ведь основная задача ветеринарного врача - охрана здоровья человека от болезней, общих для человека и животных. Поэто-

му она и называется ветеринарной медициной и имеет общую с человеческой медицинской эмблему - змею, обвивающую чашу...

А система, объединившая усилия профилактической ветеринарии, получила название «Ветеринарное здравоохранение». Какая роль отводится современной ветеринарной медицине, какова значимость этой профессии для нашего общества?

Главная цель ветеринарии - охрана здоровья самых разнообразных представителей животного царства. Профилактика болезней среди сельскохозяйственных животных является важным резервом увеличения и повышения продуктивности животноводства, так как только здоровые животные могут давать максимум продукции, биологически полноценной и доброкачественной в санитарном отношении. От работы ветеринарного врача во многом зависит успешное развитие таких отраслей народного хозяйства, как молочное и мясное скотоводство, свиноводство, овцеводство, коневодство, оленеводство, птицеводство,

рыбоводство, пчеловодство и др. Бесречь от болезней нужно не только сельскохозяйственных животных, но и домашних, а также диких парковых, так как заболеть какой-либо заразной болезнью, они становятся опасными для многих живых существ на нашей планете.

Ветеринария имеет непосредственное отношение к здоровью людей. Сегодня насчитывается около 150 болезней, общих для животных и человека - бешенство, бруцеллез, туберкулез, сибирская язва и многие другие. Они тесно связаны с заболеваемостью животных, и их успешное лечение зависит от совместных усилий ветеринарной и медицинской служб. Поэтому говорят: «Человеческая медицина сохраняет человека, а ветеринарная медицина оберегает человечество».

Важным аспектом работы, обеспечивающей профилактику болезней у людей, является ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов питания животного происхождения - молока, мяса, яиц, рыбы, меда и т.д. Эта работа требует профессиональной компетентности ветеринаров. На них возложена и другая ответственная задача - охрана окружающей среды. Ведь животный мир, в силу теснейших экологических связей с окружающей средой, первым принимает на себя удар, обусловленный загрязнением основных элементов внешней среды - воздуха, воды, почвы - токсичными продуктами промышленности, пестицидами и другими вредными веществами. Ну и, конечно, немаловажна защита государственной границы от проникновения в нашу страну особо опасных болезней.

Специалисты-ветеринары нужны в каждом хозяйстве, на ветеринарных станциях, биофабриках и биокосминах, предприятиях по переработке продуктов и сырья животного происхождения, на железнодорожном и водном транспорте, в лабораториях и объединениях «Зоветснаб», на пограничных экспортно-импортных пунктах, в учебных и научно-исследовательских институтах. Тысячи наших выпускников, ставших высококвалифицированными специалистами, трудятся на различных участках сельскохозяйственного производства.

Факкультет ветеринарной медицины - один из старейших в академии. Здесь одновременно работают известные ученые: профессора В.Я. Никитин, Н.А. Уразас, Ф.А. Мещеряков, А.А. Волянов, П.В. Груздев, И.К. Тутов, Л.Д. Тимченко, С.Н. Луцук, С.А. Позов, В.В. Родин, В.И. Дорофеев.

В состав факультета шесть кафедр - акушерства, анатомии и патанатомии, физиологии сельскохозяйственных животных и хирургии, эпизоотологии и микробиологии, паразитологии ВСЭ, терапии и фармакологии. Размещаются они в ветеринарных клиниках, оснащенных современным оборудованием, техническими средствами обучения. И на кафедрах, и на факультете созданы все условия для профессионального роста будущих специалистов-ветеринаров, для удовлетворения их потребностей в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии.

Свое призвание в современной ветеринарии может найти каждый, поскольку она исключительно важна для нашего общества, для жизни и благополучия всех людей на земле. Если вы готовы к напряженной учебе, если вы трудолюбивы и ответственны перед обществом - добро пожаловать на факультет ветеринарной медицины. Нет более благородной и более гуманной специальности, чем специальность врача.

А. ДМИТРИЕВ,
декан факультета, заслуженный
датель науки РФ, доктор биологических наук, профессор.



рыбоводство, пчеловодство и др. Бесречь от болезней нужно не только сельскохозяйственных животных, но и домашних, а также диких парковых, так как заболеть какой-либо заразной болезнью, они становятся опасными для многих живых существ на нашей планете.

Ветеринария имеет непосредственное отношение к здоровью людей. Сегодня насчитывается около 150 бо-



**ФАКУЛЬТЕТ
ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА**

ВСЕГДА СОВРЕМЕННАЯ ПРОФЕССИЯ

Факультет электрификации сельского хозяйства был образован в 1974 году в связи с комплексной электрификацией и автоматизацией аграрного сектора экономики страны. В то время на 350 колхозов и совхозов Ставропольского края приходилось не более 60 инженеров-электриков с высшим образованием, тогда как требовалось почти две тысячи.

С тех пор благодаря усилиям наших преподавателей ситуация в крае кардинально изменилась. Однако потребность в инженерах-электриках по-прежнему высока, поскольку в условиях технического прогресса эта специальность никогда не устареет.

Сегодня наш факультет ведет подготовку инженеров-электриков по двум специальностям:

- 071900 - информационные системы в энергетике;
- 311400 - электрификация и автоматизация сельского хозяйства со следующими специализациями:
- 311401 - электрификация технологических процессов;
- 311405 - сервис электротехнического оборудования;
- 311406 - применение компьютерной техники.

