

**65**  
лет

**Рязанский государственный  
агротехнологический университет  
имени П. А. Костычева**



# Содержание

<b>Поздравления</b> .....	4
<b>Его имя носит университет</b> .....	12
<b>Страницы истории</b> .....	13
<b>День сегодняшний</b> .....	16
<b>Ректоры вуза</b> .....	18
<b>На рубеже тысячелетий</b> .....	20
<b>Ректорат</b> .....	22
<b>Гимн университета</b> .....	24
<b>Клятва студентов</b> .....	25
<b>Автомобильный факультет</b> .....	27
Направления подготовки .....	32
Кафедра автомобилей и тракторов.....	34
Кафедра автотракторных двигателей и теплотехники.....	36
Кафедра безопасности жизнедеятельности.....	38
Кафедра технической эксплуатации транспорта.....	40
Кафедра организации автомобильных перевозок и безопасности дорожного движения .....	42
Кафедра строительства инженерных сооружений и механики .....	44
<b>Инженерный факультет</b> .....	47
Направления подготовки .....	52
Кафедра сельскохозяйственных, дорожных и специальных машин .....	54
Кафедра технологии металлов и ремонта машин .....	56
Кафедра физики.....	58
Кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка.....	60
Кафедра электроснабжения.....	62
Кафедра электротехники, электрооборудования и автоматики.....	64
Кафедра механизации животноводства.....	66
<b>Технологический факультет</b> .....	69
Направления подготовки .....	72
Кафедра технологии производства и переработки продукции животноводства.....	74
Кафедра физвоспитания.....	76
Кафедра агрохимии, почвоведения и физиологии растений.....	78
Кафедра общего земледелия и растениеводства .....	80
Кафедра лесного хозяйства, экологии и селекции растений.....	84
Кафедра технологии общественного питания.....	86
Кафедра технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства.....	88



Кафедра товароведения и экспертизы .....	90
Кафедра химии .....	92
<b>Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии .....</b>	<b>95</b>
Специальности .....	98
Кафедра анатомии и физиологии сельскохозяйственных животных .....	100
Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы, хирургии, акушерства и внутренних болезней животных .....	102
Кафедра зоотехнии и биологии .....	104
Кафедра эпизоотологии, микробиологии и паразитологии .....	106
<b>Факультет довузовской подготовки и среднего профессионального образования .....</b>	<b>109</b>
Специальности .....	112
Отделение по профориентационной работе .....	114
Отделение среднего профессионального образования .....	115
<b>Факультет экономики и менеджмента .....</b>	<b>117</b>
Направление подготовки бакалавриата «Экономика» .....	120
Направление подготовки бакалавриата «Менеджмент» .....	121
Кафедра бухгалтерского учета и аудита .....	122
Кафедра гуманитарных наук и социальных технологий .....	124
Кафедра иностранных языков .....	126
Кафедра информационных технологий в экономике .....	128
Кафедра управления на предприятии АПК .....	130
Кафедра экономического анализа и статистики .....	132
Кафедра экономики сельского хозяйства .....	134
Кафедра экономической кибернетики .....	136
Кафедра высшей математики .....	138
Кафедра организации сельскохозяйственного производства и маркетинга .....	140
Кафедра финансов и кредита .....	142
Управление международной и инновационной деятельностью .....	144
<b>Научная деятельность .....</b>	<b>148</b>
<b>Дополнительное профессиональное образование .....</b>	<b>150</b>
<b>Научная библиотека .....</b>	<b>152</b>
<b>Воспитательная работа .....</b>	<b>153</b>
<b>Административно-хозяйственное управление .....</b>	<b>156</b>
<b>Управления .....</b>	<b>158</b>



**Уважаемые студенты и аспиранты, преподаватели и сотрудники,  
выпускники и ветераны Рязанского государственного  
агротехнологического университета имени П. А. Костычева!**

Поздравляю вас со знаменательной датой – 65-летием со дня основания высшего учебного заведения!

Вехи развития одного из крупнейших аграрных вузов России, рожденного в трудные послевоенные годы, неразрывно связаны с жизнью страны. Вы можете по праву гордиться богатой событиями историей своей alma mater, воспитавшей свыше 40 тысяч высококвалифицированных специалистов. Неустанным трудом педагогов и сотрудников, стоявших у истоков университета, заложены славные традиции, которые в наши дни успешно продолжает коллектив вуза.

Сегодня особенно остро ощущается необходимость прорывных решений, свежих идей, чтобы проложить новые пути развития сельскохозяйственной науки и аграрного производства. Уверен, что результаты вдохновенного труда студентов и аспирантов, преподавателей и сотрудников Рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. Костычева будут заметным вкладом в решение ответственных задач, которые постоянно ставит перед нами жизнь.

Желаю вам крепкого здоровья, бодрости духа, творческой неуспокоенности, успешного покорения новых вершин, воплощения в жизнь намеченных планов, благополучия и всего самого доброго!

**Н. В. Федоров,**  
министр сельского хозяйства  
Российской Федерации



**Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты и выпускники  
Рязанского государственного агротехнологического университета  
имени П. А. Костычева!**

От всей души поздравляю вас с 65-й годовщиной образования вуза!

За шесть с половиной десятилетий РГАТУ вошел в число ведущих учебных заведений страны, стал крупным научно-производственным центром, кузницей квалифицированных кадров для рязанского села.

Вуз по праву гордится своим профессорско-преподавательским составом, научными школами, открытиями и разработками. Диплом Рязанского государственного агротехнологического университета – знак высокого уровня подготовки профессионалов. За годы существования вуза в его стенах прошли обучение более сорока тысяч специалистов различного профиля, многие из выпускников внесли значительный вклад в развитие отечественной сельскохозяйственной науки.

Коллектив вуза активно участвует в реализации федеральных и региональных социально-экономических программ, осуществляет переподготовку и повышение квалификации по самым востребованным специальностям. Сегодня агротехнологический университет считается одним из наиболее престижных высших учебных заведений региона.

От всей души желаю высокопрофессиональному и талантливому коллективу РГАТУ здоровья, благополучия, новых успехов в благородном труде во славу родного Рязанского края!

**О. И. Ковалев,**  
губернатор Рязанской области



### **Уважаемые друзья и коллеги!**

Сердечно поздравляю вас с замечательной датой – 65-летием Рязанского государственного агротехнологического университета им. П. А. Костычева. За эти годы в стенах вашего славного вуза выросло не одно поколение грамотных, ярких, по-настоящему преданных выбранной профессии специалистов-агров. Для многих университет стал стартовой площадкой, определившей жизненный путь. Многие были осуществлены, многое еще предстоит сделать. Сегодня перед российским образованием стоят очень серьезные задачи. А ваш университет всегда соответствовал требованиям времени, но при этом бережно хранил лучшие традиции отечественного образования. Уверен, что последующие поколения студентов под мудрым руководством своих наставников впишут еще множество славных страниц в историю аграрного образования в России!

В этот радостный день от всей души желаю студентам, педагогическому коллективу, руководству творческой энергии, ярких новаторских идей, сил и здоровья, удачи и достижения всего намеченного!

**Н. И. Булаев,**  
первый заместитель  
руководителя фракции  
«Единая Россия»



**Уважаемый Николай Владимирович!  
Дорогие студенты и преподаватели!**

От имени депутатов Рязанской областной Думы и себя лично сердечно поздравляю вас с юбилеем вуза!

Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева начинал свою деятельность 65 лет назад как сельскохозяйственный институт с двумя факультетами. Постоянно развиваясь, укрепляя свой статус, он стал одним из крупнейших учебно-научно-производственных комплексов Центральной России.

За эти годы университетом выпущены тысячи высококвалифицированных специалистов. Их востребованность и конкурентоспособность в современных условиях – показатели высокого качества обучения, основательной теоретической и практической профессиональной подготовки. Достижения учёных и студентов, инновационная деятельность вуза отмечены многочисленными наградами всероссийского и международного уровня. Сегодня университет отвечает всем критериям эффективности.

Ректорат, преподаватели уделяют большое внимание и воспитательной работе, формированию гражданских и патриотических качеств у студентов. Знания, умения, творческие способности, которые они проявляют во время учебы, практики, в студенческих отрядах и общественной жизни, позволяют утверждать: у рязанского села есть будущее.

Как выпускник горжусь alma-mater, ее традициями, уверен, что в дальнейшем университет будет укреплять свои позиции.

От всей души желаю профессорско-преподавательскому составу и студентам успехов, процветания, осуществления всех намеченных планов, яркой и интересной жизни!

**А. В. Фомин,**  
председатель Рязанской областной Думы,  
секретарь Рязанского регионального  
отделения партии «Единая Россия»



**Коллективу ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный  
агротехнологический университет имени П. А. Костычева»**

**Уважаемые коллеги, дорогие друзья!**

От всей души поздравляю вас со знаменательной датой – 65-летием со дня основания Рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. Костычева.

За годы существования вуза коллектив университета и десятки тысяч его выпускников внесли огромный вклад в развитие нашего региона, в первую очередь – агропромышленного комплекса.

Менялось название учебного заведения, уклад жизни в стране, развивалось сельскохозяйственное производство. Университет пережил вместе с аграрной отраслью взлеты и падения, сохранив и преумножив свои богатые традиции.

И сегодня Рязанский государственный агротехнологический университет по праву занимает ведущее место в подготовке кадров для экономики области, являясь многопрофильным образовательным центром, и встречает солидный юбилей, уверенно смотря в будущее.

Для всего аграрного сообщества Рязанской области вуз был и остается надежным партнером в подготовке кадров и научном обеспечении отрасли. Сегодня агропромышленный комплекс интенсивно развивается и открывает большие возможности для самореализации студентов – молодых специалистов и применения инновационных разработок преподавательского коллектива.

Уверен, что огромный потенциал РГАТУ и впредь будет служить интересам тружеников села. Искренне желаю вам доброго здоровья, благополучия, новых ярких открытий и достижений на благо Рязанской области и всей страны!

**Д. В. Андреев,**  
заместитель председателя  
Правительства Рязанской области,  
министр сельского хозяйства  
и продовольствия Рязанской области



**Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты и выпускники  
Рязанского государственного агротехнологического университета  
имени П. А. Костычева!**

Министерство образования Рязанской области поздравляет профессорско-преподавательский состав, аспирантов, студентов, всех сотрудников с замечательным юбилеем – 65-летием со дня основания Рязанского государственного агротехнологического университета!

С удовлетворением отмечаем, что коллектив университета уделяет большое внимание профессиональной подготовке студентов, находится в постоянном творческом поиске. Многие делается для создания новых научных школ и направлений подготовки кадров, тесного сотрудничества с ведущими научно-исследовательскими учреждениями страны и развития международных связей. Научные школы докторов наук, профессоров университета получили всеобщее признание и значительно обогатили науку и практику.

Выпускники старейшего в регионе вуза сегодня успешно трудятся специалистами, руководителями на сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятиях области, представляют рязанскую науку на производствах всей страны и за рубежом.

От имени министерства образования Рязанской области выражаю всем вам, дорогие коллеги, глубокую признательность за работу. Уверена, что вы и в дальнейшем будете приумножать славные традиции и находиться в авангарде сельскохозяйственной науки.

От всей души желаю всем вам крепкого здоровья, семейного благополучия, счастья, дружной, слаженной работы, процветания и новых свершений на благо Отечества!

***Е. И. Буняшина,***  
министр образования  
Рязанской области



## **Дорогие друзья, уважаемые коллеги!**

Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева отмечает 65-летие со дня основания.

За годы своей деятельности университет не только сохранял и передавал знания многим поколениям молодежи, но и выступал мощным генератором новых образовательных и научных идей. Имена многих его выпускников вписаны в страницы славной истории как самого университета, так и всей нашей страны.

Основой современной системы подготовки кадров Рязанского государственного агротехнологического университета является единство трех составляющих: образовательной, производственной и научно-исследовательской. В настоящее время наш вуз представляет собой учебно-научно-производственный комплекс, сочетающий в себе 6 факультетов, более 30 кафедр, филиалы кафедр на производстве, институт



непрерывного образования, институт повышения квалификации, учебно-методический центр, академию пчеловодства, школу повышения квалификации руководителей и специалистов коневодства, научно-исследовательские лаборатории и центры различного профиля, опытную агротехнологическую станцию.

