Газета Ставропольского государственного аграрного университета 7, ноябрь 2009

Дорогие абитуриенты!

Добро пожаловать в Ставропольский государственный аграрный университет - один из старейших и лучших инновационных вузов России. Наш университет занимает первую строчку в рейтинге Министерства образования и науки РФ среди сельскохозяйственных вузов страны. В прошлом году мы стали финалистами самого престижного конкурса в области качества – премии Европейского фонда управления качеством (EFQM), что пока не удавалось ни одной российской организации, и вошли в число 570 элитарных вузов Европы, подписавших в Болонья (Италия) Великую хартию университетов. Наш вуз также лауреат премии Правительства РФ в области качества. Университет единственный в ЮФО стал в 2007 году победителем конкурса инновационных вузов, проводимого в рамках приоритетного национального проекта «Образование», и получил из федерального бюджета грант в размере 530 миллионов рублей. И это далеко не все достижения

Наши выпускники, многие из которых стали руководителями и ведущими специалистами министерств и ведомств края, крупнейших предприятий и хозяйств, выдающимися учеными и общественными деятелями, своим профессионализмом преумножают добрую славу вуза.

Мы гордимся и многими сегодняшними нашими студентами и аспирантами. Исследовательские проекты и разработки наших ребят неизменно получают высокую оценку на всероссийских форумах, конкурсах и выставках. Не случайно научное студенческое общество университета признано лучшим в России. Многие студенты за успехи в учебе и научной деятельности становятся именными стипендиатами Президента и Правительства РФ, Благотворительного фонда Владимира Потанина и других органи-

Ребята часто радуют нас своими творческими

и спортивными успехами. В вузе обучаются победители крупнейших фестивалей и конкурсов, олимпийские призеры, чемпионы мира и Евро-

В университете созданы все условия для успешной учебы. Вас ждет яркая и увлекательная студенческая жизнь: интереснейшие лекции, деловые игры, мастер-классы, стажировки в лучших организациях и хозяйствах страны и мира, встречи с представителями ведущих западных вузов, крупнейших российских и зарубежных компаний. В вашем распоряжении будут оснащенные новейшим оборудованием аудитории, уникальные инновационные лаборатории и центры, в которых учеба максимально приближена к практике.

Вашими наставниками станут высококвалифицированные специалисты, среди которых академики российских и международных академий, доктора наук, ученые с мировым именем. Они помогут вам стать настоящими профессионалами.

Знания, полученные в нашем вузе, позволят вам с уверенностью смотреть в будущее, получить достойную и престижную работу, высокое социальное положение в обществе, завоевать признание в профессиональной среде. Двери университета всегда открыты для тех, кто стремится получить качественное образование и высококвалифицированным специали-

От всей души желаю вам успешно пройти вступительные испытания. Уверен, у вас все получится!

Профессор В. И. Трухачев, Ректор Ставропольского государственно-



<u>НАШИ ВЫПУСКНИКИ БЕЗ РАБОТЫ</u>

Подготовить конкурентоспособного специалиста - одна из главных задач любого вуза. В нашем университете многое делается для того, чтобы выпускники были востребованы на рынке труда. Мы используем новейшие образовательные технологии и методы обучения, предлагаем прекрасные базы для практики на крупнейших предприятиях края, перенимаем опыт ведущих образовательных, научно-исследовательских российских и зарубежных организаций, поддерживаем связь с работодателями.

Многим нашим стулентам предлагают работу уже на старших курсах, и это не случайно. Мы предъявляем высокие требования к качеству подготовки. Преподаватели вуза – высококвалифицированные специалисты, имеющие богатый педагогический опыт. Они стажируются и повышают квалификацию в лучших вузах мира, в ведущих образовательных и научно-исследовательских организациях страны.

Большое внимание уделяется практической подготовке. В университете созданы уникальные учебнопроизводственные центры, например Мини-банк, мини-цеха по производству молочной, мясной и хлебопекарной продукции, научно-диагностический лечебный ветеринарный центр, кадастровое бюро и многие другие, в которых обучение максимально приближено к практической деятельности. На площади свыше 9500 гектаров располагается учебноопытное хозяйство университета.

Наши студенты проходят практику и стажируются на крупнейших предприятиях и в хозяйствах края, научноисследовательских и других организациях (в Северо-Кавказском банке Сбербанка России, Газпромбанке, на предприятиях «Кавказтрансгаз» и «Невинномысский Азот», комбайновом заводе «РОСТСЕЛЬМАШ», в концерне «Энергомера», колхозах «Россия», «Колос» и других). Многим, хорошо за-рекомендовавшим себя ребятам, предлагают работу по специальности

Еще одно направление взаимодействия вуза с работодателями – прове-

дение совместных конференций, круглых столов, мастер-классов.
В вузе работает Бюро по трудо-устройству студентов, позволяющее ребятам найти работу в свободное от учебы время. При факультетах созданы комиссии по трудоустройству вы ны комиссии по трудоустройству выпускников, куда приходит информация о вакансиях и требованиях к соискателям из министерства сельского хозяйства края, центров содействия занятости населения, различных организаций, предприятий агропромышленного комплекса, научно-исследовательских учреждений.



В вузе проводятся ярмарки вакансий и другие мероприятия. Так, прошлой осенью на Международный день карьеры студенты и выпускники вуза получили уникальную возможность найти престижную работу в крупней-ших компаниях мира. Ребята смогли узнать об открытых вакансиях и стажировках для молодых специа-листов, поучаствовать в тренингах, мастер-классах, пройти тестирование и собеседование с представителями европейских фирм. Компании John Deere, PricewaterhouseCoopers, KPMG, Coleman Services и Райффайзен-банк

пригласили на собеседование более

ста студентов.

Кроме того, приглашаются руководители и ведущие специалисты предприятий и учреждений края, от которых студенты узнают о вакансиях. Проводятся тренинги и мастер-классы, на которых ребята учатся правильно составлять резюме и вести себя на собеседовании.

Все это помогает нашим выпускникам без проблем находить работу по специальности на ведущих предприятиях и хозяйствах края.

<u>МЫ УЧИМ ЛЮБИТЬ И ЦЕНИТЬ ЗЕМЛЮ</u>

А. Н. Есаулко, декан агрономического факультета



АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Специальности:

АГРОНОМИЯ – 110201.65

Формы обучения:

очная – бюджетная и коммерческая полная, коммерческая сокращенная (для лиц, окончивших техникумы или

колледжи по профилю специальности);

заочная – бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Ученый агроном» со специализациями: хранение, переработка и товароведение продукции растениеводства; орошаемое земледелие.

АГРОНОМИЯ – 110200.62

Формы обучения:

очная – бюджетная и коммерческая полная; заочная – бюджетная и коммерческая полная. Квалификация «Бакалавр сельского хозяйства».

Предметы конкурсных испытаний: русский язык, биология, математика.

ЗЕМЕЛЬНЫЙ КАДАСТР - 120302.65

Формы обучения:

очная – бюджетная и коммерческая полная; заочная – бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Инженер».

ГОРОДСКОЙ КАДАСТР - 120303.65

Форма обучения

очная – бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Инженер».

ТЕХНОЛОГИЯ БРОДИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ И ВИНОДЕЛИЕ – 260204.65

Форма обучения

очная – бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Инженер».

Предметы конкурсных испытаний: русский язык, математика, физика.

АГРОНОМИЯ – 110200.68

Форма обучения

очная – бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Магистр сельского хозяйства».







Профессия агронома никогда не утратит своего значения. Селу всегда будут нужны грамотные специалисты, способные добиваться получения высоких и качественных урожаев, сохранять и улучшать плодородие почв, перерабатывать сельскохозяйственную продукцию. Стать такими профессионалами вам помогут на агрономическом факультете университета – кузнице аграриев Юга России.

Агрономический факультет в этом году празднует юбилей – 60-летие со дня основания. За годы своего существования он подготовил уже тысячи специалистов. Наши выпускники всегда были гордостью всего университета. Около 95 процентов агрономов и руководителей сельхозпредприятий края в разные годы получили образование на нашем агрономическом факультете.

Интерес к профессии агронома у молодого поколения по-прежнему высок. Поток ребят, желающих научиться грамотно заниматься земледелием, создавать новые сорта растений, закладывать сады, собирать богатые урожаи зерна, овощей и фруктов в родном колхозе, ничуть не уменьшается. Ежегодно к нам на факультет поступает более ста абитуриентов.

В распоряжении наших студентов прекрасные лекционные аудиторий, оснащенные мультимедийным оборудованием, и компьютерные классы, позволяющие активно использовать в обучении передовые информационные технологии. В ходе реализации приоритетного национального проекта «Образование» на факультете создано и модернизировано шесть инновационных специализированных лабораторий (на эти цели было выделено более 30 миллионов рублей). Здесь проходят как практические и лабораторные занятия у студентов, так и научные, прикладные исследования, в том числе по заказам сельхозпредприятий. Новейшие приборы позволяют проводить мониторинг почв, агрохимический анализ, определять качество зерна и продуктов его переработки. В открытом при факультете кадастровом бюро (оно имеет лицензию) ребята осваивают новейшее гео-

дезическое оборудование. Практические навыки студенты получают на базе учебноопытного хозяйства университета, а также крупнейших хозяйств, предприятий и организаций края агрохимцен тра, Прикумской опытно-селекционной станции, сельскохозяйственных предприятий «Колос» Александровского района и «Виноградное» Буденновского района, колхоза им. Ворошилова Труновского района, «Луч» Новоселицкого района, колхоза-племзавода «Казьминский», Ставропольского пивоваренного завода и др.).

Студенты, обучающиеся по специальности «Агрономия», знакомятся с передовым опытом возделывания сельскохозяйственных культур, получают новейшие знания в области почвоведения и земледелия, агрохимии и агрофизики, ботаники и растениеводства, селекции и семеноводства, защиты растений, мелиорации, хранения и переработки сельскохозяйственного сырья растительного происхождения.

Ребята, избравшие «Земельный циальности дастр» или «Городской кадастр», готовятся к работе в научноисследовательских и проектных институтах, земельных палатах, в учреждениях юстиции по проведению сделок с землей и недвижимостью, кадастровых бюро, территориальных отделах Роснедвижимости, а также других организациях, занимающихся экономической и правовой деятельностью в области земельных отношений. После окончания вуза они занимаются отводом земель предприятиям, организациям для общественных нужд и гражданам под индивидуальное строительство, ведение крестьянского (фермерского) хозяйства; осуществляют межевание, кадастровый учет, оформляют и выдают документы на право собственности, организуют правильное и рациональное использование и охрану

Обучающиеся по специальности «Технология бродильных производств и виноделие» получают знания и навыки, необходимые для работы на предприятиях, производящих безалкогольную, пивоваренную, винодельческую и спиртосодержащую продукцию (пивоваренных, винно-коньячных и ликероводочных заводах, спиртодрожжевых комбинатах), а также в научно-исследовательских институтах виноградарства и виноделия.

Занятия проводят высококвалифицированные преподаватели, в том числе четыре академика Российской академии сельскохозяйственных наук, 19 профессоров и докторов наук. Многие из них, например, такие замечательные ученые, как В. М. Пенчуков, Л. Н. Петрова, В. В. Агеев, И. П. Барабаш, Г. Р. Дорожко, А. И. Войсковой, В. С. Цховребов, являются авторами уникальных разработок и изобретений, которые активно используются в передовых хозяйствах края. Наши шают квалификацию в ведущих российских и зарубежных учебных и научно-исследовательских учреждениях. Так, в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» наши сотрудники стажировались в вузах Швейцарии, Нидерландов. Польши. Чехии и Словакии.

