

АБИТУРИЕНТ-2014

Газета Ставропольского государственного аграрного университета



EFQM
Excellence award
Prize

International
Quality Award of EFQM

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ
«Образование»

Аграрный УНИВЕРСИТЕТ

№ 10, сентябрь 2013 г.



Дорогие абитуриенты!

Добро пожаловать в Ставропольский государственный аграрный университет – один из старейших и лучших инновационных вузов Юга России, имеющий более чем 80-летнюю историю.

Сегодня Ставропольский ГАУ – центр фундаментальных и научных исследований, кузница высококвалифицированных кадров. Мы уверенно входим в тройку лидеров среди сельскохозяйственных вузов РФ в рейтинге Министерства образования и науки России, удостоены высоких федеральных и международных наград. Университет сегодня представляет собой динамично развивающееся научно-исследовательское сообщество, где международные инновации сопряжены с лучшими традициями отечественного образования. СтГАУ – двукратный обладатель премии Министерства образования и науки РФ в области качества и дважды победитель Всероссийского конкурса «Вуз здорового образа жизни».

Ставропольский ГАУ – единственный на Юге России победитель конкурса инновационных вузов, проводимого в рамках приоритетного национального проекта «Образование», который получил из федерального бюджета грант в размере 530 миллионов рублей. И это далеко не все наши достижения.

В 2011 году университет во второй раз одержал победу в конкурсе на соискание премии Правительства РФ в области качества, став единственным образовательным учреждением в России, которое дважды удостоилось звания лауреата, и первой организацией в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах, достигшей таких успехов.

Сегодня вуз широко известен в стране и за рубежом благодаря высокому качеству обучения студентов. Осенью 2010 года наш университет стал призёром самого престижного Европейского конкурса «Награда в области совершенства – 2010» (EFQM «Excellence Award – 2010»).

В 2012 году в Брюсселе (Бельгия) Европейское общество исследований качества вручило СтГАУ Международную премию «International Diamond Prize for Excellence in Quality» за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг.

Ставропольский ГАУ – первая российская организация и единственное образовательное учреждение в Европе, которое за всю 20-летнюю историю существования конкурса достигло такого высокого уровня признания. Мы вошли в число 570 элитарных вузов Европы, подписавших в г. Болонья (Италия) Великую хартию университетов.

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 Российской Федерации, Благотворительного фонда Владимира Потанина и других организаций.

В университете созданы все условия для успешной учёбы. Здесь вы обретете новые знания, вам будут читать лекции именитые ученые и заслуженные работники образования, среди которых академики российской и международных академий, доктора наук, чьи труды и монографии изданы на нескольких языках мира. Вас ждут познавательные мастер-классы в современных аудиториях, научно-исследовательских лабораториях, экскурсии, обучение по самым современным образовательным программам, лекции на иностранных языках, занятия с лучшими преподавателями университетов мира, возможность прохождения практики и стажировки за рубежом. Здесь вы найдёте хороших и верных друзей, мудрых и опытных наставников и станете настоящими профессионалами своего дела.

Университет активно входит в европейское и мировое образовательное и научное пространство. У нас внедрена многоуровневая система высшего образования. Наши студенты имеют возможность получить параллельно второе высшее образование или рабочую специальность.

Знания, приобретённые в Ставропольском государственном аграрном университете, позволят вам с уверенностью смотреть в будущее, найти достойную и престижную работу, добиться высокого социального положения в обществе, завоевать признание в профессиональной среде. Двери университета всегда открыты для тех, кто стремится получить качественное образование и стать высококвалифицированным специалистом.

**От всей души желаю вам
больших успехов.
Уверен, у вас все получится!**

*Ректор Ставропольского
государственного
аграрного университета,
член-корреспондент РАСХН, профессор,
депутат Думы Ставропольского края,
Герой Труда Ставрополья
В. И. Трухачев*



ФГБОУ ВПО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ОБЪЯВЛЯЕТ
ПРИЕМ СТУДЕНТОВ В 2014 ГОДУ
на первый курс очного и заочного обучения
на следующие направления (специальности) по факультетам:



1. «АГРОНОМИЧЕСКИЙ»
1101 – АГРОНОМИЯ – 35.03.04 [Очно, заочно], степень «Бакалавр», профили: «Агрономия», «Защита растений», «Плодоовощеводство».
1102 – ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ – 21.03.02 [Очно, заочно], степень «Бакалавр», звание «Бакалавр-инженер», профили: «Земельный кадастр», «Городской кадастр», «Оценка и мониторинг земель», «Кадастр недвижимости».
1103 – ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ – 19.03.02 [Очно], степень «Бакалавр», звание «Бакалавр-инженер», профиль «Технология бродильных производств и виноделие».
1211 – АГРОНОМИЯ – 35.04.04 [Очно], степень «Магистр**», программа «Ресурсосберегающие технологии в адаптивно-ландшафтном земледелии».
1221 – ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ – 21.04.02 [Очно, заочно], степень «Магистр», звание «Магистр-инженер», программа «Территориальное планирование и землеустройство».



2. «ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»
2101 – ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ – 05.03.06 [Очно, заочно], степень «Бакалавр», профиль «Природопользование».
2102 – ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА – 35.03.10 [Очно], степень «Бакалавр», звание «Бакалавр-инженер».
2211 – ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ – 05.04.06 [Очно], степень «Магистр», программа «Агроэкологический мониторинг».



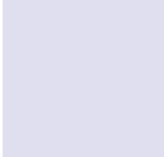
3. «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА»
3101 – ЗООТЕХНИЯ – 36.03.02 [Очно, заочно], степень «Бакалавр», звание «Бакалавр-инженер», профили: «Технология производства продуктов животноводства», «Кормление животных и технология кормов», «Разведение, генетика и селекция животных».
3103 – ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ С.-Х. ПРОДУКЦИИ – 35.03.07 [Очно, заочно], степень «Бакалавр», профили: «Технология производства и переработки продукции растениеводства», «Технология производства и переработки продукции животноводства», «Хранение и переработка с.-х. продукции».



3211 – ЗООТЕХНИЯ – 36.04.02 [Очно, заочно], степень «Магистр», звание «Магистр-инженер», программа «Кормление сельскохозяйственных и домашних животных», «Разведение, селекция и генетика с.-х. животных».



4. «ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»
4001 – ВЕТЕРИНАРИЯ – 36.05.01 [Очно], квалификация специалист «Ветеринарный врач», специализация «Ветеринарная фармация». Срок обучения 5 лет.
4101 – ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА – 36.03.01 [Очно], степень «Бакалавр», профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства».



5. «МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»
5101 – АГРОИНЖЕНЕРИЯ – 35.03.06 [Очно, заочно], степень «Бакалавр», звание «Бакалавр-инженер», профили: «Технические системы в агробизнесе», «Технический сервис в АПК», «Технологическое оборудование для хранения и переработки с.-х. продукции».
5102 – ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ – 23.03.03 [Очно, заочно], степень «Бакалавр», звание «Бакалавр-инженер».
5211 – АГРОИНЖЕНЕРИЯ – 35.04.06 [Очно], степень «Магистр», звание «Магистр-инженер», программа «Технологии и средства механизации в сельском хозяйстве».



6. «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ»
6101 – ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА – 13.03.02 [Очно, заочно], степень «Бакалавр», звание «Бакалавр-инженер», профили: «Электроснабжение», «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений».



6102 – АГРОИНЖЕНЕРИЯ – 35.03.06 [Очно, заочно], степень «Бакалавр», звание «Бакалавр-инженер», профиль «Электрооборудование и электротехнологии в сельском хозяйстве».

6211 – АГРОИНЖЕНЕРИЯ – 35.04.06 [Очно, заочно], степень «Магистр», звание «Магистр-инженер», программа «Электрооборудование и электротехнологии в сельском хозяйстве».

6221 – ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА – 13.04.02 [Очно], степень «Магистр», звание «Магистр-инженер», программа «Оптимизация развивающихся систем электроснабжения».

7. «ЭКОНОМИЧЕСКИЙ»
7101 – ЭКОНОМИКА – 38.03.01 [Очно, заочно], степень «Бакалавр», профили: «Мировая экономика», «Экономика предприятий и организаций».

7102 – МЕНЕДЖМЕНТ – 38.03.02 [Очно, заочно], степень «Бакалавр», профили: «Производственный менеджмент», «Управление человеческими ресурсами», «Управление малым бизнесом».

7103 – ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ – 38.03.04 [Очно, заочно], степень «Бакалавр», профили: «Региональное управление», «Муниципальное управление».

7104 – БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА – 38.03.05 [Очно], степень «Бакалавр», профиль «Архитектура предприятия».

7105 – ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ – 09.03.02 [Очно], степень «Бакалавр», звание «Бакалавр-инженер», профиль «Информационные системы и технологии в бизнесе».

7211 – ЭКОНОМИКА – 38.04.01 [Очно, заочно], степень «Магистр», программы: «Экономика фирмы и отраслевых рынков», «Международная экономика», «Экономическая и социальная политика», «Государственное и региональное управление».

7221 – МЕНЕДЖМЕНТ – 38.04.02 [Очно, заочно], степень «Магистр», программы: «Управление человеческими ресурсами», «Инновационный менеджмент», «Международный бизнес».

7231 – ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА – 09.04.03 [Очно, заочно], степень «Магистр», программа «Система корпоративного управления».

8. «УЧЕТНО-ФИНАНСОВЫЙ»
8101 – ЭКОНОМИКА – 38.03.01 [Очно, заочно], степень «Бакалавр», профили: «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Налоги и налогообложение».

8211 – ЭКОНОМИКА – 38.04.01 [Очно, заочно], степень «Магистр», программы: «Банки и банковская деятельность», «Учет, анализ и аудит», «Аудит и контроль бизнеса», «Финансовый аналитик», «Управленческий учет и контроллинг», «Бюджетный учет и отчетность», «Бухгалтерский учет и финансы», «Бухгалтерский и налоговый учет».

8221 – МЕНЕДЖМЕНТ – 38.04.02 [Очно, заочно], степень «Магистр», программа «Финансовый менеджмент».

8231 – ФИНАНСЫ И КРЕДИТ – 38.04.08 [Очно, заочно], степень «Магистр», программы: «Корпоративные финансы», «Банковский менеджмент», «Страховой бизнес».

9. «СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЙ СЕРВИС И ТУРИЗМ»
9101 – СЕРВИС – 43.03.01 [Очно], степень «Бакалавр», профиль «Сервис гостинично-ресторанных, туристских, спортивных и развлекательных комплексов».

9102 – ТУРИЗМ – 43.03.02 [Очно], степень «Бакалавр», профиль «Туроператорская и турагентская деятельность».



* – Бакалавр – первая ступень высшего профессионального образования (срок обучения: очно, заочно – 4 года);
** – Магистр – вторая ступень высшего профессионального образования (срок обучения: очно, заочно – 2 года).

ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ И ПРОВЕДЕНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Программа обучения	Форма обучения	Прием документов	Вступительные испытания*
Бакалавриат, специалитет	Очная	17.06.14...25.07.14 – с ЕГЭ; 17.06.14...10.07.14 – без ЕГЭ	12.07.14...25.07.14
	Заочная	17.06.14...08.08.14 – с ЕГЭ; 17.06.14...03.08.14 – без ЕГЭ	05.08.14...10.08.14
Магистратура	Очная, заочная	17.06.14...19.07.14	22.07.14...28.07.14

* Вступительные испытания для лиц, имеющих на это право.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ДОКУМЕНТОВ

1. Заявление на имя ректора (по форме). 2. Документ об образовании. 3. Результаты ЕГЭ.
4. Четыре фотографии 3х4 (без уголка). 5. Паспорт и копия (предъявляются лично).

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

– 1101, 3101, 3103, 4001, 4101 – биология¹, математика, русский язык;
– 2102 – математика, биология, русский язык;
– 1102, 1103, 5101, 5102, 6101, 6102, 7105 – математика, физика, русский язык;
– 2101 – география, математика, русский язык;
– 7101, 7102, 7103, 7104, 8101, 9101 – математика, обществознание, русский язык;
– 9102 – история, обществознание, русский язык;
– 1211, 1221, 2211, 3211, 5211, 6211, 6221, 7211, 7221, 7231, 8211, 8221, 8231 – предметы по профилю направления.

¹ Выделенный предмет является профильным.

Лицензия № 1917
от 05.10.2011 г.

Адрес университета:
355017, г. Ставрополь,
пер. Зоотехнический, 12.