Сегодня РГАТУ – это безупречная репутация и авторитет, практико-ориентированное образование в области агропромышленного комплекса, огромный опыт преподавательской и научной работы, востребованные образовательные программы, уникальный профессорско-преподавательский состав, современная техническая база, составляющие прочный фундамент для успешной карьеры выпускников. Высокое качество профессиональной подготовки в университете обеспечивается сочетанием классических традиций и новейших образовательных технологий.

Пrestиж университета подтверждают и многочисленные дипломы, сертификаты и медали, среди которых медаль «Монако» за динамизм и прогресс в категории «Инновации и экология», сертификат «Лучшие учебные центры РФ», сертификат «Лучшие вузы ЦФО», диплом лауреата конкурса «100 лучших вузов и НИИ России» в номинации «Лучший профильный вуз», диплом победителя конкурса «Деловые итоги года – 2013» и множество других.

С каждым годом все больше молодых и заслуженных ученых университета успешно принимают участие в региональных, всероссийских и международных научных выставках и конкурсах, где с честью представляют наш вуз. Все это говорит о преумножении традиций и успешном внедрении инноваций в практическую деятельность университета, укреплении позиций среди образовательных учреждений нашей страны, наращивании научного и профессионального потенциала, наличии перспектив и оптимальных путей развития.

Университет – это оплот духовного и нравственного развития молодежи, маяк в штормовом море нашей трудной жизни, поэтому РГАТУ занимается не только образованием, но и воспитанием своих студентов. Творческий потенциал и созидательные инициативы обучающихся всегда получают поддержку и понимание наставников и педагогов. Мы даем каждой юной личности возможность гармонично развиваться и следовать зову своего сердца. Студенты имеют возможность реализовать себя в музыке, танцах, сценическом искусстве, литературе.

Огромное внимание в стенах вуза уделяется физической культуре: наши студенты и выпускники – победители многих региональных, всероссийских и международных соревнований, кандидаты в мастера и мастера спорта, чемпионы. Спорт – это неотъемлемая составляющая здорового образа жизни, залог будущего здоровья и благополучия наших выпускников, а потому – одна из первостепенных задач руководства.

От всего сердца поздравляю всех сотрудников, студентов, аспирантов и выпускников с 65-летием Рязанского государственного агротехнологического университета!

Желаю не только успехов в карьере и личной жизни, не только здоровья и счастья, но и всестороннего развития, стремления к новым открытиям, подвигов и свершений, взлетов и вдохновения. А также желаю не забывать о самом главном и самом прекрасном, что есть в жизни, – о любви к Родине, к своей родной земле. Ведь родная земля – это не только объект нашего изучения и научных изысканий, это наша опора, наша колыбель, наша душа!

Ректор ФГБОУ ВПО РГАТУ

**Н. В. Бышов**



## Его имя носит университет

**Павел Андреевич Костычев** (1845–1895) – выдающийся русский государственный деятель и ученый, почвовед, агроном, микробиолог и геоботаник. Рожденный крепостным, этот талантливый человек самостоятельно прошел путь от дворового мальчика до профессора и директора Департамента земледелия и государственных имуществ России.

Детство и юность Павла Андреевича Костычева прошли в деревне Карнаухово Шацкого уезда Тамбовской губернии (теперь Шацкий район Рязанской области). Владелец поместья заметил способного мальчика, который самостоятельно овладел грамотой, и решил выучить его на приказчика. Павел Костычев поступает учиться в Шацкое уездное училище. Однако планам помещика не суждено было осуществиться. Жаждающего знаний юношу ждет судьба куда более блистательная, нежели работа приказчиком. Павел Костычев с отличием заканчивает училище, и перед ним открываются новые возможности: учеба в Московской земледельческой школе и в Петербургском земледельческом институте. Вскоре бывший крепостной становится штатным преподавателем в этом институте, затем профессором, заведующим кафедрой земледелия. При кафедре почвоведения земледельческого института Павел Андреевич организует первую в России агрономическую лабораторию. В 1894 году высочайшим приказом императора Александра III Костычев П. А. назначен директором Департамента земледелия. На этом посту он организует сеть сельскохозяйственных опытных станций. Цель его благородна и идет от самого сердца – сделать все возможное для развития сельскохозяйственного образования и сельского хозяйства Рос-

сии. Сам выходец из крестьянской среды, он с возмущением опровергает обывательские суждения о лени и нерасторопности «русского мужика», напоминая о том, что климат России очень отличается от климата Европы. «Крестьянин наш способен на плечах своих вынести больше нас, энергия его не чета нашей... и вот берется он за то, за другое, чтобы только как-то выбиться из нужды». Признанный знаток российских почв, основоположник русского почвоведения как науки, Павел Андреевич постоянно подчеркивал уникальность российских суровых условий для ведения сельского хозяйства и говорил о недопустимости слепого копирования европейского опыта в российском хозяйствовании. Научные труды ученого посвящены изучению биологических основ почвообразования и способов повышения плодородия почв. Костычеву П. А. принадлежит первенство в издании первого русского учебника «Почвоведение», а также многих оригинальных учебных пособий и научно-популярных руководств по сельскому хозяйству.

Современники высоко ценили великого ученого: «Всю заботу своей души, все силы своего ума и знаний приложил он на то, чтобы указать русскому земледельцу путь спасения от тяжелой бедственности и неурожаев, и великая заслуга его в этом перед русским народом».



# Страницы истории



Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева – университет с богатой историей, уникальными традициями. Вся летопись существования университета – свидетельство непрерывающегося развития и уверенного роста, приобретения авторитета как научно-образовательного центра, который по праву считается кузницей кадров для различных отраслей экономики региона.

Рождение вуза в далеком 1949 году было вызвано суровой необходимостью. Страна, истощенная годами суровых военных испытаний, нуждалась в срочном восстановлении. Сельское хозяйство, как, впрочем, и большинство отраслей мирного народного хозяйства, было в упадке. Для его восстановления нужны были средства, техника, но более всего как воздух были необходимы хорошие специалисты, обладающие

прочной базой знаний: агрономы, зоотехники, механизаторы.

В соответствии со сложившейся в сельском хозяйстве обстановкой и в ответ на просьбу руководителей Рязанской области 18 мая 1949 года Совет Министров СССР принял решение об открытии в Рязани сельскохозяйственного института. 30 мая 1949 г. Рязанскому сельскохозяйственному институту было присвоено имя Павла Андреевича Костычева.

Открытие сельскохозяйственного института стало важнейшим событием для Рязани и области сельское хозяйство получило научную базу для подготовки квалифицированных специалистов.

Институт разместился в старинном здании бывшей первой мужской гимназии, построенной в 80–90-х годы XVIII века по проекту знаменитого архитектора М. Ф. Казакова. Здесь учились поэт



Я. Л. Полонский, художник П. М. Боклевский, биолог и селекционер И. В. Мичурин, выдающийся психиатр П. Б. Ганнушкин. Здесь сдавал экстерном экзамены на звание учителя математики отец космонавтики К. Э. Циолковский. Теперь стены этого исторического здания встречали молодых людей, перед которыми стояла великая задача – наладить сельскохозяйственное производство и накормить обесиленную страну.

1 сентября 1949 г. первые студенты в количестве 224 человек приступили к занятиям на двух факультетах: агрономическом и зоотехническом. За студенческие парты сели учиться и выпускники средних школ, и взрослые люди, прошедшие войну. На 17 кафедрах института работали 3 профессора, 12 доцентов и 17 преподавателей. Первым ректором института стал кандидат ветеринарных наук, доцент Дмитрий Николаевич Дубовой.

В ходе образовательного процесса возник насущный вопрос: где проходить учебную практику студентам? В первые годы это было большой проблемой. Сначала производственное обучение студентов и научная деятельность преподавателей осуществлялись в близлежащих колхозах и совхозах: на опытном поле в черте города, затем в учхозе «Агишево» бывшего Каверинского района, в других хозяйствах. В 1952 г. Совет министров СССР передал институту под учебное

хозяйство совхоз им. Тельмана Шацкого района. Но он был так далеко от Рязани, что использовать его в учебных целях было практически невозможно, и практику студенты продолжали проходить в тех же хозяйствах, которые были недалеко от института. Только в 1958 г. институт получил в свое владение расположенный в 20 километрах от города совхоз «Стенькино», который впоследствии стал учебно-испытательным центром института. Совхоз располагал 2687 гектарами земли, 9 тракторами, 3 комбайнами. Животноводство насчитывало 160 коров (надой молока на одну фуражную корову составлял 2382 кг) и 100 свиноматок. Урожайность зерновых культур составляла в среднем 7,8 ц/га, картофеля – 60 ц/га. Экономика совхоза находилась в плачевном состоянии. Предстояли годы упорного труда, чтобы сделать из него действительно образцовое учебно-опытное хозяйство, где можно было бы организовать проведение полноценной производственной практики и научных опытов.

Подавляющую часть студентов, обучающихся в сельскохозяйственном институте, составляли ребята из села. Вот почему одной из первоочередных задач для вуза стало обеспечение приезжих студентов жильем. Очень скоро эта важная проблема была решена. В 1957 году на улице Дзержинского было введено в эксплуатацию первое студенческое



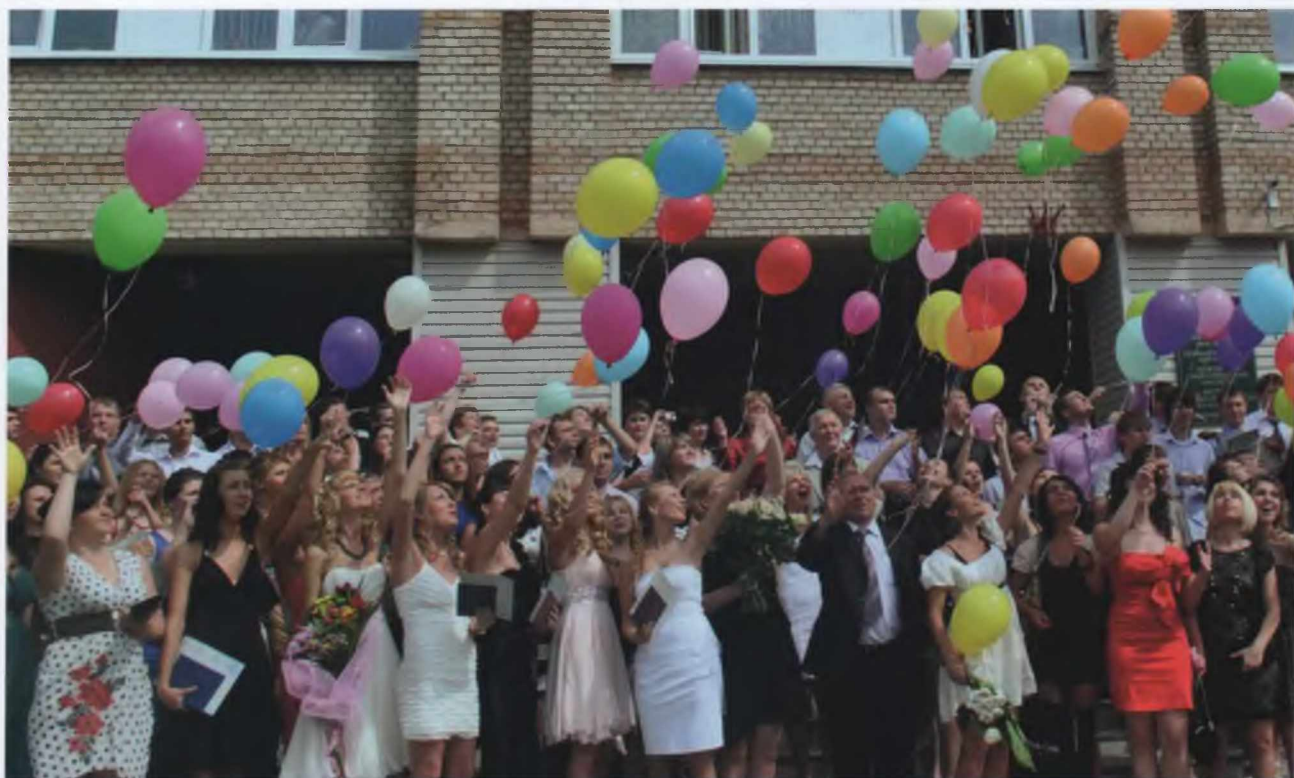
общежитие. Впоследствии, того что вуз разрастался, а количество студентов увеличивалось с каждым годом, строились новые общежития. Сегодня их количество достигло семи.