У наших студентов есть также возможность пройти обучение в лучших европейских вузах, стажироваться на фермерских хозяйствах Германии, Франции, Нидерландов, США. Только за последние годы около 50 ребят с факультета по различным программам выехало за рубеж.

Многие студенты участвуют в научно-исследовательской работе: разрабатывают новейшие адаптивно-ландшафтные системы земледелия, технологии выращивания сельскохозяйственных

культур, подбирают оптимальные системы удобрения в севооборотах, совершенствуют технологии интенсивного плодоводства, занимаются селекцией новых сортов озимой пшеницы.

Наши ребята являются соавторами большого количества научных статей, рационализаторских предложений, неизменно становятся победителями и лауреатами всероссийских олимпиад и научных конкурсов. Некоторые за особые успехи в учебе и научноисследовательской деятельности получают именные стипендии Президента и Правительства РФ, Российского аграрного движения, Благотворительного фонда Владимира Потанина, губернатора Ставропольского края, ученого совета университета.

Во время обучения в вузе наши студенты могут одновременно получить второе высшее образование по любой специальности университета, освоить профессии тракториста-машиниста, водителя, оператора ЭВМ (ребятам выдаются удостоверения). После окончания вуза они могут поступить в аспирантуру.

Рядом с учебным корпусом располагается комфортабельное общежитие, где созданы отличные условия для проживания и подготовки к занятиям.

У студентов есть возможность заниматься художественной самодеятельностью. У нас возрожден единственный в вузе академический хор, который объединяет более ста ребят. Наши студенты выступают на праздничных концертах, приуроченных ко Дню защитника Отечества, 8 Марта, фестиваль «Молодые таланты СтГАУ» и других. В прошлом году пятикурсница Светлана Бовина завоевала титул «Мисс университета, на гала-концерте фестиваля «Студенческая весна» факультет был признан лучшим.

был признан лучшим. Около 400 студентов факультета занимаются на базе вуза в различных спортивных секциях. Гордость университета - мастера спорта международного класса: заслуженный мастер спорта РФ, неоднократный чемпион мира и Европы по дзюдо и самбо, член сборной России на Олимпийских играх в Пекине Руслан Кишмахов и многократный чемпион России по тяжелой атлетике Андрей Павленко. На факультете созданы сильные команды по футболу, волейболу и легкой атлетике, ни раз становившиеся победителями внутривузовских соревнований.

На факультете работает комиссия по трудоустройству выпускников. Сюда приходит информация о вакансиях и требованиях к соискателям от министерства сельского хозяйства края, центров содействия занятости населения, предприятий агропромышленного комплекса, научноисследовательских учреждений, опытных станций и других организаций.

Знания, полученные на агрономическом факультете, предоставляют выпускникам широкие возможности. Поступив к нам, вы сделаете правильный выбор. Вас ждет интересная и насыщенная жизнь на одном из лучших факультетов университета.

Аграрный университет ВАЩИЩАЕМ_И_ОХРАНЯЕМ_ПРИРОДУ, СОЗДАЕМ_КРАСОТУ_ЛАНДШАФТОВ



Экологическая обстановка в нашей стране и мире неизменно ухудшается. Мы все больше отрываемся от земли, лесов и полей, стремимся окружить себя рукотворными уголками живой природы. В связи с этим с каждым годом становятся все более востребованными экологи, специалисты в области защиты растений и ландшафтные дизайнеры. Освоить эти интересные профессии можно на факультете защиты растений.

Факультет основан в 1964 году и подготовил уже более 3 тысяч высококвалифицированных специалистов по защите растений и природопользованию. Сейчас у нас обучается 415 ребят.

Одна из старейших специальностей на факультете – защита растений. Наши студенты становятся прекрасными специалистами в области экологически безопасной, грамотной защиты растений с помощью современных биологических средств борьбы от вредителей, болезней и сорной растительности. Выпускники вуза работают в хозяйствах края, Россельхозцентре, Россельхознадзоре, в район-ных управлениях, на станциях защиты растений, фирмах, производящих пестициды, научноисследовательских и образовательных учреждениях.

Факультет готовит также специалистов по охране окружающей среды и природопользованию, владеющих правовыми и экономическими знаниями, методами экологической экспертизы и мониторинга. Наших вчерашних студентов можно встретить сегодня в министерстве природных ресурсов края, краевом Центре гигиены и эпидемиологии, лесоводческих хозяйствах, на промышленных предприятиях и в научноисследовательских центрах.

В 2006 году на факультете открылась специальность «Садовопарковое и ландшафтное строительство». Ребята осваивают здесь методы компьютерного моделирования, основы архитектурной графики и композиции, получают знания в области цветоводства, дендрологии и фитодизайна. Они могут работать в организациях по благоустройству населенных пунктов и частных территорий, в проектных, землеустроительных учреждениях и фирмах, заниматься реконструкцией и реставрацией объектов историкокультурного наследия.

Занятия ведут высококвали-

подаватели стажируются в ведуших российских и зарубежных научных и образовательных центрах. Так, в 2008–2009 годах сотрудники факультета прошли обучение на курсах повышения квалификации в вузах Швеции, Италии, Чехии, Румынии и Молдовы. На базе нашего университета для преподавателей факультета провел семинары по вопросам ресурсосбережения в растениеводстве профессор американской некоммерческой корпорации ACDI-VOCA.

В рамках международного сотрудничества к нашим студентам приезжают ведущие европейские ученые. К примеру, по дисциплине «Астробиология» курс лекций на английском языке читал профессор Венского университета Фридрих Фирнейс. На факультете прошли «круглые столы» с участием студентов из Польши и Германии, обучающихся на нашем факультете.

Мы также предоставляем своим студентам возможность получить образование в ведущих вузах Европы. Так, за последние три года трое наших студентов обучались за рубежом, еще 15 ребят проходили языковую стажировку и двое получали практическую подготовку на европейских предприятиях.

Для формирования профессиональных навыков в учебном плане предусмотрены производственные практики. Они проходят на базе учебно-опытного хозяйства университета, а также наших партнеров: министерств сельского хозяйства и природных ресурсов края, Государственного центра агрохимической службы «Ставропольский», управлений по технологическому надзору, ветеринарному и фитосанитарному надзору, Ставропольского ботанического сада, Тебердинского государственного природнобиосферного заповедника, предприятий «Кавказтрансгаз» и «Невинномысский Азот», концерна «Энергомера», организаций по благоустройству населенных пун-

ктов, управлений по градостроифицированные преподаватели. Практически все они имеют учетельству и архитектуре, крупнейные степени и звания. Наши преших колхозов.

Для студентов проводятся открытые занятия, круглые столы и семинары с участием опытных специалистов в области защиты растений, охраны окружающей среды и природопользования, садово-паркового искусства.

На факультете работают 12 студенческих научных кружков и Ставропольское отделение Русского энтомологического общества Российской академии

По итогам внутривузовского конкурса факультет был признан «самым читающим». Наши ребята успешно представляют свои работы на всероссийских конкурсах. Лучшие из лучших становятся именными стипендиатами Российского аграрного движения, Благотворительного фонда Владимира Потанина, губернатора Ставропольского края, главы города Ставрополя, ученого совета университета.

Студенты факультета активно участвуют в культурной жизни университета. Наших ребят неизменно отмечают на внутривузовских конкурсах «Молодые таланты», «Студенческая весна», «Мисс университета» и «Мистер университета». Так, в прошлом году Юлия Небогина завоевала титул «Мисс очарование университета», а Александр Водорезов - «Мистер артистичность».

У нас одна из сильнейших в вузе женская волейбольная команда. Наша сборная заняла II место по легкой атлетике и III место по мини-футболу на Кубке Первокурсника. В спортивных соревнованиях честь факультета и университета отстаивают: мастер спорта международного класса по акробатике Анжелика Солдаткина, перворазрядники по легкой атлетике, волейболу, различным видам борьбы.

Факультет защиты растений идет в ногу со временем. Учебные аудитории оснащаются новыми мультимедийными средствами обучения.

В рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» на факультете созданы инновационные лаборатории экологического, фитосанитарного мониторинга, ландшафтного проектирования, научно-образовательный центр «БиотехХимВектор». Новейшее оборудование позволяет проводить мониторинг состояния окружающей среды, разрабатывать отвечающие эстетическим требованиям садово-паркового и ландшафтного строительства проекты по улучшению экологической обстановки городов, проводить фитоэкспертизу семян, диагностику многих заболеваний сельскохозяйственных культур, устойчивость новых отечественных и импортных сортов зерновых культур к вредителям, испытывать новые препараты, разрабатывать биотехнологии получения современных биоудобрений, регуляторов роста растений и многое другое.

На базе созданных структур студенты получают отличную практическую подготовку и занимаются научными исследованиями.

На факультете работает комиссия по трудоустройству выпускников, которая взаимос работодателями действует и центрами содействия занятости. К нам поступают заявки на специалистов по защите растений от Россельхозцентра, Россельхознадзора и других государственных учреждений, предприятий агропромышленного комплекса, фирм по продаже пестицидов и других заинтересованных организаций.

Мы рады студентам, которые выбирают наши специальности и в будущем станут работать на благо Ставропольского края и России!

ФАКУЛЬТЕТ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Специальности:

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ - 110203.65 Форма обучения:

очная - бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Ученый-агроном» со специализациями: карантин растений;

Предметы конкурсных испытаний: русский язык, биология. математика.

ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ - 020802.65 Формы обучения:

биологическая защита растений.

очная - бюджетная и коммерческая полная; заочная – бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Эколог-природопользователь» со специализацией экологическая экспертиза.

ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ - 020800.62 Формы обучения:

очная - бюджетная и коммерческая полная; заочная - бюджетная и коммерческая полная. Квалификация «Бакалавр экологии».

Предметы конкурсных испытаний: русский язык, география, математика.

САДОВО-ПАРКОВОЕ И ЛАНДШАФТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО - 250203.65

Формы обучения:

очная - бюджетная и коммерческая полная; заочная - коммерческая полная.

Квалификация «Инженер» со специализацией ландшафт-

Предметы конкурсных испытаний: русский язык, математика, география.





<u> ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ — ЭТО ЗВУЧИТ ГОРДО</u>

В. П. Толоконников, декан факультета ветеринарной медицины



ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Специальность:

ВЕТЕРИНАРИЯ – 111201.65 Формы обучения:

очная – бюджетная и коммерческая пол-

ная, коммерческая сокращенная (для лиц, окончивших техникумы или колледжи по профилю специальности);

заочная - бюджетная и коммерческая сокращенная.

Квалификация «Ветеринарный врач» со специализациями: биотехнология ветеринарных препаратов; болезни мелких домашних и экзотических животных; ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства.

Предметы конкурсных испытаний: русский язык, биология, математика.

Хорошие ветеринарные специалисты нужны всегда. Они контролируют качество продуктов животноводства, следят за фитосанитарной обстановкой, охраняют окружающую среду, борются с заболеваниями животных. Одним словом, оберегают наше здоровье и здоровье братьев наших меньших. Сегодня такие специалисты должны в совершенстве владеть передовыми методами диагностики и лечения животных, в том числе редких и экзотических. Именно таких настоящих профессионалов вот уже много лет готовит факультет ветеринарной медицины.