Специализация «Электрификация технологических процессов» предполагает подготовку инженеров-электриков, способных вести практическую работу и осуществлять руководство электротехническими службами на любых предприятиях агропромышленного комплекса, в том числе - на предприятиях по переработке сельскохозяйственной продукции, различного рода ремонтных предприятиях, заводах и мини-заводах сельскохозяйственного назначения.

Те, кто специализируется в области сервиса электротехнического, энергетичес-



кого и электронного оборудования, могут трудоустроиться в специализированные сервисные предприятия и организации по монтажу, наладке, эксплуатации и ремонту котельного, газового и холодильного оборудования, трансформаторов, электрических машин и аппаратов, низковольтного и высоковольтного коммутационного оборудования, а также бытовой электроники и оргтехники и средств связи.

Специализация «Применение компьютерной техники», кроме возможности работать инженерами-электриками, инженерами-энергетиками, даст обширные и глубокие знания по вычислительной технике и информационным технологиям. Выпускники факультета этой специализации могут трудиться в организациях любого профиля, эксплуатирующих современные вычислительные средства.

Специальность «Информационные системы в энергетике» открывается с этого учебного года. Базируется на обучении в современных компьютерных залах, оборудованных компьютерами Pentium II, объединенных в локальные сети с выходом в

Internet и доступом к мировым информационным ресурсам. Основана на изучении фундаментальных дисциплин компьютерной техники и информационных технологий, среди которых: открытые информационные системы:

- системы искусственного интеллекта,
- информационные технологии,
- компьютерная графика,
- информационные сети,
- мультимедиа-технология,
- защита информации,

а также дисциплины энергетического направления - электротехника и электроника, общая электроника, энергетика.

Подготовка студентов дает возможность после окончания вуза работать в системе управления «Южэнерго» и «ЮЖМЭС», АО «Ставропольэнерго», на предприятиях районных электрических сетей, тепловых сетей, газо- и водоснабжения, в автоматизированных системах диспетчерского управления (АСДУ) перечисленных предприятий, в вычислительных центрах, компьютерных службах краевых, городских, районных, отраслевых организаций, учреждений и предприятий.

На факультете есть все условия для того, чтобы студенты получили прочные знания: прекрасно оснащенные специализированные лаборатории, компьютерные классы, высококвалифицированные преподаватели.

Учиться у нас нелегко, но интересно. Получив на первых курсах основательную подготовку по фундаментальным дисциплинам, студенты-старшекурсники начинают затем изучать многочис-

ленные специальные дисциплины. Так, по специальности «Применение компьютерной техники» преподаются 15 обязательных и 3 факультативные дисциплины - операционные системы ЭВМ, технологии и языки программирования, компьютерная графика, базы и банки данных, экспертные системы, системы искусственного интеллекта, автоматизированные системы и др.

Введение обучения по специальностям позволило учесть индивидуальные способности и наклонности студентов, значительно улучшило качество подготовки специалистов, расширило возможности трудоустройства по окончании академии, что особенно актуально в наши дни.

Юношей и девушек, желающих овладеть тайнами увлекательной профессии инженера-электрика, радужно встретит наш факультет. Всем поступающим на электрофак мы гарантируем, что через пять лет:

ВАШ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ в количественном и качественном отношении усилиями преподавателей и, конечно, вашими стараниями будет поднят на принципиально новую ступень;

ВЫ ПОЛУЧИТЕ ОСНОВАТЕЛЬНЫЙ БАГАЖ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ, с тем чтобы стать образованным человеком;

ВЫ СМОЖЕТЕ ПРОДОЛЖАТЬ УЧЕБУ В АСПИРАНТУРЕ и стать ученым-инженером, кандидатом, доктором наук, а затем доцентом, профессором, а может быть, и членом Академии электротехнических наук;

ПРИ ЖЕЛАНИИ ВЫ СМОЖЕТЕ ЗАНЯТЬСЯ БИЗНЕСОМ и стать весьма обеспеченным человеком.

Но для всего этого нужно прилежно учиться, не жалеть сил и времени на овладение основами электротехнических знаний.

В ДОБРЫЙ ПУТЬ!

В. ГРУНИЦКИЙ,
заведующий кафедрой ПЭЭСХ,
доктор технических наук, профессор.



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

В Ставропольском крае более четырех миллионов гектаров земли ежегодно засевается различными культурами. Для получения высоких и устойчивых урожаев требуются большие затраты. А чтобы затраты эти окупились хорошим урожаем, необходимо много знать, грамотно решать вопросы технологии возделывания сельскохозяйственных культур, сохранения и переработки полученной продукции.

Все эти знания вы сможете приобрести на агрономическом факультете. Он основан шестьдесят лет назад. С тех пор здесь подготовлено более семи тысяч ученых агрономов, которые успешно работают во всех регионах России и высоко несут честь родной академии.

На нашем факультете трудились известные ученые и прекрасные педагоги - профессора А.А. Корнилов, В.В. Скрипчинский, Г.И. Челябинов, В.С. Веселый, Н.И. Перегудов, А.И. Державин, Н.М. Соляник, В.И. Харескин и другие. В настоящее время агрономический факультет по своему кадровому составу - один из сильнейших в академии.

Сегодня студенты приобретают специальность агронома с тремя специализациями:

- **агробизнес,**
- **переработка и хранение сельскохозяйственной продукции,**
- **орниальное земледелие.**

В этом году открылась новая специальность - плодощевоводство и виноградарство.