Вся деятельность руководства вуза была направлена на укрепление его материально-технической базы и на реализацию политики по повышению качества образования. В результате в 1995 году Рязанскому сельскохозяйственному институту имени профессора П. А. Костычева был присвоен статус академии. Чуть позже в честь 50-летия вуза была посажена аллея первокурсников и заложен камень с посланием студентам 2049 года.

И уже в 2007 году, 25 октября, приказом Министерства сельского хозяйства РФ академия получает не только новый статус, но и название: «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева».

Время кардинальным образом изменило вуз. Пройдя путь от института до сельхозакадемии и университета, он превратился в один из крупнейших аграрных вузов страны. С первых дней своего существования университет старался воспитать в студентах любовь к родной земле, ответственность за свой труд, увлеченность и преданность профессии. Все эти прекрасные традиции крепили в течение десятилетий. Бережно поддерживаются они и сегодня.





## День сегодняшний

Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева – крупнейший аграрный вуз России. На большом пути своего становления и развития он бережно сохранил и приумножил свои богатые и замечательные традиции! Стремительное совершенствование и повышение качества образования стало возможным благодаря преемственности поколений преподавателей и расширению связей с производством. Внимание к особенностям современной динамики жизни и принципам рыночной экономики отразилось в открытии новых специальностей и специализаций. Университет представляет собой учебно-научно-производственный комплекс, имеющий 6 факультетов, 37 кафедр, филиалы кафедр на производстве, учебно-методический центр, научно-исследовательские учреждения разного профиля, опытную агротехнологическую станцию.

Неоценимый вклад в развитие Рязанского агротехнологического университета внесли ректоры, которые последовательно и успешно воплощали в жизнь свои профессиональ-

ные устремления с чувством долга и бесконечной ответственности!

Нынешний ректор университета – Николай Владимирович Бышов, доктор технических наук, профессор и Почетный работник высшего профессионального образования РФ, выпускник Рязанского сельскохозяйственного института 1985 года. С большой любовью к своей профессии и родному вузу пошел он по пути своих наставников, возглавив инженерный факультет «настоящих мужчин». Николай Владимирович Бышов в 2010 году стал достойным преемником Геннадия Михайловича Туникова на должности ректора Рязанского государственного агротехнологического университета.

За долгие годы вуз накопил бесценный опыт и создал прочную основу для эффективной и плодотворной работы, смелых научных изысканий и воспитания современного поколения аграриев. Агротехнологический университет – это воплощение качественного образования! И все это благодаря высокопрофессиональному профессорско-преподавательскому составу. Обучение в университете ведут 350 преподавателей; из них 61 доктор



и 192 кандидата наук. Они от души посвящают себя великому и благодатному делу – обучению профессии, так необходимой родной земле. Все факультеты прекрасно оснащены современными аудиториями, лабораториями, компьютерными классами. Имеется библиотека с универсальным фондом, в котором каждый студент может максимально почерпнуть необходимые знания.

Жизнь университета – это школа гражданского и нравственного воспитания молодежи. Учебный процесс дополняют яркие мероприятия: научные и учебные конференции, тематические олимпиады, праздники с участием творческих студенческих коллективов и спортивные состязания! Спортсмены приносят славу своему вузу, регулярно занимая призовые места в городских, областных и всероссийских соревнованиях. Любимое место отдыха преподавателей и студентов – это спортивно-оздоровительный лагерь «Ласково» в живописнейшем уголке Рязанской области.

Успех учебного заведения на отечественном и международном уровне подтвержден множеством наград! Это «Святая София» за вклад в возрождение духовности, развитие национальной культуры и науки; медаль Монако «За динамизм и прогресс» в категории «Иновации и экология»; золотая медаль «Международное качество» в номинации «100 лучших вузов России»; знак почета «Лидер национальной экономики-2006» и международная награда «Объединенная Европа».

Также университет является лауреатом национального конкурса «Лучшие учебные центры Российской Федерации», «Российская организация высокой социальной эффективности» в номинации «Образование и наука»; победителем конкурсов: «100 луч-

ших товаров России», IX регионального конкурса «Диплом «Доверие потребителей» и «Деловые итоги года – 2013», обладатель гранта на сотрудничество с Западно-Иллинойским университетом.

Кроме того, вуз награжден дипломом за разработку комплекса инновационных решений по адаптации сельскохозяйственной техники к работе в сложных погодных условиях, за активное участие в международном форуме по интеллектуальной собственности «EXPOPRIORITY – 2012, 2013».

Как обладатель звания «Российский лидер качества» и сертификата «Лучшие высшие учебные заведения ЦФО», член Европейской организации качества, РГГУ включен в официальный реестр «Надежная репутация».

Но самая лучшая презентация учебного заведения – его студенты и выпускники. Ими больше всего гордится университет – они не только квалифицированные специалисты, но и замечательные люди! История вуза насчитывает более 40 тысяч выпускников, настоящих профессионалов, которые трудятся в нашей необъятной родной стране! Трудятся на земле, создавая главное богатство государства. Своими достижениями они умножают добрую славу университета и пополняют страницы его истории!

Впереди новый учебный год, и Рязанский агротехнологический университет имени П. А. Костычева, отмечающий свой 65-летний юбилей, вновь будет приветствовать в своих стенах и принимать в свою дружную студенческую семью всех, кто желает постигнуть премудрости науки, обрести высокий уровень профессиональной подготовки, познать радость трудовых свершений на благо нашей Родины!



# Ректоры вуза



## Дмитрий Николаевич Дубовой

С 1949 по 1961 г. ректор Рязанского сельскохозяйственного института. Доцент, доктор ветеринарных наук. Дмитрий Николаевич окончил Воронежский ветеринарный институт, а затем Московский институт востоковедения. Служил послом в Монголии, владел английским и японским языками. О нем говорили, что он предельно строгий, но справедливый руководитель. Дмитрий Николаевич стал ректором-первопроходцем, ему выпала задача стать основателем добрых традиций, которые позволили вузу стать центром подготовки специалистов высокого уровня.



## Михаил Иванович Саликов

С 1961 по 1973 г. ректор Рязанского сельскохозяйственного института. Профессор, доктор ветеринарных наук. Михаил Иванович был неутомимым исследователем и подлинным патриотом. Во время Великой Отечественной войны ушел на фронт добровольцем, а после Победы в числе «тридцатитысячников», передовых работников самых разных отраслей народного хозяйства, отправившихся в деревню поднимать слабые и отстающие колхозы, работал председателем колхоза в Ивановской области, затем директором опытной станции. За свою плодотворную деятельность был награжден орденом Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почета», семью медалями, Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР.



## Юрий Александрович Толоконников

С 1973 по 1974 г. ректор Рязанского сельскохозяйственного института. Профессор, кандидат сельскохозяйственных наук, выпускник Кубанского СХИ. За непродолжительный срок своего руководства заметно укрепил материальную базу института, в частности приобрел чехословацкую лабораторию для изучения биологии домашних животных. По его ходатайству институт получил несколько квартир для сотрудников.



### Вячеслав Васильевич Степанов

С 1974 по 1986 г. ректор Рязанского сельскохозяйственного института. Доцент, кандидат технических наук. Фронтовик, обладатель боевых наград. За десятилетие работы ректором создал крепкий коллектив сотрудников, при нем была укреплена материальная база вуза, в частности закончено длительное строительство учебного корпуса и введена в эксплуатацию столовая в спортивно-оздоровительном лагере «Ласково».



### Геннадий Михайлович Туников

С 1986 по 2010 г. ректор Рязанского сельскохозяйственного института. Профессор, заслуженный деятель науки и техники РФ. Геннадий Михайлович четырежды переизбирался коллективом вуза на должность ректора. Ему пришлось руководить учебным заведением в эпоху перемен, на стыке двух веков, вести уверенной рукой вуз через перипетии перестройки. Несмотря на непростые времена, за время руководства Г. М. Туниковым вуз дважды повысил свой статус: стал академией, затем университетом. Была укреплена материальная база учебного заведения, коренным образом преобразован преподавательский состав. Геннадий Михайлович – обладатель множества наград, среди которых пять государственных.



### Николай Владимирович Бышов

С 2010 г. ректор Рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. Костычева. Профессор, доктор технических наук, заслуженный работник высшей школы РФ, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, Почетный работник агропромышленного комплекса России. Николай Владимирович, выпускник Рязанского сельскохозяйственного института имени проф. П. А. Костычева (1985 г.), являлся стипендиатом Государственной научной стипендии для молодых ученых в 1994–1996 гг., внес значительный вклад в возрождение и формирование студенческих механизированных отрядов, оказывающих большую помощь АПК. Под его руководством университет включен в официальный реестр «Надежная репутация», стал лауреатом Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России», признан лауреатом межрегиональных конкурсов «Лучшие вузы ЦФО», «100 лучших вузов России».



испытания выпали на долю коллектива вуза в период после распада СССР, в 1991–2000 годы. Иногда не было финансовых средств не только на зарплату, но даже на стипендии студентам. О ремонте зданий и приобретении имущества речь вообще не велась. И все же своей главной задачей как руководителя Геннадий Михайлович всегда считал создание и поддержание достойных условий как для учебы и проживания студентов, так и для работы и существования преподавателей. Благодаря энергии и умелому руководству ректора, несмотря ни на какие трудности, в 1994 году был сдан жилой дом на 209 квартир для сотрудников, а позже построены еще два жилых дома и хозяйственные объекты. Еще позже вуз отремонтировал старые учебные корпуса и общежития – правда, к их реконструкции приступили только после того, как разрешили принимать студентов на платной основе, вследствие чего появились внебюджетные деньги. За последние 30 лет своего существования вуз преобразился, и по многим показателям превзошел многие агровузы России.

Аграрный вуз всегда стремится к набору студентов из села. Даже если они подготовлены слабее городских абитуриентов, вероятность, что они останутся работать на земле, на своей малой родине намного больше. Немало студентов выросли в первоклассных специалистов на глазах у Г. М. Тунникова. Менялось общество, менялись и молодые люди, которые обучались в стенах Рязанского агротехнологического университета. Сегодняшние студенты, отмечает Геннадий Михайлович, более практичны, требовательны к своей карьере, многие из них, еще уча в университете, уже работают. Заслуженный ученый и педагог признается, что каждый год его особенно радует и волнует процесс вручения дипломов выпускникам. На этом мероприятии очень хорошо видно, как изменились студенты за годы учебы, насколько укрепились их жизненные позиции. Это является следствием воспитания студентов, и молодых преподавателей тоже. В основу работы вуза положен принцип: главное лицо университета – студент, в которого надо вложить не только специальные знания, не только уважение к своей профессии, но и любовь к Родине, к своей земле. Вот почему Рязанский агротехнологический университет готовил и продолжает готовить прекрасных специалистов, которые работали и работают сейчас на ответственных должностях во многих регионах России.



С заслуженным художником РФ Солдатенковым И. А. и президентом академии Майбородой Л. А.



Очередная награда



Памятный камень в честь юбилея университета

*Сердечно поздравляю всех ветеранов-сотрудников, ветеранов-выпускников, студентов, профессорско-преподавательский коллектив с юбилеем. Желаю вам здоровья, удачи и успехов во всех делах на долгие годы.*

## Проректор по учебной работе



*Борычев  
Сергей Николаевич*

Борычев С. Н. – доктор технических наук, профессор, почетный работник агропромышленного комплекса России. В 1999 г. с отличием закончил Рязанскую государственную сельскохозяйственную академию имени профессора П. А. Костычева по специальности «Механизация сельского хозяйства». В 2000 г. успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, в 2009 году – на соискание ученой степени доктора технических наук.

За период трудовой деятельности в вузе прошел все ступени от ассистента до проректора по учебной работе. По результатам исследований им опубликовано свыше 230 научных и учебно-методических работ, в том числе 49 авторских свидетельств и патентов на изобретения и полезные модели, 5 монографий, 11 учебно-методических пособий с грифом УМО вузов РФ.

Награжден: дипломом участника Всероссийского конкурса «Инженер года» (2002 г.); за многолетнюю плодотворную работу и большой личный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов – Почетной грамотой губернатора Рязанской области (2010 г.); Почетной грамотой министерства сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области (2011 г.); удостоен благодарности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (2012 г.) и звания «Почетный работник агропромышленного комплекса России» (2013 г.).

