



# РЯЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА П.А.КОСТЫЧЕВА





## УВАЖАЕМЫЕ АБИТУРИЕНТЫ!

*Нет более благородной работы,  
нежели труд на земле.*

*Нет более важной задачи - сытно и  
вкусно накормить все население страны,  
нашей Рязанщины. Как решить эту задачу, вас  
научат в нашей академии.*

*Поступайте к нам, у нас созданы все  
условия для учебы и быта, чтобы вы стали  
хорошими специалистами сельского  
хозяйства. С нашими дипломами - нет  
безработных!*

*Желаю вам успеха.*

*Ректор РГСХА,  
профессор, заслуженный  
деятель науки и техники РФ  
Г.М. Туников*



# ПРИЕМ В АКАДЕМИЮ

Прием в академию проводится по личному заявлению граждан на основе результатов вступительных экзаменов.

К заявлению прилагаются:

- документ государственного образца о среднем (полном) общем или среднем профессиональном образовании;
- медицинская справка по форме 086-У;
- 6 фотографий размером 3х4 см;
- предъявляется документ, удостоверяющий личность, гражданство абитуриента;
- другие документы могут быть представлены поступающим, если он претендует на льготы, установленные законодательством РФ.

Прием документов проводится с 1 июня по 15 июля.

Вступительные экзамены с 16 июля.

Вне конкурса при получении положительных оценок на вступительных экзаменах зачисляются:

- военнослужащие срочной службы, уволенные в запас, имеющие свидетельства о праве на льготы, установленные Российским законодательством;
- дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей,
- дети - инвалиды, инвалиды I и II групп, не имеющие медицинских противопоказаний для учебы в сельскохозяйственной академии.
- граждане в возрасте до 20 лет, имеющие только одного родителя - инвалида I группы, если средний душевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума.
- граждане других категорий, предусмотренных законодательством РФ.

Академия проводит целевой набор в пределах квот, устанавливаемых Министерством сельского хозяйства.

Академия проводит сверхплановый прием студентов на договорной основе с оплатой юридическими и физическими лицами.

Все иногородние студенты обеспечиваются местами в благоустроенных общежитиях.

Для поступающих в академию организуются платные подготовительные курсы:

- с 1 декабря по 31 марта;
- с 25 июня по 15 июля.

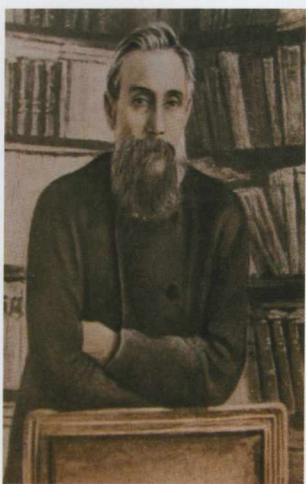


Адрес академии:  
390044, г. Рязань, ул. Костычева, д.1

Телефоны для справок:  
(0912)55-10-56  
(0912)55-87-57

Проезд :  
автобус № 4, троллейбус №17  
до остановки "Сельхозакадемия"

# ИСТОРИЯ АКАДЕМИИ



П.А.Костычев

18 мая 1949 года Совет Министров СССР принял решение об открытии в г. Рязани сельскохозяйственного института, а 30 мая 1949 года постановлением Министерства высшего образования Рязанскому сельскохозяйственному институту было присвоено имя Павла Андреевича Костычева.

Более полувека минуло с той поры, когда первые 224 студента сели за учебные парты на агрономическом и зоотехническом факультетах, сменилось не одно поколение преподавателей, стали пенсионерами первые выпускники.

У нашего вуза богатые и замечательные традиции, которые бережно сохраняют и преумножают многие поколения студентов. За годы своего существования вуз подготовил более 25 тысяч ученых агрономов, зооинженеров, инженеров-механиков, экономистов, бухгалтеров и технологов сельскохозяйственного производства.