Наш факультет – один из старейших в вузе. В этом году мы отпразднуем его 70-летие. Факультет подготовил более 8 тысяч специалистов. Сейчас у нас обучается 650 студентов очной и заочной форм обучения.

Наши преподаватели – специ-алисты высокого уровня. Все они имеют ученые звания и степени (у нас работает 18 докто-ров наук). Трое являются заслуженными деятелями науки РФ. Имена многих сотрудников факультета хорошо известны не только в крае, но и по всей России, например, выдающегося ученого, профессора Виктора Яковлевича Никитина - академика Академии аграрного образования, международных академий наук высшей школы и информатизации, основателя ставропольской школы ветеринарных акушеров. Более ста научных разработок сотрудников факультета широко используются в животноводческих хозяйствах.

Обладая богатейшим педагогическим и практическим опытом, наши преподаватели продолжают совершенствовать свои навыки, осваивают новейшие образовательные технологии, изучают опыт и достижения российских и зарубежных учёных. Так, сотрудники факультета прошли обучение на курсах повышения квалификации в Чешском и Краковском (Польша) аграрных университетах, Фолькуниверситете (Швеция). Продолжается сотрудничество с учеными Университета Мериленд (США) по вопросам изучения паразитарной патологии. На факультете под эгидой Министерства экономического развития Ставропольского края проведен международный круглый стол, посвященный использованию отходов животноводства для получения метана. Гостями вуза стали эксперты Департамента природных ресурсов штата Айова (США Эл Голдберг и Кен Чоквик. В рамках работы «круглого стола» достигнута договоренность об участии наших ученых в реализации проекта по созданию в животноводческих комплексах края экспериментальных установок по переработке отходов животноводства.

Наши студенты могут выбрать одну из трех специализаций: болезни мелких домашних и экзотических животных, биотехнология ветеринарных препаратов и ветеринарно-санитарная экспериза пролуктов животнородства

тиза продуктов животноводства. Обучение проходит на базе комплекса ветеринарных клиник университета. Здесь для теоретической и практической подготовки открыты лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы, электронной микроскопии и гистологических линий. Каждый студент может попробовать себя

в качестве практикующего врача уже в первые годы обучения, а на старших курсах курирование больных животных входит в обязательную программу обучения.

Летом на базе факультета от-

крылся крупнейший на Юге России региональный центр ветеринарной медицины, не уступающий европейским ветеринарным клиникам. Созданный на средства выигранного в конкурсе инновационных вузов гранта центр оснащен новейшим оборудованием, даюшим практически неограниченные возможности в области лечения животных и проведения научных исследований. Здесь студенты получают передовые знания по рентгенологии, УЗИ-диагностике, эндоскопии, физиотерапии, стоматологии, хирургии, иммунизации, акушерству, экстракорпоральному оплодотворению животных и другим направлениям ветеринарной медицины. Изучая особенности проведения различных видов обследования и лечения, ребята осваивают новейшее оборудование. Центр располагает лабораториями, в которых можно в течение получаса определить возбудителя заболевания. Передовое эндоскопическое оборудование японской фирмы «Olympus» позволяет без операции проводить лечение заболеваний, требующих хирургического вмешательства. Аппарат для УЗИ-диагностики (единственный на Северном Кавказе) показывает трехмерное изображение любого органа животного.

В распоряжении студентов новый учебный виварий – комплекс современных учебных и научноисследовательских лабораторий, позволяющих использовать лабораторных животных в биологических экспериментах.

Многие занятия проходят вне стен университета. Студенты посещают Ставропольскую межобластную ветеринарную лабораторию, ветеринарные лечебницы города, зооэкзотариум, клубы служебного собаководства, животноводческие и рыбоводческие хозяйства, птицефабрики края, выезжают для санитарной экспертизы на рынки, в колбасные цеха, на бойни.

Одной из баз для практических занятий стала Ставропольская биофабрика. Совместно с учеными нашего факультета здесь внедрена система GMP-правила, благодаря которым обеспечивается производство отвечающей международным стандартам продукции и применение экологически безопасных и ресурсосберегающих технологий. Занятия проводят наши преподаватели и ведущие специалисты предприятия.

Студенты стажируются и проходят производственную практику в Англии, Германии и США. Так, в прошлом году при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации несколько ребят участвовали в программах АПОЛЛО и Крестьянскофермерского союза. Они проходили практику на немецких семейных предприятиях: составляли сбалансированные рационы для крупного рогатого скота и свиней, обрабатывали копыта, проводили ультразвуковую диагностику беременности свиноматок и санитарную экспертизу молока.

Факультет предоставляет студентам возможность пройти обучение за рубежом. К примеру, в рамках программы «Эразмус Мундус» студент 4 курса Алексей Копытко в Университете Вагенингена (Нидерланды) успешно изучил несколько специальных дисциплин, поработал в лаборатории микробиологии, а также принял участие в одном из исследовательских проектов вуза.

На каждой кафедре факультета открыты студенческие научные кружки. Результаты своих исследований ребята представляют на международных и всероссийских научных конференциях и регулярно занимают там призовые места. Студенты, добившиеся наибольших успехов в учебе и научно-исследовательской деятельности, становятся именными стипендиатами.

У наших студентов есть также возможность проявить свои таланты в кружках художественной самодеятельности. В университете проходит много культурномассовых мероприятий, таких как фестивали «Молодые таланты» и «Студенческая весна», конкурсы «Мисс университета» и «Мистер университета», игры КВН и другие.

После окончания обучения студенты, могут поступить в аспирантуру.
Рядом с учебным корпусом

Рядом с учесным корпусом располагается общежитие на 600 мест. Здесь же есть специализированная библиотека, где можно подготовиться к занятиям.

Наши выпускники работают в ветеринарных отделах и управлениях, ветклиниках, станциях по борьбе с болезнями животных, лабораториях ветеринарносанитарной экспертизы, таможенной и пограничной службах, научно-исследовательских институтах, питомниках, на птицефабриках, биофабриках, мясных и молочных комбинатах.

Ветеринарному врачу сегодня необходимо владеть широким кругом знаний в своей области. Он должен не только уметь поставить диагноз, назначить адекватное лечение, и предупредить болезнь. Наши преподаватели помогут ребятам, поступившим на факультет, стать профессионалами в своем деле!

рарныя знякилист НАШИМ_ВЫПУСКНИКАМ_ЛЮБАЯ_ТЕХНИКА_ПО_ПЛЕЧ



В совершенстве знать устройство сельскохозяйственных машин, разбираться в последних тенденциях развития машиностроения, уметь управлять новейшей западной и российской техникой – всему этому вас научат на факультете механизации сельского

Факультет основан в 1950 году выпустил уже более 10 тысяч специалистов. Сейчас у нас обучается 790 студентов.

Занятия проводят высококвалифицированные преподаватели. Среди них - действительный член РАСХН, заслуженные инженеры сельского хозяйства Российской Федерации, лауреаты государственных премий, обладатели высоких правительственных наград. Многие разработки наших ученых защищены патентами на изобретения и полезные модели.

Студенты занимаются в специализированных аудиториях, механических мастерских и лабораториях по диагностике состояния сельхозтехники. Факультет располагает электрифицированными действующими стендами исследования технических характеристик двигателей и технологического оборудования, разрезами систем, узлов и агрегатов автомобилей и сельскохозяйственных машин, дорогостоящими исследовательскими приборами.

В рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» на факультете развернута работа 9 научноисследовательских лабораторий. На их оснащение руководство университета потратило 55 миллионов рублей. Теперь в распоряжении наших студентов уникальные технологии, оборудование и приборы XXI века. Среди них: система точного земледелия, технология объемного моделирования, средства *у*льтрасовременные упрочнения ответственных деталей сельскохозяйственных машин, приборы контроля состояния и структуры любых материалов и сред. В

научно-исследовательских лабораториях факультета студенты знакомятся с возможностями передового оборудования. Так, технология точного земледелия позволяет сократить расходы на

минеральные удобрения и средства защиты растений, уменьшить пропуски и перекрытия при выполнении работ сельскохозяйственными агрегатами, определить точные размеры полей и выбрать оптимальный маршрут движения сельхозмашин. Внедрение этой системы снизит расходы на возделывание и уборку сельскохозяйственных культур на 30 процентов. Разработанная проектирования лабораторией механических систем и производственных процессов технология сквозного проектирования рабочих органов сельскохозяйственных машин позволяет изготовить твердотельную модель и получить статистические результаты ее испытания на специальном и пока единственном в России стенде. Это сокращает время изготовления рабочего органа в десятки раз. Сотрудники лаборатории, используя современные методы и технологии, проектируют машины и механизмы для АПК и других отраслей, работают над оптимизацией механизированных производственных процессов на основе имитационного моделирования.

подготовку Практическую студенты проходят на учебном полигоне, в мастерских и лабораториях кафедр производственного обучения, на полях учебноопытного хозяйства университета общей площадью около 10 тысяч гектаров. При факультете создан студенческий механизированный отряд «Колос». Каждый год во время празднования Дня знаний члены отряда преподносят ректору университета, профессору Владимиру Ивановичу Трухачеву каравай из намолоченного ими зерна. «Колос» неизменно отмечают как олин из лучших на Всероссийском слете студенческих отрядов вузов Минсельхоза и Росрыболовства.

В распоряжении наших ребят современная сельхозтехника отечественного и зарубежного про-

опрыскиватель Их передали университету по поручению министра сельского хозяйства Российской Федерации Е. Б. Скрынник.

Студенты чие профессии водителя тракториста-машиниста всех категорий.

Производственную ку ребята проходят на ведущих предприятиях и в хозяйствах края («Ставропольагропромснаб», «Ставропольстройоптторг», «Ставхолдинг», «Научно-технический центр», «ЮГПРОМ», комбайновом заводе, концерне «Энергомера», колхозах-племзаводах «Россия», «Казьминский» и др.). Во время стажировки в «РОСТСЕЛЬМАШ» студенты работают непосредственно на конвейере завода. Эта компания, а также концерн «Энергомера». даже учредили именные стипендии для самых талантливых

Лучших студентов по программам APOLLO, LOGO, SWEEP, Крестьянского фермерского союза и других некоммерческих организаций в течение 4-6 месяцев проходят стажировку в Германии, Великобритании и США. За последние пять лет за границей уже побывали десятки ребят. Одна из групп студентов стажировалась, к примеру, на немецком комбайновом заводе KLAAS.

По программе «Эразмус Мундус» Европейского Союза на обучение в Университете Вагенинген (Нидерланды) выехали несколько наших студентов. Гордостью факультета стали два аспиранта, проходящие обучение в Пражском аграрном университета и уже завершающие там работу над своими диссертациями.

Многие преподаватели факультета прошли повышение квалификации за рубежом. Кроме

изводства: трактора и комбайны фирмы New Holland, самоходный производства John Deer, посевные комплексы, культиваторы, плуги и другие сельхозмашины общей стоимостью более 150 миллионов рублей. Этим летом машинный парк вуза пополнился зерноуборочным комбайном ACROC-530 последней модификации и пятью единицами почвообрабатывающей техники.