## Проректор по научной работе



*Лазуткина  
Лариса Николаевна*

Лазуткина Л. Н. – доктор педагогических наук, доцент. В 1996 г. закончила Рязанский государственный педагогический университет имени С. А. Есенина, в 1999 году получила ученую степень кандидата филологических наук, в 2002 году – ученое звание доцента. В 2008 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора педагогических наук по специальности «Теория и методика профессионального образования». С 2000 года осуществляет преподавательскую деятельность в РГАТУ, с 2011 года работала начальником отдела лицензирования и государственной аккредитации, с 2013 года является проректором по научной работе университета.

Имеет более 50 научных и научно-методических работ по вопросам организации и методического обеспечения образовательного процесса в высшей школе, повышения эффективности профессионально ориентированного обучения в современных условиях.

С 2012 года является аккредитованным экспертом в сфере образования Федеральной службы по надзору в сфере образования. С 2010 года состоит членом диссертационного совета Д 215.005.05 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора или кандидата педагогических наук.

Награждена медалью «За трудовую доблесть», Почетной грамотой губернатора Рязанской области, Почетной грамотой министра сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области.



испытания выпали на долю коллектива вуза в период после распада СССР, в 1991–2000 годы. Иногда не было финансовых средств не только на зарплату, но даже на стипендии студентам. О ремонте зданий и приобретении имущества речь вообще не велась. И все же своей главной задачей как руководителя Геннадий Михайлович всегда считал создание и поддержание достойных условий как для учебы и проживания студентов, так и для работы и существования преподавателей. Благодаря энергии и умелому руководству ректора, несмотря ни на какие трудности, в 1994 году был сдан жилой дом на 209 квартир для сотрудников, а позже построены еще два жилых дома и хозяйственные объекты. Еще позже вуз отремонтировал старые учебные корпуса и общежития – правда, к их реконструкции приступили только после того, как разрешили принимать студентов на платной основе, вследствие чего появились внебюджетные деньги. За последние 30 лет своего существования вуз преобразился, и по многим показателям превзошел многие агровузы России.

Аграрный вуз всегда стремится к набору студентов из села. Даже если они подготовлены слабее городских абитуриентов, вероятность, что они останутся работать на земле, на своей малой родине намного больше. Немало студентов выросли в первоклассных специалистов на глазах у Г. М. Туникова. Менялось общество, менялись и молодые люди, которые обучались в стенах Рязанского агротехнологического университета. Сегодняшние студенты, отмечает Геннадий Михайлович, более практичны, требовательны к своей карьере, многие из них, еще учась в университете, уже работают. Заслуженный ученый и педагог признается, что каждый год его особенно радует и волнует процесс вручения дипломов выпускникам. На этом мероприятии очень хорошо видно, как изменились студенты за годы учебы, насколько укрепились их жизненные позиции. Это является следствием воспитания студентов, и молодых преподавателей тоже. В основу работы вуза положен принцип: главное лицо университета – студент, в которого надо вложить не только специальные знания, не только уважение к своей профессии, но и любовь к Родине, к своей земле. Вот почему Рязанский агротехнологический университет готовил и продолжает готовить прекрасных специалистов, которые работали и работают сейчас на ответственных должностях во многих регионах России.



С заслуженным художником РФ Солдатенковым И. А. и президентом академии Майбородой Л. А.



Очередная награда



Памятный камень в честь юбилея университета

*Сердечно поздравляю всех ветеранов-сотрудников, ветеранов-выпускников, студентов, профессорско-преподавательский коллектив с юбилеем. Желаю вам здоровья, удачи и успехов во всех делах на долгие годы.*



## Проректор по дополнительному профессиональному образованию



**Соловов**  
**Павел Валериевич**

Соловов П. В. – кандидат технических наук, старший научный сотрудник, доцент, почетный работник высшего профессионального образования. В 1972 г. с отличием закончил Рязанский радиотехнический институт по специальности «Электронные вычислительные машины». В 1980 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Занимал должности: ассистента, старшего научного сотрудника, старшего преподавателя, доцента, заведующего кафедрой, проректора по учебно-методической работе, директора регионального института повышения квалификации, директора института повышения квалификации в составе РГСХА им. П. А. Костычева.

С 2008 г. проректор по дополнительному профессиональному образованию университета, имеющего в своем составе академию пчеловодства, институт повышения квалификации и школу повышения квалификации руководителей и специалистов коневодства. Награжден двумя Почетными грамотами Минсельхоза России, Почетной грамотой губернатора Рязанской области, почетными грамотами управления сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области. Является автором 24 изобретений, 6 из которых внедрены в производство. Награжден двумя бронзовыми медалями ВДНХ СССР.

## Проректор по воспитательной работе



**Федоскина**  
**Ирина Владимовна**

Федоскина И. Н. – кандидат экономических наук, доцент.

В 1979 г. окончила с отличием Рязанский сельскохозяйственный институт имени проф. П. А. Костычева по специальности «Экономика и организация сельскохозяйственного производства». В 1996 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук. В 2000 году получила звание доцента кафедры экономики сельского хозяйства. Свой трудовой путь в стенах университета начала еще в 1972 г. в должности стенографистки. С 1980 г. ведет преподавательскую деятельность.

Награждена: нагрудным знаком «Почетный работник сферы молодежной политики» Российской Федерации; ведомственным знаком отличия Федеральной службы государственной статистики – медалью «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения 2010 года»; памятной медалью «Патриот России».

## Проректор по административно-хозяйственной работе



**Корнилов**  
**Сергей Владиславович**

Корнилов С. В. – кандидат технических наук, доцент, Почетный работник агропромышленного комплекса России. В 1994 г. окончил Рязанский сельскохозяйственный институт имени профессора П. А. Костычева по специальности «Механизация сельского хозяйства». В 2005 г. успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, в 2010 г. ему было присвоено ученое звание доцента.

Более 27 лет работает в университете, пройдя путь от мастера производственного обучения до проректора по административно-хозяйственной работе. Награжден Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (2004 г.), удостоен благодарности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (2012 г.).

# Гимн университета

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 приумножим  
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.



## Клятва студентов

Мы, первокурсники, вступая в студенческое братство Рязанского государственного агротехнологического университета имени Павла Андреевича Костычева, глубоко осознавая нашу ответственность за будущее российского села, гордимся, что стали воспитанниками одного из лучших аграрных вузов России.

Мы клянемся:

- всецело овладеть знаниями, источник которых неистощим;
- повышать свой образовательный и культурный уровень;
- накапливать, сохранять и преумножать нравственные, культурные и научные традиции родного университета;
- стать высококвалифицированными специалистами сельского хозяйства.

Клянемся священным огнем знаний, освещающим путь к счастливому будущему, что с честью и достоинством станем продолжать дела наших старших товарищей, помня, что истинное сокровище для людей – умение трудиться.

Клянемся отдать свои горячие сердца, свои стремления и молодость на процветание университета и быть патриотами родной Отчизны.  
Клянемся! Клянемся! Клянемся!





# Автодорожный факультет

Кафедра автомобилей и тракторов

Кафедра автотракторных двигателей  
и теплотехники

Кафедра технической эксплуатации  
транспорта

Кафедра организации автомобильных  
перевозок и безопасности дорожного  
движения

Кафедра безопасности жизнедеятельности

Кафедра строительства инженерных  
сооружений и механики

65 лет





## Автодорожный факультет

**Евгений Васильевич Лунин** – кандидат технических наук, доцент, почетный работник высшего профессионального образования РФ. В 1975 году закончил факультет механизации сельского хозяйства Рязанского сельскохозяйственного института им. П. А. Костычева, в том же году начал научно-преподавательскую деятельность в должности младшего научного сотрудника РСХИ. С 1985 года – заместитель декана инженерного факультета. В 2006 году назначен деканом автодорожного факультета Рязанского государственного агротехнологического университета им. П. А. Костычева.

«Автомобиль не роскошь, а средство передвижения» – крылатая фраза захлестнула Россию в середине девяностых годов. Неуклонный рост автомобилизации страны потребовал проведения качественного технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта.

Возникла насущная проблема в подготовке квалифицированных кадров для работы на предприятиях автомобильного транспорта.

В 1995 году было принято решение на инженерном факультете открыть специальность «автомобили и автомобильное хозяйство», где предлагалось готовить специалистов для транспортной отрасли региона. При непосредственной поддержке Московского автодорожного института (МАДИ) была получена лицензия на подготовку специалистов высшей квалификации, и в 1996 году был проведен 1 набор на подготовку инженеров автотранспорта. Но время диктовало необходимость расширения специальностей в области транспорта.

При непосредственном участии декана инженерного факультета Бышова Николая Владимировича и зам. декана Лунина Евгения Васильевича была начата подготовка студентов по специальностям: «автомобили и автомобильное хозяйство»; «сервис транс-

портных и технологических машин и оборудования»; «организация перевозок и управления на транспорте»; «автомобильные дороги и аэродромы»; «организация и безопасность движения»; «городское строительство и хозяйство».

Начало подготовки студентов по этим специальностям позволило использовать очную и заочную формы обучения.

В 2006 году было принято решение о выделении специальностей транспортного профиля в самостоятельное структурное подразделение – автодорожный факультет.

Автодорожный факультет был организован в сентябре 2006 г. Его создание было связано с необходимостью подготовки высококвалифицированных инженерных кадров автомобильного профиля.

Факультет является одним из крупнейших в университете: на дневной форме обучения учатся более 500 студентов и 1200 на заочной форме обучения. На факультете работают 9 профессоров, 29 доцентов, к. т. н., 6 старших преподавателей, более 8 ассистентов.

В настоящее время факультет возглавляет к. т. н., доцент, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации Лунин Евгений Васильевич – выпускник факультета меха-



низации сельского хозяйства Рязанского государственного сельскохозяйственного института им. П. А. Костычева.

В учебном процессе преподаватели используют современные технологии обучения. Учебные классы оснащены новейшим оборудованием. На факультете 4 компьютерных класса, объединённых в локальную сеть, подключённую к Internet. Уже с 1-го курса студенты работают с мультимедийным оборудованием, офисной техникой, специализированным программным обеспечением, в локальных и глобальных сетях. Обучение ведется по новым программам, отвечающим требованиям современной науки и техники. Студенты в процессе обучения имеют возможность пользоваться актуальной литературой по различным областям науки и техники, изучать печатные, электронные и сетевые СМИ.

Преподаватели факультета участвуют в областных, федеральных и межгосударственных семинарах и конференциях по повышению квалификации в различных вузах и НИИ России и за рубежом.

На базе РГАТУ при непосредственном участии сотрудников автодорожного факультета были проведены 4 заседания учебно-методического объединения, на которых присутствовали члены Президиума Совета УМО, члены УМО и представители более 70 ВУЗов России. Были рассмотрены основные вопросы, возникающие в ходе подготовки студентов по специальности «технология транспортных процессов» по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов.

В состав факультета входят следующие кафедры: «Автомобили и тракторы», «Автотракторные двигатели и теплотехника», «Безопасность жизнедеятельности», «Техническая эксплуатация транспорта», «Автомобильные дороги и гидравлика», «Организация автомобильных перевозок и безопасность дорожного движения».

Для повышения эффективности подготовки высококвалифицированных специалистов преподавателями факультета издано свыше 23 учебных пособий, получивших гриф УМО. Проведение учебных занятий ведущими преподавателями факультета осуществляется с применением современных информационных технологий. Ежегодно на факультете защищается более 400 дипломных проектов, 15% которых рекомендуются к внедрению в производство.

Многие студенты получили награды смотров-конкурсов на лучшую дипломную работу.

Все учебно-практические занятия проводятся в специализированных лабораториях факультета. Это лаборатории по испытанию тракторов и автомобилей, их техническому обслуживанию, изучению конструкции автомобилей и техническому обслуживанию.

Особое внимание уделяется научной работе студентов.

Студенческое научное общество включает в себя кружки, закреплённые за каждой кафедрой. Ученые факультета проводят исследования как в рамках тематик университета, так и получая гранты.

Факультет имеет налаженные связи с министерством транспорта и автомобильных дорог Рязанской области.

Основными задачами в области научной деятельности являются:

выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований, использование новейших научных достижений и технологий в обучении, разработка наукоемких проектов в интересах развития экономики и обеспечения безопасности страны, повышение уровня профессиональной подготовки обучающихся студентов, подготовка научно-педагогических работников высшей квалификации.