За годы обучения вы освоите дисциплины, необходимые в вашей дальнейшей работе: растениеводство, земледелие, агрохимия, мелиорацию, селекцию и семеноводство, плодощевоводство и овощеводство и многие другие. Все они важны, потому что изучая одни, вы узнаете о приемах обработки почвы и способах рационального внесения удобрений, другие - о борьбе с болезнями, вредителями растений и сорняками, третьи - о технологии переработки и сохранения полученной продукции. А сколько еще предстоит узнать будущему агроному - всего сразу и не перечислишь!



ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Подготовка инженеров-механиков по специальности «Механизация сельского хозяйства» (311300) ведется по специализации «Эксплуатация сельскохозяйственной техники» (311301).

В этом году открывается еще одна специальность - «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования» (230100).

Инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства» подготовлен к эксплуатационной, технологической, экспериментально-исследовательской, проектно-конструкторской и консультативной деятельности на предприятиях агропромышленного комплекса: в сельскохозяйственных кооперативах, колхозах, в сервисных предприятиях и объединениях, проектно-конструкторских организациях, научно-исследовательских проектных институтах, на машинно-технологических станциях в должностях: заведующий ремонтной мастерской, машинный двором, гаражом, инженер по эксплуатации машинно-тракторного парка, по сельхозмашинам, по механизации процессов в животноводстве, научный сотрудник и др., предусмотренные номенклатурой для замещения специалистов с высшим профессиональным образованием. Инженер может также в установленном порядке работать в образовательных учреждениях.

Одно из главных достоинств обучения



Впрочем, приезжайте, поступайте и вы увидите все сами. Учить вас будут такие известные в нашей стране и за рубежом ученые, как член-корреспондент, заслуженный деятель науки России, профессор Ф.И. Бобрышев, профессор В.В. Агеев, И.П. Барабаш, Г.Р. Дорожко, В.И. Тюльпанов. Большинство преподавателей нашего факультета - бывшие его выпускники, которые прекрасно знают нужды и интересы студентов.

Многообразная жизнь студентов, проявляющих интерес к научным исследованиям. На каждой кафедре работают научно-исследовательские кружки. Здесь юноши и девушки проводят свои исследования, выступают с докладами о результатах выполненной работы. Лучшим предоставляется возможность сделать свои сообщения на ежегодной студенческой научно-исследовательской конференции агрономического факультета, а по ее результатам опубликовать научную статью. Прочные теоретические знания по фундаментальным дисциплинам в сочетании с высоким уровнем профессиональной подготовки позволяют нашим выпускникам работать не только в сельскохозяйственных подразделениях, но и в научно-исследовательских учреждениях. Основное место проведения опытов у студентов агрофака - это поля опытной станции Ставропольской сельскохозяйственной и базовые хозяйства края.

Студенты нашего факультета активно занимаются художественным творчеством в студии балетного танца, оркестре народных инструментов и эстрадных коллективах на факультете

На свете существует множество профессий, которые человеку творческому предоставляют возможность как для самовыражения и достижения своего «я», так и для внесения посильной лепты в развитие общества. Но есть одна-единственная, которая, кроме этого, еще сохраняет, украшает и облагораживает нашу природу, дает человеку хлеб насущный. Это - профессия агронома, хлебороба.

УЧЕНЫЙ АГРОНОМ

культуры и творчества академии. Они неоднократно становились лауреатами конкурсов самого высокого ранга. Активно занимаются студенты физической культурой и спортом, успешно выступают на городских и красивых соревнованиях и редко когда уступают первенство в академии.

Знания, полученные на агрономическом факультете, дают выпускникам широкие возможности для дальнейшего повышения своего образовательного уровня. Мы готовим первоклассных специалистов и организаторов сельско-

го хозяйства, способных выращивать высокие и качественные урожаи сельскохозяйственных культур, сохранять и улучшать плодородие почв и окружающую нас природу.

Приглашаем к себе тех, кто боится лужой за нашу землю, кто любит ее и верит, что красота природы возродит родное Ставрополье и Россию.

П. КЛЮШИН,
декан факультета,
профессор,
доктор сельскохозяйственных наук.



ИНЖЕНЕР-МЕХАНИК - ПРОВОДНИК ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Если вы любите технику, желаете в совершенстве изучить конструкцию сельскохозяйственных машин, правила ее использования и технического обслуживания - поступайте на факультет механизации.

на факультете механизации - оснащенность учебного процесса современной материально-технической базой. Вам помогут овладеть специальностью электрифицированные стелды и разрезы систем тракторов, комбайнов и автомобилей, действующие стелды по снятию технических характеристик двигателей и технологического оборудования с использованием тензометрической и компьютерной техники.

Факультет механизации сельского хозяйства располагает высококвалифицированным составом научно-педагогических работников, в том числе: член-

корреспондент академии аграрного образования России, лауреат Государственной премии СССР, профессор О.Г. Англиссы,

датов технических наук и доцентов, опытные мастера производственного обучения.

Практическую подготовку студенты проходят на учебном полигоне, в мастерских и лабораториях кафедр с последующим присвоением профессии водителя агротранспорта и тракториста-машиниста.

Производственная практика студентов проходит в хозяйствах края, а в отдельных случаях - в странах Западной Европы (Германии, Австрии).

Академия располагает комплексом, на базе которого постоянно работают секции по 16 видам спорта.

Студентам и аспирантам предоставляется общежитие и отсрочка от призыва в ряды Вооруженных Сил РФ на весь период обучения.

Немало наших питомцев занимают высокие государственные посты районного, краевого и республиканского масштаба.

