

## ПРИЕМ АБИТУРИЕНТОВ УВЕЛИЧЕН

Как и в прошлые годы, поступающие в наш институт, независимо от социального положения, национальной принадлежности, убеждений, возраста, места жительства, пользуются равными правами.

Главное условие для поступления — отличные знания по профилирующему предмету. Если медальсты школ, выпускники техникумов, ПТУ, имеющие диплом с отличием, сдают этот экзамен на «5», то освобождаются от остальных, а если получают «4», «3» — то сдавать придется все экзамены.

Зачисление в институт будет проводиться на основе общего конкурса по количеству баллов, набранных поступающими на вступительных экзаменах. При прочих равных условиях лица, имеющие направление (договор) сельскохозяйственных предприятий и других организаций, зачисляются в первую очередь.

Право на внеконкурсное зачисление имеют только военнослужащие срочной службы, уволенные в запас, «афганцы», чернобыльцы, инвалиды I — II групп, дети-сироты и находящиеся на попечении.

Приемные экзамены этого года будут проходить также с 16 июля.

На агрономический и защиты растений, ветеринарный и зооинженерный факультеты нужно сдать конкурсные экзамены по химии (устно) и биологии

(устно). На первых двух профилирующих является химия, а на вторых — биология. На факультете механизации и электрификации сельского хозяйства сдаются физика (устно), математика (письменно). Профилирующий на мехфаке — математика, электрофаке — физика. На экономическом факультете — математика (письменно, профилирующий), биология (устно). Диктант введен на всех факультетах.

Сроки приема документов с 25 июня по 15 июля. К заявлению установленной формы приложить документ о среднем образовании в подлиннике, медицинскую справку по форме 086-у, шесть фотографий размером 3х4 см, а паспорт предъявляете лично.

В этом году план приема увеличивается на 100 человек: факультет защиты растений ждет 50 первокурсников, электрификации примет 75 человек, агрономический, зооинженерный — по 100, ветфака, мехфака — по 125, экономфака — 175, причем на бухгалтерское отделение — 100, а экономистов — 75.

Юноши и девушки, сельские и городские, желаем вам удачи!

Покажите отличные знания — и вы студенты одного из лучших сельхозвузов России!

П. МАХУКОВ,

ответственный секретарь приемной комиссии.

## АГРОНОМ — ПРОФЕССИЯ ТВОРЧЕСКАЯ

В глубокой древности сформировался род деятельности, связанный со взращиванием растений. Современные исследования выясняют благоприятное взаимодействие биоплаза человека и растений. Растительный мир врочает болезни, которые человек приобретает среди бетона, железа и асфальта городов. Тот, кто избрал путь к постижению тайнств агрономической науки, не ошибся.

студент получает глубокие и разносторонние знания, изучая в течение четырех с половиной лет 56 обязательных и 6 факультативных дисциплин.

Среди обязательных дисциплин четыре химии, ботаника, физиология, защита растений, почвоведение, земледелие, растениеводство, плодородство, виноградарство, овощеводство, пчеловодство и животноводство, сельхозмашины,

ства — экологически сбалансированные технологии возделывания пшеницы, ячменя и других культур; на кафедре селекции и семеноводства создаются новые сорта мягкой и твердой пшеницы. Используя свои наблюдения, студент в конце обучения пишет дипломную работу, после защиты которой ему присваивается высшая квалификация.

Профессиональный уровень преподавателей достаточно высок, учебную и научно-исследовательскую работу ведут 9 профессоров, 32 доцента и 9 ассистентов, которым помогают 18 лаборантов и препараторов.

Ряд подразделений института возглавляют выпускники агрономического факультета ныне доктор наук, профессор Н. М. Соляник — проректор по научной работе, В. И. Харченко — декан агрофака, заведующий кафедрой мелиорации, заслуженный деятель науки Российской Федерации. Заведующие кафедрами профессора: В. И. Тюльпанов, Г. Р. Дорожко, А. И. Салиев, И. П. Барабаш, Ф. И. Бобрышев, Ю. А. Дуадарь.

Многие руководители районного, краевого масштаба получили высшее образование на нашем факультете. В крае работают В. А. Жерновой — заместитель начальника краевого управления сельского хозяйства, В. И. Подсвилов — начальник управления инспекции по АПК, И. В. Громов — глава администрации Шпаковского района, Н. М. Мочалов — главный агроном совхоза «Комсомолец», Герой Социалистического Труда, и многие главные специалисты хозяйства.