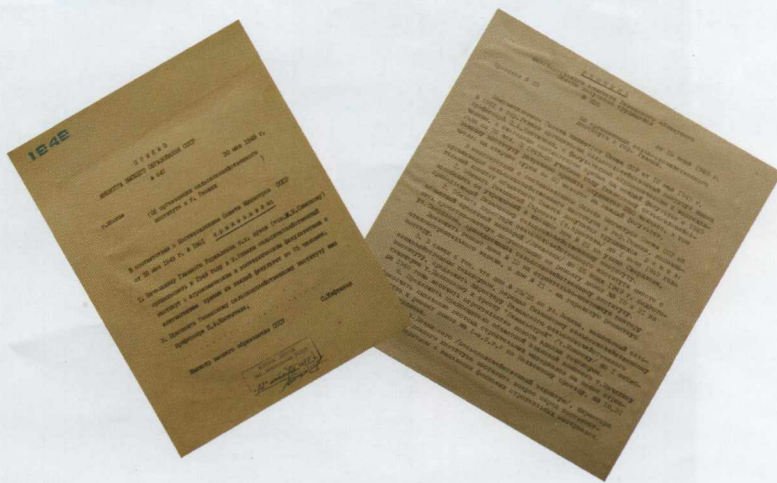
С 1986 года вузом руководит Геннадий Михайлович Туников. Под его руководством развиваются и совершенствуются воспитательные и образовательные процессы, растет и крепнет материальная база вуза, ведется интенсивное строительство, улучшилась подготовка кадров.

В 1995 году институту был присвоен статус академии. Сегодня академия представляет собой учебно-научно-производственный комплекс, включающий в себя 7 факультетов, на которых одновременно обучается более 6 тысяч студентов, три института, производственные филиалы, учебно-производственные цеха, учебный автопарк, учебно-опытное хозяйство и другие подразделения, где ведут преподавание свыше двухсот профессоров, докторов и кандидатов наук.

В 4 учебных корпусах расположены учебные аудитории и лаборатории, оснащенные современным оборудованием, читальные залы библиотеки, функционируют компьютерные классы, создана локальная компьютерная сеть, имеющая выход в Интернет. В шести студенческих общежитиях проживают все нуждающиеся в жилье иногородние студенты и аспиранты.

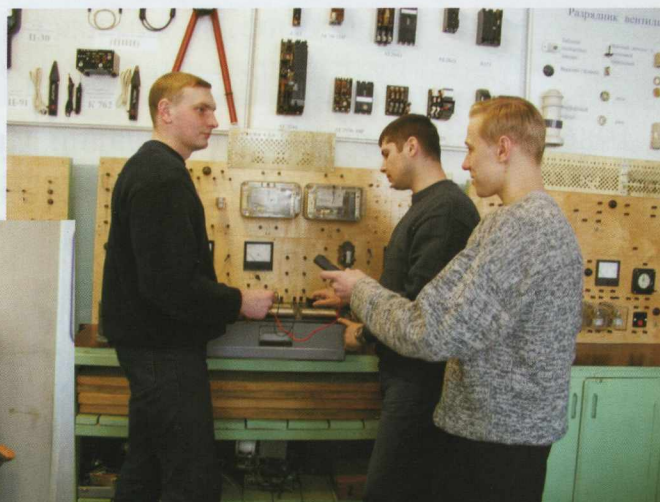
Надо отметить, что женатые студенты и аспиранты получают отдельную благоустроенную комнату.

В академии работают 4 столовых, где комплексный полный обед стоит 15-18 рублей. Имеется 3 буфета и вечернее кафе. Действует хорошо оборудованный медицинский пункт, зубоучасток, кабинет, аптека.



Все студенты получают рабочие профессии. Даже если по каким-либо причинам студент не окончит академию, он сможет работать:

- оператором электронно - вычислительных машин;
- лаборантом теххимического контроля мясных изделий;
- водителем категории "В";
- трактористом-машинистом;
- лаборантом теххимического контроля молока и молочных продуктов;
- технологом мини-пекарни;
- оператором цельномолочной продукции;
- коптильщиком;
- техником по искусственному осеменению;
- оператором машинного доения.