Факультет механизации сельского хозяйства рад принять новое пополнение в свои ряды.

В. ГРЕБЕННИК,
декан факультета, профессор, заслуженный инженер РФ.



доктор технических наук, профессор В.Х. Малинов, доктор физико-математических наук, профессор А.Я. Симоновский, член-корреспондент Академии аграрного образования, профессор В.Е. Кулаев, профессор В.Г. Захарченко. В учебном процессе участвуют 30 канди-



**ЗООИНЖЕНЕРНЫЙ
ФАКУЛЬТЕТ**

ПРИХОДИТЕ К НАМ

Мы приглашаем всех тех, кто хотел бы посвятить свою трудовую деятельность интереснейшей профессии - зооинженера.

Зооинженер - это специалист с высшим образованием, призванный целенаправленно разводить, содержать и использовать животных, в том числе птицу, кроликов, пчел, рыб, собак и пушных зверей, проектировать и строить животноводческие объекты; конструировать животных организмов с заранее запрограммированными качествами; обладать знаниями в области технологии производства, переработки и товароведения животноводческой продукции.

Зооинженерный факультет - родоначальник нашей академии.

История его начинается в 1930 году, когда в Ставрополь был переведен Московский институт овцеводства, переименованный в Северо-Кавказский зоотехнический институт. Затем на его базе открыли новые факультеты, а наш в 1974 году был переименован в зооинженерный.

В настоящее время на факультете обучаются более трехсот студентов. На пяти кафедрах ведут занятия 35 преподавателей - 14 докторов наук, профессоров, 14 доцентов, 2 старших преподавателя и 5 ассистентов. Начиная с 1993 года обучение зооинженеров ведется по учебным планам, позволяющим готовить специалистов, способных работать в любых социально-экономических условиях.

Сегодня наши выпускники по своему желанию могут получить специализации:

- по производству, переработке и товароведению шерсти, пуха, шубно-мехового и кожевенного сырья;
- по производству, переработке и товароведению молока и молочных продуктов;
- по производству, переработке и товароведению мяса и мясных продуктов;
- по производству, переработке и товароведению продукции птицеводства;
- по производству, переработке и то-

вароведению продукции рыбоводства и пчеловодства;

по собаководству;

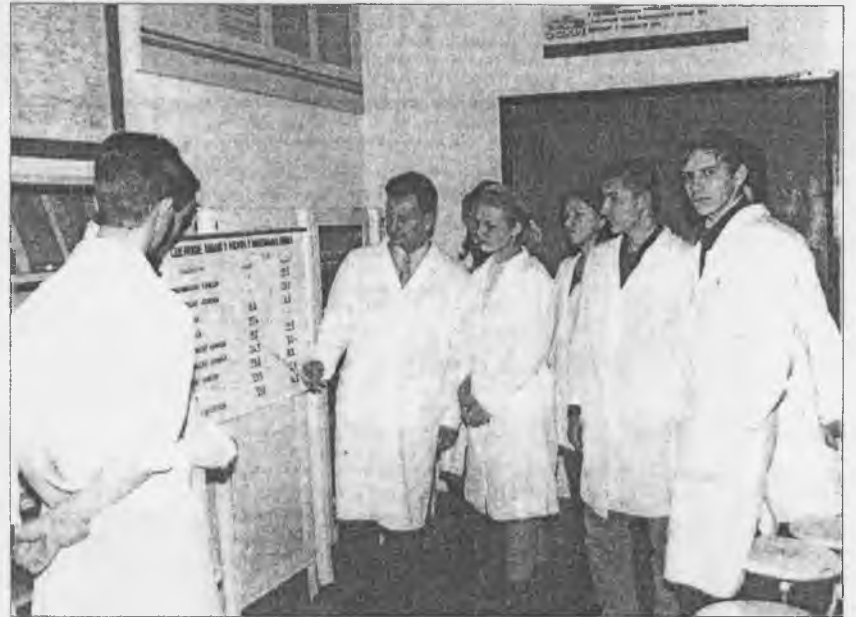
по коневодству.

Помимо специальных дисциплин, студенты осваивают теорию, практику рыночной экономики, ценообразование, налогообложение, маркетинг и менеджмент, педагогику и психологию, устройство, техобслуживание и вождение автомобиля.

Изучение биотехнологии в животноводстве позволяет будущим зооинженерам методом генной инженерии и пересадки эмбрионов из одного организма в другой создавать животных с определенным комплексом ценных качеств.

После окончания зооинженерного факультета вы можете продолжить учебу в аспирантуре, работать научными сотрудниками в различных научно-исследовательских институтах, информационных вычислительных центрах, на опытных станциях нашего края и страны.

Помимо работы в колхозах, крестьянских и фермерских хозяйствах, лучшие выпускники-зооинженеры смогут преподавать в высших и средних специальных учебных заведениях, обучать основам животноводства учащихся школ, специализированных лицеев и колледжей, работать технологами на



перерабатывающих предприятиях.

Обучаясь на нашем факультете, вы можете овладеть мастерством верховой езды, посетить спортивные секции и отделения факультета культуры и творчества.

Успешно обучающиеся студенты имеют возможность одновременно получить высшее образование по другим специальностям путем заочного обучения в нашей академии или других вузах Ставрополя.

Резкое сокращение численности различных видов животных, снижение их

продуктивных и племенных качеств диктуют острую необходимость подъема животноводства, а следовательно, увеличения потребности в специалистах, окончивших зооинженерный факультет. Уже в ближайшее время зооинженерия станет одной из самых перспективных специальностей сельскохозяйственного производства и перестраивающейся экономики.