Научная деятельность строится на следующих принципах:

- сохранение и развитие научных школ факультета – Бышова Н. В. и Успенского И. А., Борычева С. Н.;
- обеспечение органичной связи научных исследований и учебного процесса;
- поддержка и стимулирование в установленной сфере деятельности фундаментальных и прикладных исследований по приоритетным направлениям развития науки;
- формирование и выполнение совместно с другими вузами и научными организациями научных программ по направлениям, обеспечивающим ускоренное социально-экономическое развитие страны;
- содействие развитию международного научного сотрудничества.

В области научной деятельности факультет:

- ежегодно разрабатывает перспективные направления научных исследований, а также тематические планы научных работ;
- обеспечивает выполнение планов научно-исследовательских работ, необходимый теоретический уровень, качество и практическую направленность проводимых исследований;
- принимает активное участие в конкурсах грантов (лотов), которые проводятся в рамках реализации государственных



Общение Лунина Е.В. с гостями из Словакии



Слева направо наши кадры: ген. директор «МегаАльянса» Рашенбуршев С. Е., выпускники Гусаров П., Мирошкин А., Борцов М.

и коммерческих программ и деятельности соответствующих фондов;

- обеспечивает интеграцию научной и образовательной деятельности;

- оказывает в установленном порядке необходимую научно-методическую помощь органам исполнительной власти, органам местного самоуправления, организациям всех форм собственности в практическом применении ими результатов исследований и разработок;

- распространяет новейшие достижения науки, издает научную, учебную, методическую и справочную литературу и осуществляет выпуск научных периодических изданий, в том числе содержащих результаты научной деятельности;

- поддерживает и развивает свою научно-исследовательскую, информационно-вычислительную и материально-техническую базу.

Подготовка научно-педагогических и научных работников осуществляется:

- 1) в докторантуре;

- 2) посредством перевода работников высших учебных заведений, имеющих ученую степень кандидата наук, на должности научных сотрудников для выполнения докторских диссертаций;

- 3) в аспирантуре;

- 4) в форме соискательства.

Основную подготовку кадров на факультете ведет зав. кафедрой технической эксплуатации транспорта академик академии транспорта д. т. н. Успенский И.А. Под его руководством выполнены и защищены 13 кандидатских диссертаций и 2 докторские. Также большой вклад

в становление и подготовку научных кадров вносят заведующий кафедрой БЖД, д. т. н., профессор Латышенок М.Б. и д. т. н., профессор Костенко М.Ю. Под их руководством подготовлены 13 кандидатов наук, из которых практически все продолжают свою трудовую деятельность на автодорожном факультете.

Лучшие студенты стажировались в Англии, США и странах ближнего зарубежья.

Студенты автодорожного факультета участвуют в региональных межвузовских олимпиадах по профильным дисциплинам.

На факультете большое внимание уделяют трудовому, правовому и эстетическому воспитанию молодежи. Со студентами организуются Звездные походы, в рамках которых осуществляется помощь хозяйствам области, проводятся беседы по различным тематикам общекультурного значения и благотворительные акции (день донора, сбор игрушек, организация концертов в Елатомском детском доме и др.).

Студенты активно принимают участие в концертах, организуют и принимают участие в различных играх, встречаются с поэтами, художниками и композиторами Рязани и других городов России, посещают выставки по интересующим их тематикам и направлениям современного и классического искусства. Студенты работают и отдыхают в санатории «Анапа» и в студенческом оздоровительном лагере «Ласково».

Спортсмены факультета входят в состав команд университета и занимают призовые места на всероссийских и региональных соревнованиях.



Заседание учебного методического объединения, 2014 г.



Демонстрация подвижного состава, подаренного директором МУП управления рязанского троллейбуса Куликом С.Н.

### МЫ ГОРДИМСЯ НАШИМИ ВЫПУСКНИКАМИ!!!

Волчков Павел Анатольевич – директор ООО «Негосударственное учреждение «Бюро судебной экспертизы».

Воякин Александр Юрьевич – коммерческий директор ООО «Андреевский».

Молофеев Андрей Николаевич – начальник отдела таможенной службы.

Николотов Илья Николаевич – директор ООО «Моршанское АТП».

Пауров Роман Алексеевич – директор «Первая земельная компания».

Рашенбуршев Сергей Евгеньевич – генеральный директор компании «МегаАльянс».

Сазонов Максим Викторович – помощник депутата областной Думы.

Страх Дмитрий Михайлович – подполковник, начальник отделения в г. Скопине УФСБ по Рязанской области.

Шемякин Александр Владимирович – к. т. н., доцент, заведующий кафедрой «Организация автомобильных перевозок и безопасность дорожного движения».

Рембалович Георгий Константинович – к. т. н., доцент, заведующий кафедрой «Технология металлов и ремонта машин».

Рябчиков Дмитрий Сергеевич – начальник отдела управления городского планирования, пространственного развития и транспортной инфраструктуры.

Кулик Сергей Николаевич – директор МУП г. Рязани.

Управление рязанского троллейбуса.

Марочкин Алексей Анатольевич – генеральный директор ООО «Новомичуринское автотранспортное предприятие».

Смирнов Игорь Евгеньевич – член совета директоров группы компаний «Автоимпорт».

*К 65-летию юбилею мы разместили логотип нашего университета на троллейбусе. Хочу пожелать, чтобы этот троллейбус давал дорогу к знаниям нашим студентам. Желаю университету процветания, а ректору, на плечах которого держится наш вуз, – здоровья и терпения!*

# Направления подготовки

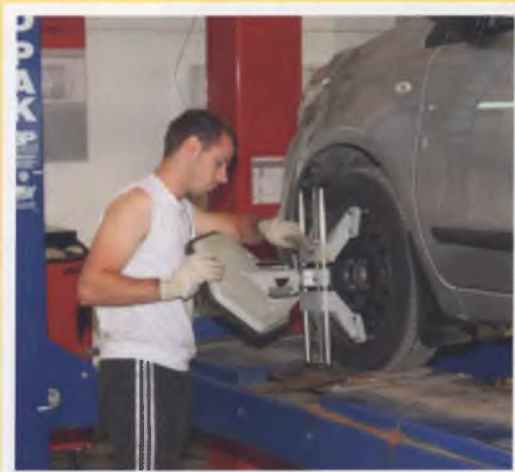
## Наземные транспортно-технологические средства



### Квалификация – специалист

- Генеральный директор предприятия, директор (начальник) организации (изыскательской, конструкторской, проектной), директор технический, директор фирмы, главный инженер (в промышленности), главный механик (на транспорте, в связи, материально-техническом снабжении и сбыте), руководитель группы (на транспорте), главный специалист, директор автотранспортного предприятия, директор (заведующий) зала (выставочного, демонстрационного и др.), дилер, директор коммерческий, директор объединения, директор (заведующий) филиала, инженер-механик, инженер по транспорту, инженер по эксплуатации машинно-тракторного парка, консультант, механик автомобильной колонны, механик гаража, начальник автоколонны.

## Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов



### Бакалавр, профили:

- **автомобили и автомобильное хозяйство,**
- **автомобильный сервис**

- Инженеры-автомобилисты по технической эксплуатации (работают в должности руководителей служб обслуживания и эксплуатации, работают в системе автосервиса, на ведомственных предприятиях – от предприятий агропрома до автобаз), инженер-механик, инженер по транспорту, инженер по эксплуатации машинно-тракторного парка, консультант, механик гаража, дилер.
- Сервис и фирменное обслуживание станций технического обслуживания, лизинговые, дилерские, дистрибьюторские предприятия, ремонтные мастерские, салоны, стоянки, мотели, заправочные станции, предприятия товаропроводящей сети сервиса, аудиторские, сертификационные и лицензионные службы, проектно-технологические и научные организации независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, включая создание на территории России предприятий с иностранными инвестициями.



## Технология транспортных процессов

**Бакалавр, профиль:**

• **организация перевозок и управления на транспорте**



• Государственные организации и предприятия по перевозке грузов и пассажиров, транспортные организации и предприятия других форм собственности, службы безопасности движения, транспортно-экспедиционные предприятия и организации, региональные органы управления транспортной и государственной транспортной инспекции, маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг, региональные системы товародвижения и перевозки пассажиров, производственные и сбытовые системы, организации и предприятия информационного обеспечения производственно-технологических систем, инженер-менеджер, организатор перевозочного процесса и услуг автомобильного транспорта в государственных транспортных предприятиях, региональных органах управления по перевозкам пассажиров и грузов, фирмах, ассоциациях международных перевозчиков, органов лицензирования и сертификации транспортных услуг, маркетинговых службах и подразделениях по изучению рынка транспортных услуг, в системе транспортных услуг и информационного обеспечения транспортно-технологических процессов при управлении перевозками.

## Строительство

**Бакалавр, профили:**

• **городское строительство и хозяйство,**  
• **автомобильные дороги**



• Инженерные должности на строительных предприятиях, осуществляющих строительство и эксплуатацию зданий, сооружений, инженерно-технических сетей и коммуникаций, специализирующихся в области строительства, эксплуатации, а также в сфере риелторских услуг, председатель кооператива.

• Инженерные должности в проектных, строительных и эксплуатационных организациях, муниципальных и федеральных дорожно-транспортных департаментах и управлениях, строительных и проектных институтах, руководители строительных или ремонтно-строительных организаций, инспекций строительного надзора.



Слева направо: Ерохин А. В., Киреев В. К., Камнев Д. В., Алямовская О. В., Лунин Е. В., Чулков В. С., Кочетков А. С., Кулапов А. С.

## Кафедра автомобилей и тракторов

Кафедра автомобилей и тракторов была образована в 1996 году в результате реорганизации кафедры «Тракторы и автомобили». С момента создания кафедру возглавляет кандидат технических наук, доцент, почетный работник высшего профессионального образования Евгений Васильевич Лунин. Кафедра тесно сотрудничает с ведущим вузом – ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет (МАДИ)». При кафедре работает аспирантура.

Преподаватели кафедры проводят занятия по 15 дисциплинам: «устройство автомобилей», «конструкторские особенности автотракторной техники», «основы расчета мобильных энергетических средств» и многим другим. Знание этих предметов позволяет молодому специалисту свободно ориентироваться в работе сложных механизмов современной автотракторной техники. Все учебно-практические занятия по испытанию тракторов и автомобилей, по изучению конструкции автомобилей и

тракторов проводятся в специализированных лабораториях.

Для повышения эффективности подготовки высококвалифицированных специалистов преподавателями кафедры издано свыше 12 учебных пособий, получивших гриф УМО. В ходе занятий активно применяются современные информационные технологии. Ежегодно на кафедре защищается более 50 дипломных проектов, 30 % которых рекомендуются к внедрению в производство. Многие дипломы получили награды студенческих смотров-конкурсов на лучшую дипломную работу.

Научно-исследовательская работа сотрудников кафедры ведется по нескольким тематикам: «Комплексное использование альтернативного топлива в с/х производстве», «Разработка технологий и технических средств для применения биотоплива на предприятиях АПК», «Повышение эксплуатационных показателей транспортных агрегатов и машин в сельском хозяйстве». За последние 5 лет кафедра получила 9 патентов



Зачет у студентов



Практическое занятие у студентов



Практическое занятие по устройству автомобиля в техцентре «Toyota»



Лекционное занятие по дисциплине «конструкция и эксплуатационные свойства ТнТМО»

на изобретения. Активное участие в научной работе кафедры принимают студенты, которые ежегодно докладывают о результатах работы на студенческих конференциях. Кафедра участвовала в научных конференциях Чебоксарского МГОУ, Вятской ГСХА, Пензенской ГСХА, Тамбовского ГТУ, Рязанского ГАТУ. Разработки студенческого научного общества кафедры нашли свое воплощение в модернизированных системах и узлах автомобиля – участника многочисленных всероссийских автогонок.

На кафедре автомобилей и тракторов ведется большая работа по патриотическому воспитанию студенческой молодежи. По инициативе заведующего кафедрой Е.В. Лунина было решено создать историю отечественного автопрома начиная с 1996 года по случаю открытия специ-

альности «автомобили и автомобильное хозяйство». Начато создание коллекции отечественных автомобилей в миниатюре. Отдельные сектора масштабной экспозиции посвящены семействам ГАЗ, «Москвич», ВАЗ, КамАЗ, «Урал», МАЗ. Продукция этих заводов представлена наиболее полно. Историю горьковского завода можно изучать, не рискуя что-нибудь пропустить. На кафедре имеется старый автомобиль ГАЗ-51. Это уникальная машина, которая выпускалась с конца 40-х годов и сыграла большую роль не только в становлении и развитии отечественного автопрома, но и в подъеме сельского хозяйства. Принято решение коллективом кафедры совместно со студентами восстановить автомобиль и установить его на пьедестал перед инженерным корпусом.