Телефоны:
приемная комиссия –
(8652) 71-60-57;
центр профориентационной
работы –
(8652) 35-59-90; 24-77-23

Сайт университета –
<http://www.stgau.ru>

АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ – ЛЮБОВЬ К ЗЕМЛЕ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ!

А. Н. Есаулко, декан агрономического факультета



**АГРОНОМИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ**



Эффективность деятельности сельскохозяйственной отрасли зависит от качества кадрового и научного обеспечения. Высококачественный образовательный процесс в сочетании с научными исследованиями и практикой в передовых организациях и компаниях, обеспечиваемый профессорско-преподавательским составом агрономического факультета, является гарантией высокой конкурентоспособности выпускников на рынке труда. Мы трудимся во имя того, чтобы наши выпускники могли успешно реализовывать полученные знания, которые отвечали бы современному уровню развития аграрной науки.

Подготовка специалистов, научных и научно-педагогических кадров высокой квалификации в области агрономии ведется в университете с 1941 г. Агрономический факультет Ставропольского государственного аграрного университета бережно хранит традиции российского образования. Более чем за полвековой период существования факультета накоплен богатый опыт подготовки специалистов. За годы своего существования факультет подготовил более десяти тысяч специалистов. Наши выпускники всегда были гордостью университета. Среди них – руководители всех уровней АПК, специалисты сельскохозяйственных предприятий, ученые – доктора и кандидаты наук, главы администраций.

Успешно ведут разработку актуальных вопросов агрономической науки и практики академики В. М. Пеньков, А. Н. Петрова, В. И. Селев; профессора В. В. Агеев, И. П. Барадин, А. И. Войсковой, В. К. Дриглер, Г. Р. Дорожки, А. Н. Есаулко, М. П. Жукова, А. И. Подкозын, В. С. Цховредов.

В состав факультета входит 6 кафедр: агрономической химии и физиологии растений; одесского и меллоративного земледелия; погребения и.и. проф. В. И. Тюльпанова; растениеводства и селекции и.и. проф. Ф. И. Боровица; производства и переработки продуктов питания из растительного сырья; землеустройства и кадастра.

Материально-техническое оснащение кафедр позволяет вести обучение в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по всем специальностям. Лекционные и лабораторные аудитории оснащены современным мультимедийным оборудованием. Компьютерные классы позволяют активно использовать в обучении передовые информационные технологии.

Начало нового 2013/2014 учебного года ознаменовалось

введением в эксплуатацию аудиторий учебно-культурного центра агрономического факультета, в состав которого вошли: инновационная лекционная аудитория, гардероб, танцевальный класс и комнаты общего пользования. Лекционная аудитория № 251 на 90 посадочных мест оснащена мультимедийным оборудованием, акустическими системами, удобными мягкими индивидуальными креслами, что позволяет проводить занятия в кол-

лективных условиях, а это, в свою очередь, безусловно, сказывается на качестве учебного процесса. Созданный танцевальный класс, оборудованный аудио- и видеосопровождением, позволяет студентам проводить вокальные и хореографические занятия, активно заниматься художественной самодеятельностью.



геодезическом оборудовании ведущих производителей. В учебно-аналитической лаборатории вина и пива студенты осваивают методики и приобретают навыки проведения лабораторных анализов химического состава вина, пива и безалкогольных напитков с использованием современных аналитических средств.

Практическое обучение – один из немаловажных моментов при подготовке специалиста. Базой учебной и производственной практики являются учебно-опытные хозяйства университета и ряд крупнейших хозяйств, предприятий и организаций края (Ставропольский агрохимцентр, Прикумская опытно-

вые занятия; научные и прикладные исследования, в том числе по заказам сельскохозяйственных и муниципальных предприятий, министерства сельского хозяйства Ставропольского края. Новейшие приборы позволяют осуществлять мониторинг почв, агрохимический анализ почвы и растений, определять качество зерна и продуктов его переработки.

В лаборатории кадастра и землеустройства учащиеся приобретают навыки работы на новейшей

селекционная станция, колхоз и.и. Ворошилова Труновского района, ООО СП «Луг» Новоселицкого района, колхоз-племзавод «Казьминский», ООО «Мелитное» Предгорного района, СПК «Дружба» Анапанского района, ООО «Красносельское» Грачевского района, агрофирма «Кип» Нестехумского района, ООО «Агро» Ипатовского района, СПК «Большевик» Благодарненского района, ОАО «Ставропольский пивоваренный завод», ЗАО «Ставропольский вино-коньячный завод», ООО «Ессентукский пивзавод» ООО «Минераловодский завод вино-градных вин» и др.), предприятий Краснодарского края, Ростовской области и КЧР.

Для обучения студентов и специалистов сельского хозяйства инновационными технологиями возделывания овощных культур в закрытом грунте построены личноранжерейный комплекс, в котором применяются современные технологии выращивания овощных культур по новейшей малообъемной капельной технологии. В настоящее время в условиях закрытого грунта получают высокие урожаи огурцов и томатов. Огромная заслуга в приобретении, строительстве теплицы и создании условий для ее работы принадлежит ректору университета В. И. Трухачеву.

Золотой фонд студенчества – это Максим Тенищев, стипендиат президента РФ; Максим Букрев, стипендиат Правительства РФ; Дмитрий Гада, стипендиат губернатора Ставропольского края; Надежда Оленникова, Елена Черкашина, стипендиаты диалогического фонда и.и. В. Потанина; Мадина Самылова, Ирина Контарина, Юлия Миргородская, Алена Турева, стипендиаты А. Д. Ариунова.

Молодые ученые факультета ежегодно участвуют в научно-практических конференциях. По их результатам лучшие инновационные проекты студентов, аспирантов и молодых преподавателей получают возможность участия в государственных федеральных программах и конкурсах, итогом чего, как правило, становится получение государственных заказов на проведение научно-исследовательских работ, коммерциализацию проектов за счет финансирования из государственных фондов.

В настоящее время агрономический факультет успешно занимается международной деятельностью. У студентов есть возможность пройти обучение в лучших европейских вузах, стажироваться в фермерских хозяйствах Германии, Франции, Нидерландов, США, Швейцарии. Факультет участвует в реализации грантовой программы с университетом Генуя, Италия, «Green Mar». Семь студентов по магистерской программе в области технологий управления водными ресурсами и «RиDECO».

Дополнительное образование в области сельскохозяйственного развития и экологии. Ежегодно более 35 студентов выезжают за рубеж по программам «Медиа Эрализис Мундус», Национальной Программы Програме Правительства Словацкой Республики, принимают участие в программах по прохождению фермерской практики ЛОГО, АНОЛО и «Агроинтерсервис» в Германии и Швейцарии, что позволяет им получить огромный практический опыт работы, углубить знания немецкого языка, познакомиться с культурой и традициями не только Германии, но и других европейских стран.

Преподаватели и студенты агрономического факультета осуществляют творческое сотрудничество с Высшей инженерной школой архитектуры и строительства в Любэ – Женева, Швейцария, участвуют в семинарах и круглых

столах, обмениваются имеющимся опытом.

Во время обучения в вузе наши студенты могут одновременно получить второе высшее образование по профилю профилю университета. Выпускники имеют возможность поступить в аспирантуру или магистратуру и продолжить свое обучение.

В настоящее время в спортивных секциях занимаются около 400 человек. На факультете учатся 18 мастеров спорта, 24 кандидата в мастера спорта. Среди них – гордость университета Андрей Павленко, чемпион России по тяжелой атлетике; Давид Беджанян, мастер спорта международного класса по тяжелой атлетике, чемпион России, чемпион Европы, действующий обладатель мирового рекорда в толчке 230 кг; Ангелика Солдаткина, заслуженный мастер спорта, чемпионка России, чемпионка Европы, чемпионка мира в командном зачете по акробатике. На факультете созданы сильные команды по футболу, волейболу и легкой атлетике, не раз становившиеся победителями внутривузовских соревнований.

Богатство факультета – студенчество. С осознанной гордостью мы говорим о нынешних студентах, которые добиваются больших успехов в учебе и науке, активны в общественной деятельности, достигают хороших результатов в творчестве и спорте. Студенты с первого курса приобщаются к работе инновационных лабораторий, участвуют в выполнении полевых исследований на базе учебно-опытного хозяйства университета. Научная молодежь проявляет активность в проведении научных исследований и представлении их результатов. Два года подряд они становятся сначала финалистами, а затем и победителями программы УМНИК. Молодые ученые кафедры агрохимии и физиологии растений – победители программы СТАРТ.

Студентам агрономического факультета есть чем гордиться: в конкурсах «Молодые таланты» и «Студенческая весна» с 2005 г. они занимали первые места. Благодаря ректору университета В. И. Трухачеву было выделено более 350 тыс. рублей на создание диалогов с вузом мощный импульс получили художественные студии агрономического факультета: народный танцевальный коллектив «Дарья», коллектив спортивного танца «Experience», вокальная группа народной песни «Асель», студия кавказских и восточных танцев, студия вокального пения, студия художественного слова, команда КВН. На факультете возрожден академический хор, который является единственными в вузе и насчитывает более 100 человек.

Студенческий отряд «Забота», который 10-летию celebrates надетом домом № 12 и.и. А. Зацепина (г. Ставрополь), детский приютом «Росинка» г. Ставрополя, школой-интернатом села Константиновского и хутора Базовый, занял первое место во Всероссийском конкурсе специализированных студенческих отрядов вузов Министерства сельского хозяйства РФ. Для детей сирот устраиваются дни рождения с подарками и гаспителем, проводятся концерты и спортивные мероприятия.

На факультете работает комиссия по трудоустройству выпускников. Сюда приходит информация о вакансиях и требованиях сельскохозяйственных предприятий населенных, предприятий агропромышленного комплекса, научно-исследовательских учреждений, опытных и селекционных станций, а также других предприятий.

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 Ставропольского государственного аграрного университета!



ЭКОЛОГИЯ И ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА – НАПРАВЛЕНИЯ БУДУЩЕГО



ФАКУЛЬТЕТ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Факультет основан в 1964 году и подготовил уже более 3 тысяч высококвалифицированных специалистов по защите растений, природопользованию и садово-парковому искусству. Выпускники нашего факультета трудятся на территории не только Ставропольского края, но и Российской Федерации.

Сегодня на факультете обучается 354 человек.

Начиная с 2011 года факультет осуществляет подготовку бакалавров по направлениям 022000 – Экология и природопользование и 250700 – Ландшафтная архитектура и подготовку магистров по направлению 022000 – Экология и природопользование.

Студенты, обучающиеся по направлению «Экология и природопользование», овладевают правовыми и экономическими знаниями, методами экологической экспертизы и мониторинга, участвуют в сборе и обработке первичной информации о состоянии окружающей среды; участвуют в проектировании типовых мероприятий по охране природы; разрабатывают практические рекомендации по сохранению природной среды; участвуют в контрольно-ревизионной деятельности и экологическом аудите.

Наших выпускников студенты могут встретить в министерстве природных ресурсов края, Краевом Центре гигиены и эпидеми-



В последние десятилетия в связи с ухудшением экологической обстановки как никогда необходима разработка эффективных мер по защите и благоустройству природных ландшафтов. Создавать красоту ландшафтов, защищать и охранять природу – этому учит факультет защиты растений.

занимаются организацией открытых пространств, дизайном внешней среды, планированием, проектированием и содержанием объектов ландшафтной архитектуры. Осуществляют надзор, контроль и мониторинг состояния зеленых насаждений в природных и урбанизированных ландшафтах. После окончания университета выпускники ждут в проектных, землеустроительных архитектурных учреждениях, компаниях, занимающихся реконструкцией и реставрацией объектов историко-культурного наследия.

Занятия на факультете ведут высококвалифицированные преподаватели. Многие из них имеют стаж практической работы и являются ведущими специалистами в данной области, что соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и, безусловно, повышает качество преподавания дисциплины. Ежегодно сотрудни-

практические навыки. Практика у студентов проходит в ведущих предприятиях и организациях соответствующего профиля, а также на базе наших стратегических партнеров: министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды края, Мебердинского государственного природно-биосферного заповедника, предприятий «Кавказтрансгаз» и «Невинномысский Азот», Ставропольского регионального центра аварийно-экологических операций, Ставропольского краевого центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Росприроднадзора, Ставропольского допотопического сада, Комитета градостроительства администрации города Ставрополя и др.

С целью совершенствования учебного процесса занятия студентов проводятся в виде открытых лекций, «крутых столов», мастер-классов, дискуссий, семинаров с участием опытных специалистов в области охраны окружающей среды и садово-паркового искусства.