Н. ЗЛЫДНЕВ,
декан зооинженерного факультета,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор.



**ФАКУЛЬТЕТ ЗАЩИТЫ
РАСТЕНИЙ**

УСТРЕМЛЁН В БУДУЩЕЕ

Есть много профессий, полезных и нужных обществу. Но есть и такие, без которых планета и все человечество существовать просто не могут. Это - профессии врача и хлебороба.

Специалист по защите растений совмещает в себе эти профессии. Это врач, но врач для растений, чутко наблюдающий за их ростом, развитием, появлением болезней и паразитов и своевременно избавляющий от них наших кормильцев - зеленые растения.

На пирамиде Хеопса в Египте археологи расшифровали строку иероглифов. Она переводится так: «Люди гибнут от неумения пользоваться силами природы и от незнания истинного мира». Эти слова приобретают особый, глубокий смысл именно сегодня, когда сохранение природной среды обитания человека стало насущной необходимостью. Своим трудом агроном по защите растений повседневно реша-

ет не только проблемы сохранения урожая, но и сохранения полноты природной среды - птиц, полезных насекомых, пчел и других компонентов этой среды.

Правильно применяя свои знания в хозяйстве, агроном по защите растений делает производство рентабельным. Это он решает вопрос о затратах на проведение химических обработок или применении более дешевых биологических средств, о посеве устойчивых к вредителям и болезням сортов, о сохранении целинных участков, посевах нектароносных растений, на которых питаются и накапливаются энтомофаги - паразиты и хищники вредителей. Умению решать эти и другие вопросы защиты растений и охраны агробиосфер

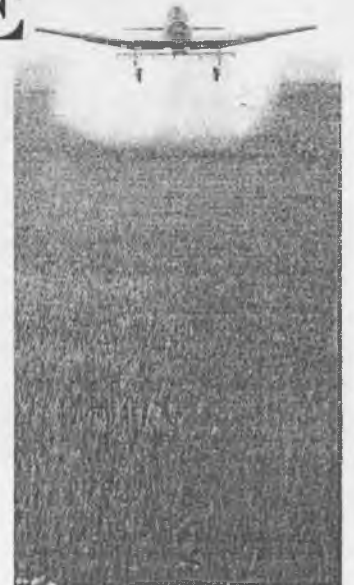
наши студенты обучаются с первого курса и особенно - во время учебных и производственных практик.

Многие выпускники факультета работают в нашем крае, Ростовской области, Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии, Краснодарском крае, других регионах России. Кто-то из наших бывших студентов трудится в хозяйстве по защите растений, кто-то - главным агрономом, руководителем сельхозпредприятия, преподавателем сельхозакадемии. Большая же часть выпускников начинает свой трудовой путь на станциях защиты растений, пунктах сигнализации и прогнозов, в карантинных инспекциях, лесничествах, в зеленых хозяйствах населенных пунктов, научно-исследовательских учреждениях, на таможах, сортоиспытательных участках и т.д. Словом, при желании всегда можно найти работу по специальности, конечно, если студент учился с интересом и основательно запасся знаниями.

А знаний наш факультет дает немало. Это углубленное изучение ботаники, зоологии, химии, энтомологии и фитопатологии, различных способов защиты растений - агротехнического, химического, биологического и др.

В прошлом учебном году на факультете были введены две специализации для студентов-выпускников - карантин растений и биотехнология и биологическая защита растений. Это поможет молодым специалистам быстрее включиться в работу карантинных инспекций и биолaborаторий, рационально применять при защите растений биометод как наиболее безопасный и для природы, и для человека.

За время обучения студенты по желанию занимают на кафедрах научно-исследовательской работой, которая затем нередко перерастает в дипломную, а для желающих продолжить обучение в аспирантуре это становится порой основой будущей диссертации.



Кроме специальных дисциплин, наши студенты изучают растениеводство, агрохимию, селекцию и семеноводство, хранение и переработку сельскохозяйственной продукции, общественные дисциплины. То есть студенты факультета получают полноценное высшее образование и специальность ученого агронома по защите растений. Это, в свою очередь, позволяет им по желанию получить и второе - экономическое - образование в стенах академии.

А.В. БРЫКАЛОВ,
декан факультета защиты
растений, профессор,
доктор химических наук.



НАШИ СТУДЕНТЫ - НА ПРАКТИКЕ В ГЕРМАНИИ И ФРАНЦИИ

Под эгидой объединения «Студенты - за развитие устойчивого сельского хозяйства в Восточной Европе» при поддержке министерства сельского хозяйства Германии и министерства иностранных дел Франции ассоциации APOLLO (Германия) и EDAD (Франция) проводят отборы студентов четырёхнацати сельскохозяйственных вузов России для участия в сельскохозяйственной программе повышения квалификации. В 1999 году 65 российских студентов посетили Германию и 25 - Францию.

Так, в ноябре прошлого года сотрудниками APOLLO и EDAD в СГСХА был проведен первый тур отбора студентов 4 и 5 курсов, а также выпускников. В течение полугода отобранные студенты изучали иностранный язык с преподавателями академии и преподавателем из Германии, предоставленным организацией APOLLO.

Весной этого года прошли заключительные экзамены на знание иностранного языка и специальности. По результатам этих экзаменов были отобраны шесть студентов 5 курса факультетов агрономии и бухгалтерского учета и финансов: Евгений Адоньев, Виктория Михеева, Наталья Безуглова, Александр Звягинцев, Сергей Брусенцов и Юрий Яфизов.