Сверху вниз, слева направо: Максименко О.О., Местюков В.И., Немтинов С.М., Дмитриев Н.В., Епифанцев Д.А., Астахова А.С., Курбатова О.В.

## Кафедра автотракторных двигателей и теплотехники

Кафедра автотракторных двигателей и теплотехники была организована в 1996 году путем реорганизации кафедры «Тракторы и автомобили». С момента организации и по настоящее время кафедрой возглавляет почетный работник высшего профессионального образования РФ кандидат технических наук, доцент Николай Владимирович Дмитриев.

В нашей стране развитию двигателестроения уделяется постоянное внимание. Двигатели внутреннего сгорания (ДВС) принадлежат к наиболее распространенному и многочисленному классу тепловых двигателей. Они применяются на автомобильном, железнодорожном и водном транспорте, машин сельского хозяйства, строительно-дорожных машин и во многих других отраслях.

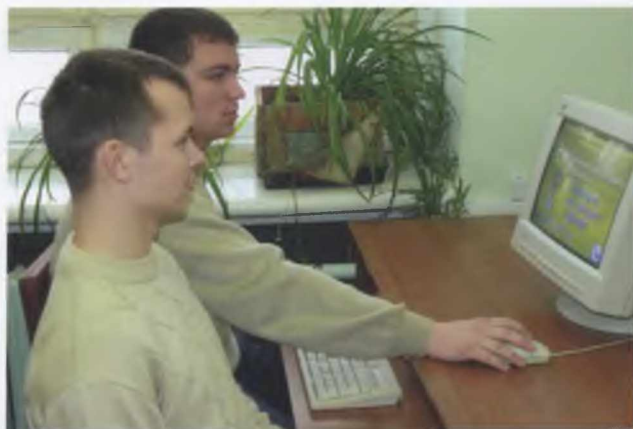
Преподаватели кафедры ведут занятия на трех факультетах: инженерном, автодорожном и технологическом. Кафедре принадлежит ведущая роль в подготовке бакалавров по направлению «эксплуатация транспортно-технологических машин

и комплексов» и инженеров по направлению «наземные транспортно-технологические средства» (специализация – автомобильная техника в транспортных технологиях).

В распоряжении кафедры имеются лаборатории теплотехники, электрооборудования, испытания двигателей, компьютерные классы. Ее учебная база позволяет студентам на практике испытать свои возможности в исследовательских лабораториях и на испытательных стендах.

Научно-исследовательская работа на кафедре ведется с упором на использование альтернативных источников энергии. Здесь можно выделить три направления.

– Применение газогенераторных установок. Это направление включает в себя три основные задачи: получение генераторного газа, его очистка и охлаждение. По данному направлению разрабатываются установки и устройства. Оно считается одним из основных направлений научной работы кафедры. Работу ведут аспиранты под руководством заведующего кафедрой Дмитриева Н.В.



Изучение студентами рабочего процесса двигателя



Занятия студентов по топливным насосам



Занятия студентов по топливным насосам



Снятие характеристик с двигателя ВАЗ студентами

На кафедре предложено использовать затраты тепловой энергии на производство сжиженного газа, а также на его испарение в системе питания двигателя на выработку холода в системе кондиционирования мобильных энергетических средств. Разработки кафедры по данной тематике были оценены Американско-Российским деловым союзом. Авторам вручили диплом и золотую медаль «Innovationsforinvestments».

Ведется работа с целью обеспечения надежной работы дизельных двигателей без сильных конструктивных изменений, на пропан-бутане по циклу Отто с применением системы принудительного воспламенения. Исследуются режимы возникновения детонации и способы ее устранения.

В течение последних лет сотрудники кафедры принимали активное участие в конференциях, проходивших в высших учебных заведениях в Рязани, Москве, Санкт-Петербурге.



Занятия со студентами



Сверху вниз, слева направо: Зарубин И. В., Терентьев В. В., Костенко М. Ю., Латышенко М. Ю., Гайдуков К. В., Тараканова Н. М., Астахова Е. М., Шемякина Е. Ю., Кузькина О. А.

## Кафедра безопасности жизнедеятельности

Кафедра безопасности жизнедеятельности является крупным научным и учебным подразделением автомобильного факультета. Она была образована на базе кафедры «Эксплуатация машинно-тракторного парка» в 1977 году в результате соединения двух кафедр – «Охрана труда и производственное обучение» и «Гражданская оборона».

Первым заведующим кафедрой был доктор технических наук, профессор Бель Анатолий Иванович. В дальнейшем кафедрой заведовали кандидат технических наук, доцент Евгений Алексеевич Крючков, доктор технических наук, профессор Анатолий Евгеньевич Курочкин. В настоящее время кафедру возглавляет доктор технических наук, профессор Михаил Борисович Латышенко.

На кафедре преподаются следующие дисциплины: «Безопасность жизнедеятельности», «Безопасность механизированных работ», «Электробезопасность», «Экология городской среды». Занятия

по учебным дисциплинам кафедры проводятся на всех факультетах. Более чем за тридцатилетний срок существования кафедра окрепла материально, возрос ее учебно-методический потенциал. Она располагает пятью профильными лабораториями, оснащенными специальным оборудованием, компьютерной, множительной и др. необходимой в процессе обучения техникой. В процессе учебной деятельности активно используются видеофильмы, работа на ПК, проводятся занятия в специализированных лабораториях. Особое внимание уделяется правильной эксплуатации оборудования и машин. Лекции с использованием мультимедийных средств позволяют будущим специалистам учиться действовать грамотно при чрезвычайных обстоятельствах и принимать правильные решения без задержки.

Сотрудники кафедры и студенты активно занимаются научными исследованиями по теме «Ресурсосберегающие



Студенты записывают результаты по лабораторной работе «Испытания средств пожаротушения»



Студенты инженерного факультета на тренажере учатся проводить реанимацию пострадавшего



Ассистент кафедры объясняет студентам устройство мотопомпы



Доцент кафедры принимает отчеты по лабораторным занятиям

технологии и средства механизации для хранения сельскохозяйственной техники» под руководством профессора М. Б. Латышенка. За последние пятнадцать лет по результатам научных работ сотрудниками и аспирантами кафедры было защищено 17 диссертаций, в том числе три докторские, опубликовано более 80 научных статей, получено 15 патентов на изобретения и свидетельств на полезную модель. Сделано более 100 докладов на научных конференциях в Москве, Санкт-Петербурге, Каунасе (Литва), Усмани (Украина), Самаре, Нижнем Новгороде, Ульяновске, Твери, Мичуринске, а также в Рязанском ГАТУ.



Преподаватель кафедры проводит занятия с использованием мультимедийных устройств



Сверху вниз, слева направо: Безносюк Р.В., Рембалович Г.К., Ванцов В.И., Гусаров С.Н., Голиков А.А., Аникин Н.В., Рябчиков Д.С., Успенский И.А., Юхин И.А., Баскакова Т.И.

## Кафедра технической эксплуатации транспорта

Кафедра технической эксплуатации транспорта организована 1 октября 2000 года. Заведующим кафедрой со дня образования и по настоящее время является доктор технических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования РФ, академик Российской академии транспорта Успенский Иван Алексеевич – член диссертационных советов ФГБОУ ВПО РГАТУ и Мордовского государственного университета имени Н. П. Огарева.

Кафедра технической эксплуатации транспорта специализируется по трем направлениям:

- техническое обслуживание автомобилей на предприятиях автомобильного транспорта и автосервиса и управление автомобильным транспортом;
- организация и проведение работ по техническому обслуживанию автотранспорта;
- проектирование и организация предприятий автомобильного транспорта и автомобильного сервиса.

Преподаватели кафедры ведут занятия по 35 дисциплинам на инженерном и автодорожном факультетах. Учебная база кафедры включает в себя 3 лаборатории, учебную мастерскую, компьютерный класс на 15 учебных мест. Это позволяет преподавателям проводить все виды занятий на высоком методическом уровне. Среди сотрудников кафедры – известные в нашей стране ученые.

Профессор Успенский Иван Алексеевич – автор более 450 научных и учебно-методических работ, имеет 3 авторских свидетельства на изобретение СССР, 16 патентов Российской Федерации на изобретение, 12 свидетельств на полезную модель и 17 патентов на полезную модель Российской Федерации, 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ. Он опубликовал более 60 статей в журналах, рецензируемых ВАК. Изданы и используются в учебном процессе 7 его монографий и 10 учебных пособий с грифом УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических

комплексов. В настоящее время под его руководством проводят научные исследования 12 аспирантов очной и заочной формы обучения, 4 соискателя и 3 докторанта.

Профессор Николай Николаевич Колчин – заслуженный деятель науки и техники РФ, является ведущим ученым страны в области сельскохозяйственного машиностроения. Он автор более 460 научных трудов, в том числе 10 монографий, член диссертационного совета ГНУ ВСТИСП Россельхозакадемии, академик Российской академии транспорта.

Профессор Валерий Васильевич Бычков – ведущий специалист России в области создания технических средств для механизации трудоемких процессов в садоводстве, заведующий отделом механизации ГНУ ВСТИСП Россельхозакадемии, автор 106 изобретений, 37 из которых внедрены в производство, заслуженный изобретатель Молдавии, член диссертационных советов ГНУ ВСТИСП Россельхозакадемии и Мичуринского государственного аграрного университета.

Профессор Аркадий Анатольевич Симдянкин является автором более 250 научных трудов, он член диссертационных советов Пензенской государственной сельскохозяйственной академии, Мордовского государственного университета и Российского государственного аграрного заочного университета, академик Академии военных наук.

Сотрудники кафедры под руководством профессора И. А. Успенского принимают активное участие в научно-исследовательских работах университета по таким темам, как «Повышение эффективности использования транспортных и технологических машин путем совершенствования технологии и технических средств производства, транспортировки, погрузки и разгрузки плодоовощной продукции», «Повышение готовности к использованию мобильной сельскохозяйственной техники за счет совершенствования ее технической эксплуатации», «Совершенствование транспортной инфраструктуры при реализации проектов пространственного развития города Рязани и Рязанской области», и другим.

Кафедра технической эксплуатации транспорта участвовала в разработке паспорта областной целевой программы «Развитие пассажирского транспорта городского и пригородного сообщения в Рязанской области на период 2009–2015 гг.». Ежегодно ее сотрудники проводят профориентационные занятия среди учащихся девяти средних образовательных учреждений, находящихся на территории Сасовского района и пяти школ г. Сасово.



Определение октанового числа бензина



Проведение со студентами занятия по дисциплине ТОФО



Проведение лабораторной работы



Слева направо: Рябчиков Д. С., Андреев К. П., Улюшев А. Е., Мелькумова Т. В., Шемякин А. В., Яшукова Д. А., Стенин С. С., Епифанцев Д. А.

## Кафедра организации автомобильных перевозок и безопасности дорожного движения

Кафедра организации автомобильных перевозок и безопасности дорожного движения – подразделение автодорожного факультета Рязанского государственного агротехнологического университета. Кафедра была создана в 2007 году в связи с открытием на автодорожном факультете специальностей «организация перевозок и управление на транспорте» и «организация и безопасность движения». Кафедра является выпускающей: ее педагоги готовят студентов двух востребованных инженерных специальностей.

Возглавил кафедру первый выпускник специальности «автомобили и автомобильное хозяйство» кандидат технических наук, доцент Шемякин Александр Владимирович. А. В. Шемякин с отличием окончил инженерный факультет Рязанской ГСХА в 2001 году. В 2004 году защитил кандидатскую диссертацию, работал заместителем декана инженерного факультета по воспитательной работе, в 2007 году избран на должность заведующего кафедрой.