Большой любовью студентов пользуется факультет общественных профессий с отделениями театральным, хореографическим и аэробики. Весело проходят КВНы, художественные вечера и дискотеки во Дворце культуры академии. На протяжении учебы тесно поддерживается связь с родителями студентов, которые приезжают на ежегодные собрания по приглашению деканатов. Наши студенты проходят стажировку в США, Англии, Германии, Франции, Венгрии и других странах.



ВЫДАН 10 МАЯ  
НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКЕ

# СПОРТ

В академии большое внимание уделяется спортивно - оздоровительной работе. Наши студенты добиваются высоких спортивных результатов в городских, областных и республиканских соревнованиях. Проводятся не только учебные занятия по физвоспитанию, но и тренировки, спартакиады,



массовые соревнования внутри факультетов, между группами, курсами - все это дает возможность для физического развития студентов.



Для занятий спортом и оздоровительного отдыха студентов работает лагерь "Ласково". Целительный воздух, близость чистого лесного озера делают его излюбленным местом отдыха студентов и сотрудников академии.

В 2002 году был открыт спортивный комплекс, включающий в себя стадион, спортплощадки, что дает возможность для привлечения массового участия студентов в спортивной жизни академии и реализации их потребностей в здоровом образе жизни.



# АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



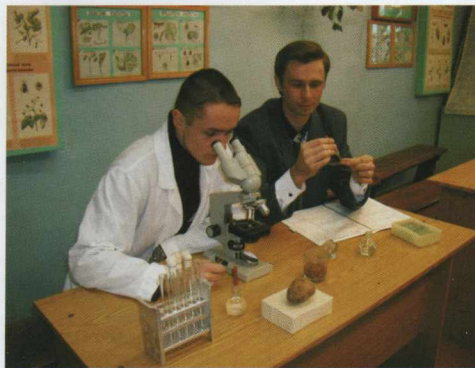
## **Специальности:**

Агроэкология.

Агрономия.

## **Специализация:**

Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур.



Агрономический факультет - это один из старейших факультетов академии. За все эти годы факультет подготовил около четырех тысяч ученых агрономов. Выпускники факультета трудятся во всех сферах народного хозяйства. Это прежде всего агрономы, а также руководители - от районного до областного уровня.

Агроном - одна из самых гуманных и необходимых миру профессий. Это специалист в области повышения плодородия почвы и урожайности, рационального использования сельскохозяйственных угодий.

За тысячи лет до нашей эры сведения о ведении сельского хозяйства передавались из поколения в поколение устно. В настоящее время агрономическая наука призвана разрабатывать мероприятия, которые бы способствовали ослаблению отрицательного воздействия на земледелие неблагоприятных факторов природы. Успешное решение этих задач выпадает на долю ученого-агронома, а чтобы успешно решить эти задачи, он получает нужные знания, обучаясь на нашем факультете.



Агроэколог (от греческого "ойкос" - жилище, "логос" - наука) - эта специальность совсем молодая на нашем факультете. Она открыта в 1996 году. Агроэкология изучает среду обитания живых существ (включая человека) и их взаимоотношения с ней.

Важнейшей задачей экологии является разработка научных основ природоохранных мероприятий, направленных на придание более гармоничного характера взаимоотношений человека и среды. Без знания экологических связей и закономерностей невозможно предвидеть отрицательные последствия, возникающие в результате хозяйственной деятельности человека. Агроэколог может работать во всех сферах народного хозяйства: в экологических лабораториях, в районных управлениях сельского хозяйства, таможнях и т.д. Теоретические знания студенты закрепляют во время прохождения учебных и производственных практик в учебно-опытном хозяйстве "Стенькино", а также в других хозяйствах Рязанской, Тульской, Владимирской и других областей Российской Федерации.