Ставрополье всегда славилось ценной пшеницей, сахаристым виноградом, овощной продукцией, научились здесь выращивать 100-центнерные урожаи кукурузного зерна, 500-центнерные — корнеплоды сахарной свеклы, есть и другие успехи. Мы, живущие среди обширных полей степного края под щедрыми лучами южного солнца, с самого детства приобретаем навыки к крестьянскому труду. Вот почему легко осваиваются землями многие изучаемые дисциплины. Было бы совершенно неразумно в погоне за какими-то престижными профессиями, о которых абитуриент имеет слабое представление, отвергать свой способности земледельца, а может быть, — и талант.

В. ПЛАЦЕНКО,  
доцент кафедры  
растениеводства.

## ЗООФАК ПРИГЛАШАЕТ УВЛЕЧЕННЫХ

Родоначальником нашего вуза является зооинженерный факультет. В 1930 году из Москвы в Ставрополь был переведен институт овцеводства, который получил название Северо-Кавказский зоотехнический институт.

Успешное развитие животноводства в 30 — 60 годы сопровождалось массовым внедрением новых

идей и Финляндии, где обсуждался зарубежными фермерами и учеными вопросы закупки и разведения высокопродуктивного айрширского скота. Активно ведутся исследования по внедрению в производство безлужных кормов.

Возглавляет факультет наш выпускник, профессор В. В. Абонев. Сотрудники кафедры разведения



Овцеводство — одна из главных отраслей, которую изучают на факультете. Специалисты знакомятся с качеством шерсти.

машин и механизмов, облегчающих нелегкий труд животноводов. Это потребовало готовить специалистов, которые могли бы не только организовать правильное кормление, направленную селекционную работу, внедрение прогрессивных технологий в животноводстве, но и обладали бы инженерными знаниями. С 1974 года наш факультет готовит специалистов, отвечающих требованиям сегодняшнего дня — зооинженеров.

За 63 года на факультете подготовлено около пяти тысяч животноводов высшей квалификации. Большая заслуга в становлении и развитии факультета принадлежит ученым, работы которых широко известны в нашей стране — это профессора А. А. Смирнов, Б. Г. Ивкс, К. А. Орлов, А. П. Асташиев, доценты А. В. Запорожцев, К. Ф. Лория, Ю. И. Стрюков и др.

Выпускники нашего факультета стали руководителями крупных хозяйств, известными учеными, а в настоящее время и фермерами. Это Герои Социалистического Труда Д. С. Пивень, И. Ф. Петренко, В. А. Мороз, лауреаты Государственной премии П. А. Щучкин, М. И. Граудынь, фермер М. Зонов. Депутатом Государственной Думы РФ избран доктор сельскохозяйственных наук В. А. Мороз. Факультет гордится докторами сельскохозяйственных наук В. С. Зарытским, И. В. Хадановичем, С. И. Семеновым.

Сейчас все пять кафедр возглавляют профессора, четверо из них защитили докторские диссертации за последние пять лет.

Заведующий кафедрой кормления профессор Н. З. Злыднев недавно вернулся из поездки в Шве-

цию и генетики под его руководством ведут селекционную работу по повышению продуктивных качеств овец крупной ротации скота. На этой кафедре студенты изучают новую перспективную дисциплину — биотехнологию, достижения которой позволяют поставить на службу человеку принципы удивительной работы живой клетки.

Сотрудники кафедры частной зоотехники под руководством профессора В. Ф. Филенко вывели новую скороспелую мясную породу свиней СМ-1. За эту выдающуюся работу профессор В. Ф. Филенко и доцент В. А. Погодаев получили авторские свидетельства и стали участниками Международного выставочного Центра.

С увеличением занимаются студенты в кино-спортивной школе, в организацию и становление которой много труда и души вложила ветеран факультета доцент А. М. Розенталь.

Под руководством заслуженного зоотехника РФ профессора И. С. Исмаилова ведется большая работа по совершенствованию продуктивных качеств овец в учебно-опытном и других хозяйствах края.

На кафедре зооигиены и зоологии доцентом Ф. М. Батуриной с сотрудниками ведутся исследования по экологическим проблемам, имеющим жизненно важное значение для всех жителей нашего края.