На нашем факультете развивается студенческая наука. Молодые ученые делают свои первые шаги и проводят научные исследования в кружках экологического, биологического и сельскохозяйственного направления, а также в Ставропольском отделении Русского энтимологического общества Российской академии наук. Результаты научных достижений ежегодно представляются на внутривузовских, краевых, всероссийских конференциях, конкурсах и олимпиадах.

Студенты, достигшие определенных успехов в учебной, научной и общественной деятельности, становятся именные стипендиатами Президента РФ, Российского аграрного движения, Благотворительного фонда В. Потанина, учредителя Ставропольского края, главы города Ставрополя, Ученого совета университета, компании «Вагер», компании «Sunenta». В настоящее время на факультете обучается 6 именных стипендиатов.

Студенты факультета активно участвуют в культурной жизни университета. Наших ребят неизменно отменяют на внутривузовских конкурсах «Молодые таланты», «Студенческая весна», «Мисс Университет» и «Мистер Университет». Так, в 2012 году студентка 1 курса факультета защиты растений Галина Наумова стала обладательницей титула «Мисс Университет», а студент 3 курса Максим Сербин получил титулы «1-й Вице-Мистер Университет» и «Мистер Фото».

Студенты факультета имеют достижения в спорте. В 2012–2013 учебном году команда первокурсников факультета заняла 2-е место по женскому и мужскому волейболу, 2-е место по баскет-

болу. Одержали победы на всероссийских и региональных турнирах волейболистки Эльвира Джанаева, Юлия Луджисва, Викториз Николаенко, баскетболист Илья Казаков, мастер спорта по дзюдо Тамирлан Карасев и призеры всероссийских соревнований Елена Голубовская и Елена Э. Екатерина Данько стала призером краевого турнира по армрестлингу.

Учебная и научная деятельность студентов проходит в чистых и светлых аудиториях, оснащенных мультимедийными средствами обучения и современными оборудованием. Особое внимание при обучении квалифицированных специалистов уделяется практической подготовке студентов. Благодаря нашему ректору, профессору, члену корреспондентии РАНХИ Владимир Иванюгу Трухачеву на факультете созданы и активно функционируют инновационные лаборатории экологического мониторинга, ландшафтного проектирования, фитосанитарного мониторинга и НОЦ «БиотехХимВектор».

Поддержка нашего университета в приоритетном национальном проекте «Образование» позволила оснастить эти подразделения уникальным оборудованием, которое помогает проводить учебные занятия, научные исследования и выполнять анализы на компьютерной основе в области мониторинга состояния окружающей среды, осуществлять фитотоксическую диагностику заболеваний сельскохозяйственных культур, оценивать устойчивость новых отечественных и импортных сортов сельскохозяйственных культур к вредителям и болезням, разрабатывать биотехнологии получения дезбиурных растений, регуляторов роста и использовать новые препараты. Студенты активно участвуют в разработке проектов по улучшению экологической обстановки городов, с помощью современных программ создают дизайн-проекты работ по озеленению ландшафтов.

Академические знания дополняются и практическими навыками, которые студенты приобретают в учебно-опытном хозяйстве и теплично-оранжерейных комплексах нашего университета. Здесь студенты участвуют в выращивании растений, ухаживают за ними, воплощают в жизнь свои дизайнерские проекты. На факультете созданы и эффективно работают студенческие отряды «Озеленители» и «Эколог». Работа отрядов направлена на защиту и благоустройство окружающей среды, проектирование и содержание объектов ландшафтной архитектуры, что позволяет также студентам получать профессиональные навыки.

Практическая подготовка студентов, которой уделяется большое внимание со стороны руководства университета и факуль-



тета, способствует повышению профессиональных качеств, вселяет уверенность в завтрашнем дне и веру в возможность достичь больших высот в будущей деятельности.

Библиотечный фонд университета позволяет изучать фундаментальные науки, а также получать самую современную информацию по всем сферам деятельности. Студенты могут узнать много интересного о жизни факультета из новостной странички сайта университета. Каждый преподаватель в своем личном кабинете предоставляет преподаваемые курсы в виде доступных электронных ресурсов.

Деканы и сотрудники факультета защиты растений на протяжении многих лет занимаются профориентационной деятельностью. Развитие профориентационной работы способствует работе с учащимися профильных классов. Так, за последние 2 года факультет заключил договоры о творческом сотрудничестве с 7 общеобразовательными и 3 учебными заведениями среднего звена. Целью заключения данных договоров является расширение и улучшение работы по профориентации школьников и учащих-ся техникумов по агробиологическим и экологическим направлениям подготовки.

На факультете работает комиссия по трудоустройству выпускников, которая взаимодействует с работодателями и центрами содействия занятости. К нам поступают заявки на специалистов – выпускников нашего факультета от государственных учреждений, предприятий агропромышленного комплекса, коммерческих предприятий, фирм и других заинтересованных организаций. Анкеты выпускников размещаются на сайте университета и публикуются в справочнике лучших выпускников края.

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



ологии, ООО «Экопроект», лесоводческих хозяйствах, на промышленных предприятиях, в студийных компаниях, научно-исследовательских центрах. Кроме того, студенты, получившие степень бакалавра, могут продолжить обучение в магистратуре по программе «Агроэкологический мониторинг», пройти переподготовку и повышение квалификации по программам «Эксперт в области экологической безопасности», «Менеджер в области управления природопользованием и охраны окружающей среды», «Эколог в области профессиональной деятельности (сельское хозяйство)».

Студенты, выбравшие направление «Ландшафтная архитектура», осваивают методы компьютерного моделирования, основы архитектурной графики и композиции, получают знания в области цветоводства, дендрологии и фитодизайна. Выпускники данного направления

ки факультета проходят стажировку в ведущих российских и зарубежных научных, производственных и образовательных центрах. Так, за последние годы сотрудники факультета повышали квалификацию в вузах Швеции, Италии, Чехии, Польши, Германии, Белоруссии. На факультете прошла стажировка магистров из Польши и Казахстана.

Мы также предоставляем своим студентам возможность получить образование в ведущих вузах Европы. За последние три года проходили обучение за рубежом 7 студентов, выезжали на языковые стажировки 15 человек, прошли практическую подготовку на ведущих предприятиях Европы 6 человек.

Для формирования профессиональных компетенций студентов, учебным и производственным учебным и производственным практикой, позволяющие закрепить теоретические знания и приобрести



ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ НА СТРАЖЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В. А. Беляев, декан факультета ветеринарной медицины



**ФАКУЛЬТЕТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ
МЕДИЦИНЫ**

Факультет ветеринарной медицины был основан на базе Северо-Кавказского зоотехнического института в 1959 году. Он является одним из старейших в вузе, более 8,5 тысячи специалистов-выпускников с гордостью ощущают свою причастность к нему. Высокая востребованность их на рынке трудовых ресурсов не только на Ставрополье и Северном Кавказе, но и в других регионах России.

В настоящее время на факультете обучается 569 студентов. Факультет готовит специалистов по специальности «Ветеринария» и направлению «Ветеринарно-санитарная экспертиза» по основным образовательным программам, ориентированным на ФГОС третьего поколения на основе деятельностно-компетентностного подхода. Молодые люди готовятся быть не только высококвалифицированными ветеринарными врачами, но и уметь контролировать качество продуктов животноводства.

Подготовку студентов проводит высококвалифицированный профессорско-преподавательский коллектив, все они имеют ученые степени и звания (19 докторов наук, профессоров и более 30 кандидатов наук, доцентов). Заслуженные ученые факультета хорошо известны за пределами Ставропольского края. Академик академии аграрного образования, заслуженный деятель науки РФ, доктор ветеринарных наук, профессор Виктор Яковлевич Никитин является основателем школы ветеринарных акушеров и автором учебника по акушерству, который рекомендован Министерством сельского хозяйства РФ в числе основного для обучения по специальности «Ветеринария». Заслуженный деятель науки РФ, доктор биологических наук, профессор Анатолий Федорович Дмитриев является ведущим специалистом в области инфекционной патологии, его труды и практическая помощь производству вносят значительный вклад в стабилизацию эпизоотической обстановки в регионе. Оригинальные исследования по индикации микроорганизмов и санитарно-микробиологической оценке воздушной среды помещений. Совместно с ВНИИМБН разработаны технические средства контроля воздушной среды по микробиологическим показателям, которые защищены 5 патентами.

Обладая богатыми педагогическими и практическими опытом, наши преподаватели продолжают совершенствовать свои навыки, повышают свою квалификацию по совершенствованию методов преподавания профильных дисциплин в ведущих специализированных учреждениях нашей страны и за рубежом. В последние годы налажена тесная связь с ведущими мировыми бизнес-партнерами, постоянно проводятся совместные семинары и конференции в системе On-line – университет Мерилэнд (США).

Обучение студентов проходит на базе комплекса ветеринарных клинических университетов, оснащенных новейшей материально-технической базой, которая постоянно совершенствуется. На факультете имеется новейшее лабораторное, диагностическое и лечебное оборудование. Функционирует лаборатория ветеринарно-санитарной



«Современный врач ветеринарной медицины должен владеть врачебной техникой, симптоматологией, биогеоэкологической патологией, клинической логикой и на основе анализа и синтеза, индукции и установленных симптомов уметь поставить точный диагноз и назначить адекватное лечение, опираясь не только на глубокие теоретические знания и большой клинический опыт, но и на творческие начала личности».

В. А. Середин

экспертизы и электронной микроскопии. Лекционная аудитория № 1 на 350 мест в данный момент является лучшей среди аудиторий всех вузов России. Она оснащена уникальными мультимедийными оборудованием и акустическими системами. Удобные мягкие индивидуальные кресла для каждого студента и современная система вентиляции воздуха позволяют проводить занятия в комфортных условиях, что, безусловно, сказывается на качестве усвоения учебного материала. Сегодняшние студенты продолжают

повизор позволяют без операции проводить диагностику и лечение заболеваний, требующих хирургического вмешательства. Функционирует два операционных блока, современное оборудование позволяет проводить сложные операции на крупных и мелких животных. В лаборатории ИР-анализа проводятся исследования современными, сверхточными, молекулярно-биологическими методами полимеразной цепной реакции, которая выявляет минимальное количество ДНК путем выделения специфич-

занятий, студенты посещают ФГУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория», ветеринарные лаборатории города, колдасные цеха, рынки г. Ставрополя, клубы служебного собаководства, животноводческие и птицеводческие хозяйства нашего края. Университет имеет учебно-опытное хозяйство, где в производственных условиях ведущие специалисты совершенствуют прием профессионального мастера. Заключено 1400 лицензионных договоров, которые содержатся и поддерживаются с учетом всех необходимых ветеринарно-санитарных мероприятий.

Наши студенты имеют возможность стажироваться и проходить производственную практику за рубежом, знакомиться с передовыми достижениями зарубежных специалистов стран Европы и США. В 2013 году студентка 5 курса Мария Адакимова и аспирант 2 года обучения Федор Инлицкий проходили практику в Германии. Ежегодно учащиеся участвуют в программе академической мобильности «Эразмус Мундус», принимают участие в научных исследовательских проектах европейских университетов.

На факультете работает студенческое научное общество, на кафедрах – различные научные кружки по основным специализированным дисциплинам, в которых под руководством преподавателей ведется работа по актуальным проблемам ветеринарной науки. Результаты исследований представляются на внутривузовских, всероссийских и международных конференциях. Итогоми проведенных исследований становятся научные статьи. Авторы лучших студенческих работ принимают участие во всероссийских и международных конкурсах, выставках и салонах, занимают призовые места, получают престижные дипломы и медали. Мы ежегодно принимаем участие во Всероссийском конкурсе на лучшую работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высшего образования Российской Федерации. Студенты, добившиеся наивысших успехов в учебе и научно-исследовательской деятельности, становятся членами стипендиатами, активистами награждаются поездками на дачу Черноморского побережья.

Молодые ученые нашего факультета участвуют во многих отраслевых программах и регулярно добиваются успехов. Под руководством профессоров В. А. Беляева и В. А. Ордина выполнено и находится в стадии реализации 5 грантов по программе УМНИК (победители конкурса – И. Киреев, В. Перевозова, О. Севостьянова, А. Бажанов, А. Дорохина).



добре традиции факультета ветеринарной медицины, и еще предстоит внести свою лепту в слабую историю университета и факультета.