Первоначально на кафедре работали шесть преподавателей, сегодня их количество возросло до пятнадцати. Три специализированные аудитории кафедры располагаются во втором учебном корпусе. Кафедра ведет учебный процесс на автодорожном факультете. В ходе общетеоретической подготовки студенты изучают такие дисциплины, как маркетинг, менеджмент, управление персоналом, социология, теория организации, логистика, основы права, теория систем. Выпускники кафедры могут успешно работать в качестве менеджеров практически в любой области делового администрирования. В дисциплинах специализации основной упор делается на изучение теоретических основ функционирования транспортных систем, изучение рынка транспортных услуг и его особенностей. Желающие получить диплом специалиста изучают дисциплины транспортного цикла: грузовые перевозки, муниципальный транспорт, транспортное законодательство, комплексная механизация и автоматизация погрузо-разгрузочных



Практическое занятие студентов по расследованию дорожно-транспортных происшествий



Практическое занятие студентов по изучению правил дорожного движения



Гости факультета со всей России

работ, управление транспортными системами – и могут специализироваться в области организации международных перевозок грузов, городских транспортных систем, транспортной логистики. Получив квалификацию инженера по организации управления на транспорте, выпускники кафедры могут работать на транспортно-эксплуатационных предприятиях, в территориальных и муниципальных департаментах транспорта, автотранспортных таможнях, терминальных системах, транспортной инспекции, проектных и научно-исследовательских институтах и предприятиях.

Преподаватели кафедры опубликовали около 30 научных статей и получили 5 патентов РФ на изобретения и полезные модели. Кафедра принимает участие в международ-

ных научно-практических конференциях. Научная работа ведется по таким тематикам, как «Ресурсосберегающие технологии и технические средства для хранения с/х техники в межсезонный период», «Совершенствование транспортного процесса», «Повышение качества транспортного обслуживания и эффективности работ на автомобильном транспорте». Кафедра организации автомобильных перевозок и безопасности движения принимает участие в проведении исследований пассажиропотоков в Рязанской области, выполняет работы по заявкам министерства транспорта и автомобильных дорог Рязанской области. Кроме того, кафедра тесно взаимодействует с ОБ ДПС ГИБДД по Рязанской области, страховыми и транспортными компаниями города и области.



Сверху вниз, слева направо: Бойко А. И., Маслова Л. А., Гаврилина О. П., Суворова Н. А., Малюгин С. Г., Шеремет И. В., Борычев С. Н., Абакумов А. А., Мяснянкина М. Н., Суздалева Г. Ф., Правдина Е. В., Чесноков Р. А., Горина Т. В., Штучкина А. С., Соловьева С. П., Черняева В. В., Ксендзов В. А., Ткач Т. С., Попов А. С.

## Кафедра строительства инженерных сооружений и механики

Кафедра строительства инженерных сооружений и механики образована в 2013 году на базе двух кафедр: теоретической и прикладной механики и «Автомобильные дороги и гидравлика». Создание кафедры было вызвано необходимостью в изучении общеобразовательных и специальных дисциплин в процессе подготовки бакалавров и специалистов инженерного, автодорожного и технологического факультетов. Кафедра является выпускающей по направлению подготовки «Строительство». Возглавляет кафедру доктор технических наук, профессор Сергей Николаевич Борычев.

Преподаватели кафедры проводят занятия на инженерном, автодорожном и технологическом факультетах университета по 58 общеобразовательным и специальным дисциплинам: начертательная геометрия, инженерная графика, техническое черчение, технический рисунок, теоретическая и прикладная механика, прикладные вопросы механики, сопротивление материалов, теория механизмов и машин, детали машин

и основы конструирования, ЭВМ в инженерных расчетах, строительная механика, конструирование машин на ЭВМ, техническое черчение, инженерные сооружения, технология и организация в городском строительстве зданий, гидравлика, строительные материалы и ряду других.

На кафедре оборудованы специализированные лаборатории по курсам ведущих дисциплин: сопротивление материалов, детали машин и основы конструирования, теория механизмов и машин, начертательная геометрия и инженерная графика, теоретическая механика, дорожно-строительные материалы, механика грунтов, гидрология, гидравлика. В 2002 году создан компьютерный класс на 15 мест, в котором ведутся занятия по всем дисциплинам кафедры. Созданная на кафедре учебно-материальная база позволяет студентам получать глубокие знания, а аспирантам и преподавателям факультета – проводить научно-исследовательскую работу.

Сотрудники кафедры регулярно публикуют результаты своей научно-исследовательской работы в ведущих научных журналах, таких как «Тракторы и сельскохозяйственные машины», «Сельский механизатор», «Картофель и овощи», «Механизация и электрификация сельского хозяйства». Шишмарев О. А. опубликовал статью в журнале «Astronautics and Aeronautics» в США; Борычев С. Н., Паршков А. В. в 2008 году опубликовали статью «The ways of solving the problem of mechanized gathering potato by using different technologies» в сборнике научных трудов по материалам международной научно-практической конференции «Education and science», Прага. Всего по результатам научных исследований преподавателями кафедры с 1964 по 2010 г. было опубликовано в печати более 240 работ, получено 75 авторских свидетельств на изобретения.

На кафедре проводится научная работа по ряду тематических направлений: «Технологии и средства уборки и хранения картофеля для малых и средних фермерских хозяйств», «Технология уборки и хранения картофеля с применением универсальной уборочной системы», «Усовершенствование технологического процесса и разработка устройства разрушения почвенных комков в картофелеуборочной машине», «Разработка и обоснование параметров органа вторичной сепарации картофелеуборочных машин», «Теоретическое исследование механики сельскохозяйственных машин, механизмов и материалов, включая исследование с/х машин и механизмов с запаздывающими обратными связями в кинематических схемах», «Повышение эффективности эксплуатации автотранспорта и мобильной сельскохозяйственной техники за счет разработки новых конструкций, методов и средств технического обслуживания, ремонта и диагностирования». К научной работе кафедры приобщаются и студенты. Под руководством доцентов Малюгина С. Г., Попова А. С. и Болдовой Л. Г. студенты по дорожно-строительному направлению занимаются в кружке студенческого научного общества, участвуют в работе научных конференций РГАТУ и других вузов, а также издают научные статьи и защищают авторские разработки.

Кафедра имеет договорные обязательства с базовыми дорожными, строительными и коммунальными предприятиями города и области, на базе которых проходят производственную практику студенты автодорожного факультета.



Ахметов Ш. Г., министр транспорта и автомобильных дорог Рязанской области – со студентами, 2013 г.



Строительство тратуара на обходе



Строительство моста через р. Трубеч



# Инженерный факультет

Кафедра сельскохозяйственных,  
дорожных и специальных машин

Кафедра технологии металлов  
и ремонта машин

Кафедра физики

Кафедра эксплуатации машинно-  
тракторного парка

Кафедра электроснабжения

Кафедра электротехники,  
электрооборудования и автоматики

Кафедра механизации  
животноводства

65 лет





## Инженерный факультет

**Бачурин Алексей Николаевич** – кандидат технических наук, доцент, выпускник инженерного факультета Рязанской государственной сельскохозяйственной академии им. П. А. Костычева. Автор более 30 научных трудов. Должность декана инженерного факультета РГАТУ занимает с 2010 года.

Инженерный факультет сегодня – это удачное сочетание традиций и инноваций. Знания и богатый опыт прошлых десятилетий активно впитываются студентами уже XXI века. Как утверждает декан, кандидат технических наук, доцент Алексей Николаевич Бачурин, старшему поколению инженеров-механиков и инженеров-электриков не будет стыдно за свою смену завтра. Абитуриенты факультета поступают на востребованные на рынке труда специальности и направления подготовки, что при успешном завершении обучения дает им гарантию качественного трудоустройства, самосовершенствования и карьерного роста.

Факультет был создан в 1950 году, всего лишь через год после открытия на рязанской земле сельскохозяйственного института. Проблемы механизации сельскохозяйственного производства тормозили развитие и послевоенное восстановление, поэтому юноши и девушки с радостью и надеждами поступали на факультет механизации сельского хозяйства.

Первым деканом факультета был избран Коновалов Владимир Федорович, 1915 года рождения, кандидат технических наук. Владимир Федорович – фронтовик, орденоносец, личность яркая, одаренная, талантливая. В. Ф. Коновалов возглавлял факультет с 1950 по 1956 год.

Далее факультетом руководили: д. с/х н., профессор Ф. В. Грищенко (с 1956 по 1962 г.), к. т. н., доцент И. Е. Либеров (с 1962 по 1970 г.), к. т. н., доцент Б. А. Ларин (с 1970 по 1974 г.), к. т. н., доцент Л. Я. Орлов (с 1974 по 1978 г.), к. т. н., профессор А. М. Лопатин (с 1978 по 2001 г.), д. т. н., профессор, действительный член (академик) Российской академии транспорта, почетный работник высшего профессионального образования РФ Н. В. Бышов (с 2001 по 2009 г.); д. т. н., профессор С. Н. Борычев (с 2009 по 2010 г.).

Особо хочется отметить руководившего факультетом более 22 лет Анатолия Михайловича Лопатина. На его долю выпали разнообразные годы, в том числе и трудные. При А. М. Лопатине сформировалась качественная кадровая база инженерной службы на предприятиях АПК Рязанской, Тамбовской, Тульской, Липецкой, Московской и других областей. Коллектив преподавателей факультета тех лет нужно благодарить за переданные ими знания, за теплоту общения и – за формирование потомственных инженерных династий: авторитет отцов повлиял на выбор инженерной профессии многих студентов. А. М. Лопатину установлена памятная доска на фасаде учебного корпуса инженерного факультета, перед ней всегда



живые цветы от сотрудников и выпускников университета.

В настоящее время деканом факультета является к. т. н., доцент Алексей Николаевич Бачурин. Это достойный выбор коллектива и руководства вуза. Алексей Николаевич является выпускником инженерного факультета. После окончания аспирантуры и защиты диссертации Алексей Николаевич Бачурин работал преподавателем на кафедре эксплуатации машинно-тракторного парка, в студенческие годы был командиром лучшего механизированного отряда. Символично, что именно в год окончания А. Н. Бачуриным Рязанской сельскохозяйственной академии факультет обрел современное название. Заработанный авторитет, знание проблем агропромышленного комплекса и владение современными технологиями позволили А. Н. Бачурину заслуженно занять кресло руководителя факультета. При нем факультет продолжает развиваться, открываются новые направления. Обучающиеся студенты получают возможность многоуровневой подготовки (бакалавриат–магистратура). Повышается педагогическое мастерство и растет научный потенциал сотрудников.

– Коллектив развивается, – говорит А. Н. Бачурин – Главное, мы можем увлечь студентов! Мы уважаем их за выбор нашего университета для получения знаний, выбор нашего инженерного факультета для профессионального роста. Донести до каждого студента суть инженерной службы – так обозначают свою главную задачу преподаватели факультета.

Сотрудниками инженерного факультета, о которых с теплотой вспоминают студенты и преподаватели, были многие, но особо стоит отметить вклад в становление и развитие учебного процесса Ф. В. Грищенко, М. Д. Путятин, Б. А. Улитовского, А. И. Успенского, И. Е. Либерова, Л. Я. Орлова, М. В. Орешкиной, В. Ф. Некрашевича, И. А. Успенского, Г. А. Борисова, В. М. Пашенко, Т. Н. Васильева, И. И. Гришина, В. А. Ксандзова, А. И. Рязанцева, В. С. Махнач, А. С. Мирохина, Ю. Б. Барковского, Э. В. Клейменова, В. Н. Беляева, В. А. Мурованного, П. Г. Мухина, Ю. Я. Прокопенко, В. И. Кривова, Ю. Н. Луковникова, З. Ф. Бочарову, А. И. Янкову, М. И. Обухову, Е. И. Кушева, С. В. Чельшева, А. И. Сафрина, М. М. Слугина, В. И. Поликарпова, Е. И. Карнаухова, А. И. Беля, Л. А. Киршина, В. М. Умерова, П. Н. Карницкого, С. Н. Алфеева, О. А. Шишмарева, И. П. Шевелеву, В. В. Черняеву, А. И. Куратова, Н. Н. Луткова, К. А. Лотник, Б. Г. Любченко и др.

В настоящее время на инженерном факультете завершается обучение старших курсов по специальностям «механизация сельского хозяйства» и «электрификация и автоматизация сельского хозяйства» и ведется подготовка по направлениям бакалавриата «агроинженерия» и «электроэнергетика и электротехника».

Агроинженерия – многогранная профессия. Выпускников, овладевших ею, ждут в различных отраслях производства. Кроме базовых инженерных знаний, обучающиеся студенты могут по своему выбору совершенствоваться по электрооборудованию и электротехнологиям, по техническим системам в агробизнесе или по техническому сервису в агропромышленном комплексе.