При каждой кафедре работают научные студенческие кружки. Студенты под руководством ученых выполняют научную работу. Завершающим этапом учебы является защита дипломной работы. По результатам научной работы ряд студентов решением Государственной аттестационной комиссии получает рекомендации в аспирантуру.

# ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

## **Специальность:**

Ветеринария.

## **Специализации:**

Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства.

Болезни птиц.

Болезни пчел.

Болезни мелких животных.



"Человеческая медицина сохраняет человека, ветеринарная медицина оберегает человечество".

С.С.Евсиенко

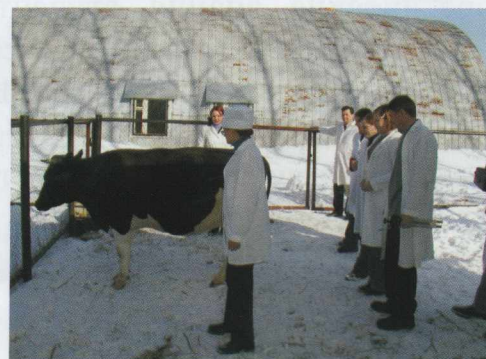
Факультет ветеринарной медицины один из самых молодых. В 1998 году был произведен первый набор студентов по специальности Ветеринария на зооинженерном факультете. В 2000 году открыт факультет ветеринарной медицины. Факультет готовит высококвалифицированных специалистов: ветеринарных врачей. За пятилетний период обучения студенты получают глубокую общетеоретическую подготовку по основным дисциплинам ветеринарной медицины: по анатомии, фармакологии, хирургии, акушерству и искусственному осеменению, инфекционным и незаразным болезням сельскохозяйственных животных, клинической диагностике, ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов животноводства. Теоретическое обучение закрепляется прохождением учебных практик на предприятиях сельскохозяйственного производства и в ветеринарных учреждениях.

Студенты старших курсов изучают специальные курсы по выбору: болезни птиц, болезни мелких животных.

Лекции и лабораторно-практические занятия по специальным дисциплинам читают и проводят высококвалифицированные специалисты, профессора, доценты, кандидаты наук. Строится специальный учебно-лабораторный корпус для ветеринарного факультета, ввод в эксплуатацию которого планируется в 2004 году. В 2002/2003 учебном году впервые произведен набор на заочное отделение лиц со средним ветеринарным образованием.

Наиболее склонные к научной деятельности выпускники могут продолжить обучение в аспирантуре по избранной специальности.

Студенты факультета живут в благоустроенном общежитии рядом с учебными корпусами, занимаются в различных спортивных секциях и активно участвуют в художественной самодеятельности.





# ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА В АКАДЕМИИ

Углубление социально-экономических, политических преобразований в России ставит перед обществом задачи воспитания современного поколения в духе активного созидательного труда, развития духовности человека, сохранения его физического и нравственного здоровья.

Воспитательная работа осуществляется на основе "Концепции воспитательной работы Рязанской государственной сельскохозяйственной академии имени проф. П.А.Костычева" и перспективного плана воспитания студентов на весь период их обучения.

Такая работа проводится по следующим направлениям: патриотическое, трудовое, эстетическое, экологическое и правовое воспитание.

Центром художественного и эстетического воспитания студенческой молодежи, укрепления преемственности поколений, активизации творческой инициативы является Дворец культуры РГСХА. Все академические вечера проводятся во дворце культуры. Это мероприятия, посвященные памятным дням России, боевым традициям армии и флота, Новогодний бал, "Студенческая Весна", игры КВН и другое. Свой досуг студенты имеют возможность проводить с пользой и очень интересно. Самых активных студентов ректор академии регулярно премирует и материально поощряет.

У каждого факультета своя стенная газета, из которой можно многое узнать о жизни студентов, о пройденных мероприятиях, о важных событиях факультета, об истории Рязанского края, знаменательных датах России и области и многое, многое другое. Впервые в академии в 2002 году был создан Совет кураторов.