получают рабо-

в рамках сотрудничества с компапрактинией ACDI VOCA зарубежные коллеги читают лекции, посвященные совершенствованию технологий и методов хозяйствования. Так, в 2008-2009 годах Ховард Вудард (США) и Штефан Беттингер (Германия) рассказали сотрудникам факультета о технологии нулевой и минимальной обработки почвы. Таким образом, наши преподаватели владеют самыми передовы ми знаниями. Наши ребята успешно занимаются научно-исследовательской деятельностью. Многие стано-

вятся победителями и призерами престижных всероссийских и региональных конкурсов. Так, в 2008 году Е. Кулаев и П. Лебедев за разработку конструкции дозирующего устройства сеялки с централизованной подачей семян и Дмитрий Сидельников за разработку устройства для обезвоживания спиртовой барды с высокой эффективностью разделения стали победителями грантовой программы «УМНИК» Фонда содействия развития малых форм предприятий в научно-

> За особые успехи в учебе и научно-исследовательской деятельности многие ребята получают именные стипендии Правительства и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Российского аграрного движения, Благотворительного фонда Владимира Потанина, губернатора Ставропольского края. главы г. Ставрополя.

технической сфере.

ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО **ХОЗЯЙСТВА**

Специальности:

МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА – 110301.65

Формы обучения:

BAKYALTER

очная - бюджетная и коммерческая полная, коммерческая сокращенная (для лиц, окончивших техникумы или колледжи по профилю специальности);

заочная - бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Инженер» со специализацией эксплуатания сепьхозтехники.

СЕРВИС ТРАНСПОРТНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ В АПК - 190603.65

Форма обучения

очная – бюджетная и коммерческая полная. Квалификация «Инженер».

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ - 190500.62

Форма обучения

того, на базе нашего университета

очная - бюджетная и коммерческая полная. Квалификация «Бакалавр техники и технологии».

Предметы конкурсных испытаний: русский язык, математика, физика.

> Большой популярностью пользуется наша команда КВН. Она неоднократно становилась чемпионом университета. Члены команды составляют сегодня костяк сборной университета. лучшей в крае.

Мы по праву гордимся своими выпускниками, многие из которых сегодня занимают ответственные посты в министерствах и ведомствах города и края, руководят передовыми хозяйствами и предприятиями, успешно занимаются преподавательской и научной деятельностью. Так, из стен нашего факультета вышли: первый заместитель председателя краевого правительства Ю. В. Белый: первый почетный профессор кафедры «Тракторы и автомобили», заслуженный инженер сельского хозяйства Российской Федерации В. Р. Марков; Герой Социалистического Труда, почетный гражданин Ставропольского края, почетный профессор вуза, председатель колхоза-племзавода «Казьмин-ский» А. А. Шумский; Герой Труда Ставропольского края, наш почетный профессор, председатель колхоза-племзавода «Родина» (Новоалександровский район) С. В. Пьянов; начальник Ставропольского центра стандартизации, метрологии и сертификации В. Г. Зеренков и многие другие.

Наши выпускники "неоднократно удостаивались правительственных наград.

Желаем всем абитуриентам успешно пройти вступительные испытания и пополнить нашу дружную студенческую семью!



<u>НАКОРМИМ И ЛЮДЕЙ, И ЖИВОТНЫХ</u>

декан факультета технологического ме

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО **МЕНЕДЖМЕНТА**

Специальности:

300ТЕХНИЯ - 110401.65 Формы обучения:

очная - бюджетная и коммерческая полная, коммерческая сокращенная (для лиц, окончивших техникумы или колледжи по профилю специальности):

заочная – бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Зооинженер» со специализациями: технология производства, переработки и товароведения (мяса и мясопродуктов; шерсти, пуха, шубно-мехового и кожевенного сырья; молока и молочных продуктов; продукции птицеводства).

300ТЕХНИЯ - 110400.62

Форма обучения

очная - бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Бакалавр сельского хозяйства».

Предметы конкурсных испытаний: русский язык, биология, математика.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ - 110305.65 Формы обучения:

очная - бюджетная и коммерческая полная;

заочная - бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Технолог сельскохозяйственного производства» со специализацией технология переработки продукции животноводства, растениеводства.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКТОВ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ - 260501.65

Форма обучения

очная - бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Инженер».

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ – 260500.62

Форма обучения

очная - бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Бакалавр техники и технологии».

Предметы конкурсных испытаний: русский язык, математика, физика.

Факультет технологического менеджмента в 2005 году в Санкт-Петербурге был награжден медалью и дипломом лауреата конкурса «Золотая медаль «Европейское качество» в номинации «Факультет года».

Наш факультет – старейший в университете. За 79 лет его окончили более 6 тысяч зооинженеров и 220 технологов высшей квалификации, которые успешно применяют полученные знания в хозяйствах нашей страны.

Факультет готовит специалистов по направлениям «Зоотехния» «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Наши выпускники могут заниматься разведением сельскохозяйственных животных и птицы, следить за организацией их полноценного кормления, реализацией технологии производства и переработки продукции животноводства и растениеводства, за осуществлением контроля качества сельхозсырья и продукции. Со следующего года снова начнется набор на специальность

проводят фицированные преподаватели. Практически все они имеют ученые степени: на факультете

«Технология продуктов питания».



работают 3 академика, 2 член-Российской корреспондента академии сельскохозяйственных наук, 15 докторов и 26 кандидатов наук. Сотрудники факультета владеют самыми передовыми образовательными технологиями, совершенствуя свое педагогическое мастерство и практические навыки в ведущих вузах мира.

Наши ученые сотрудничают с коллегами из Великобритании, Финляндии, Швеции, Югославии, США, Канады. Болгарии, Австралии и Новой Зеландии. В рамках международного сотрудничества к нам приезжают представители зарубежных вузов различных образовательных, научно-исследовательских организаций. Так, уже стали традицией мастер-классы для студентов, проводимые нашим университетом совместно с американской некоммерческой компанией ACDI/VOKA. Во время этих занятий ребята совершенствуют свое мастерство по хлебопечению, переработке молока и молочных продуктов, совершенствованию систем содержания высокопродуктивных животных и другим направлениям. Кроме того, консультанты компании проводят у нас интересные учебные интенсивные курсы. К примеру, профессор Дэвид Майерс познакомил студентов с ресурсосберегающими технологиями в производстве зерновых и кормовых культур. Этой весной в нашем университете работал научный сотрудник Бизнес-школы г. Астон (Великобритания) Питер Роджерс. На его занятиях ребята не только получили передовые знания, но и значительно повысили уровень владения английским языком.

Студенты 3–5 курсов ежегодно участвуют в программах зарубежных стажировок APOLLO, LOGO, WORK and TRAVAL. Ребята получают новые знания в различных отраслях сельского хозяйства, опыт работы на предприятиях и в хозяйствах Германии, Великобритании, США, знакомятся с культурой этих стран, получают отличную языковую подготовку. Так, в настоящее время три наших студентки стажи-

руются в Германии по программе общественного некоммерческого союза LOGO.

На факультете активно ведется научно-исследовательская работа: разрабатываются научно обоснованные нормы биологически полноценного кормления сельскохозяйственных животных технологии производства и переработки продукции животноводства, совершенствуются существующие и создаются новые типы, линии и породы сельскохозяйственных животных. Так, нашими учеными разработана методика создания новых типов овец мясного и мясошерстного направления прохлебопекарной продукции, а также виварий (комплекс учебных и научно-исследовательских лабораторий) оснащены современными приборами.

Производственную практику ребята проходят на базе различных предприятий. Так, трое наших пятикурсников сейчас стажируются на молочном комплексе «АПХ Лесная Дача» Ипатовского района.

На факультете регулярно проводятся дискуссии, круглые столы, деловые игры и семинары. Работают студенческие научные кружки. Наши ребята активно участвуют во всероссийских и регио-



дуктивности с использованием северокавказской и специализированных мясных Совместно с сотрудниками ведунаучно-исследовательских институтов сотрудники факультета работают над получением трансгенных овец с внедренным геном паутинного белка. В результате этих экспериментов ученые выведут овец с уникальной по прочности шерстью.

факультета прекрасная материально-техническая база. Занятия проходят в новом, отвечающем европейским стандартам 4-этажном корпусе. Здесь располагаются лекционные аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, и компьютерный класс, работают единственная в крае аккредитованная лаборатория шерсти, лаборатория зоотехнического анализа кормов и лаборатория молока. Новейшее оборудование позволяет проводить экспресс-контроль состава и качества молочных и мясных продуктов, хлебобулочных изделий.

кормления кафе́дре сельскохозяйственных ных создан уникальный научнотехнический центр «Корма и обмен веществ». Здесь определяется химический, минеральный, аминокислотный и витаминный состав кормов. В центре есть также анализаторы крови, молочных и мясных продуктов.

Для кафедры овцеводства. 30огигиены и зоологии приобретен комплекс приборов, контролирующих качество воды в водоемах при разведении многих пород и видов рыб и оценивающих микроклимат животноводческих помещений. Все лаборатории, мини-цеха по производству молочной, мясной и нальных конкурсах. Так, студенты нашего факультета заняли III место на Всероссийской олимпиаде по зоотехнии. Еще шестеро стали в этом году лауреатами всероссийского конкурса «Национальное достояние России». За отличную учебу многие ребята получают именные стипендии. С каждым годом все больше

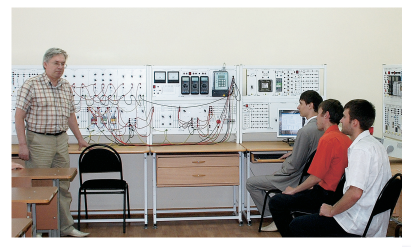
студентов активно участвуют в различных экологических акциях, проводят благотворительные мероприятия в детских домах, работают вожатыми, пробуют свои силы на внутривузовских конкурсах («Молодые таланты», «Студенческая весна» и др.) художественной самодеятельности. Многие ребята с удовольствием занимаются под руководством опытных жокеев в конно-спортивной школе, где содержатся прекрасные чистокровных ахалтекинской, английской, арабской, буденновской и тракененской пород.

Наши выпускники грамотно подходят к разведению, кормлению и содержанию сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, кроликов, пушных зверей, рыб и пчел. Они компетентны в таких вопросах, как технология производства, переработки и товароведения животноводческой продукции. Выпускники факультета могут работать как в городе, так и на селе, могут открывать частные предприятия или заниматься фермерством. Они востребованы в любой отрасли аграрного и промышленного сектора.

Надеемся, что новые коления студентов факультета продолжат добрые традиции предшественников и найдут свою дорогу в динамичном мире образования, науки и техники.



рарный УНИВЕРСИТЕТ КАЧЕСТВЕННОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



Мы живем в эпоху научно-технического прогресса и уже не представляем себе жизнь без его достижений. Современный человек не может обойтись без электроэнергии. Она дает нам свет, обеспечивает ра-боту бытовой и промышленной техники, технологи-ческого производства и много другого, предоставляет каждому из нас возможность использования информационных технологий. Инженеры сегодня востребованы во многих отраслях. Получить эту интересную профессию вы можете на электроэнергетическом факультете нашего университета.

В этом году факультет отметит свой тридцатипятилетний юбилей. Им подготовлено более 2600 специалистов. Сейчас у нас учится 630 студентов очной и 351 за-

очной форм обучения.
На факультете работают высококвалифицированные преподаватели. Они владеют новейшими образовательными технологиями, постоянно проходят курсы повышения квалификации. Так, в 2007–2008 годах сотрудники факультета стажировались в вузах Европы - Чешском аграрном университете, Университете Хойненхайм (Германия) Университете Упсала (Швеция).