На базе факультета работает Научно-диагностический и лечебно-ветеринарный центр, лучший на Юге России, не уступающий европейским клиникам. Он создан на средства гранта, выигранного в конкурсе инновационных вузов в рамках приоритетного национального проекта «Образование». Центр занимается лечебной и научно-диагностической деятельностью, оснащен новейшим оборудованием и импортными приборами. Здесь студенты имеют возможность совместно с дипломированными специалистами вести прием мелких домашних и экзотических животных, получить передовые знания по УЗИ-диагностике, рентгенологии, физиотерапии, ит-стологии, стоматологии, иммунологии и другим направлениям ветеринарной медицины. Студенты факультета участвуют в лечении незаразных, инфекционных и паразитарных заболеваний. Современное эндоскопическое оборудование японской фирмы «Олимпик» и те-

ческого участка гена с определенной последовательностью нуклеотидов. Имеется уникальная возможность постановки диагноза на инфекционное заболевание в течение суток. Эти методы и проводятся диагностика бактериальных и вирусных инфекционных заболеваний животных. Наибольший интерес представляют заболевания, вызванные на воспроизводительную функцию сельскохозяйственных животных и ассоциативные вирусные инфекции молодняка. Спектр исследований весьма широк. Ежегодно на мировом рынке появляются новые препараты реантов для ИР, которые позволяют как выявлять генно-модифицированные продукты питания, так и диагностировать наследственные заболевания. Использование клеточных технологий в биологии является одним из перспективных направлений. Наши ученые разрабатывают методы получения трансгенных животных с заданными параметрами продуктивности и методы экстракорпорального оплодотворения продуктивных животных.

Полученные теоретические знания студенты успешно применяют на практике. Помимо аудиторных

на реализацию каждой программы Фонда развития малых форм предприятий выделено 200 тыс. рублей. В текущем году доцент И. В. Киреев стал победителем III Всероссийского конкурса «УМНИК на СТАРТ» с финансированием в 1 млн руб. Инновационность разработок подтверждена дипломами, 3 из них за лучший инновационный проект в области технологии живых систем и 1 – в области наноматериалов. Также успешно функционирует и развивается внутривузовская программа грантов и поощрений за научную работу.

Новизна научных разработок многих ученых факультета ветеринарной медицины подтверждена патентами и свидетельствами РФ на объекты интеллектуальной собственности. Высокая квалификация и профессионализм сотрудников нашего факультета позволяют работать одновременно нескольким научным школам, что дает свои плоды. На факультете функционирует диссертационный совет по защите кандидатских и докторских диссертаций, ежегодно в нем защищаются более 8 соискателей на ученые степени кандидатов и докторов ветеринарных или биологических наук. Позднее после окончания основного обучения желающие могут продолжить учебу в аспирантуре и докторантуре.

В свободное от учебы время студенты факультета ветеринарной медицины посещают конно-спортивную школу, занимаются спортом на замечательном стадионе «КООС» комплекса ветеринарных клиник. Мы являемся победителями конкурса среди факультетов университета «За здоровый образ жизни». Наши студенты занимаются художественной самодельностью. Современный танцевальный зал оборудован всем необходимым для проведения вокальных и хореографических занятий, включая аудио- и видеосопровождение, гардеробные и туалетные комнаты. Ежегодно в университете проводится большое количество культурно-массовых мероприятий – фестивали «Молодые таланты» и «Студенческая весна», конкурсы «Мисс Университет» и «Мистер Университет», игры КВН и многие другие.

Раздой в учебном корпусе предусмотрено одностороннее на 600 мест, имеется столовая и библиотека с выходом в Интернет, где можно подготовиться к занятиям.

Большинство студентов 5 курса к окончанию учебы уже имеют приглашение на работу от ведущих организаций региона и страны. Наши выпускники работают в министерствах, ветеринарных отделах и управлениях, в диагностических ветеринарных лабораториях и лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы, на станциях по добору полезных животных, в таможенной и пограничной службе, в учебных и научно-исследовательских институтах, на птицефабриках, птицеводческих, мясных и молочных комплексах. В современных условиях ветеринарные врачи могут заниматься и частной практикой.

Современные ветеринарные специалисты должны в совершенстве владеть передовыми приемами диагностики, профилактики и лечения сельскохозяйственных, мелких домашних и экзотических животных. Они контролируют качество животноводческой продукции, владеют техникой работы на новейших отечественном и импортном оборудовании. Наша профессия всегда востребована, интересна и никогда не утратит своего значения для всего человечества. Стать настоящим профессионалом вы можете на факультете ветеринарной медицины.

Выбирая специальность ветеринарного врача, вы сделаете правильный выбор! Сотрудники факультета ветеринарной медицины с радостью помогут Вам стать не только профессионалами, высококвалифицированными специалистами, но и в полной мере реализовать свои таланты и способности.

ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА. ИНЖЕНЕР ВОСТРЕБОВАН ВСЕГДА

А. В. Орлянский, и. о. декана факультета механизации сельского хозяйства



ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Обучение студентов проводят высококвалифицированные преподаватели. Среди них – заслуженные инженеры сельского хозяйства Российской Федерации, лауреат государственной премии, обладатели высших правительственных наград. Многие разработки наших ученых признаны изобретениями и защищены патентами на изобретения, отмечены медалями на российских и международных выставках.

Одним из основных критериев качества преподавания в вузе является повышение квалификации профессорско-преподавательского состава. Многие преподаватели факультета прошли повышение квалификации в ведущих европейских вузах. Кроме того, на базе нашего университета в рамках сотрудничества с компанией ACI TOSA зарубежные коллеги читают лекции, посвященные совершенствованию технологий и методов хозяйствования. Зарубежные уче-



Основным видом деятельности высшего учебного заведения является учебный процесс. Сегодня факультет механизации сельского хозяйства располагает инновационной материально-технической базой, позволяющей открывать новые специальности и направления специализации, внедрять новые образовательные технологии. В учебном процессе активно применяются мультимедийные средства, используются электронные пособия и материалы для лекционных и лабораторно-практических занятий.

автотракторных двигателей», «Пропашная техника», «Проектирование и оптимизация механических систем и производственных процессов», «Аграрные диатехнологии», «Восстановление и укрепление деталей машин». Здесь студенты изучают и осва-

ивают уникальные технологии, оборудование и приемы, это технологии: сквозного проектирования рабочих органов сельскохозяйственных машин, позволяющая изготовить твердотельную модель и получить статистические результаты ее испытания на специальном стенде (технология сокращает время изготовления рабочего органа в десятки раз), отдельного моделирования, 3D-прототипирования и 3D-сканирования, точного земледелия на основе геоинформационных систем и т. д.

В распоряжении наших ребят современная сельхозтехника отечественного и зарубежного производства: тракторы и комбайны фирмы New Holland, самоходный опрыскиватель производства John

Deere уже побывали десятки ребят. Одна из групп студентов стажировалась на немецком комбайновом заводе CLAAS. На протяжении последних трех лет студенты нашего факультета становятся поддателями Всероссийской олимпиады CLAAS. Факультет развивает сотрудничество и с компанией John Deere, проводя практические семинары со студентами и преподавателями. В октябре получено подтверждение на передачу в дар факультету трактора John Deere для использования в учебных целях.

По программе «Эразмус Мундус» Европейского союза несколько наших студентов обучались в Университете Валинниен (Нидерланды). Гордостью факультета стали два аспиранта, проходившие обучение в Чехии. В настоящее время ода они защитили диссертационные работы в Пражском аграрном университете.

Наши студенты успешно занимаются научно-исследовательской деятельностью. Многие становятся поддателями и призерами престижных всероссийских и региональных конкурсов. Поддателями грантовой программы УМНИК Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере стали более 10 студентов и аспирантов факультета, среди них Е. В. Кулаев, П. А. Лебедев, Д. А. Сидельников, Д. С. Калужин и др.

За особые успехи в учебе и научно-исследовательской деятельности многие студенты получают именные стипендии Правительства и Министерства сельского хозяйства Российской Федера-

ции, Российского аграрного движения, Благотворительного фонда В. Потанина, губернатора Ставропольского края, главы и Ставрополья. Это А. А. Дудка, А. В. Кав, Е. Л. Сидоров и др.

Большой популярностью в вузе пользуется наша команда КВН, которая неоднократно становилась чемпионом университета. Члены команды составляют сегодня костяк сдвонной университета, лучшей в крае.

Мы гордимся своими выпускниками. Первый выпуск инженеров-механиков состоялся в 1955 году. За годы своего существования факультет выпустил более 10 тысяч инженеров для агропромышленного комплекса и других отраслей экономики. Многие из них 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: Герой Труда Ставропольского края, губернатор Став-



ропольского края В. Л. Зеренков; председатель думы Ставропольского края Ю. В. Белый; министр сельского хозяйства Ставропольского края А. В. Мартычев и его первый заместитель В. А. Шумаков; председатель Государственной думы Ставропольского края второго созыва (1997-2001 гг.) А. А. Мизянов; Герой Социалистического Труда, почетный гражданин Ставропольского края, почетный профессор вуза, председатель колхоза-племзавода «Казьминский» А. А. Мушкетер (Кочубевский район); Герой Труда Ставропольского края, почетный профессор вуза, председатель колхоза-племзавода «Россия» (Новоалександровский район) С. В. Пыльнов; генеральный директор ЗАО КПК «Ставропольстройоптор» В. М. Калайников и многие другие.

Коллектив факультета механизации сельского хозяйства серьезно настроен на дальнейшее развитие. Со следующего учебного года планируется открытие новых направлений и профилей подготовки кадров для агропромышленного комплекса, таких как «Наземные транспортные средства», «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции».

Меласи всем абитуриентам успешно пройти вступительные испытания и влиться в студенческую семью факультета.



ные Ховард Вудард (США) и Штефан Беттингер (Германия) провели лекции о технологии нулевой и минимальной обработки почвы.

На факультете механизации сельского хозяйства студенты не только получают навыки управления сельхозтехникой, но и приобретают знания и подготовку в области организации, эксплуатации и технологии ремонта машин и оборудования АПК. Они овладевают современными методами диагностики машин на базе передового диагностического оборудования ведущих отечественных и зарубежных производителей.

В распоряжении студентов специализированные аудитории и мастерские, в которых установлены испытательные стенды, действующие макеты, разрезные системы, узлов и агрегатов автомобилей и сельскохозяйственных машин. Студенты получают рабочие профессии водителя и тракториста-машиниста всех категорий.

Реализация приоритетного национального проекта «Образование» на факультете позволила создать 5 инновационных лабораторий: «Молливо-смазочные материалы и системы питания

ивают уникальные технологии, оборудование и приемы, это технологии: сквозного проектирования рабочих органов сельскохозяйственных машин, позволяющая изготовить твердотельную модель и получить статистические результаты ее испытания на специальном стенде (технология сокращает время изготовления рабочего органа в десятки раз), отдельного моделирования, 3D-прототипирования и 3D-сканирования, точного земледелия на основе геоинформационных систем и т. д.

Практическую подготовку студенты проходят на учебном полигоне, в мастерских и лабораториях факультета, на полях учебно-опытного хозяйства университета общей площадью около 10 тысяч гектаров. При факультете создан студенческий механизированный отряд «Колос», помогающий учебному хозяйству вуза и сельхозпредприятиям края в уборке урожая. По итогам работы «Колос» неизменно отмечают как один из лучших в России, в 2009 году он был награжден МСХ РФ зерноуборочным комбайном «ACROS 530» и набором почвообрабатывающей тех-

ники на сумму более 2 миллионов рублей.

Производственную практику ребята проходят на ведущих предприятиях и в хозяйствах края («Ставропольстройоптор», «Ставохолдинг», «Научно-технический центр», «ЮНПРОМ», комбайновый завод «РОСТСЕЛЬМАШ», концерн «Энергомех», колхоз-племзаводы «Россия», «Казьминский» и др.). Во время стажировки на комбайновом заводе «РОСТСЕЛЬМАШ» студенты работают непосредственно на конвейере. В текущем году для студентов факультета механизации сельского хозяйства и агроинженерского проведено «День поля «Ростсельмаш» на базе СПК им. Ворошилова Труновского района, где студенты увидели новейшие образцы техники непосредственно в технологических процессах.

Многие студенты по программе АПОЛЛО, LOGO, SWEEP, Крестьянского фермерского союза и других некоммерческих организаций в течение 4-6 месяцев проходят стажировку в европейских вузах. За последние пять лет за гра-



ПРОИЗВОДСТВО ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА – ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ

М. И. Селионова, декан факультета технологического менеджмента



ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

Последнее название факультета получило потому, что назрела необходимость не только производить в хозяйствах продукцию животноводства, но и перерабатывать ее, представлять в готовом виде потребителю, что требует не только зоотехнических, но и инженерных, правовых и управленческих знаний. Факультет технологического менеджмента признавался «Факультетом года» среди аналогичных факультетов сельскохозяйственных вузов России.