Задача Совета - оказывать методическую помощь кураторам, проведение мероприятий по обмену опытом кураторской работы, дальнейшее развитие и совершенствование методов, приемов и воспитательных традиций академии. Таким образом, вся проводимая в академии воспитательная работа направлена на достижение главной цели - формирование Гражданина - личности, способной полноценно жить в новой России и быть полезной обществу.



# ЗООИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

## **Специальность:**

Зоотехния.

## **Специализации:**

Генетика и селекция животных.

Кормление животных и технология кормов.

Технология производства и первичной переработки молока.

Птицеводство.

Пчеловодство.

Коневодство.



Зооинженерный факультет готовит специалистов по производству продукции животноводства, после окончания учебы студент получает квалификацию - зооинженер. Профессия базируется на изучении дисциплин биологического профиля: биологии, физиологии, генетики, селекции животных и др. За время обучения студенты изучают и приобретают практические навыки по прогрессивным технологиям производства молока, мяса, яиц сельскохозяйственной птицы.



За полувековой период работы факультета сформировался высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав. Все преподаватели факультета имеют ученые степени докторов и кандидатов наук. Среди них - академик Г.М.Туников, член-корреспондент РАСХН Н.И.Кривцов, заслуженные деятели науки профессор В.М.Стародубцев и профессор В.А.Захаров. Зооинженерный факультет располагает в отдельном учебном корпусе, оснащенном современным лабораторным оборудованием, имеется спортивный зал, столовая, благоустроенное общежитие.

В последние годы на факультете успешно ведется подготовка студентов целевого набора - по направлениям районных управлений сельского хозяйства.

Высокий профессионализм профессорско-преподавательского состава и наличие хорошей материальной базы позволяют вести подготовку квалифицированных зооинженеров, свободно владеющих своей профессией и способных к эффективной работе по специальности.



# ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

## Специальности:

Механизация сельского хозяйства.  
Автомобили и автомобильное хозяйство.  
Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт).  
Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт).  
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.



## Специализации:

Эксплуатация сельскохозяйственной техники.

Организация перевозок.

Автосервис и фирменное обслуживание.

Электроснабжение сельского хозяйства.

10 июня 2000 г. инженерному факультету исполнилось 50 лет. Факультет готовит инженеров-механиков широкого профиля, инженеров-электриков, инженеров по эксплуатации автомобилей и организации управления на транспорте, способных конструировать, осуществлять эксплуатацию, техническое обслуживание и диагностику, ремонт машин, механизировать и автоматизировать трудоемкие процессы в различных отраслях производства.

В состав факультета входят 12 общетехнических и специальных кафедр, учебный парк, студенческое КБ, более 10 филиалов кафедр на предприятиях. На факультете работает опытный профессорско-преподавательский состав, который включает 20 докторов технических наук, профессоров и 39 кандидатов технических наук.

На кафедрах ведется подготовка аспирантов и докторантов, действует диссертационный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций. Ученые факультета ведут активную научную работу, привлекая к ней наиболее одаренных и талантливых студентов. Студенты инженерного факультета всегда проявляют трудовую активность, стремятся пополнить свои знания на производственной практике, сочетая ее с оказанием практической помощи предприятиям, особенно в составе механизированных отрядов. За высокие показатели на уборке урожая 9 студентов награждены правительственными наградами: медалью "За трудовую доблесть" и медалью "За трудовое отличие", более 10 удостоены благодарности Главы администрации Рязанской области.



# НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Научно-исследовательская деятельность академии направлена на разработку ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур, средств механизации, повышения продуктивности животных и экономической эффективности предприятий АПК. Научно-исследовательская вузовская работа - это способ решения научных вопросов и одновременно средство развития студентов как исследователей, способных на производстве самостоятельно принимать решения. Эффективной деятельности СНО способствует наличие в академии студенческого конструкторского бюро, а также более 40 научных кружков.