Многие преподаватели активно занимаются рационадеятельностью, лизаторской разрабатывают и изготавливают уникальные устройства, к примеру, для использования нетрадиционных источников энергии, и полезные модели. Эти изобретения защищены патентами.

специалиготовим стов по двум специальностям: «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» и «Агроинженерия». Специализация электрификации технопроцессов возможность нашим выпускникам работать в электротехнических службах на любых предприятиях агропромышленного комплекса, а специализация по информационным технологиям в энергетике - в автоматизированных системах диспетчерского управления, вычислительных центрах, компьютерных службах различных организаций и учреждений. Факультет получил лицензии на ведение образовательной деятельности по специальности «Электроснабжение».

После освоения теоретического курса полученные знания и навыки студенты закрепляют во время производственной практики на базовых предприятиях, с которыми у нас заключены долгосрочные договора. Это концерн Энергомера, Ставр электромеханический Ставропольский завод, Горэлектросеть, компания «Ставропольэнерго», а также ведущие сельскохозяйственные предприятия края.

Нашим студентам мы предоставляем возможность пройти обучение за рубежом. К примеру, недавно Павел Черепанов вернулся из Германии, где стажировался в Университете Хойенхайм. Сейчас наш выпускник Денис Проницын работает над диссертационной работой в аспирантуре Чешского аграрного университета.

На факультете открыты студенческие научные кружки. Работы наших ребят получают высокую оценку на престижных всероссийских и региональных конкурсах. Так, Максим Мастепаненко стал победителем Всероссийского конкурса на лучшую студенческую научную работу по направлению «Агроинженерия», выиграл грант в размере одного миллиона рублей на реализацию своего научного проекта по программе «Старт» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-

технической сфере. Сегодня на факультете 23 учебных лаборатории, в том числе два компьютерных класса, кабинет курсового и дипломного

проектирования, оснащенный цветным плоттером, позволяющим на современном уровне выполнять трудоёмкую графическую часть студенческих проектов, две прекрасные лекционные аудитории с новейшим мультимедийным проекционным оборудованием и системой звукоусиления.

Победа в конкурсе инновационных программ реализации приоритетного национального проекта «Образование» позволила полностью модернизировать научно-производственную базу (только на эти цели за полтора года потрачено 32 миллиона рублей), открыть уникальные лаборатории (например, по автоматизированным системам коммерческого учета электроэнергии), сделать качественный прорыв в профессиональной подготовке. В каждой лаборатории факультета установлены уникальные современные лабораторные комплексы с компьютерным обеспечением. новое оборудование и приборная база: учебные стенды-тренажеры по электрооборудованию автомобилей, электротехнике, автоматике, диагностическое оборудование по системам зажигания, освещения и сигнализации автомобилей, приборы для контроля микроклимата и измерения освещенности помещений, определения наличия в воздухе вредных веществ и газов. портативное метрологическое оборудование для поверки электронных счетчиков электрической энергии, электронные самописцы и многие другие.

Учебные стенды и оборудование сопряжены с компьютерами, что позволяет с помощью лицензионных программных продуктов проводить автоматизированное проектирование систем электрификации сельскохозяйственных объектов, моделировать и наблюдать по монитору многие сложные процессы в электроэнергетике, регистрировать показания виртуальных приборов. Это позволяет более глубоко изучать материал.

факультете созда-При студенческое научноконструкторское бюро «Спектр», учебно-демонстрационный научно-испытательный полигон по нетрадиционным источникам энергии. Уже разработаны установки, использующие энергию ветра и солнца.

Большое внимание на факультете уделяется воспитательной работе со студентами. Ребята участвуютвовсехкультурныхмероприятиях вуза – фестивалях «Молодые таланты» и «Студенческая весна», конкурсах «Мисс университета» и «Мистер университета» и других. Гордость факультета – сборная команда КВН. Она три года подряд признается лучшей на университетской лиге.

Многие студенты увлекаются спортом. Ребята представляют

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Специальности:

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ **СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА – 110302.65**

Формы обучения:

очная - бюджетная и коммерческая полная, коммерческая сокращенная (для лиц, окончивших техникумы или колледжи по профилю специальности);

заочная - бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Инженер» со специализациями: электрификация технологических процессов; информационные технологии в энергетике.

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ – 140211.65

Формы обучения:

очная - бюджетная и коммерческая полная;

заочная - коммерческая полная.

Квалификация «Инженер» со специализацией электроснабжение сельского хозяйства.

АГРОИНЖЕНЕРИЯ – 110300.62

Формы обучения:

очная - бюджетная и коммерческая полная;

заочная – бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Бакалавр техники и технологии».

Предметы конкурсных испытаний: русский язык, математика, физика.

АГРОИНЖЕНЕРИЯ – 110300.68

Форма обучения

очная – бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Магистр техники и технологии».

университет на общероссийских, краевых и городских турнирах, борются за призовые места на внутривузовских соревнованиях. Сборные команды по минифутболу и баскетболу не раз становились чемпионами вуза.

Мы желаем всем абитуриентам. избравшим наши

специальности, успехов в предстоящих вступительных испытаниях. Коллектив факультета рассчитывает на пополнение студенческой семьи новыми талантливыми юношами и девушками, способными продолжать и развивать лучшие традиции своих предшественников.







ГОТОВИМ-ВЫСОКОКЛАССНЫХ ФИНАНСИСТОВ

декан факультета финансов и банковского дела



ФАКУЛЬТЕТ **ФИНАНСОВ** И БАНКОВСКОГО ДЕЛА

Специальности:

ФИНАНСЫ И КРЕДИТ - 080105.65 Формы обучения:

очная - бюджетная и коммерческая полная, коммерческая сокращенная (для лиц, окончивших техникумы или колледжи по профилю специальности);

заочная – бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Экономист» со специализациями: финансовый менеджмент; страхование; банковское дело; оценка собственности, государственные муниципальные финансы.

Предметы конкурсных испытаний: русский язык, математика, обществознание.

Работа в банковской и кредитно-финансовой си-стемах – мечта многих абитуриентов. Сделать ее реальностью помогут на факультете финансов и банковского дела нашего университета. Здесь обучение максимально приближено к практической деятельности. На базе уникальных учебных центров и лабораторий ребята получают не только отличные знания по специальности, но и все необходимые профессиональные навыки, закрепить которые они могут во время практики в крупнейших банках страны.

университет первым назад начал готовить экономистов-финансистов, что позволило сформировать единственный в крае специализированный факультет финансового профиля. Сейчас это одно из самых больших подразделений вуза – у нас учится более 900 студентов.

Мы делаем ставку на подготовку универсальных специалистов с прекрасным знанием теоретических основ, специализированных программ и средств вычислительной техники. Недаром большая часть молодого поколения банковских служащих края - наши выпускники.

нас открыты уникальные учебно-практические центры и лаборатории, где обучение мак-симально приближено к практической деятельности будущих

- авторизованный центр мирового лидера в области компьютерного обеспечения фирмы «Microsoft» - единственный на Северном Кавказе;
- авторизованный ный центр профессиональных финансово-аналитических программ «Project Expert» и «Audit Expert»:
- учебно-научная лаборатория «Статус-ЭКО», специализирующаяся на эконометрических
- исследованиях;
 центр финансово-банковских коммуникаций, в структуре которого работающий в режиме реального времени Мини-банк с профессиональным программным обеспечением, позволяющим не только проводить учебные занятия, но и напрямую участвовать в обменных и расчетных операциях банков и бирж;





• учебно-практический центр «Биржа», который делает доступной для студентов работу на фондовом рынке и помогает получить дополнительный заработок;

• учебно-практический центр «Страховой магазин», благодаря которому студенты проходят теоретическое и практическое обу-. чение основам страхования в ведущих страховых компаниях края.

Все классы подключены к глобальным российским и мировым информационным ресурсам. Мощная прямая линия выхода в сеть обеспечивает одновременную работу 250 компьютеров.

На факультете действует трехуровневая система компьютерной подготовки студентов, не имеющая аналогов в регионе. Ребята знакомятся с передовыми информационными технологиями, работают с профессиональными программами в специализированных классах, аккредитованных центрах и лабораториях.

Нашим студентам доступны многие технологии будущего – например, прогрессивная система NT, позволяющая полностью автоматизировать документооборот. Сегодня ее используют в ведущих кредитных учреждениях мира, в том числе таких крупных российских банках, как Газпромбанк, Импэкс-банк и Внешторгбанк. На базе Мини-банка открыт

филиал Учебного центра Северо-Кавказского банка Сбербанка России, где совместно реализуются программы целевой подготовки специалистов для самого большого банка страны. Многие пятикурсники после окончания курсов по расчетно-кассовому обслуживанию проходят преддипломную практику в филиалах и офисах Северо-Кавказского банка Сбербанка России и остаются там работать. Интенсивно развиваются аналогичные связи с другими банками (Внешторгбанком, ВТБ-24, Газпромбанком, Росбанком и др.), а также страховыми и налоговыми службами.

Ведущие компании (концерн «Энергомера», «Росгосстрах Юг» и др.) и финансово-кредитные лучших студентов именные стипендии. Например, «МДМ банк» (Московский деловой мир) ежегодно пятерым ребятам выплачивает ежемесячную стипендию в размере от 2700 до 5000 рублей (для пятикурсников она самая высокая). Так банк поощряет студентов, с лучшей успеваемостью на своем курсе, активно занимающихся научно-практическими исследованиями в сфере финансовой и банковской деятельности.

На факультете среди студентов 5 курса проводится имитационная деловая игра «Экономическая работа коммерческого банка по оформлению кредитной сделки». В ходе игры моделируется реальная ситуация по предоставлению кредита, распределяются обязанности между участниками и готовятся соответствующие документы. Оценивают уровень тео-



ретических знаний студентов и умение применять их в конкретной ситуации не только преподаватели вуза, но и представители Северо-Кавказского сберегательного банка, Газпромбанка и Россельхозбанка. После игры все ребята получают приглашение пройти преддипломную практику в одном из банков. Методические разработки наших преподавателей по проведению занятия и полученный практический опыт нашли отражение в учебном пособии, рекомендованном Министерством образования и науки РФ для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям.

факульте-Все сотрудники та – высококвалифицированные специалисты. Они используют новейшие образовательные технологии, перенимают опыт ведущих зарубежных и российских вузов. Так, в ходе реализации инновационной образовательной программы в 2007-2008 годах наши преподаватели обучались в университетах Чехии, Словакии, Германии, Голландии, Франции, Польши и Швеции. Кроме того, в рамках международного партне ства на базе нашего вуза прошло несколько круглых столов и семинаров с участием американских специалистов в области микрофинансирования и кредитования для повышения квалификации сотрудников факультета.

На факультете реализуются международные образовательные программы и проекты, расширяется сотрудничество с зарубежными коллегами в научной и производственной сферах. Наши преподаватели завершили работу над проектом «Развитие сельской кредитной кооперации и агробизнеса на Северном Кавказе» по гранту Министерства сельского хозяйства США и российского филиала некоммерческой корпорации ACDI/VOCA. В рамках проекта сотрудники факультета разработали для студентов спецкурс по сельской кредитной потребительской кооперации, включающий обучение теоретическим основам кооперации и стажировку в лучших кредитных кооперативах. подготовили все необходимые учебные пособия, практикум и рабочие программы. 66 студентов факультетов экономического профиля уже прошли обучение по этому спецкурсу. Лучшие из них на выделенные нашими зарубежными партнерами средства прошли стажировку в сельских кредитных кооперативах Краснодарского и Ставропольского краев. Представители корпорации ACDI/

VOCA проводят для студентов на базе факультета международные научно-практические конференции и семинары.