Первые двое проходили практику на северо-западе Франции в Бретани с 1.07.99 г. по 1.10.99 г., из них 28 дней приходится на семинарские занятия в высших школах сельского

хозяйства Франции. Между этими занятиями студенты проживали в семьях фермеров, где осваивали практические навыки работы на земле и с животными. Эта практика сопровождалась туристическими поездками по всей Европе, в том числе Чехии, Германии, Испании и, конечно, Франции. Финансирование студентов происходило за счет ассоциации EDAD.

Студенты, проходившие практику в Германии с 1.06.99 г. по 1.10.99 г., работали на частных и коллективных сельскохозяйственных предприятиях с получением ежемесячной стипендии в размере 300 немецких марок. Во время практики они посещали туристические центры Германии и даже побывали в волшебном городе Италии - Венеции.

В процессе прохождения практики все студенты писали на иностранном языке отчеты о практике в хозяйстве, где они проживали и работали. 27.09.99 г. в немецком городе Байрот

состоялись выпускные экзамены, включающие защиту отчета о практике и сдачу устного заключительного экзамена по иностранному языку, а также представление художественной самодельности каждой региональной группы. Все студенты СГСХА были аттестованы на «хорошо» и «отлично» и получили свидетельства международного образца. Но главным итогом прохождения практики за рубежом является приобретенный прекрасный опыт общения как с европейскими коллегами, так и с другими студентами России, а также наглядное представление будущего развития сельского хозяйства в России на опыте Европы и приобретение фактических знаний организации и технологий сельскохозяйственного производства.

В. МИХЕЕВА,
студентка факультета
«Бухгалтерский учет
и финансы» СГСХА,
практикантка EDAD.

ЦЕНТР ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ РАБОТАЕТ НА ВАС!

Наш центр был образован в прошлом году на базе подготовительного отделения, которое успешно функционировало в академии с 1970 года. В свое время оно помогло многим абитуриентам, не сумевшим успешно преодолеть вступительные экзамены, восполнить свои пробелы в школьной подготовке и стать впоследствии хорошими студентами.

Сегодня Центр значительно расширил сферу образовательных услуг, адресованных желающим поступить в наш вуз. Главное направление деятельности Центра - работа с одиннадцатиклассниками. Для них открыты очно-заочные и вечерние курсы с различными сроками обучения.

Сначала поговорим о тех из них, которые открываются весной и на которые вы еще не опоздали. 1 апреля 2000 года начинают работу очно-заочные 3-месячные курсы по подготовке к вступительным экзаменам на все факультеты академии. Занятия на них идут по субботам, два раза в месяц, с 10 до 15 часов. По дисциплинам, необходимым для экзаменов на выбранном факультете, читаются лекции, выполняются контрольные работы. Обучение ведут опытные преподаватели соответствующих кафедр, кандидаты наук. Эти курсы рассчитаны в первую очередь на иногородних, но мы приглашаем на них и выпускников средних школ нашего города.

С начала апреля открываются также вечерние 3-месячные подготовительные курсы. Они будут работать ежедневно, кроме субботы и воскресенья, с 16 до 18 часов. Согласно расписанию занятия будут проходить по одному из предметов. Рассчитаны на жителей Ставрополя и его ближайших окрестностей.

Те и другие курсы предполагают совмещать подготовку к вступительным экзаменам у нас в Центре с учебой в выпускных классах средней школы.

А сразу по окончании школы, где-то в конце июня, мы намерены открыть также кратковременные 3-недельные курсы. Занятия на них планируется проводить ежедневно, кроме субботы и воскресенья, по трем основным предметам, необходимым для вступительных экзаменов.

Все курсы платные. Для полноты картины стоит добавить, что, кроме этого, у нас успешно функционируют 8-месячные очно-заочные и вечерние, а также 6-месячные очно-заочные курсы и подготовительное отделение, которые посещают те, кто уже окончил школу.

Мы заключили договоры с центрами дополнительного образования в Александровском, Андроповском, Кировском, Красногвардейском и Петровском районах, а также в Георгиевске и Минеральных Водах. Теперь с этими центрами ведется совместная работа по подготовке абитуриентов непосредственно на местах для поступления в нашу академию.

Деятельность Центра строится так, чтобы помочь всем желающим, а значит, упорным и добросовестным абитуриентам успешно сдать вступительные экзамены и стать студентами Ставропольской государственной сельскохозяйственной академии.

**ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ЦЕНТР
ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ!**

Наш адрес: г. Ставрополь,
пер. Зоотехнический, 12, комн. №3.
Телефон 35-59-90.

А. БЛИНОВА,
руководитель Центра довузовской
подготовки, доцент.



ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА

В нашей сельскохозяйственной академии накоплен богатый опыт подготовки специалистов с высшим образованием без отрыва от производства. На сегодня здесь обучается более двух с половиной тысяч заочников. Для них созданы все условия для плодотворной учебы, получения прочных знаний по специальностям: агрономия, зоотехния, ветеринария, электрификация и механизация сельского хозяйства, экономика и управление аграрным производством, финансы и кредит, бухгалтерский учет и аудит.

Ежегодно академия принимает на первые курсы по 400 заочников. Для них предусмотрены определенные льготы. Установлена одна сессия в год, и продолжительность ее относительно небольшая - 40 календарных дней. Все сессии проводятся в зимнее время, когда спадает накал сельскохозяйственных работ. На время сессии студен-

там предоставляется оплачиваемый отпуск. Для выпускников, окончивших техникумы и колледжи и поступающих на родственные специальности, установлены сокращенные сроки обучения - четыре года вместо шести лет. Вступительные испытания они проходят в форме устного собеседования.