Преподаватели, аспиранты и студенты вуза ежегодно получают порядка 25 патентов на изобретения. Многие изобретения демонстрировались во Всероссийском Выставочном центре и удостоены золотых, серебряных и бронзовых медалей. В аспирантуре академии по 17 специальностям обучается 169 аспирантов, в т.ч. 108 по очной форме.

Основной задачей аспирантуры является подготовка высококвалифицированных научно-педагогических кадров. Докторантами и аспирантами ежегодно защищается 5-6 докторских и 20-25 кандидатских диссертаций. Эффективность подготовки научно-педагогических кадров во многом определяется наличием научных школ и докторантуры. В первую очередь это научные школы профессоров Г.М.Туникова, В.Ф.Некрашевича, М.В.Саликовой,



Л.Г.Кашириной, Я.В.Бочкарева, Н.А.Кузьмина. Активно руководят аспирантурой профессора В.В.Текучев, И.Н.Косолапов, В.А.Захаров, Н.И.Морозова, Н.В.Бышов, И.А.Успенский, Г.А.Борисов, В.И.Левин и другие. В академии открыты 2 докторских диссертационных совета по 4 специальностям. Ученые академии входят также в состав докторского регионального совета по экономическим наукам при Тамбовском ГУ имени Г.Р.Державина.

На базе академии ежегодно проводятся семинары и научно-практические конференции международного, всероссийского и регионального уровней.

Результаты научных исследований ученых академии публикуются в многочисленных

научных сборниках и монографиях, а также находят свое отражение в учебниках и учебных пособиях.



# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

## **Специальности:**

Товароведение и экспертиза товаров  
(в сфере производства и обращения  
сельскохозяйственного сырья и  
продовольственных товаров).

Технология производства и переработки  
сельскохозяйственной продукции.

## **Специализации:**

Технология переработки молока и  
молочных продуктов.

Технология переработки мяса и мясных  
продуктов.

Технология переработки продукции  
растениеводства (зерна, овощей).



Технологический факультет один из первых в  
России начал подготовку технологов по  
производству и переработке  
сельскохозяйственной продукции. В текущем  
году он отмечает свое десятилетие.

Учебный процесс на факультете  
осуществляется двумя общеакадемическими  
кафедрами (химии и физвоспитания) и тремя  
специальными (технологии производства и  
переработки продукции растениеводства,  
животноводства и механизации переработки  
сельскохозяйственной продукции).

На факультете работают  
высококвалифицированные преподаватели,  
имеющие большой практический и научно-  
педагогический опыт. Объектом  
профессиональной деятельности выпускника  
является переработка растениеводческой и  
животноводческой продукции, экспертиза сырья  
и продовольственных товаров.



Выпускники по специальности “Товароведение и экспертиза товаров” производят оценку продовольственного сырья и товаров народного потребления, экспертизу качества товаров при их закупке, хранении и реализации, а также участвуют или контролируют проведение сертификации продукции и услуг.

Приобретенные на факультете знания помогут будущему специалисту организовать свою деятельность на научной основе, внедрить современные навыки руководства технологическим процессом переработки сельскохозяйственного сырья и реализации продовольственных товаров, овладеть компьютерными методами сбора, хранения и обработки необходимой для работы информации.

Факультет предоставляет все условия для качественной подготовки будущих специалистов.

# ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Организационная структура факультета состоит из ученого совета, методической комиссии, деканата, девяти кафедр, трех учебных лабораторий, учебно-вычислительного центра, включающего 10 компьютерных классов, информационно-консультационного центра.

Профессорско-преподавательский коллектив факультета - это ученые и высококвалифицированные специалисты: 9 докторов экономических наук, профессоров, 56 кандидатов наук, доцентов, 72 старших преподавателя и ассистента, 25 сотрудников вспомогательного персонала.