Официальным партнером нашего университета и факультета стал известный французский банк BSGV-Сосьете Женераль Восток.

В свободное от учебы время наши студенты с удовольствием занимаются наукой, художественной самодеятельностью и спортом. В вузовских, городских, краевых и общероссийских конкурсах и соревнованиях часто звучат имена наших умных и талантли-

Три года подряд наши студенты лидируют в конкурсе на соискание одной из самых престижных стипендий, назначаемой Благотворительным фондом Владимира Потанина. Этой осенью в двалцатку победителей вошло четверо ребят с факультета.

Лучшие выпускники под руководством ведущих ученых вуза могут продолжить обучение в аспирантуре и докторантуре, подготовить и защитить диссертационные работы. Такого полного цикла подготовки экономистов в

других вузах края нет. Факультет с радостью примет новое поколение студентов, которые, помимо учебы. смогут успешно заниматься научной и общественной деятельностью. Добро пожаловать, дорогие абитуриенты!

БАЛАНС УСПЕХА

И. Ю. Скляров, декан факультета бухгалтерского учета и аудита



Хорошие бухгалтера нужны всегда. Неудивительно, что сегодня это одна из самых популярных профессий. Выбрав наш университет, вы можете быть уверены, что станете настоящими профессионалами, востребованными на рынке труда. К вашим услугам будут высококвалифицированные преподаватели, новейшие образовательные технологии и методы обучения. Неслучайно наши выпускники сегодня работают на самых успешных предприятиях России.

Бухгалтеров для агропромышленного комплекса в нашем университете начали готовить еще в 1962 году. Пять лет назад при разделении учетно-финансового факультета был основан факультет бухгалтерского учета и аудита. Сейчас у нас обучаются свыше 590 студентов. После окончания вуза они могут работать по специальности в органах государственного и муниципального управления, налоговой инспекфедеральном казначей-банковской, финансовокредитной системах, организациях производственной и бюджетной сферы.

Наши преподаватели обладают блестящими знаниями в области экономики и финансов. Среди сотрудников факультета аттестованные аудиторы, профессиональные бухгалтера, имеющие сертификаты по международным стандартам финансовой отчетно-

сти. Многие совмещают педагогическую деятельность с работой в крупнейших организациях края.

Сотрудники факультета проходят повышение квалификации в ведущих научных центрах страны, стажируются в зарубежных вузах и различных организациях. Так, в 2007–2009 годах в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» наши преподаватели перенимали опыт в Чешском аграрном университете, Фолькуниверситете (Швеция) и Университете Генуи (Италия).

Многие преподаватели имеют ученые степени и звания. У нас работают 7 докторов и 45 кандидатов экономических наук.

Сотрудники факультета разрабатывают и совершенствуют учебные пособия и программы, применяют новейшие образовательные технологии и методы обучения. Неслучайно многие

преподаватели неоднократно становились призерами и лауреатами всероссийских конкурсов на лучшую учебно-методическую, научную книгу, учебное посообучающую компьютер-программу, проводимых Министерством образования РФ и Министерством промышленности, науки и технологий РФ. Министерством сельского хозяйства РФ, Российской академией наук, Фондом экономического содействия и другими организациями. Так, наши преподаватели награждены золотой медалью в номинации «Автоматизированные информационные системы в экономике» на VI Международном салоне инноваций, серебряной медалью за программу «Оценка критического уровня эффективности организации» на VIII Международном салоне инноваций, бронзовой медалью за предложенную ими информационно-аналитическую систему оценки и прогнозировафинансово-хозяйственной деятельности сельхозпредприятии на IX Московском международном салоне инноваций. Многие разработанные сотрудниками кафедры компьютерные программы не только удостоены медалей на престижных конкурсах, но и защищены авторскими свидетельствами.

В процессе обучения студентов используются самые современные прикладные специализированные компьютерные программы: «1С: Предприятие» (версия 7,7 и 8,0) и ее конфигурации, «Аудит ХР», «Консультант Плюс 3000», «QUIK (версия 5.07.0.110)», «Гарант», а также авторские программы наших преподавателей.

На базе факультета функционируют: авторизованный центр сертификации фирмы «1С», Интернет-центр, лаборатория WEB-дизайна и учебнометодический центр подготовки бухгалтеров, где студенты получают профессиональные навыки в условиях, наиболее приближенных к реальным.

Созданы филиалы факульоазы практик на оолее чем 70 ведущих предприятиях и организациях края и соседних областей: в Северо-Кавказском банке Сбербанка России, Внешторгбанке, PricewaterhouseCoopers, KPMG International, компании «КавМком», «Ставаналит» (официальный партнер фирмы «1С» в Ставрополе), финансовой корпорации «Открытие» и др. Самым талантливым и усердным ребятам представители этих компаний предлагают постоянную работу, поэтому многие наши студенты трудоустраиваются уже на старших курсах. Так, только в прошлом году мы направили на производственную практику 230 студентов, 57 из них по рекомендации университета были трудоустроены.

Новым импульсом в развитии факультета стала победа университета в конкурсе ин-

ФАКУЛЬТЕТ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА И АУДИТА

Специальность:

БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, АНАЛИЗ И АУДИТ – 080109.65 Формы обучения:

очная – бюджетная и коммерческая полная, коммерческая сокращенная (для лиц, окончивших техникумы или колледжи по профилю специальности);

заочная - бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Экономист» со специализациями: бухучет, анализ и аудит в коммерческих организациях; бухучет, анализ и аудит в банках и других финансово-кредитных учреждениях; бухучет, анализ и контроль в бюджетных и некоммерческих организациях.

Предметы конкурсных испытаний: русский язык, математика, обществознание.

новационных программ, проводимом в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование». На выделенные из федерального бюджета и собственные средства обновлено лабораторное оборудование, приобретено новейшее программно-методическое обеспечение.

В рамках реализации проекта создан научно-образовательный учебно-аналитический центр, состоящий из 6 компьютерных классов, оснащенных 109 компьютерами и 39 ноутбуками с современным программным обеспечением в области бухгалтерского учета, анализа и аудита, а также другим мультимедийным оборудованием общей стоимостью 9,3 миллиона рублей.

На факультете проводится много интересных мероприятий с участием руководителей и ведущих специалистов крупнейших финансовых структур, зарубежных ученыхэкономистов. Так, в этом году с нашими студентами встретился Президент, Председатель Правления Сбербанка РФ Герман Оскарович Греф. Член совета по аудиторской деятельности при Министерстве финансов России, гендиректор аудиторской компании Людмила Николаевна Нарышкина провела семинар, посвященный совершенствованию аудиторской деятельности в условиях преодоления мирового кризиса, а директор и основатель фирмы 1С Б. Г. Нуралиев – лекцию на тему «Переход на современные решения в области автоматиза-. ции бухгалтерского учета» (она прошла в интерактивном режиме). Профессор из Варшавского университета естественных наук (Польша) Мария Парлинска рассказала ребятам о роли статистики в современном экономическом анализе.

На факультете работают научные кружки. Студенты

активно участвуют в научно-практических конференциях и конкурсах на лучшую студенческую работу. Ежегодно наши ребята становятся по-Ежегодно бедителями Всероссийской олимпиады развития народного хозяйства Молодежного союза экономистов и финансистов, Всероссийского смотраконкурса выпускных квалификационных работ (проектов) в АПК. За особые успехи в учебе и научной деятельности многие получают именные стипендии. Так, в 2009 году трое студентов стали стипендиата-Благотворительного фонда Владимира Потанина.

Лучшие студенты факультета стажируются в европейских вузах (Голландии, Германии и Чехии) по программе студенческого обмена «Эразмус Мундус».

Ребята активно проявляют себя на краевых, городских и университетских фестивалях и конкурсах художественной самодеятельности. Так, в канун Нового года по доброй традиции факультета наши студенты устрочили праздничное представление для воспитанников специального (коррекционного) детского дома для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения.

Многие увлекаются спортом. На факультете — одна из лучших в крае команд по фитнес-аэробике. Показательные выступления наших девушек неизменно признаются самыми оригинальными и яркими.

Выпускники могут продолжить обучение в аспирантуре университета, стать соискателями ученой степени кандидата экономических наук.

Учиться на факультете бухгалтерского учета и аудита интересно и легко. С нашими преподавателями вы освоите все премудрости избранной профессии и будете с уверенностью смотреть в будущее.









ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Специальности:

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ АПК – 080502.65

Формы обучения:

очная - бюджетная и коммерческая полная, коммерческая сокращенная (для лиц, окончивших техникумы или колледжи по профилю специальности):

заочная - бюджетная и коммерческая полная, бюджетная и коммерческая сокращенная.

Квалификация «Экономист-менеджер» со специализациями: организация предпринимательской деятельности; управление персоналом; управление маркетингом в АПК; организация информационноконсультационного обеспечения в АПК.

МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА - 080102.65

Форма обучения

очная – бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Экономист» со специализациями: внешнеэкономическая деятельность предприятий и фирм; международные экономические отношения и агробизнес; экономика международного туризма.

ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА (В ЭКОНОМИКЕ) - 080801.65

Формы обучения:

очная - бюджетная и коммерческая полная, коммерческая сокращенная (для лиц, окончивших техникумы или колледжи по профилю специальности):

заочная – бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Информатик-экономист» со специализацией информационный бизнес

ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА - 080800.62

Формы обучения:

очная – бюджетная и коммерческая полная; заочная - бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Бакалавр прикладной информатики».

МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ - 080507.65

Форма обучения

очная - бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Менеджер» со специализациями: управление финансами; управление персоналом.

МЕНЕДЖМЕНТ – 080500.62

Формы обучения:

очная – бюджетная и коммерческая полная; заочная - бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Бакалавр менеджмента».

ЭКОНОМИКА - 080100.62

Формы обучения:

очная - бюджетная и коммерческая полная;

заочная – бюджетная и коммерческая полная. Квалификация «Бакалавр экономики»

Предметы конкурсных испытаний: русский язык, математика, обществознание

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

(информатика, вычислительная техника

и компьютерные технологии - 050501.65) Форма обучения:

очная - бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Педагог профессионального обучения» со специализацией вычислительная техника и программирование

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ - 050500.62

Форма обучения

очная - бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Бакалавр технологического образования».

Предметы конкурсных испытаний: русский язык, математика,

ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ — 080504.65

Формы обучения:

очная – бюджетная и коммерческая полная;

заочная – бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Менеджер» со специализациями: организация бюджета муниципального образования; моделирование социальноэкономических процессов.

Предметы конкурсных испытаний: русский язык, обществозна-

СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЙ СЕРВИС И ТУРИЗМ – 100103.65

Формы обучения:

аочная – коммерческая полная

Квалификация «Специалист по сервису и туризму».

Предметы конкурсных испытаний: русский язык, история, обществознание

ТУРИЗМ - 100200.62

Формы обучения:

очная - коммерческая полная;

заочная – коммерческая полная Квалификация «Бакалавр туризма».

Предметы конкурсных испытаний: русский язык, география,

обществознание.

ЭКОНОМИКА - 080100.68

Форма обучения очная – бюджетная и коммерческая полная.