По окончании учебы выпускники-заочники получают диплом государственного образца без указания в нем сведений о заочной форме обучения.

Более подробную консультацию об условиях приема на заочный факультет можно получить по телефону 35-72-09.

К. ДАНИЛОВ,
декан заочного факультета,
кандидат технических наук, доцент.

**ФАКУЛЬТЕТ КУЛЬТУРЫ
И ТВОРЧЕСТВА**

**ДЛЯ ВСЕХ СТУДЕНТОВ АКАДЕМИИ
ШИРОКО ОТКРЫТЫ ДВЕРИ
НАШЕГО ФАКУЛЬТЕТА**

Здесь вы найдете занятия по душе, расширите кругозор, приобщитесь к культуре и искусству, физкультуре и спорту, раскроете свои творческие способности, разовьете эстетический вкус. Вас научат петь, танцевать, играть на музыкальных инструментах, читать стихи и выступать на сцене.

В конце обучения вы получите вторую профессию: руководителя коллектива художественной самодеятельности, тренера спортивной секции, художника-оформителя, корреспондента, организатора культурно-массовой работы и т.д.

А если захотите участвовать в каком-либо коллективе художественной самодеятельности, выбор предоставляется большой - хоровые и вокальные ансамбли, танцевальные коллективы (от русских до бальных и современных эстрадных), оркестры русских народных и духовых инструментов, вокально-инструментальные группы, студенческий театр миниатюр и др.

Наша команда КВН - одна из сильнейших в Ставропольской лиге КВН. Последние годы она постоянно выходила в финал первенства края. А в 1999 году после длительного перерыва команда вернула себе титул чемпиона. В январе этого года, уже в ранге победителей, КВНщики приняли участие в международном фестивале команд КВН в Сочи.

Ни один конкурс или смотр в Ставрополе не обходится без участия наших самых веселых, самых умных и красивых девушек. В этом году в традиционном конкурсе «Мисс Татьяна» победительницей вновь стала студентка нашей академии Татьяна Кузьменко.

Приходите к нам на факультет, вы всегда найдете здесь себе дело по душе.

В. КУРЧЕВ,
декан факультета, доцент,
заслуженный работник
культуры РФ.



*Когда вода всемирного потока
Вернулась вновь в границы берегов,
Из пены уходящего потока
На сушу тихо выбралась Любовь...*

Этими стихами Владимира Высоцкого в актовом зале академии закончился вечер влюбленных «Валентин и Валентина».

На нем звучали прекрасные стихи и задушевные песни. Конкурсантки заворожили зрителей демонстрацией нарядов, поразили своей эрудицией и обаянием. А вот юноши, решившихся

выйти на сцену, ждали не слишком сладкие условия соревнования. Вначале их попросили выдавить сок из лимона (кто больше?). Потом пришлось, выпивая этот сок маленькими глоточками, говорить прекрасной даме комплименты (а они, бедняги, так старались выдавить побольше сока!) Однако победителем в галлантном обхождении стал не самый красноречивый, а самый искренний, который сказал: «Вы хороши, но в зале сидит та, которой я отдал свое сердце».

Вонстину, любить и быть любимым - это так прекрасно!

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

Научная библиотека академии - одно из ведущих структурных подразделений вуза. Оно обеспечивает литературой и информацией учебно-воспитательный процесс и научные исследования, являясь в то же время центром распространения знаний, духовного и интеллектуального общения, культуры.



Основная задача библиотеки - полное оперативное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание студентов, преподавателей и других категорий читателей вузов.

Научная библиотека основана в 1930 году. Тогда в ней трудилась лишь ее первый директор А.Н. Кобылук-Дашкевич, то есть один библиотечный работник.

Первоначальный фонд библиотеки составляли бывшие частные собрания корифеев русской зоотехнической науки - профессора П.Н. Кулешова и академика И.Ф. Иванова, насчитывал он 12 тысяч экземпляров. Ныне библиотека Ставропольской государственной сельскохозяйственной академии превратилась в крупный научно-библиографический центр по сельскому хозяйству, насчитывающий свыше полумилли-

она изданий. Ежегодно ее посещают двадцать тысяч читателей, которым выдается более 750 тысяч печатных единиц.

Широкий профиль комплектования - правоведение, социально-экономические и сельскохозяйственные науки, биология, экология, художественная и иностранная литература. Постоянно выписывается до 200 наименований журналов и газет.

С этого года наша научная библиотека включена в проект «Пушкинская книга» Института «Открытое общество». Из этого проекта в фонд библиотеки будут предоставлены первые экземпляры электронных книг.

Сведения о каждом издании, поступившем в библиотеку, отражаются в традиционных каталогах. Это алфавитный (описание произведений печати, располагающиеся в алфавитном порядке по фамилиям авторов, наименованиям при коллективном авторстве или по заглавию произведений) и систематический (тоже описание произведений печати, но располагаются они в соответствии с содержанием по отраслям знаний).

Особое внимание уделяется внедрению новых информационных технологий. Сегодня компьютеры библиотеки интегрируются в локальную вычислительную сеть вуза с выходом в Интернет и электронной почтой.

Отдел комплектования, научной обработки и организации каталогов комплектует фонд библиотеки научной и учебной литературой, ведет каталоги в традиционном и электронном вариантах.