На факультете очно и заочно обучаются свыше 2 тысяч студентов. После окончания вуза обучение возможно продолжить в аспирантуре.

Выпускники факультета - известные ученые, политики, руководители всех рангов: В.Н.Любимов, В.И.Голованов, В.А.Кирюшова, Л.М.Варфоломеева, Л.Е.Фомина, А.М.Сорокин, В.А.Романов, В.Н.Ивин, Р.А.Ступина и другие.

Факультет выполняет заказ по кадровому обеспечению села специалистами. Наши выпускники работают в налоговой полиции, налоговой инспекции, банках, страховых и кредитных организациях, на таможне, в крупнейших фирмах, на совместных предприятиях и в представительствах инофирм.

## **Специальности:**

Бухгалтерский учет, анализ и аудит.

Экономика и управление на предприятии АПК.

Прикладная информатика в экономике.

## **Специализации:**

Управление маркетингом в АПК.

Оценка собственности в АПК.

Аналитическая деятельность на предприятии.

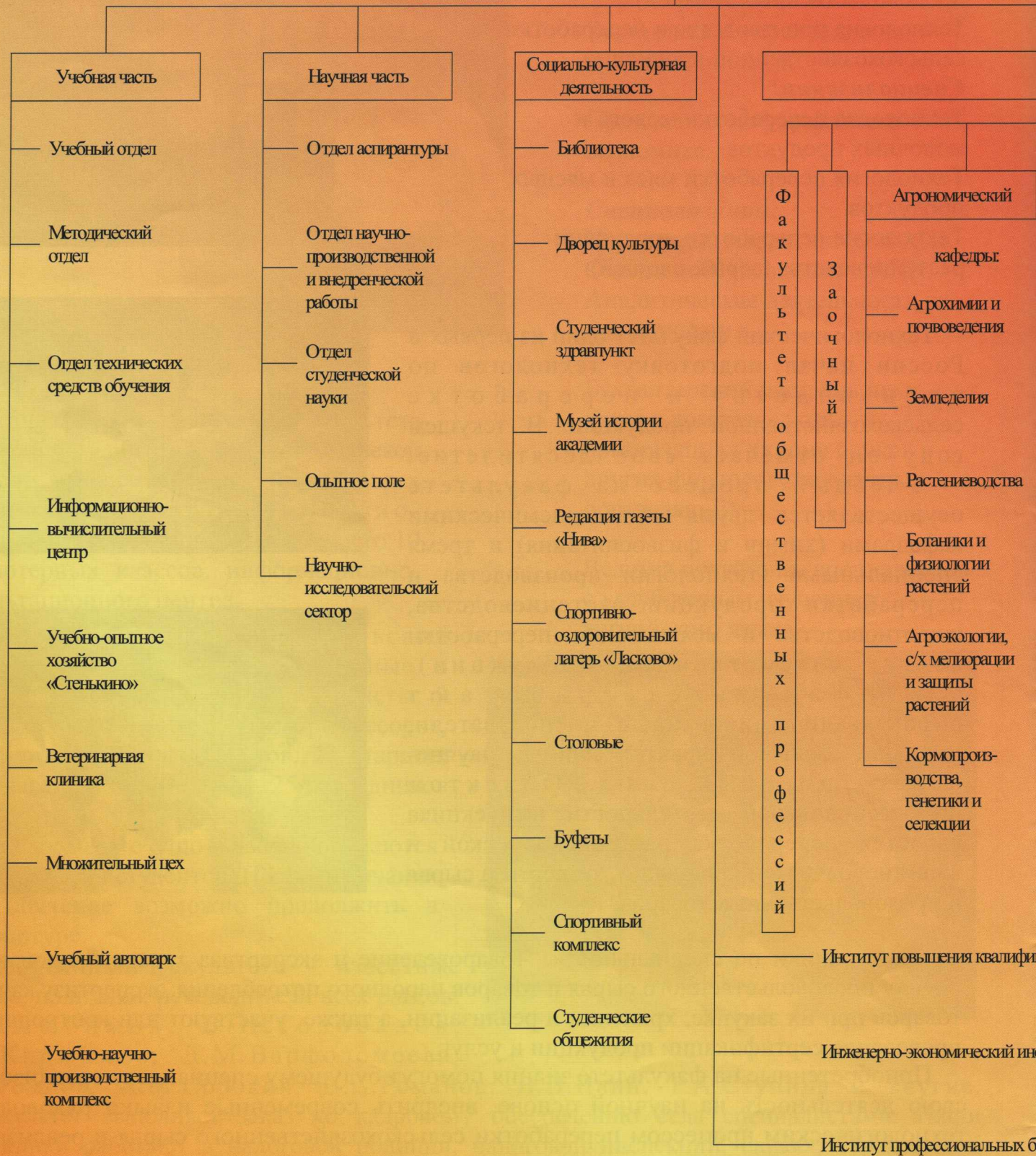
Бухгалтерский учет, анализ и аудит в коммерческих организациях (кроме банков и других финансово-кредитных организаций).