Квалификация «Магистр экономики».

МЕНЕДЖМЕНТ - 080500.62

Форма обучения

очная – бюджетная и коммерческая полная. Квалификация «Магистр менеджмента».

<u>ЭЛИТА БУДУЩЕЙ РОССИИ</u>



В современных жестких рыночных условиях востребованы специалисты, прекрасно разбирающиеся в различных отраслях экономики, умеющие быстро анализировать сложившуюся ситуацию и принять эффективное управленческое решение. Именно таких профессионалов выпускает экономический факультет нашего университета.

Факультет основан в 1961 году и подготовил уже около 9 тысяч специалистов высшей квалификации. Сейчас у нас обучается 1548 студентов.

Обучение ведется по 11 образовательным программам.

Мы понимаем, что должны дать им достойное образование, поэтому большое внимание уделяем современным методам обучения. Помимо традиционных лекционных, практических и лабораторных занятий на факультете проводятся круглые столы, презентации, дискуссии, мастер-классы и авторские курсы. Мы активно используем новейшие учебнометодические комплексы, автоматизированные обучающие системы и модули, последние версии пакетов прикладных компьютерных программ.

Факультет активно сотрудничает с ведущими университетами Европы и Америки. Наши преподаватели проходят курсы повышения квалификации за рубежом. Профессора из вузов-партнеров (Чехии, Германии, Словакии и других стран) и различных образовательных учреждений читают нашим студентам лекции, проводят семинары. Так, в прошлом году в наш университет приезжала консультант американской консалтинговой компании ACDI/VOCA профессор Линда Тиббетс. Она обучала наших ребят премудростям управления кадрами. С 2007 года лекции по дисциплине «Международное право» про-водит (на английском языке) профессор Словацкого аграрного университета Элеонора Марисова.

Занятия проходят в лекционных аудиториях, оснащенных мультимедийным оборудованием, лингафонных кабинетах и компьютерных классах.

В рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» на фа-культете создан маркетинговый консультационный центр. В его состав входят: учебноконсультационный информационный центр, лаборатория мониторинга конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции, лингафонный центр, студия Web-дизайна. Они помогают нам подготовить специалистов, обладающих фундаментальными теоретическими знаниями, навыками аналитической работы, владеющих современными компьютерными технологиями и иностранными языками, успешно проявляющих себя в качестве грамотных менеджеров еще на студенческой скамье.



Учебную практику денты проходят на предприпроизводственной финансово-банковской сфер: Северо-Межрегиональной Кавказской организации профессиональных арбитражных управляющих «Содружество», Центре поддержки инициатив «Интеллект», Универсальной аудиторской компании, Северо-Кавказской универсальной бирже, компаниях «Монокристалл», «Хайнц», «Ставролен», «Норд-Сервис», агрофирме «Золотая Нива», совхозе им. Кирова, колхозеплемзаводе «Казьминский», молочном комбинате «Ставропольский» и других. Лучшие студенты проходят языковую и производственную стажировку за рубежом. Так, по программе студенческого обмена Эразмус Мундус наши ребята выезжают на учебу в ведущие вузы Европы (Австрии, Германии, Италии, Голландии, Чехии, Польши, Дании).

На факультете работают научные кружки и клуб интеллектуальной молоде́жи «Инициатива». Результаты исследований наших ребят, их разработки получают очень высо-. кую оценку на всероссийских конкурсах. Так, наши студенты стали победителями V Всероссийского конкурса деловых, инновационно-технических идей и проектов «Сотворение и созидание будущей России!» в номинации «Проекты и идеи, направленные на развитие местного самоуправления в России». Ребята заняли 2 место на Всероссийском

конкурсе молодежных проектов, посвященных социальноэкономическому развитию «Моя страна – моя Россия!». Мы также предоставляем

своим студентам возможность раскрыть свои способности и таланты. Так, доброй традицией факультета стал ежегодный «Осенний бал экономистов». Здесь первокурсники дой академической группы и специальности показывают небольшое представление: поют, танцуют, разыгрывают юмористические сценки, играют на музыкальных инструментах, читают стихи. Ребята с отличным чувством юмора и артистическим талантом могут попробовать себя в сборной КВН факультета, одной из лучших в вузе.

Te, кто увлекаются спортом, могут заниматься в различных секциях. Гордость нашего факультета – мастер спорта международного класса, абсолютный чемпион мира по тяжелой атлетике и победитель Первенства Европы среди юниоров в весовой категории свы-

. ше 105 кг – Евгений Писарев. В деканат факультета постоянно поступают заявки на специалистов со всего края, и это неслучайно. Наши выпускники легко адаптируются к любым рыночным условиям. Они могут заниматься эконо-мической, управленческой, организационной, предпринимательской и аналитической деятельностью. Свои знания и умения выпускники факультета могут применить, работая государственных органах управления, а также различных отраслях экономики.

Наш факультет любят и преподаватели, и студенты. Мы вместе творим добро - воспитываем настоящих профессионалов элиту будущей





<u> ЗАОЧНО — УДОБНО И ПРЕСТИЖНО</u>

А. Н. Марьин, декан факультета заочного образования



Получить качественное высшее образование, престижную специальность без отрыва от работы, углубить свои звания для карьерного роста вы можете на факультете заочного обучения.

Факультет основан в 1948 году. Он выпустил уже более 20 тысяч специалистов, среди которых немало представителей соседних краев и областей.

С каждым годом растет конкурс по всем направлениям подготовки. Желающих получить образование именно в нашем вузестановится все больше, что обусловлено высоким качеством подготовки, профессионализмом наших преподавателей, постоянным совершенствованием учебного процесса и улучшением материально-технической базы университета.

Откликаясь на запросы времени, у нас открываются новые специальности: «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент организации», «Электроснабжение», «Социальнокультурный сервис и туризм» и «Туризм».

Специфика заочной подготовки специалистов позволяет совмещать учебу с работой и существенно сократить время обучения. Наши студенты посещают занятия и сдают сессию один раз год: на 1 и 2 курсах в течение 40 дней, на старших курсах – 50 дней.

Занятия проходят на тех же кафедрах, в тех же лекционных аудиториях, учебных центрах и лабораториях, что и у студентовочников. В обучении активно используются новые информационные технологии.

Основной объем учебной нагрузки заочники выполняют самостоятельно и, как показывает практика, делают это весьма успешно. Средний балл на экзаменах — 4,1. Наш опыт по управлению самостоятельной работой студентовзаочников в межсессионный период рекомендован к внедрению аграрным вузам России.

В распоряжении студентов научная библиотека университета. Здесь они могут найти всю необходимую учебную и справочную литературу. Методические указания по выполнению контрольных работ были признаны одними из лучших на Всероссийском конкурсе.

Наши студенты имеют также доступ к электронным изданиям. По многим специальностям разработаны и активно используются электронные методические комплексы, включающие учебные пособия, хрестоматии, тесты для самопроверки, методические указания и программы дисциплин. Это помогает сократить время на объяснение материала, дает возможность разнообразить формы самостоятельной работы и позволяет студентам адекватно оценить свои знания.

Сейчас активно развивается дистанционное обучение. Оно предполагает использование такой формы контроля и самоконтроля студентов, как компьютерное тестирование. Заочники получают специальные обучающие программы, набор тестовых заданий по каждой дисциплине, а по

ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Обучение осуществляется по специальностям:

110201.65 - Агрономия

120302.65 - Земельный кадастр

020802.65 - Природопользование

020800.62 - Экология и природопользование 250203.65 - Садово-парковое и ландшафтное

строительство 110401.65 - Зоотехния

110305.65 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

111201.65 - Ветеринария

110301.65 - Механизация сельского хозяйства

110302.65 - Электрификация

и автоматизация сельского хозяйства

140211.65 - Электроснабжение

110300.62 - Агроинженерия 080109.65 - Бухгалтерский учет, анализ и аудит

080105.65 – Финансы и кредит

080502.65 - Экономика и управление

на предприятии АПК

080801.65 - Прикладная информатика (в экономике)

080504.65 - Государственное

и муниципальное управление

080500.62 - Менеджмент

080100.62 - Экономика

100103.65 - Социально-культурный сервис и туризм

100200.62 - Туризм

030501.65 - Юриспруденция

завершении изучения материала проходят итоговый тест.

Отличники учебы и студенты, активно занимающиеся научноисследовательской работой, могут продолжить обучение в аспирантуре.

Исследования показали, что все выпускники вуза востребованы как специалисты. Почти 70 процентов наших вчерашних студентов-заочников работают на различных руководящих должностях. После окончания обуче-

ния практически у всех начинается значительный карьерный рост. Мы получаем многочисленные положительные отзывы о выпускниках, что свидетельствует о высоком качестве подготовки специалистов в университете.

Преподаватели факультета помогут всем желающим в совершенстве овладеть избранной профессией, стать настоящим профессионалом, востребованным на рынке труда. Мы ждем вас!

<u>НАМ-ОТКРЫТ ВЕСЬ МИР</u>

Наш университет сотрудничает с лучшими зарубежными университетами и исследовательскими организациями, компаниями с мировым именем. Вуз участвует в крупнейших и престижнейших международных учебных и научных проектах. Для наших студентов стали реальностью учеба и стажировки за рубежом, лекции и семинары, которые проводят иностранные преподаватели, международные конференции.

Ставропольский государственный аграрный университет один из лучших инновационных вузов России. Благодаря высокому качеству предоставляемых образовательных услуг и уровню научно-исследовательской работы, использованию самых передовых технологий обучения, сотрудничеству с ведущими учебными, научными учреждениями и производством, университету удалось добиться международного признания. Сегодня вуз являет ся членом самых престижных ассоциаций и фондов, осуществляет целый ряд международных программ и проектов. Так, уже третий год в университете реализуется уникальная программа «Эразмус Мундус», призванная укрепить международные связи в области высшего образования, повысить его качество и привлекательность. Став участниками программы, мы вошли в консорциум, объединяющий 8 европейских вузов (Италии, Германии, Австрии, Нидерландов, Польши, Чехии и Дании) и 12 российских. Только за 2007-2008 годы обучение по программам бакалавриата, магистратуры, аспирантуры, а также научные стажировки в университетах Европы прошли свыше 80 наших студентов и преподавателей. В этом году за границу выехал уже третий поток. Студенты и

аспиранты вуза получают там блестящие знания, а также отличную языковую подготовку. Все время обучения (оно длится от 3 до 34 месяцев) ребятам выплачивается высокая стипендия.

В университете реализуются и программы международного культурного студенческого обмена «Work&Travel», «Camp America», «Норs» и другие. За последние пять лет 264 студента прошли летние производственные стажировки в компаниях Великобритании, США, Италии и Финляндии, что, несомненно, положительно повлияло на их дальнейший профессиональный рост, позволило по высить уровень знания английского языка, приобрести бесценный жизненный опыт.

Мы заключили договоры с организациями АПОЛЛО и ЛОГО (Германия), с компаниями SWEP (Великобритания), «Spectrum» (США) и «Агроинтерсервис» (Швейцария) на прохождение производственной и сельскохозяйственной практики за рубежом. Например, студенты, изучающие технологию производства и переработки сельхозпродукции, стажировались на немецких пивоваренных заводах. Практика за рубежом – это отличная возможность узнать много нового по своей специальности, приобрести полезные навыки, познакомиться с западной культурой и немного заработать (ребятам выплачивается стипендия). За 2005—2009 годы этой возможностью воспользовались 75 ребят.