За 80-летнюю историю факультета подготовлено более 7 тысяч ученых-зоотехников и зооинженеров, а также 400 технологов сельскохозяйственного производства. Занятия ведут 37 высококвалифицированных преподавателей, в том числе 3 академика и 2 члена-корреспондента РАСХН, 15 докторов и 26 кандидатов наук.

Преподаватели факультета тесно сотрудничают с коллегами из Великобритании, Финляндии, Швеции, США, Канады, Австралии, Новой Зеландии и других стран. Стали традицией интенсивные учебные курсы и мастер-классы американской некоммерческой компании ACADI/VOSA в рамках проекта «Фермер – фермеру» Агентства США по международному развитию. Студенты 3–5 курсов участвуют в программах зарубежного стажировки APOLLO, LOGO. Так, студент 5 курса Александр Христенко прошел стажировку в Германии по программе APOLLO, это позволило ему ознакомиться с перспективными технологиями производства и переработки молока, а также культурой и тра-



Старейшим факультетом, с которого начинается история Ставропольского государственного аграрного университета, является факультет технологического менеджмента. «Овцеводческий» – так он назывался при открытии в далеком 1930 году, затем до 1974 года – «зоотехнический», 30 лет – «зооинженерный», а с 2004 года – факультет технологического менеджмента (ФТМ).



В процессе обучения используются современные наглядные пособия, помогающие студентам изучать строение и особенности различных породных: уникальное собрание образцов шерсти, драгоценная коллекция из 600 слайдов, демонстрирующая эволюционный процесс породообразования, мутации животных, цветные литогра-

специальств. Так, в прошлом году студентами посетили лучшие животноводческие хозяйства края: СПК ПЗ «Казьминское», ПЗ «Россия», СПК «Мелезавод Вторая Пятилетка», ЗАО «Птицефабрика Пятигорская», ПР «Зеленчукский», ООО «Привольное», колхоз-племзавод и.и. Чанасева, АПК «Лесная дача», ПР «Тай» и другие. Не менее интересны и познавательны занятия на передовых предприятиях по переработке продукции растениеводства и животноводства: ЗАО «Хлебозавод № 3» г. Ставрополь, ОАО «Невинномысский хлебокомбинат», молочный комбинат «Ставропольский», ЗАО «Юни milk», ГАП Ресурс, ООО «Лвардия», ООО СП «Чанасевское». На этих предприятиях студенты старших курсов успешно проходят производственную практику и в дальнейшем трудоустраиваются.

Инновационными направлениями на факультете уделяется первостепенное значение. К научным исследованиям по разработке нормированного биологически полноценного кормления сельскохозяйственных животных, делово-минеральных премиксов и добавок нового поколения, совершенствованию и созданию типов, линий и пород животных, ресурсосберегающих технологий активно привлекаются студенты старших курсов. Первый опыт проведения научных исследований студентами получают в научных кружках: «Селекционер», «Свиновод», «Птицевод», «Мусульман», «Зверовод», «Биотехнолог» и т. д. Результаты исследований студентами представляются на студенческих конференциях, всероссийских региональных конкурсах, где удостоиваются различных наград. Студентка 4 курса Анна Путирина стала «Миником Ставропольского края», на Всероссийском кон-



дициях этой страны, получить отличную языковую практику. Факультет гордится материально-технической базой для подготовки специалистов по переработке продукции растениеводства и животноводства. В специализированных производственно-технологических лабораториях (хлебопечения, консервирования, переработки молока и мяса) студенты на практических занятиях осваивают процесс производства хлеба, консервов, сыра, колбасы, мороженого и другой продукции.

фин кормовых культур, обучающие стенды и макеты. Многие занятия у будущих менеджеров сельскохозяйственного производства проходят в учебном биварианте факультета, где содержатся различные виды животных. Наиболее яркими и запоминающимися для студентов являются выездные практические занятия по современным технологиям производства продукции животноводства, спортивного коневодства, при проведении которых активно привлекаются руководители хозяйств и главные

курсы на лучшую научную работу вузов МСХ РФ 11 место занял студентка К. С. Шапошникова и аспирант С. С. Бурялова. В 2012 году аспирант Руслан Омаров стал лауреатом международного конкурса «Лучший студенческий инновационный продукт питания ECOTROPHELIA Еurore 2012» в номинации «Инновационное решение», а также получил золотую медаль на Всероссийском смотре-конкурсе лучших пищевых продуктов.

В 2013 году команда Ставропольского ГАУ стала победителем национального этапа конкурса «ECOTROPHELIA Еurore 2013». Наша команда в составе А. Е. Путириной, Р. С. Омарова, Т. А. Фонаревой, Е. П. Киресовой и А. В. Пономаревой представила проект «На здоровье», включающий линейку пищевых продуктов с использованием стеблии. По традиции победителями национального этапа во всех странах – участницах конкурса вручена уникальная награда – дарсельф в виде эдлемы конкурса, выполненный из ценной

породы дерева и декорированный металлом.

В октябре студенты будут представлять Россию на финальном этапе конкурса в Германии (г. Кельн).

Факультет по праву гордится своими студентами, которые сочетают отличную учебу с активной жизненной позицией, позиционируя свой университет не только на городском, но и на краевом уровне, в их числе студент 4 курса специальности «Технология производства и переработки продукции сельского хозяйства» Алексей Мартынов, который в 2013/2014 учебном году был отмечен именной стипендией администрации города Ставрополя.

Наши студенты активно участвуют в университетских конкурсах и фестивалях художественной самодеятельности. Так, студентка 5 курса Анята Харольская в 2013 году завоевала титул Мисс Университет. Многие увлекаются спортом и успешно представляют факультет и университет на одиочероссийских, краевых и городских соревнованиях. Дарья Сидоркина – серебряный призер чемпионата РФ в метании диска среди юниоров, Евгений Четвериков – бронзовый в метании молота. Александр Инженевский занял первое место в спортивных играх Юга России по тяжелой атлетике, а Дмитрий Мартынов и Александр Гончаров – второе место.

Студенты факультета являются членами сборной команды университета по волейболу, чемпионат Край и бронзовым призером первенства Минсельхоза РФ. Команда первокурсников факультета заняла первое место по легкой атлетике среди девушек.

Факультет располагает прекрасными конноспортивными комплексами, где под руководством опытных жокеев студенты осваивают навыки верховой езды на чистокровных скакунах джамейкской, английской, арабской, дуденновской и тракененской пород.

Надеемся, что новое поколение студентов продолжит добрые традиции предшественников, избравших благородные профессии, призванные одесудить производственную безопасность страны.



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ – КАЧЕСТВЕННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

А. В. Ефанов, и. о. декана электроэнергетического факультета



ЭЛЕКТРО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

За время существования факультета подготовлено более 3100 специалистов, которые работают не только в Ставропольском крае, но и далеко за его пределами. В настоящее время на факультете обучаются 698 студентов очной и 293 студента заочной формы обучения.

Электроэнергетический факультет готовит инженерные кадры по следующим направлениям: бакалавриата: 110800.62 – Агроинженерия (профиль – электрооборудование и электротехнологии) и 140400.62 – Электроэнергетика и электротехника; магистратуры: 110800.68 – Агроинженерия и 140400.68 – Электроэнергетика и электротехника, на факультете осуществляется подготовка инженеров по сокращенной (3-летней) форме обучения после окончания



Электроэнергетический факультет, продолжая славные традиции факультета электрификации сельского хозяйства, суть которых можно выразить крылатой фразой «Светить всегда! Светить везде!», готовит для современного высокотехнологичного производства и расширяющейся сферы обслуживания инженеров новой генерации – способных к инновационной деятельности.

докладов на ежегодной студенческой научно-практической конференции Ставропольского государственного аграрного университета. На факультете функционируют студенческие научные кружки. Работы наших ребят получают высокую оценку на престижных всероссийских и региональных конкурсах. Молодые ученые фа-

культета Виталий Гринченко. Всею малыми предприятиями факультета реализуются 6 государственных контрактов по программе СТАРТ.

За 2013 год молодыми учеными факультета получено более 30 золотых медалей на всероссийских и международных выставках.

Нашими студентами мы предоставляем возможность пройти обучение за рубежом. Выпускник Павел Черепанов весной прошлого года вернулся из Германии, где стажировался в Университете Хойенхайм по программе бакалавриата, а наши аспиранты, выпускники факультета Денис Проницын и Александр Аветухов работают над диссертационными работами в Чешском аграрном университете.

Сегодня на факультете 23 учебные лаборатории, в том числе 2 компьютерных класса, кабинет курсового и дипломного проектирования, 3 прекрасные лекционные аудитории, оснащенные современными мультимедийными проекционными оборудованием.

Многие преподаватели активно занимаются рационализаторской деятельностью, разрабатывают и изобретают уникальные устройства, например, для использования нетрадиционных источников энергии в автоматизированных системах управления технологическими процессами. Достаточно высокая активность научно-исследовательской деятельности преподавателей факультета подтверждается следующими фактами:

- только за 2013 год получено 17 патентов на изобретения и полезные модели, 23 свидетельства о регистрации программы для ЭВМ, подано 15 заявок, на 5 из которых получены положительные решения;
- 45 преподавателей участвовали в международных выставках и салонах, 54 – в российских и международных конференциях;
- реализуются 6 государственных контрактов по программе «СТАРТ» на общую сумму более 6 млн рублей;
- открыто 8 малых инновационных предприятий для коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.

Учено-методическая комиссия факультета активно взаимодействует с учено-методическими объединениями МАНУ и МЭИ. В результате разработаны учебные планы по направлению «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК»), изданы учебные пособия и монографии, ведется разработка и рецензирование ряда учебных программ (МОЭ, автоматика, программно-практического обучения, самостоятельной подготовки и т. д.).



профильных техникумов и колледжей. Специализация, профильная подготовка дают возможность нашим выпускникам работать в электротехнических службах на любых предприятиях агропромышленного комплекса, в энергоснабжающих, ремонтных, электромонтижных, проектных организациях, в автоматизированных системах диспетчерского управления.

После освоения теоретического курса полученные знания и навыки студентов закрепляются на практике, на дачных предприятиях, с которыми заключены договоры. Это ОАО «Концерн Энергомера», Ставропольский электро-механический завод, МУП «Горэлектросеть», филиал Западные электрические сети ОАО «Ставропольэнерго», ряд ведущих сельскохозяйственных предприятий края.

Факультет сегодня – это 6 кафедр, на которых работают 53 преподавателя, в том числе 6 профессоров и 43 доцента. За последние три года ведущие преподаватели факультета прошли профессиональную переподготовку, в том числе и в визах Евробы – Чешском аграрном университете, Университете Хойенхайм (Германия) и Университете Утсала (Италия).

Студенты факультета принимают непосредственное участие в научной работе, являются соавторами многих публикаций и научных разработок. Только в 2013 году ими подготовлено более 200

культета ведут активную научно-исследовательскую деятельность и представляют результаты своих исследований на региональных, всероссийских и международных конференциях, выставках, конкурсах и грантах.

Так, на сегодняшний день молодыми учеными факультета реализуется 6 государственных контрактов на выполнение НИОКР в рамках реализации Федеральной государственной программы УМНИК. В 2013 году подведены итоги программы стали студент 4 курса Сергей Бондаренко и студент 5 курса Андрей Маштаненко.

С целью коммерциализации своих проектов молодые ученые факультета открывают малые инновационные предприятия. Всею на факультете 9 малых предприятий, на которых работают 23 человека. Средний возраст сотрудников предприятий 26 лет (студенты, аспиранты и сотрудники факультета). Для завершения НИОКР по проектам и внедрению результатов интеллектуальной деятельности через малые предприятия студенты, аспиранты и молодые ученые факультета принимают активное участие в Федеральной программе СТАРТ. В этом году подведены итоги программы СТАРТ с финансированием 1 млн руб. стали ассистенты кафедры «Автоматика, электроника и метрология» Владимир Самойленко и Дмитрий Ушкур, доцент Мария Бондарь и ассистент кафедры «Применение электрической энергии в сельском хозяй-



В каждой лаборатории установлены уникальные современные лабораторные комплексы с компьютерными обеспечениями, новое научное оборудование, обновленная приборная база.

Учебные стенды и оборудование сопряжены с компьютерами, что позволяет с помощью лицензионных программных продуктов проводить автоматизированное проектирование систем электрификации сельскохозяйственных объектов, моделировать сложные процессы в электроэнергетике, регистрировать показания виртуальных приборов.