Ведется подготовка специалистов с углубленным изучением английского языка.



УЧЕНЫЙ СОВЕТ

РЕКТОР



Административно-управленческий персонал

ФАКУЛЬТЕТЫ

Ветеринарной  
медицины

кафедры:

Акушерства и  
хирургии

Эпизоотологии,  
ветсанэкспертизы  
и паразитологии

Анатомии и  
физиологии с/х  
животных

Зооинженерный

кафедры:

Частного  
животноводства

Кормления и  
зооигиены

Биотехнологии в  
животноводстве

Разведения и  
генетики с/х  
животных

Инженерный

кафедры:

Физики

Сельскохозяйственных  
машин

Безопасности  
жизнедеятельности

Теоретической и  
прикладной механики

Эксплуатации  
машинно-тракторного  
парка

Механизации  
животноводства

Электроснабжения

Автомобилей и  
тракторов

Автотракторных  
двигателей и  
теплотехники

Техническая  
эксплуатация  
транспорта

Электротехники,  
электрооборудования  
и автоматики

Технологии металлов  
и ремонта машин

Технологический

кафедры:

Технология  
производства и  
переработки  
продукции  
растениеводства

Технология  
производства и  
переработки  
продукции  
животноводства

Гидравлики и  
механизации  
переработки  
сельскохозяйст-  
венной продукции

Химии

Физвоспитания

Экономический

кафедры:

Экономики  
сельского  
хозяйства

Организации с-х  
производства и  
маркетинга

Экономической  
кибернетики

Бухгалтерского  
учета и аудита

Финансы и  
кредит

Высшей  
математики

Экономического  
анализа и  
статистики

Иностранных  
языков

Социально-  
гуманитарных  
наук

**ГИМН  
РЯЗАНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ  
ИМЕНИ ПРОФЕССОРА П.А.КОСТЫЧЕВА**

Слова Л.И.Амановой  
Музыка В.И.Суздалева



Сквозь тернии к знаниям путь мы проложим,  
Вольемся в студенчества дружный союз.  
Мы славу и доблесть твою преумножим,  
И клятву на верность дадим тебе, вуз.

Нас ждут необъятные нивы и пашни,  
Нас ждут горизонты лугов и полей.  
Пусть будет оплотом для нас день вчерашний,  
Пусть станет надеждой для нас новый день.

Мы - агрономы и экономисты,  
Технологи и автомобилисты,  
Мы инженеры и ветврачи.  
Мы молоды, сильны и горячи!

Вернемся обратно в родные пенаты,  
Нас встретит уютный родительский дом.  
Пусть наши деревни вновь станут богаты.  
Мы это богатство добудем трудом.

Пускай заploщется море пшеницы,  
Откроется ферма в положенный час.  
И наших сельчан потускневшие лица  
С надеждой и верой посмотрят на нас.