Совместно с компанией DIFCO реализуется проект, позволяющий студентам факультета технологического менеджмента и агрономического факультета в Нидерландах получать навыки работы в области «точного земледелия».

В рамках сотрудничества с одним из ведущих мировых производителей сельскохозяйственной техники — немецкой компанией CLAAS — студенты университета стажируются на заводах компании в России и Германии. Кроме того, ведущие специалисты CLAAS проводят у нас семинары и мастер-классы для студентов и преподавателей.

Наряду с проектом Эразмус Мундус «Академическая сеть мо-бильности с Россией» в СтГАУ реализуется ряд других крупных международных программ и проектов. Например, грант Фонда Боша, направленный на развитие академической мобильности преподавателей и студентов нашего вуза с университетами Германии. По итогам очередного конкурса грантовых программ Европейского Союза Темпус-Тасис 2 проекта с нашим участием будет финансировать Европейская Комиссия. Один из них направлен на обучение по магистерской программе в области технологий управления водными ресурсами, другой дополнительное образование в области сельскохозяйственного развития и экологии. Нашими партнерами по этим программам станут ведущие европейские и

российские вузы. Совместно с Университетом Кобленца (Германия) ведется работа в области экологии и сельскохозяйственного развития, а с Техническим университетом Дрездена (Германия) – в перспективной инновационной сфере нанотехнологий.

Очень важны для Ставропольского государственного аграрного университета программы, реализуемые совместно с Европейским Советом бизнесобразования.

Университет активно занимается международной аккредитацией учебных программ. Сегодня процедуру аккредитации крупнейшими немецкими международными агентствами FIBAA и ASIIN проходит несколько программ (по экономике, агрономии, экологии и природопользованию и др.). Знак этих агентств — свидетельство высочайшего качества учебной программы, признавае-

мого ведущими университетами мира.

С 2008 года Ставропольский государственный аграрный университет является членом Европейского Фонда гарантии качества в области электронного обучения, что подчеркивает значение, уделяемое в университете вопросам качества в сфере новых образовательных технологий.

Университет вступил в Ассоциацию европейского бизнеса, куда входит 650 ведущих западных компаний. Осенью 2008 года в стенах вуза прошел Международный день карьеры. Наши студенты получили уникальную возможность найти престижную работу в крупнейших компаниях мира.

У вуза есть надежные партнеры в более чем 47 странах. Для наших студентов открыт весь мир!





<u>ВЕРНЫЙ ДРУГ И ПОМОЩНИК</u>



Негде жить, трудно привыкнуть к студенческой жизни, хочешь найти новых друзей, работу, появились проблемы, с которыми тебе трудно справиться самому – приходи в профком студентов вуза. Здесь тебе всегда помогут.

Профсоюзная организация студентов аграрного университета представляет и защищает права и интересы студентов. Совместно с администрацией вуза она заботится о создании условий для всестороннего развития личности и формирования активной жизненной позиции.

Знакомство с этой органи-зацией происходит практически сразу после поступления в вуз. Чтобы помочь первокурсникам быстрее адаптироваться к студенческой жизни, узнать о своих возможностях и найти новых друзей, студпрофком организует школу актива «Молодежный лидер СтГАУ». В программе занятий нет ни скучных лекций, ни назидательных бесед. Активисты и преподаватели вуза проводят интересные мастер-классы, психологические тренинги и игры на знакомство, сплочение коллектива и развитие лидерских способностей. Неудивительно, что дни, проведенные в школе актива, становятся незабываемыми для каждого первокурсника. Студенты старших курсов тоже не остаются обделенными вниманием. Для них профком проводит школу актива весной.

Студпрофком заботится обо сторонах студенческой жизни. Его представители есть на всех факультетах вуза.

В состав организации входит 11 специальных комиссий. Так, большую работу проводит социально-правовая сия. Она следит за тем, чтобы всем инвалидам, сиротам и другим незащищенным категориям студентов оказывалась материальная помощь. Кроме того, сюда обращаются ребята, оказавшиеся в трудной ситуации. К примеру, комиссия организует сбор средств на дорогостоящее лечение. В прошлом году удалось помочь двум студентам и аспирантке.

Студпрофком предоставляет иногородним ребятам университетские общежития, которые неоднократно признавались лучшими среди общежитий учреждений высшего профессионального образования края (на конкурсе оценивались условия проживания студентов, организация учебы и досуга, проведение воспитательной работы в общежитиях, а также уровень безопасности). Жилищнобытовая комиссия строго следит за поддержанием чистоты и порядка всех помещений, соблюдением пропускных режимов на вахте, работой студсоветов общежитий.

Заботится профсоюзная орга-

низация и о питании студентов. Специальная комиссия ежедневно контролирует качество питания и обслуживания в столовых и буфетах университета. Ее члены изучают ассортимент и цены, опрашивают студентов, а также знакомятся с пожеланиями, оставленными в книге

Учебно-воспитательная комиссия помогает ребятам адаптироваться к студенческой жизни, анализирует учебную успеваемость и результаты сессий.

Студпрофком совместно со студенческим научным обществом привлекает ребят к участию в исследовательских программах, готовит к всероссийским, региональным и краевым олимпиадам и научным конференциям.

В прошлом году была создана гражданско-патриотическая комиссия. Одно из главных направлений ее работы - забота о членах университетского Совета ветеранов. Ребята развозят фронтовикам подарки к 23 февраля и 9 мая, участвуют в организации и проведении в мероприятий, посвящен-Великой Отечественной войне (конференциях, митингах, встречах с ветеранами и др.).

Представителей университета неизменно приглашают на горолские и краевые праздники. Так, в День Победы трое наших ребят в составе почетного кара-. ула несли вахту памяти у Вечного огня. Кроме того, они открывали праздничную программу для ветеранов. Под удары метронома наши ребята со свечами в руках шли во главе огромной колонны к концертной площадке на Крепостной горке. А в День России (12 июня) на городском празднике они возглавили колонну студентов со всех ставропольских вузов. Ребята несли транспаранты с именами выдающихся соотечественников: космонавтов, ученых, общественных деятелей, писателей и композиторов, спортсменов. Наши студенты из года в год становятся лауреатами конкурсов патриотической песни «Солдатский

Профсоюзная организация активно пропагандирует здоровый образ жизни: устраивает спортивные соревнования между факультетам по мини-футболу, баскетболу, настольному тен-нису, перетягиванию каната и другим видам. В прошлом году на Международный день здоровья на улице перед университетом активисты провели интенсивную танцевальную зарядку для студентов и жителей города. Желающих оказалось так много, что они с трудом помещались на площадке. А вечером того же дня прошел турнир по футболу между командами факультетов. Кроме того, студпрофком привлекает ребят к участию в городских акциях. К примеру, в День борьбы с наркоманией лучшие танцевальные коллективы вуза – шоу-проект «Территория» и «Топ оф стайл» – выступили на концерте в поддержку здорового образа жизни.

При студпрофкоме создано бюро по трудоустройству. Оно помогает всем желающим найти работу по душе в свободное

от учебы время. Бюро постоянно проводит ярмарки вакансий. Всех, кто ничего для себя не находит на подобных мероприятиях, ставят на учет.

Бюро также проводит для студентов специальные тренинги, учит ребят, как правильно писать резюме, вести себя на собеседовании и многому другому.

Оно поддерживает связь с министерством сельского хозяйства Ставропольского края, которое сообщает университету о вакансиях на сельхозпредприятиях по профилю выпускников. Кроме того, бюро сотрудничает с краевым департаментом занятости населения, городским центром занятости и комитетом по делам молодежи.

Совместно с Центром эстетического воспитания организация заботится о досуге и отдыхе студентов – проводит всевозможные конкурсы и фестивали, на которых ребята могут проявить свои творческие способности, организует увлекательные экскурсии и поездки в горы и на море. Специальная комиссия поддерживает связь с другими вузами, молодёжными центрами, учреждениями культуры и искусства города и края.

Та большая работа, которую проводит студпрофком, не проходит бесследно. Большинство наших студентов привыкли жить активно. Они не сидят сложа руки, а с удовольствием участвуют в различных мероприятиях. Так, наших ребят можно увидеть на всех городских экологических акциях.

Модель студенческого управ-ления университета заняла 2 место на всероссийском конкурсе, организованном Министерством образования и науки России, и была признана лучшей на VI Ставропольском краевом студенческом форуме, проводимом по инициативе комитета Ставропольского края по делам молодежи и краевого Союза молодежи.



ДОВУЗОВСКОЙ. ПОДГОТОВКИ ПРИГЛАШАЕТ **АБИТУРИЕНТОВ** HA ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

В нашем центре школьники получают фундаментальную подготовку по предметам вступительных испытаний. Под руководством опытных преподавателей ребята быстро устраняют пробелы по изучаемым дисциплинам, систематизируют свои знания, на более глубоком уровне расматривают все темы, включенные в программу Единого государственного экзамена. Слушатели курсов узают требования к вступительным испытаниям и порядок сдачи экзаменов. Кроме того, они знакомятся с университетом, его сотрудниками и студентами. Все это помогает ребятам преодолеть психологический барьер, страхи перед и во время вступительных экзаменационных испытаний, придает им больше уверенности в своих силах, что помогает успешнее справиться с предлагаемыми заданиями. Через подготовительное отделение прошли тысячи студентов нашего вуза.

В программу курсов обязательно входит подготовка к Единому государственному экзамену.

Для учащихся выпускных классов школ города Ставрополя работают очные подготовительные курсы разной длительности (8, 7, 6 и 3 месяца). Занятия проводятся 3 раза в неделю.

Для жителей районов нашего края открыты очно-заочные подготовительные курсы, занятия на которых проходят по субботам 2 раза в месяц с 10 до 15 часов. Для них работают филиалы центра.

Аграрный **YHUBEPCUTET**

355017, Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12. Тел.: (8652) 35-65-62

ФИЛИАЛЫ ИЕНТРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СМАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ.

- с. Александровское школа № 1, ул. К. Маркса, 85
- с. Арзгир школа № 1, ул. Калинина, 2
- г. Благодарный школа № 1, ул. Советская, 396
- г. Георгиевск ЦДО «Интеллект», ул. Калина, 111, ГТМСХ
- ст. Григорополисская школа № 2, ул. Шмидта, 33
- с. Дивное школа № 2, ул. Советская, 197 с. Донское гимназия № 7, пер. Донской, 38
- г. Ипатово школа № 6, ул. Голубовского, 137 - с. Кочубеевское – школа № 3, ул. Скрипникова, 67
- с. Красногвардейское гимназия № 1, ул. Ленина
- г. Новоалександровск лицей «Экос», ул. Пугача, 15
- г. Новопавловск школа № 13, ул. Кирова, 39
- с. Покойное школа № 1, ул. Советская, 97/1 - г. Светлоград – школа № 1, ул. Тургенева, 27

Записаться на подготовительные курсы вы можете по адресу:

г. Ставрополь, ул. Пушкина, 15, каб. № 119.

За справками обращайтесь по телефону 8(8-652) 35-59-90

Гл. редактор: Е. Лукьянова Верстка: А. Андреев В. Матросова, архив СтГАУ. Корректоры: О. Варганова.

Отпечатано в типографии СтГАУ «АГРУС» 11.11.2009 г.

Тираж: 999 экз. Заказ № 611.