Мы приглашаем всех, кто любит трудную и веселую студенческую жизнь, на наш факультет. Вас ждут встречи с интересными, увлеченными людьми!

В. РОДИН,  
заместитель декана по науке,  
доцент кафедры кормления.



Заведующий кафедрой селекции и семеноводства профессор Ф. И. Бобрышев (в центре), выпускник агрофака, с сотрудниками оценивает гибридный материал.

Цеха агронома раскинулись на обширных пространствах под открытым небом, а как известно, у природы нет плохой погоды: ветер, зной, проливной дождь — ему все не в новинку. Трудности, и немалые, есть во всякой деятельности человека. Разве не приходилось вам слышать жалобы артиста на свой каторжный труд!

Но в каждом деле есть и свои радости, тем более, если им увлечен человек. Представьте агронома, созерцающего плоды своего труда и руководимого им коллектива: стройные ряды тугих стеблей пшеницы, с будто нарисованными листьями, чистыми, без повреждений, с искрящимися капельками росы. Сизо-зеленое море! А как благоухает созревающая хлебная нива, и каждая со своим незабываемым ароматом! Течет тяжелая струя зерна из растребу выгрузного шнека комбайна, кипит уборочная страда... И вот уже чернеют поля свежеспелыми загонами. Развешенные картины не приносят радость жизни!

Агрос — поле, потос — закон, агроном — законодатель полей, он главный технолог производства.

На агрономическом факультете

экономика и организация производства.

Агроном — профессия творческая. Зная требования растений к теплу и освещенности, наличию влаги и почвенному плодородию, он должен разработать такую технологическую карту, которая обеспечит при минимальных затратах труда и материальных средствах получение максимального урожая высшего качества.

Вся сложность агрономической деятельности заключается в необходимости учета множества факторов внешней среды. Наиболее перед раскладом погодный, в соответствии с изменением которого требуется незамедлительная корректировка технологии.

Все элементы агротехнологии отрабатываются при постановке специальных опытов, проводимых преподавателями вместе со студентами. Эта часть обучения очень увлекательна. Студенческие научные кружки имеются на каждой кафедре, поэтому выбрать тему по вкусу не представляет труда. Так, на кафедре почвоведения изучают варианты орошения на водно-физические свойства почвы; на кафедре агрохимии и растениевод-

## На заочном большие льготы

В нашем институте число студентов-заочников составляет около 50%. Они обучаются по таким же специальностям, что и на очном отделении.

Учебный процесс заочников организован с учетом сезонности работ сельских тружеников: лабораторно-экзаменационные сессии проводятся один раз в год в зимнее время, поздней осенью и ранней весной. Продолжительность сессии 45 суток. Отпуск на сессию оплачиваемый.

За время сессии проводятся лабораторно-практические занятия, читаются лекции, оказывается консультативная помощь. Все заочники полностью обеспечиваются методической литературой.

В конце сессии студенты сдают переводные экзамены и зачеты. На занятия приглашаются лучшие преподаватели института, имеющие большой педагогический и практический опыт работы.

Программа заочного обучения такая же, что и на очном отделении, такие же экзамены, такие же дипломы.

Для поступающих на заочный факультет предусмотрены льготные условия. В частности, абитуриенты будут сдавать лишь один конкурсный экзамен (в то время как на очном — два). Сняты ограничения в отношении того, что абитуриенты должны работать по избранной специальности. Теперь принимаем всех работающих на любом предприятии. Для лиц, окончивших техникумы, предусмотрены дополнительные льготы.

Прием документов и вступительные экзамены проводим в январе-феврале. Приходите к нам, мы ждем вас. Справки по телефону 4-72-09.

К. ДАНИЛОВ,  
декан заочного факультета.

### НА ЗАЩИТЕ УРОЖАЯ

Факультет защиты растений в этом учебном году пополняется новой специальностью. Теперь будут готовить не только агрономов по защите растений широкого профиля, но и специалистов по биологической защите растений.

Биологическая защита — это использование в борьбе с вредителями и болезнями растений паразитических и хищных насекомых — энтомофагов, вирусных и грибных препаратов для уничтожения вредных организмов.

Выпускники нашего факультета и сейчас уже работают в биолaborаториях, на биофабриках, занимаясь разведением полезных насекомых, применяемых затем на полях, в садах и теплицах вместо химических опрыскиваний. Они также трудятся на районных, областных и краевых станциях защиты растений в хозяйствах и на сельхозпредприятиях, в службе карантина растений, в токсикологических лабораториях.