Значительные средства по национальному проекту освоены в направлении модернизации учебных площадей и создания новых

лабораторий. Так, проведен капитальный ремонт на площади 600 м², создана уникальная лаборатория по автоматизированным системам коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ), которая стала основой магистерской подготовки наших студентов. Лабораторный фонд факультета пополнился разработкой силами преподавателей и аспирантов установкой по исследованию программируемых логических контроллеров в автоматизированных системах управления технологическими процессами.

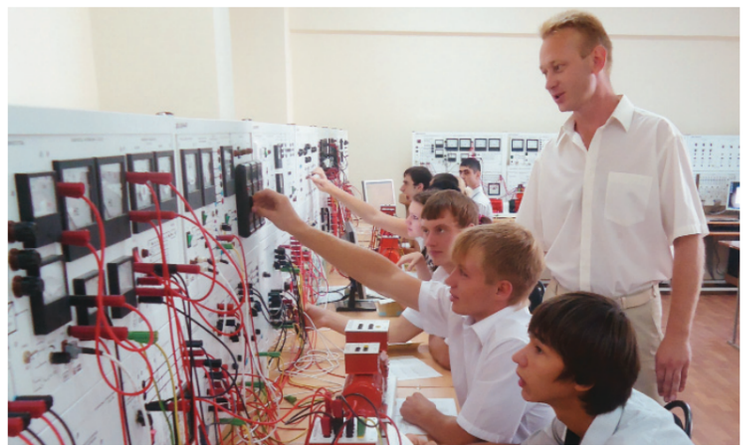
Большое внимание на факультете уделяется воспитательной работе студентов. Студенты факультета участвуют во всех культурных мероприятиях, проводимых в университете, – «Студенческая весна», «Молодые таланты», «Мисс Университет», «Мистер Университет», «Анж-ка, парни», «Анж-ка, девушки». Спортивная команда КВН факультета на протяжении ряда лет является победителем ежегодного университетского конкурса.

На факультете наряду с учебным процессом огромное внимание уделяется физической культуре, здоровому образу жизни и спорту. Студенты факультета регулярно участвуют во всех внутривузовских соревнованиях, а также в соревнованиях городского, краевого и общероссийского уровней. Спортивные команды электроэнергетического факультета занимают призовые места в таких игровых видах спорта, как волейбол, баскетбол, мини-футбол.

Спортивная команда по мини-футболу неоднократно становилась чемпионом нашего вуза. Спортивная команда по баскетболу

множественно занимала первую ступень пьедестала почета в первенстве Ставропольского государственного аграрного университета. А факультет в рейтинге восьми факультетов Ставропольского государственного аграрного университета второй год подряд занимает почетное второе место.

Администрация, изобретатели и инженеры направления подготовки, желаем успехов в сдаче Единого государственного экзамена. Коллектив электроэнергетического факультета расценивает на пополнение студенческой семьи новыми талантливыми юношами и девушками, способными продолжать и разбивать дела своих предшественников.



ГОТОВИМ УПРАВЛЕНЦЕВ

О. Н. Кусакина, декан экономического факультета



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Факультет основан в 1961 году и подготовил уже более 9 тысяч специалистов высшей квалификации. Сейчас у нас на очной и заочной формах получают образование около 2,5 тысяч студентов.

Обучение ведется по 26 образовательным программам.

На факультете уделяется большое внимание современным методам обучения. Помимо традиционных лекционных, практических и лабораторных занятий на факультете проводятся круглые столы, презентации, дискуссии, деловые игры, мастер-классы и читаются авторские курсы. В учебном процессе активно используются новейшие учебно-методические комплексы, автоматизированные обучающие системы и модули, последние версии пакетов прикладных компьютерных программ.

В рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» на



Аудитория № 160

В современных рыночных условиях востребованы специалисты экономического профиля, обладающие высоким уровнем знаний, широкой эрудицией, способностью принимать эффективные управленческие решения, технически грамотные и владеющие иностранными языками. Именно таких профессионалов готовит экономический факультет нашего университета.

ния управленческих технологий стала виртуальная среда моделирования управленческих процессов и прогнозирования. Функциональность систем динамического моделирования, разработанных сотрудниками Центра, позволяет полностью учесть сложность и многозначность процессов современного агробизнеса и специфику сельскохозяйственных предприятий, для реального сектора аграрной экономики были разработаны 20 моделей.

довательскую и консультационную деятельность с использованием современных программных продуктов для SWOT-анализа, оптимизации ассортимента товаров организации, конкурентного анализа.

В Учебно-консультационном информационном центре занятия со студентами экономического факультета проводятся с использованием программных продуктов «FAR-FOOD-AREA», «Project expert», обучающей деловой игры «Бизнес-курс» с целью внедрения их в процесс самообразования, а также для использования при написании научных работ, разработке курсовых и дипломных проектов.

На факультете открыто малое предприятие. Прикладные исследования потребовали инновационных разработок. В связи с этим разработаны следующие инновационные проекты: действующая модель автоматизированного управления оптимальным функционированием улья и сопряжением с АРМ-пчеловода; действующая макет-установка для контроля потребности кормов элитных пород крупного рогатого скота, основанная на Допплеровском эффекте, с сопряжением с АРМ-зоотехника; управление доступом к информационным ресурсам АПК с применением биометрических характеристик пользователя. Разработаны предложения по созданию Биометрического паспорта элитных пород крупного рогатого скота с целью аутентификации сельскохозяйственных животных.

Масштабное сотрудничество с властными структурами началось во второй половине 2008 года, когда группа ученых нашего университета, в том числе и экономического факультета, приняла активное участие в разработке ведомственной Стратегии развития агропродовольственного комплекса Ставропольского края, которая в составе Стратегии социально-экономического развития Ставропольского края получила диплом третьей степени в конкурсе «Стратегические инициативы в управлении региональным развитием» на юбилейном X Общероссийском форуме «Стратегическое планирование в регионах и городах России» (г. Санкт-Петербург, 17-18 октября 2011 г.).

Профессионализм наших ученых, продемонстрированный в процессе разработки важнейших документов регионально-го развития, получил высокую оценку в органах власти, в результате чего в настоящее время продолжается тесное плодотворное сотрудничество, в первую очередь с министерством экономического

развития. В нем задействованы все профильные кафедры экономического факультета. Так, в соответствии с Распоряжением Правительства РФ «О разработке программы развития конкуренции в России» сотрудники нашего факультета создали пилотный проект «Программы развития конкуренции в Ставропольском крае до 2012 года». Над этим документом работали молодые ученые экономического факультета. Осуществляется разработка 3D-моделей объектов социального назначения и образовательных учреждений региона.

Все эти проекты отмечены положительными рецензиями департаментов Министерства сельского хозяйства РФ: растениеводства; перерабатывающей промышленности; экономики и финансов.

Факультет долгие годы сотрудничает с ведущими университетами Европы и Америки. Наши преподаватели проходят курсы повышения квалификации за рубежом. Профессора из вузов-партнеров Чехии, Германии, Словакии, Нидерландов и других стран читают нашим студентам лекции. Занятия проходят в специализированных аудиториях, оснащенных мультимедийным оборудованием, лингафонных кабинетах и компьютерных классах.

Учебную практику студенты проходят на предприятиях производственной и финансово-банковской сфер: в Межрегиональной Северо-Кавказской организации профессиональных арбитражных управляющих «Содружество», Центре поддержки инициатив «Интеллект», Универсальной аудиторской компании, Северо-Кавказской универсальной бирже, компаниях «Хайнц», «Монокристалл», «Ставролен», «Норд-Сервис», агрофирме «Золотая Нива», совхозе им. Кирова, колхозе-племзаводе «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.

На факультете работают научные кружки и клуб интеллектуальной молодежи «Инициатива». За последние годы студенты неоднократно становились победителями престижных конкурсов: «Сотворение и созидание будущей России!», «Моя законодательская инициатива», УМНИК, «Молодые о молодых», олимпиад и конкурсов, проводимых Молодежным союзом экономистов и финансистов, Вольным экономическим обществом России. Из года в год увеличивается число студентов – стипендиатов благотворительного фонда В. Потанина, именных стипендиатов Ученого совета СтГАУ, губернатора СК, Правительства РФ и Президента РФ.

У студентов факультета есть возможность раскрыть свои способности и таланты. Они активно участвуют в культурно-массовых мероприятиях, проводимых на факультете, в университете, городе. Большим и традиционным мероприятием на экономическом факультете стало проведение для студентов 1 курса «Осеннего бала экономистов», цель которого – выявить талантливых, творческих личностей, познакомиться их.

Активисты старших курсов участвуют в подготовке номеров художественной самодельности первокурсников для конкурса «Молодые таланты». Именно в такой работе зарождается дружба, взаимопонимание и взаимопомощь между студентами.

Ребята с отличным чувством юмора и артистическим талантом могут попробовать себя в сборной КВН факультета, одной из лучших в вузе.

Студенты принимают активное участие в творческой деятельности, участвуя в смотр-конкурсах: «Мисс Университет» и «Мистер Университет», «Твоя инициатива», проводимом Комитетом Ставропольского края по делам молодежи.

Ежегодно студенты принимают участие в работе Школы актива.

Наши выпускники востребованы, так как легко адаптируются к любым рыночным условиям. Они могут заниматься экономической, управленческой, организационной, предпринимательской и аналитической деятельностью, программированием и разработкой информационных ресурсов, размещаемых как в глобальной сети, так и в рамках корпоративных информационных систем. Мы готовим настоящих профессионалов – элиту будущей инновационной экономики России!



факультете созданы: центр моделирования управленческих технологий, лаборатория маркетинговых исследований, учебно-консультационный информационный центр и лаборатория информационных и коммуникационных технологий. Они помогают нам готовить специалистов, обладающих фундаментальными теоретическими знаниями, навыками аналитической работы, владеющих современными компьютерными технологиями и иностранными языками, проявляющих себя в качестве грамотных менеджеров еще на студенческой скамье.

Основой интеллектуально-го блока центра моделирова-

Лаборатория информационных и коммуникационных технологий активно используется в учебном процессе для проведения научных и прикладных исследований студентами и преподавателями. В этом году впервые наши студенты вышли в финал ИТ-Олимпиады в сфере информационных технологий СКФО. В качестве награды группе студентов была вручена лицензионная программа для профессиональной разработки Web-сайтов и фирменная обучающая программа для ее интерактивного освоения.

Лаборатория маркетинговых исследований осуществляет в рамках своей компетенции образовательную, научно-иссле-



УЧЕТНО-ФИНАНСОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ – КОМПЕТЕНЦИЯ, КАЧЕСТВО, КРЕАТИВ

Е. И. Костюкова, и. о. декана учетно-финансового факультета



УЧЕТНО- ФИНАНСОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Учетно-финансовый факультет начал свою историю подготовки специалистов с квалификацией «Экономист» по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» с 1962 года.

Профессиональная подготовка специалистов в области финансов и кредита началась в Ставропольской государственной сельскохозяйственной академии в 1994 году на экономическом факультете.

Подготовку бакалавров и магистрантов осуществляют специализированные кафедры («Бухгалтерский управленческий учет», «Бухгалтерский финансовый учет», «Математика», «Статистика и эконометрика», «Финансовый менеджмент и банковское дело», «Финансы, кредит и страховое дело», «Экономический анализ и аудит»), возглавляемые ведущими учеными университета, обеспечивающие полноту выполнения образовательных программ в соответствии с государственными образовательными стандартами.

На базе факультета функционируют научно-инновационные лаборатории: «Авторизованный центр сертификации фирм ИС», «Учебно-методический центр подготовки профессиональных бухгалтеров», «Мини-банк», «Страховая компания», «Audit Expert & Project Expert», «Биржа» и др., где студенты получают профессиональные навыки в условиях, наиболее приближенных к реальным.

Стратегическими партнерами факультета являются ведущие отечественные и зарубежные предприятия и организации: ОАО «Сбербанк России», ОАО «Россельхозбанк», ОАО «ВТБ», Компания «PricewaterhouseCoopers» (г. Москва), KPMG International, инвестиционная компания «ФИНАМ», страховые компании ОАО «Росгосстрах», Страховой Дом «ВСК», СК «Югория», ОАО «Финансовая Корпорация УРАСИБ», сельскохозяйственные предприятия (СПК «Казыинский» Казыусевского района, ООО «Колос» Изобильненского района, СПК колхоз «Иракллинский» Стенновского района, СПК «Россыз» Новоалександровского района, СПК «Колхоз-племзавод и.п. Чанасева» Кочубеевского района, СПК «Родина» Новоалександровского района, СПК колхоз «Линант» Благодарненского района, СПК колхоз и.п. Ворониллова Труновского района), а также предприятия различных организационно-правовых форм. Сотрудничество со страте-



Первостепенной задачей факультета является: подготовка специалистов высшей квалификации для финансово-кредитных учреждений, коммерческих организаций, органов государственного, регионального и муниципального управления, Государственного комитета статистики, страховых компаний, инвестиционных и пенсионных фондов, требующих комплексных знаний в области экономики, бухгалтерского учета, анализа и аудита.