Справочно-библиографический отдел занимается информацией о произведениях печати. Готовит библиотечно-библиографические справки. Проводит выставки-просмотры, дни кафедр и информации, недели дипломики и первокурсника. Ведет занятия со студентами первого курса по библиотечно-библиографической ориентации.

Профессорско-преподавательский состав обслуживается научным абонементами. Есть читальный зал для научных сотрудников.

В студенческом отделе обслуживания сосредоточен весь учебный фонд библиотеки. На учебном абонементе студенты получают литературу на семестр или цикл.

Студенческий читальный зал на 120 мест будет вашим помощником на весь период обучения. Этот зал располагает ценной научной литературой, книгами редких изданий, энциклопедиями, справочниками, словарями. Здесь можно основательно подготовиться к занятиям, написать реферат, прочитать дополнительную литературу по любой интересующей вас теме.

У научной библиотеки есть также два филиала.

Один находится во втором общежитии. Здесь на абонементе студенты могут взять на дом художественную литературу и литературные журналы.

Другой филиал библиотеки находится в общежитии ветеринарных клиник. Он располагает значительным фондом журналов и специальной литературы по ветеринарной медицине.

И. ПЕРМИТИНА,
заведующая научной библиотекой.

СТУДЕНЧЕСКИЙ ПРОФСОЮЗ

Поступив учиться в нашу академию, вы рано или поздно столкнетесь с такими проблемами, как вселение в общежитие, получение медицинского полиса, а может быть, и необходимость в санаторном лечении. Помогать вам в решении этих проблем призван студенческий профсоюзный комитет. Именно сюда приходят студенты со своими бедами и нуждами.



Студенческий профсоюзный комитет - это молодежная общественная организация. Членами СПК являются практически все студенты академии.

Его основные задачи - защита прав и интересов студенчества, решение трудовых и социальных проблем, вопросы быта и отдыха.

Немаловажными факторами являются физическое развитие и состояние здоровья человека. Однако современная действительность такова, что эти показатели, особенно у молодежи, отстают желать лучшего. Учитывая это, спорткафедра академии разработала систему гармонического развития личности.

В зависимости от медицинских показаний и личного желания каждый студент имеет возможность на учебных занятиях по физвоспитанию совершенствовать свое мастерство по любому виду спорта. Более того, под руководством тренеров-преподавателей действуют 16 спортивных секций, в которых занимаются более пяти сот юношей и девушек. Кстати, они осваивают не только игровые виды спорта, но и бокс, силовое троеборье, вольную борьбу, рукопашный бой, конный спорт и т.д. Спортивная база академии располагает шестью специализированными залами и конным манежем. Ве-



дется реконструкция еще одного спортивного зала и спортивной площадки.

Спортсмены нашего курса успешно выступают на соревнованиях разного ранга. Призерами зональных, финальных первенств РФ стали 8 студентов, края - 27, Ставрополя - 90, имеются призы и международных соревнований по боксу - мастер спорта РФ В. Хорев, кандидат в мастера В. Бандурин; по вольной борьбе - С. Чинокалов, который в этом году выполнил норматив мастера спорта РФ. В прошлом году в академии были подготовлены 35 кандидатов в мастера спорта и спортсменов первого разряда, 416 спортсменов массовых разрядов. В различных соревнованиях участвуют свыше тысячи наших студентов. Особая спортивная борьба идет между сборными командами факультетов, в этом году будет проводиться 46-я студенческая спартакиада.

Летом студенты имеют возможность заняться плаванием, позагорать, набраться сил в спортивных лагерях, на Черном море и Новотроицком водохранилище.

Один из показателей особого внимания руководства академии к

но отдохнули, набрались сил перед новым учебным годом.

Наш профком принимает непосредственное участие в проведении культурно-массовых мероприятий, таких как «А ну-ка, девушки!», фестиваль «Студенческая весна», «Молодые таланты», КВН, слет отличников. Особое внимание СПК



Студпрофком занимается распределением мест и вселением студентов в общежитие, выдачей медицинских полисов, постановкой на учет с выделением талонов на диетическое питание, организацией летнего отдыха. Минувшим летом, например, благодаря администрации академии появилась возможность выделить студентам льготные путевки на Черноморское побережье. За вполне доступную цену ребята прекрас-

обращает на поддержку социально незащищенных студентов (детей из неполных и многодетных семей, сирот, участников военных действий, инвалидов). В планах на ближайшее время - подготовка к летним сельскохозяйственным работам в хозяйствах края.

В. БЕРЕСТОВ, студент 4 курса факультета «Бухгалтерский учет и финансы».

СПОРТ - ЭТО ЗДОРОВЬЕ



физическому развитию будущих специалистов - учреждение сорока специальных спортивных стипендий в размере ста рублей в месяц. Эти стипендии дают лучшим спортсменам.

Наряду с общественными организациями спортивный клуб СГСА активно занимается развитием спорта, укреплением здоровья молодежи.

Г. ШПИЛЕВСКИЙ, заведующий кафедрой физвоспитания, доцент, заслуженный работник физической культуры РФ.

Фото номера - Игорь ЧЕБАНЕНКО.

Издатель:

Ставропольская государственная сельскохозяйственная академия.
Адрес: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12.

Ответственные за выпуск:

ИОНОВ Ч. Б.

Газета набрана, сверстана и отпечатана в типографии ЗАО «Пресса», г. Ставрополь, ул. Ленина, 192. Тел. 26-33-61.

Заказ №376. Тираж 999 экз.