Обучаясь на факультете защиты растений, будущие специалисты сельского хозяйства глубоко изучают органическую и неорганическую химию, основы применения современных химических средств защиты растений от сорняков, вредителей и болезней, использования химических удобрений.

Уже на первом курсе наши студенты с увлечением знакомятся с жизнью растений и животных, собирая и определяя образцы гербария, коллекции насекомых. В дальнейшем старшекурсники специализируются на ведущих кафедрах факультета — фитопатологии, энтомологии, химических средств защиты растений. По этим дисциплинам они проводят самостоятельные исследования, завершающиеся написанием дипломной работы.

Вместе с изучением специальных дисциплин наши выпускники приобретают знания и умения по общагрономическим вопросам. Они изучают сельскохозяйственные машины, умеют работать на тракторах, осваивают вождение автомобиля. Растениеводство, плодородство и земледелие, генетика и селекция растений, экономика и организация сельскохозяйственного производства, охрана природы и экология — вот далеко не полный перечень дисциплин, позволяющих выпускникам быть грамотными специалистами сельского хозяйства.

Агроном по защите растений — врач растений — специальность сложная, но интересная. Это ему приходится самостоятельно решать: проводить ли отменить химическую обработку поля, выпускать ли и в какие сроки на поля трихограмму, даст ли эффект опрыскивание биопрепаратом и не нужно ли его подкрепить небольшими дозами химикатов.

Главной заповедью врача является: «Не навреди больному». Для агронома — защитника растений — этой заповедью должно стать: «Не навр-



Третьекурсники ФЭР на учебной практике по сельхозэнтомологии.

ди Природе». Поэтому всех абитуриентов, кому небезразлична судьба природы, здоровье наших полей и садов, мы приглашаем на наш факультет.

**Е. ЧЕНИКАЛОВА,**  
кандидат биологических наук,  
ассистент кафедры энтомологии.

### ФАКУЛЬТЕТ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ

*«Искусство — одно из средств различения добра от злого».*

**Л. Н. ТОЛСТОЙ.**

*«К тому и служат искусства, чтобы дать возможность познания добра и зла».*

**А. ДЮРЕР.**

*«Вкус — это эстетическая совесть».*

**ЖАН ПОЛЬ.**

*«...Ничто лучше не развивает в нас безошибочное чувство, как все то прекрасное, что видим и слышим мы с детских лет».*

**(К. ВИЛАНД — немецкий писатель XIX века).**

Поступив в наш институт, вы получите возможность стать не только высококвалифицированными специалистами сельского хозяйства, но и всесторонне, гармонично развитыми личностями. В этом вам поможет факультет общественных профессий (ФОП). ФОП — это факультет увлеченных и одаренных, интересных студентов, для которых творчество превышает всего. Каждый из вас на отделениях ФОП может выявить и развить свои творческие способности и эстетические вкусы, найти занятие по душе, научиться петь, танцевать, играть на музыкальных инструментах, читать стихи, играть роли, расширить свой кругозор, приобщиться к культуре и искусству, физкультуре и спорту.

Успешно окончив ФОП, вы получите вторую профессию: руководителя творческого коллектива, журналиста, организатора культурно-массовой работы, тренера по различным видам спорта и т. д. Многие из пяти тысяч выпускников ФОП успешно работают и по второй профессии. Слушатели ФОП играют заметную роль в обще-

*«Искусство смягчает нравы».* **АНТИЧНЫЙ АФОРИЗМ.**  
*«Трудно самобытно выразить общепринятые вещи».*  
**ГОРАЦИЙ.**



Выступление студенческого театра эстрадных миниатюр «Комедиант». Нижний снимок слева направо: А. Руденко, А. Дьяков, В. Брель и А. Ланкин (они же слева сверху), А. Белых (мехфак); справа сверху И. Лиманский (ветфак).

ственной и культурной жизни института. Концерты, вечера отдыха, дискотеки, смотр-конкурсы, КВН, фестивали — вот неполный перечень мероприятий, организаторами и участниками которых являются студенты фоповцы. И среди них: В. Кириенко, А. Бегзин, В. Ромахова, М. Картавкин, В. Форасьянов, А. Дьяков, В. Брель, А. Белых, И. Лиманский, А. Голищев, И. Таракановский, А. Гребенчук и мн. др.