гическими партнерами открыло возможности студентам учетно-финансового факультета проходить производственную преддипломную практику с последующим трудоустройством в ведущих организациях страны, Ставропольского и

брокерской, дилерской деятельности и деятельности по управлению ценными бумагами, лектор учебного центра ООО «Компания БКС», канд. экон. наук, доцент А. А. Мадлин; директор ООО «Юг-Медель», канд. экон. наук, до-

денты Диана Калашова, Михаил Лещев, Анна Немировченко и Анастасия Печникова являются победителями стипендиальной программы Международной аудиторской компании «PricewaterhouseCoopers Russia



Краснодарского края, Ростовской области, что говорит о высоком качестве образования выпускников факультета.

На факультете работают действующие аудиторы и работники учетно-аналитических служб ведущих организаций г. Ставрополя (в том числе финансовый директор ООО «КавМком» г. Ставрополя, д-р экон. наук, профессор В. С. Яковенко; директор ООО «Универсал-Аудит», канд. экон. наук, профессор Л. Н. Булавина; аттестованный специалист финансового рынка по

цент Е. А. Марусенко; начальник Управления контроля рисков ОАО «Ставропольпромстройбанк», канд. экон. наук, доцент Н. В. Тладкова; заместитель начальника работы отдела с проблемными активами ОАО «Россельхозбанк», канд. экон. наук, доцент А. Н. Золотарев; начальник отдела картонных продуктов ОАО «Уралсиб» В. В. Лант).

Преподаватели ведут активную научно-исследовательскую работу. Это не только подготовка кадров, создание школ и направлений, но и участие в исследованиях в рамках конкурсов и грантов, получение авторских свидетельств на программные продукты, представление собственных разработок на выставках и форумах. На факультете большое внимание уделяется учебно-методической деятельности, исследовательской работе студентов, оказанию информационных услуг, заключению договоров о научном и творческом сотрудничестве.

Гордостью факультета являются его студенты, выпускники, многие из которых занимают ответственные посты в органах государственной власти и управления, политике и бизнесе Ставропольского края и Северо-Кавказского федерального округа.

В 2012/13 учебном году стипендиаткой Президента РФ стала аспирантка Мария Гуреева, сту-

дентка Марина Роговцева, Екатерина Войтышевца, Илья Солдаатов, Кирилл Беденко, Дарья Анохина и магистрант Александр Шавернев стали стипендиатами программы Благотворительного фонда В. Потанина.

Одним из наиболее перспективных направлений научно-исследовательской работы факультета является разработка и последующее внедрение в учетную практику организаций автоматизированных учетно-аналитических систем. В рамках данного направления на факультете реализованы 4 грантовые федеральные целевые программы УМНИК. Победителями этой программы в разные годы стали канд. экон. наук, доцент А. Н. Бодрышев, студентки О. Петрова, Г. Попадич, А. Пряткова.

Студенты посещают научные кружки, участвуют в научно-практических конференциях и конкурсах на лучшую студенческую работу. В течение последних лет ребята регулярно становились победителями ежегодной Всероссийской олимпиады развития народного хозяйства России, проводимой Молодежным союзом экономистов и финансистов. За последние годы в учебе и научной деятельности они получили именные стипендии. В течение 2006–2013 гг. 22 студента факультета стали стипендиатами Благотворительного фонда В. Потанина. В составе

университетской команды является единственным в России членом фонда аспирант А. Шавернев. М. Косова – победитель федеральной программы УМНИК трудоустроена в лизинговую компанию «Европлан» (г. Москва).

В рамках «Недели качества» преподаватели проводят открытые лекции, семинары, мастер-классы, деловые игры со студентами учетно-финансового факультета. Учащиеся активно пользуются созданными на базе университета учебно-образовательными порталами, а также дистанционными технологиями в образовании. В настоящее время применяются инновационные виды интерактивных форм на базе лабораторий факультета («жонглижур», «разработка в микрогруппах», «мозговой штурм», «дискуссия», «кейс-метод», технология «barcamp» (и ее разновидности) и др.).

Продолжает свою работу Центр студенческого самоуправления. Он не только предоставляет реальную возможность самоуправления многим процессам в жизни факультета, но и помогает реализовать повседневные студенческие проблемы. Одним из видов деятельности Центра является волонтерская работа. Добрые отношения сложились у студентов факультета с детским коррекционным домом для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, «Росинка» г. Ставрополя, а также детским коррекционным домом для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с. Препрадного Красногвардейского района. Они оказывают посильную помощь при проведении дней чистоты и здоровья, организации одарующих программ и интеллектуальных конкурсов.

Студентка 4 курса Войтышевца Екатерина является руководителем волонтерского движения «МОЛ» Ставропольского государственного аграрного университета и уже работала на Кубке Европы по сноуборду и Суперконтинентальном кубке по фристайлу в городе Сочи, где сопровождала команды из Японии и Болгарии, являясь их переводчиком. Екатерина принимала участие в молодежном форуме «Машук 2011», «Машук 2012» и «Машук 2013» где ее работы получили поддержку на реализацию.

Учащиеся факультета активно занимаются спортом. Так, студент 4 курса учетно-финансового факультета Ставропольского государственного аграрного университета России Евгений Кузнецов является вице-чемпионом мира в синхронных прыжках с трехметрового трамплина и дрифт-прыжками в индивидуальных соревнованиях, чемпионом России, чемпионом мира среди юниоров, двукратным чемпионом Европы, многократным призером этапов серии Гран-при, серебряным призером Олимпийских игр в Лондоне.

Учиться на учетно-финансовом факультете интересно и престижно. Знания, приобретенные за годы обучения, позволят выпускникам получить достойную и престижную работу, высокой социальной положение в обществе, завоевать признание в профессиональной среде.



ТУРИЗМ – НОВЫЙ ТРЕНД В СОВРЕМЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ

В. С. Варивода, зам. декана факультета социально-культурного сервиса и туризма



**ФАКУЛЬТЕТ
СОЦИАЛЬНО-
КУЛЬТУРНОГО
СЕРВИСА
И ТУРИЗМА**



Факультет социально-культурного сервиса и туризма – совсем молодое, но очень активное, стремящееся к инновациям структурное подразделение нашего университета. На протяжении 4 лет Ставропольский государственный аграрный университет готовит высококвалифицированных специалистов по направлениям подготовки «Сервис» и «Туризм».

Приоритетные направления факультета мы уделяем большое внимание международным отношениям и готовим наших специалистов для выхода на мировую арену. Подготовку бакалавров и магистрантов осуществляют наши основные кафедры: «Туризм и сервис», иностранных языков, иностранных языков и межкультурных коммуникаций. В настоящее время на факультете обучаются свыше 300 человек.

Учебный процесс на факультете направлен на формирование у будущих специалистов односторонних (одна научных, социально-личностных, инструментальных) и профессиональных компетенций на основе практико-ориентированного обучения как одного из приоритетных направлений деятельности факультета.

Инновационное образование:

теория и практика Междисциплинарный характер подготовки предполагает соединение фундаментальных и прикладных дисциплин, интересных гуманитарных дисциплин, таких как: сервисная деятельность, речевая коммуникация, профессиональная этика, информационные технологии в сервисе, менеджмент в сервисе, психодинамика в туризме, психология делового общения, корпоративная культура, урбанистический сервис, технологии организации анимационной деятельности, психологический практикум, технологии использования специального оборудования, организация гостиничного бизнеса, психология работы сотрудников службы приема и размещения, предпринимательство в индустрии туризма, электронные деньги, культура и техника приготовления пищи, предпринимательство в ресторанном бизнесе. Также большое внимание уделяется иностранным языкам (английский, французский, немецкий, итальянский, китайский и другие по желанию студентов). Для этого на кафедре иностранных языков имеются большие и вместительные, оснащенные всем необходимым оборудованием лингвфонные кабинеты.

Практические занятия проходят в специальных тренинговых центрах. Целью

занятий в центре «Модель административно-хозяйственной службы» (АХС) является изучение организационно-управленческой структуры административно-хозяйственной службы гостиницы, ее роли и значения в деятельности гостиничного предприятия, изучение квалификационных требований, предъявляемых к должности руководителя АХС гостиницы.

В результате практических занятий студенты будут иметь представление о технологии работы поэтажного персонала, графиков выхода на работу персонала АХС

продолжения профессионального образования в магистратуре. Цели работы центра – ознакомление студентов с практическими основами обеспечения безопасности в туризме, факторами природного, техногенного и социального характера, представляющими угрозу при совершении путешествия; получение общего представления о психологических и медицинских аспектах безопасного туризма; изучение основных нормативных документов и методов страхования туристов и финансовых рисков в туризме.

них блюд, по которым готовили из поколения в поколение наши предки.

Студенты знакомятся с самыми разнообразными национальными кухнями мира: итальянской, японской, средиземноморской, русской, тайской и др.

На базе данной студии ребята старших курсов сами разрабатывают меню для деловых приемов и встреч, где присутствует индивидуальный подход к каждому гостю.

С целью совершенствования учебного процесса занятия студентов проводятся в виде открытых лекций, «кружков столов», мастер-классов, дискуссий, семинаров с участием гостей и профессионалов в сфере услуг.

Наука и творчество факультета

Для того чтобы воспитать профессионалов для такой перспективной, динамично развивающейся сферы услуг, как туризм, мы разработали и провели слот-конкурс «Развитие туристической индустрии мира». Это ежегодное практико-ориентированное мероприятие позволило выявить слабые и сильные стороны подготовки студентов в течение календарного года и определить перспективы. Большой интерес к слоту-конкурсу проявили не только студенты, но и профессорско-преподавательский состав факультета, гости и эксперты.

На нашем факультете 20 декабря проходила Форум «Наука – туризму и сервису» с приглашением иностранных гостей, ведущих специалистов в этой области и руководителей предприятий, на базе которых наши студенты проходят практики. Преподаватели, гости и студенты смогли не только насладиться гала-концертом, но и посетить выставку «ExpoTour STAU – 2012». Целью данного форума заключалась в представлении студенческих инновационных проектов и туристических продуктов, не имеющих аналогов и способных удовлетворить потре-



гостиницы, в офисе АХС гостиницы, правилах телефонной этикета, приемах в АХС гостиницы, приеме на работу новых сотрудников в АХС гостиницы.

Демонстрационно-тренинговый центр службы безопасности гостиницы дает возможность расширения и углубления знаний, умений и навыков по обеспечению безопасности отеля, позволяет студенту получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности и для

Наши студенты получают также навыки, как обеспечение безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях, оказание первой медицинской помощи.

В тренинговых гостиничных номерах категории «Люкс» («Suite») проходят не менее интересные и познавательные занятия. Целью работы центра является формирование у студентов знаний в области социально-культурного сервиса с учетом потребностей потребителей и правовых норм, перспектив развития сервиса в различных регионах России и мира.

Навыки, полученные в тренинговых гостиничных номерах категории «Люкс» («Suite»), помогут автоматизировать компетенции сознательного действия человека, которые вырабатываются в процессе его выполнения.

На базе факультета существует «Студия кулинарного искусства и технологий приготовления пищи».

В нашей студии кулинарного искусства студенты осваивают увлекательные тайны традиций кухонь народов мира, оригинальные рецепты, они могут увидеть уникальные рецепты приготовления

бительский спрос. Финалисты форума получили денежное вознаграждение.

Студенты нашего факультета имеют возможность не только успешно постигать секреты будущей профессии, но и активно участвовать в художественной самодельности, заниматься спортом. Они активно участвуют в культурно-массовых мероприятиях, проводимых на уровне факультета, университета, города и края.

Ребята есть чем гордиться! В этом году осенью во внутри-вузовском конкурсе «Молодые таланты» они заняли призовое место.

Зрителей покорила велико-ленная песня на эстонском языке в исполнении Виктории Стецюк. А выступление Елены Хорошиловой вызвало дурю эмоций и иквал неслыхаемых аплодисментов.

Музыкальная группа «Мидея» порадовала гостей конкурса своими яркими и динамичными выступлениями.