У нас работают различные коллективы художественной самодеятельности: духовой оркестр и оркестр русских народных инструментов, которым присвоено почетное звание «народный», популярные среди молодежи города студенческий театр эстрадных миниатюр «Комедиант» и команда КВН джентльменов ССХИ — победитель прошлого сезона, финалист этого года, театр тещи «Собеседник», пять вокально-инструментальных ансамблей, танцевальные, хоровые,

вокальные коллективы и др. Многие из этих коллективов являются неоднократными лауреатами городских и краевых смотров и фестивалей. Мы гордимся тем, что художественная самодеятельность института является одной из лучших в городе и крае.

В институте традиционно проводятся торжественное посвящение первокурсников в студенты, фестиваль «Молодые таланты», смотр-конкурс «А ну-ка, девушки!», студенческая первоапрельская юморина, традиционный внутривузовский фестиваль «Студенческая весна». Мы убеждены в том, что, став студентами, вы придете к нам на ФОП, в коллективы художественной самодеятельности и продолжите добрые, интересные традиции нашего ССХИ.

**В. И. КУРЧЕВ,**  
декан ФОП, заслуженный работник культуры РФ.

### ПОДГОТОВКА ЭКОНОМИСТОВ СОВЕРШЕНСТВУЕТСЯ

Роль специалистов по экономике в условиях формирования рыночных отношений становится определяющей при выборе стратегии и тактики деятельности любого предприятия. Значительно усиливается значение учетно-финансовой, аналитической и плановой работы, меняется ее качество в связи с необходимостью творческого решения всех проблем. Сейчас уже недостаточно знания только специальных дисциплин по профилю своей основной деятельности, требуется расширение круга изучаемых предметов.

На экономическом факультете, который уже 30 лет готовит экономистов бухгалтеров, сложились хорошие традиции постоянного совершенствования учебного процесса в соответствии с требованиями современности. Содержание преподаваемых базовых дисциплин постоянно корректируется, в учебные планы вводятся новые предметы, меняется структура общеобразовательных и специальных курсов.

Вот лишь некоторые из новых предметов, изучение которых ожидает студентов в новом учебном году: «Банки и банковские операции», «Налоги и налогообложение», «Страховое дело», «Мировая экономика», «Рынок ценных бумаг», «Организация финансирования инвестиций».

С 1994 года на факультете вводится усовершенствованная система подготовки специалистов, предполагающая углубленную специализацию по главным направлениям экономической деятельности. На основе двух базовых специальностей 06.05.00. — «Бухгалтерский учет и аудит» и 06.09.00. — «Экономика и управление агропромышленным производством» — будет возможной специализация выпускников по шести направлениям.

В рамках первой специальности (06.05.00.) после полного курса обучения в течение четырех лет по базовым дисциплинам студенты на пятом курсе могут выбрать одну из

трех специализаций: 06.05.01. — бухгалтерский учет и финансы; 06.05.02. — налоги и налогообложение; 06.05.01. — страхование. Аналогичным образом на базе специальности 06.09.00. будут специализации: 06.09.01. — агробизнес; 06.09.02. — экономика и менеджмент; 06.09.03. — налоги и налогообложение.

Общий срок обучения по всем специальностям и специализациям составляет пять лет. За это время высококвалифицированные преподаватели, в составе которых более 40 профессоров, доцентов и кандидатов наук, приложат все усилия для того, чтобы студенты вышли из стен института достаточно подготовленными к работе в нынешних сложных условиях. Для этого на факультете имеется хорошая материально-техническая база. Все шесть специальных кафедр оснащены необходимыми оборудованием и имеют занятия в специально оборудованных аудиториях. Создан и эффективно работает один из лучших в России вычислительный

центр, оборудованный самой современной вычислительной техникой.

Кроме этого, будущих студентов ждут научные кружки, спортивные секции, коллективы художественной самодеятельности, общественная работа и многое другое, делающее это время лучшим в жизни.

Мы ждем вас, абитуриенты-94, и желаем успехов на вступительных экзаменах.

**А. ГЛАДИЛИН,**  
заведующий кафедрой статистики и экономического анализа.



Последняя консультация. Снимок сделан В. Маруфовым на вступительных экзаменах 1993 года.