Базой практикислужа туристские фирмы, гостиничные, рестораны, санаторно-курортные и рекреационные комплексы, экскурсионные бюро, музейно-выставочные и другие предприятия (учреждения, организации) и иные объекты туристской индустрии. Все они – лидеры в сфере услуг!

Факультетом подписаны договоры с лучшими предприятиями гостиничной индустрии, ресторанного бизнеса и туризма во взаимном творческом сотрудничестве. Нашими постоянными партнерами являются такие современные и передовые предприятия, как санатории «Мятисгорский нарзан» и «Виктория», гостиницы «Континент», «Азимут», «Ставрополь». Студенты направлений «Сервис» и «Туризм» проходят производственную и предпринимательскую практику не только в России, но и за рубежом (Италия, Испания, Греция, Чехия, Франция).

Бакалавр направлений «Сервис» и «Туризм» – это профессионал, работающий в социально значимых отраслях жизни.

Данное направление является не только новым для российского образования, но и чрезвычайно востребованным: только страна с высоким уровнем сервиса может претендовать на интеграцию в мировое сообщество.

Выпускники факультета востребованы как высококлассные специалисты. Большинство выпускников успешно работают на предприятиях сферы сервиса, туризма и гостиничного бизнеса городов-курортов КМВ, а также городов Сочи, Краснодар, Ростова, Ставрополя, Москвы, Санкт-Петербурга и за рубежом.

Если вы вместе с друзьями хотите обрести язык с незнакомыми людьми, овладеть инициацией, мыслите масштабно, у Вас готовая команда людей слайдай, Вы умеете организовывать людей, то направления «Сервис» и «Туризм» – для Вас!

Учиться на факультете социально-культурного сервиса и туризма престижно и интересно. Наши направления обучения являются перспективными, многофакторными, элитарными, благоприятными для карьерного роста всех профессий, связанных с ними!





Вы уже окончили вуз или колледж? У вас есть престижная работа? Жизнь торопит повысить квалификацию, профессионального роста, приобретения новых умений и навыков?

Но у вас мало времени для того, чтобы вновь сидеть за студенческой парттой!

Тогда Институт дополнительного профессионального образования Ставропольского государственного аграрного университета может помочь получить хорошее профессиональное образование в сокращенные сроки. Это структурное подразделение вуза ориентировано на работу с теми аудиториями, которые уже имеют диплом о высшем или среднем профессиональном образовании.

Выпускники университетов и академий, техникумов и колледжей имеют возможность в Институте дополнительного профессионального образования аграрного университета получить высшее образование в сокращенные сроки по очно-заочной (вечерней) или заочной форме обучения. Именно в этом подразделении вуза за 3,1-3,5 года можно стать высококлассным инженером, агрономом, менеджером, экономистом. По 22 направлениям высшего профессионального образования можно получить диплом бакалавра в Институте дополнительного профессионального образования СГАУ, пройти подготовку по специальности «Ветеринария».

За последние 5 лет более 3 тысяч человек стали дипломированными специалистами, освоив сокращенные программы обучения старшего сельскохозяйственного вуза Северо-

Кавказского федерального округа. И с каждым годом число желающих получить высшее образование в аграрном университете в сжатые сроки становится все больше. Так, только в прошлом году 1245 выпускников вузов, колледжей и техникумов стали студентами вуза, используя возможности Института дополнительного профессионального образования.

Как же строится обучение в этом структурном подразделении аграрного университета? Занятия для студентов очно-заочной формы обучения проводятся 3 раза в неделю в течение всего учебного года в вечернее время. Это позволяет совмещать учебу с работой, сразу применить полученные знания и навыки на практике. Преимуществом этой формы обучения является возможность получать знания по более сложному, по сравнению с очной формой обучения, графику.

Занятия на заочной форме проводятся в виде промежуточной аттестации в течение 40-50 календарных дней один раз или 20-25 дней два раза в год. Обучение включает в себя учебные и обзорные лекции, практические занятия, самостоятельную подготовку, зачетно-экзаменационные сессии. На время их проведения все иногородние студенты имеют возможность разместиться в общежитии аграрного университета.

Кроме обучения студентов вечерников и заочников по сокращенным программам, Институт дополнительного профессионального образования аграрного университета реализует многопрофильную систему допол-

нительного профессионального образования для специалистов предприятий и организаций различных форм собственности, руководителей государственной службы, сферы бизнеса, студентов, аспирантов, преподавателей вузов и колледжей.

Несомненное преимущество всех 144 программ, подготовленных педагогами Ставропольского государственного аграрного университета, – высокое качество, ориентированность на продукты производства. Более 2 тысяч слушателей, которые в 2012 году прошли обучение в Институте дополнительного профессионального образования, смогли в полной мере оценить это.

При подготовке и переподготовке специалистов активно используются передовые информационные технологии. Например, дистанционное обучение, позволяющее заниматься в удобное время в любом месте. Студенты и слушатели, проходящие подготовку в Институте дополнительного профессионального образования аграрного университета, получают специальные обучающие программы, набор тестовых заданий по каждой дисциплине. По завершении изучения материала они проходят итоговый тест.

Институт дополнительного профессионального образования университета располагает современной материально-технической базой. В новом шестиэтажном учебно-лабораторном корпусе, расположенном в центре Ставрополя, есть 6 лекционных аудиторий, компьютерные классы, лингафонный кабинет, аудитории для практических занятий, библиотечно-информационный кабинет. Все помещения оборудованы новейшей мультимедийной техникой.

Наши студенты-вечерники, заочники и слушатели имеют всю необходимую учебную и справочную литературу, доступ к электронным изданиям. По многим дисциплинам разработаны и активно используются электронные методические комплексы. Они включают в себя учебные пособия, хрестоматии, тесты для самопроверки, методические указания и программы дисциплин. Это позволяет преподавателям вуза разнообразить формы самостоятельной работы, а обучающихся адекватно оценить свои знания.

Обучение осуществляется по направлениям:

110800.62	Агроинженерия
110400.62	Агрономия
080500.62	Бизнес-информатика
111900.62	Ветеринарно-санитарная экспертиза
081100.62	Государственное и муниципальное управление
120700.62	Землеустройство и кадастры
111100.62	Зоотехния
230400.62	Информационные системы и технологии
250700.62	Ландшафтная архитектура
080200.62	Менеджмент
230700.62	Прикладная информатика
260200.62	Продукты питания животного происхождения
260100.62	Продукты питания из растительного сырья
100100.62	Сервис
260800.62	Технология продукции и организация общественного питания
110900.62	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
100400.62	Туризм
022000.62	Экология и природопользование
080100.62	Экономика
190600.62	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
140400.62	Электротехника и электротехника

Специальность:

111801.65 Ветеринария

Адреса профориентационных центров:

1. ГБОУ СПО «Александровский сельскохозяйственный колледж» 356304, с. Александровское, ул. Энгельса, 26. Тел. (86557) 9-15-70. Контактное лицо – Сало Валентина Александровна.
2. ГБОУ СПО «Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления сельского хозяйства» 357827, г. Георгиевск, ул. Калинина, 111. Тел. (87951) 6-35-06. Контактное лицо – Тен Ирина Евгеньевна.
3. ФГБОУ СПО «Григоропольский сельскохозяйственный техникум» 356020, ст. Григоропольская, ул. Ленина, 1. Тел. (86544) 5-23-33. Контактное лицо – Кольшин Дмитрий Дмитриевич.
4. ФГБОУ СПО «Курсавский региональный колледж «Интеграл» 357070, с. Курсавка, ул. Титова, 15. Тел. (86556) 6-39-80. Контактное лицо – Казимирова Таиса Ивановна.
5. ГБОУ СПО «Невинномысский агро-технологический колледж» 357112, г. Невинномысск, ул. Менделеева, 68. Тел. (86554) 7-82-00, 7-91-05. Контактное лицо – Харченко Алла Николаевна.
6. ГБОУ СПО «Пятигорский аграрный техникум» 357500, г. Пятигорск, ул. Коллективная, 3. Тел. (8793) 33-39-54. Контактное лицо – Зиновьева Нина Ивановна.
7. ГБОУ СПО «Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж» 356550, г. Светлоград, ул. Транспортная, 25. Тел. (86547) 4-51-57. Контактное лицо – Бочарова Нина Петровна.
8. ГБОУ СПО «Прасковейский сельскохозяйственный техникум» 356818, Буденковский район, Прасковья-1, пос. «Винтехникум». Тел. 8 (86559) 6-76-09. Контактное лицо – Мхитарьян Териса Борисовна.

Обращаться по адресу:

г. Ставрополь, ул. Ленина, 310 (вход с ул. Пушкина, 15), Институт дополнительного профессионального образования, 2 этаж, приемная комиссия – кабинет № 220, тел. 8 (8652) 35-72-09; ФПК – кабинет № 216, тел. 8 (8652) 24-77-23. Электронный адрес: <http://idpo.stgau.ru> Электронная почта: ldpo@stgau.ru

ЗВЕЗДНАЯ РОССЫТЬ ТАЛАНТОВ

Делать легко то, что для других трудно – это талант; делать то, что для таланта невозможно – это гений.

Центр эстетического воспитания студентов (ЦЭВС) начал свою работу в августе 2001 г. Образовался он в результате реорганизации факультета культуры и творчества.

Деятельность Центра является неотъемлемой частью процесса качественной подготовки специалистов и проводится с целью форми-

рования у студентов гражданской позиции, сохранения и приумножения нравственных, культурных ценностей в условиях современной жизни, сохранения лучших традиций университета, выработка навыков конструктивного поведения на рынке труда.

Основные направления деятельности Центра:

– выявление эстетических потребностей студентов;

– проведение практических занятий по музыке, хореографии, драматургии;

– обеспечение координации взаимодействия со студпрофкомом, с деканатами, кафедрами и преподавателями по разработке комплексной воспитательной программы реализации профессионально-творческих возможностей студентов;

– осуществление деятельности творческих формирований по интересам и склонностям.

Увеличение количества отделений, существующих в Центре, обусловлено разнообразием интересов и склонностей студентов.

Динамика роста количества студентов, участвующих в работе Центра, подтверждается цифрами. Если в 2002 г. в ЦЭВС занималось 280 человек, то сегодня их количество значительно возросло и составляет 1560. Данный показатель свидетельствует о том, что деятельность Центра на различных уровнях – от внутривузовских до международных

конкурсов, фестивалей – интересна и привлекает к себе все большее количество студентов.

Чтобы мероприятия превратились в красивое шоу, предусмотрена многодневная подготовка, репетиции, немалые финансовые затраты. Следует отметить, что с 2005 г. все мероприятия в университете проводятся совместно со студенческим профсоюзным комитетом. Работа tandem «ЦЭВС – студпрофком» легла в основу организации студенческого самоуправления (ССУ) на сегодняшний день занимает лидирующие позиции в стране и является лучшей в Ставропольском крае.

На базе Центра эстетического воспитания студентов функционируют:

– академический студенческий хор (руководитель – В. И. Коротков);

– шоу-балет «Стильные ступки» (руководитель – Е. В. Зуденко);

– отделение «Эстрадный вокал» и вокальная студия «Джойс» (руководитель – С. Бовина);

– «Школа диджеев» (руководитель – А. Толма);

– «Школа модельеров» (руководитель – Ю. Войтова);

– отделение «Эстрадные танцы» шоу-проект «Территория» (руководитель – Е. Агаджанова);

– отделение «Танцы народов мира» (руководитель – А. Зиневская);

– отделение «Театральное» (руководитель – С. Ю. Зуденко);

– внутривузовская лига КВН (руководители – Н. Лолобин) (45-й параллель, Джеки гаплин, 204-й квартал, Столица мира);

– отделение «Спортивные танцы», танцевальный проект «Experience» (руководитель – С. Денежный);

– танцевальный проект «Top of Style» (руководитель – С. Гордовский);

– театр песни «Премьер» (руководитель – Г. А. Шаранов);

– отделение «спортивно-балетные танцы» (руководители – С. Лерасимов, А. Колможан, А. Оганян);

– отделение «Академический народный хор преподавателей и сотрудников» (руководитель – В. И. Коротков).



Аграрный университет

Издатель: Ставропольский государственный аграрный университет 355017, Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12. Тел.: (8652) 35-65-62

Верстка: А. В. Андреев

Фото: В. А. Матросов, архив СГАУ.

Корректоры: О. С. Варганова, Е. А. Шулякова

Отпечатано в типографии СГАУ «АГРУС»

Объем: 2,8 п.л.

Подписано в печать: 14.01.2014 г.

Тираж: 999 экз. Заказ № 7.