По направлению бакалавриата «электроэнергетика и электротехника» реализуется профиль «электроснабжение».

Для углубления квалификации и обеспечения базы для карьерного роста на инженерном факультете открыта магистратура. В ее становление внесли значительный вклад д. т. н., профессор Н. В. Бышов, д. т. н., профессор С. Н. Борычев, д. т. н., профессор Т. Н. Васильева, д. т. н., профессор М. Б. Угланов, д. т. н., профессор В. М. Ульянов, д. т. н., профессор И. И. Гришин, д. т. н., профессор М. Б. Латышенок, д. т. н., профессор И. А. Успенский, к. т. н., доцент Г. К. Рембалович и другие.

В настоящее время ведется обучение по актуальным программам магистратуры: «Электроснабжение, электротехнологии в сельскохозяйственных и промышленных предприятиях» (руководитель – профессор И. И. Гришин), «Эксплуатация и сервис технических систем» (руководитель – профессор Н. В. Бышов), «Проектирование и испытания технических систем» (руководитель – профессор В. М. Ульянов).

Сейчас на инженерном факультете около 1500 студентов!

Обучение проводится в корпусе инженерного факультета на Вишневой улице, где имеются хорошо оснащенные средствами мультимедиа и профильным оборудованием лаборатории, просторные лекционные аудитории, студенческое конструкторское бюро, зал информации с необходимыми современному студенту зонами wi-fi, учебный парк машин, авто- и трактородром, площадка демонстрационного центра энергоресурсосберегающих технологий.

Занятия с обучающимися студентами обеспечиваются преподавателями, имеющими высокую квалификацию и большой производственный опыт по профилю пре-



Заместитель председателя Правительства Рязанской области, министр сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области Д. В. Андреев вручает почетную грамоту бойцу студенческого механизированного отряда Томиной Екатерине, а наша Катя еще и Мисс РГАТУ



Бойцы механизированного отряда Дмитрий Руппель и Андрей Царев, намолотившие более двух тысяч тонн зерна

Богданчиков И.Ю. знакомит с научными достижениями посетителей салона «Архимед-2014»

подаваемых дисциплин. Среди наставников 17 докторов наук и более 40 кандидатов наук. Заслуги особо отличившихся сотрудников факультета подтверждаются званиями заслуженных и почетных работников образования и сельского хозяйства, членством в различных академиях и профессиональных сообществах.

Освоение профессиональных знаний не ограничивается только теорией. Студенты выезжают на разнообразную и длительную учебную и производственную практику. Самой известной формой проведения, которой не без основания гордится факультет, являются студенческие механизированные отряды. Первый отправился на целинные земли Казахстана в 1957 году! Студенты Н. И. Мокроусов, Н. П. Радугин и М. М. Слугин, ставшие впоследствии сотрудниками нашего вуза, награждены медалью «За освоение целинных и залежных земель». Профессор А. М. Лопатин, доценты А. С. Мирохин и С. В. Челышев, которые в то время были

старательными практикантами, награждены медалью «50 лет начала освоения целинных земель». Активные студенты и на нивах Рязанской области. Начиналось все в 1954–1955 годах под руководством И. Е. Либерова и А. И. Самошина. Тогда были проведены автопробеги тракторных бригад Рязанской области, во время которых студенты и преподаватели участвовали вместе с механизаторами в ремонте техники. Труд и знания студентов были замечены, традиции мехотрядов заложены. Студенты А. Н. Белоглазов, В. М. Дружинин, Н. И. Макушкин и П. Н. Материкин удостоены медали «За трудовую доблесть», В. А. Буздаков, С. П. Мантров, Н. М. Тихонов, П. В. Симонов и А. И. Цунаев – медали «За трудовое отличие», а С. В. Алевкин награжден серебряной медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России». Благодарностям, почетным грамотам, ценным подаркам за десятилетия оказания помощи производству нет числа. Но гор-



дятся студенты инженерного факультета и преподаватели, организующие практику, главным: их помощь существенна, их компетентность проверена и подтверждена. Факультет имеет многолетние производственные связи с известными в регионе предприятиями: СПК «Новоселки», ООО «Авангард», ООО «Им. Алексашина», ООО «Разбердеевское», ООО «Максы», ООО «Борисовский», ООО «Малинищи», филиал «Рязаньэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья», МУП «РГРЭС» и др.

Студенческие годы пролетают быстро, и в жизни необходимо покорять новые вершины – производственные. Факультет гордится своими выпускниками. Они успешны не только в своей профессиональной деятельности, но и в сфере управления. Это, к примеру, Барсуков Владимир Николаевич – заместитель председателя Правительства Московской области; Дудукин Сергей Анатольевич – первый заместитель председателя Правительства Тверской области; Воронков Виктор Петрович – глава администрации Сараевского района; Зюба Владимир Валентинович – глава администрации Рыбновского района; Калинин Петр Михайлович – глава администрации Шацкого района; Татарников Александр Владиславович – глава администрации Старожиловского района; Агеев Николай Иванович – глава муниципального образования Путятинский муниципальный район; Алабин Петр Константинович – депутат Рязанской областной Думы; Сальников Сергей Викторович – депутат Рязанской областной Думы; Самохин Алексей Викторович – депутат Рязанской областной Думы, директор СПК «Зеленый сад»; Киселев Александр Александрович – генеральный директор ЗАО «ТЦ им. Д. Гармаш»; Лобода Александр Михайлович – зам. начальника УФСИН России по Рязанской

области; Кромчихин Михаил Васильевич – начальник района ОАО «Рязаньэнерго» МРСК «Центра и Приволжья»; Материкин Павел Николаевич – директор ООО «Малинищи»; Кабанов Вячеслав Васильевич – директор ЗАО «Победа»; Мимоглядов Владимир Николаевич – председатель некоммерческого партнерства крестьянских (фермерских) личных подсобных хозяйств и кооперативов «Союз крестьян»; Трепалин Алексей Николаевич – председатель колхоза (СПК) им. Ленина; Белов Алексей Евгеньевич – директор ООО «Разбердеевское»; Гуреев Владимир Иванович – главный технолог ООО «Управление Каменная вата» корпорации «ТехноНИКОЛЬ»; Лелёкин Алексей Сергеевич – директор ООО «Эколеспром»; Роголёв Денис Викторович – генеральный директор завода «ТЕХНО»; Демин Виктор Алексеевич – директор Рязанского свиноплекарского завода; Бахилев Иван Аркадьевич – начальник Межмуниципального отдела Министерства внутренних дел Российской Федерации «Касимовский»; Лачёв Виктор Михайлович – начальник отдела полиции № 4 Управления МВД России по Рязанской области.

Качественно подготовленный, компетентный специалист – это и есть основной результат нашей работы, – завершает свой рассказ о факультете декан А. Н. Бачурин. – Поздравляю наш дружный коллектив с 65-летием университета! Желаю научного долголетия и педагогического успеха профессорско-преподавательскому составу, усердия и терпения студентам. Рязанский агротехнологический университет – флагман профессионального образования в регионе. Пусть меняются эпохи, технологии, мода на те или иные профессии, неизменным останется только качество – качество под маркой РГАТУ!

*Для каждого студента самое главное – иметь интерес к выбранной профессии, тогда и учеба, и работа потом будут в радость. Желаю нашему вузу дальнейшего развития и процветания, чтобы всегда в нем были студенты с горящими глазами и желанием учиться. Что пожелать выпускникам? Карьерного роста! Не забывать свою альма-матер.*

# Направления подготовки

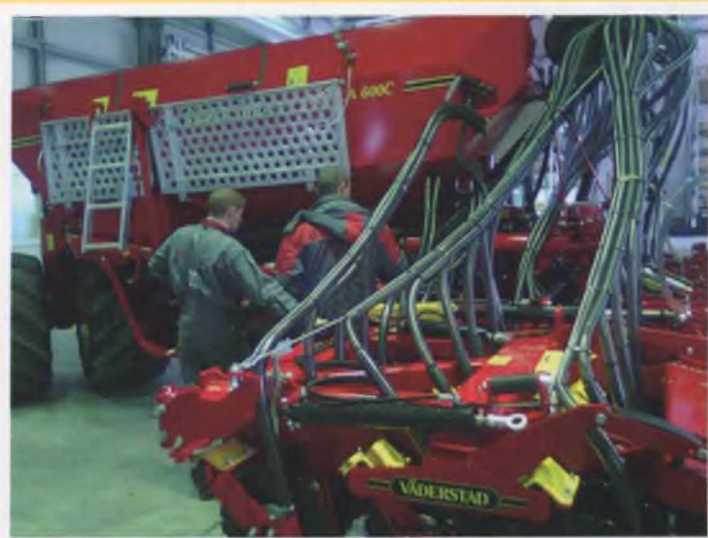
## Технические системы в агробизнесе



### *Агроинженерия, профиль – технические системы в агробизнесе*

Выпускники могут трудоустроиться, многие уже успешно работают на предприятиях агропромышленного профиля различных форм собственности, в кооперативах, арендных коллективах, ассоциациях фермерских хозяйств, межхозяйственных и других предприятиях, ведущих заготовку, хранение и первичную переработку продукции растениеводства и животноводства, машинно-тракторных станциях; в учреждениях по организации и управлению сельскохозяйственным производством; в консультационных центрах по менеджменту и маркетингу сельскохозяйственной техники, технологического оборудования.

## Технический сервис в агропромышленном комплексе



### *Агроинженерия, профиль – технический сервис в агропромышленном комплексе*

Выпускники могут трудоустроиться, многие уже успешно работают на должностях руководителей и инженерно-технических работников в сервисных предприятиях различных форм собственности, автотранспортных, ремонтных, сельскохозяйственных, конструкторско-технологических, проектных и научных организациях, в фирменных, дилерских центрах заводов-производителей техники, в учреждениях по организации и управлению сельскохозяйственным производством.



## Электрооборудование и электротехнологии

### *Агроинженерия, профиль – электрооборудование и электротехнологии*



Выпускники могут трудоустроиться, многие уже успешно работают на предприятиях и в организациях по обслуживанию, монтажу, наладке, эксплуатации и ремонту электрооборудования, энергетических установок, контрольно-измерительных приборов и технических средств автоматики; в учреждениях по организации и управлению сельскохозяйственным производством; в консультационных центрах по менеджменту и маркетингу сельскохозяйственной техники, технологического и электротехнического оборудования, энергетических установок и средств автоматики; на машинноиспытательных станциях, в научно-исследовательских и проектных институтах.

## Электроэнергетика и электротехника



### *Направление – электроэнергетика и электротехника, профиль – электроснабжение*

Выпускники могут трудоустроиться, многие уже успешно работают в межрегиональных распределительных сетевых компаниях, электросетевых компаниях, электросбытовых компаниях, энергетических управляющих компаниях, инженерных центрах энергетики, предприятиях и организациях по обслуживанию, монтажу, наладке, эксплуатации и ремонту электрооборудования, электроэнергетических установок, контрольно-измерительных приборов и технических средств автоматики.



Сверху вниз, слева направо: Солдатов Р. А., Крыгин С. Е., Коваленко М. В., Коченов В. В., Липин В. Д., Тришкин И. Б., Орешкина М. В., Паршина М. В., Рязанцев А. И., Антипов А. О.

## Кафедра сельскохозяйственных, дорожных и специальных машин

Кафедра сельскохозяйственных, дорожных и специальных машин РГАТУ существует с 1953 года. Она вышла из состава кафедры механизации и электрификации сельскохозяйственного производства. На протяжении всей своей истории она объединяла интересных ученых и талантливых преподавателей. Первым заведующим кафедрой был Федор Васильевич Грищенко – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, удивительной судьбы человек, которого отличали высокие профессиональные и моральные качества. Затем на должность заведующего кафедрой был избран его ученик Е. И. Карнаузов, кандидат технических наук, доцент. Затем с 1993 г. кафедрой заведовал Н. Н. Лутхов – кандидат технических наук, доцент, а с 1998 по 2004 г. – профессор М. В. Орешкина, доктор технических наук, ученый, пользующийся большим авторитетом у коллег и студентов. С 2004 г. по настоящее время кафедру возглавляет И. Б. Тришкин – кандидат технических наук, доцент.

Преподаватели кафедры ведут занятия на автодорожном, инженерном, технологическом и экономическом факультетах университета. Для выпускников по специальности «механизация сельского хозяйства» кафедра является выпускающей.

Кафедра имеет в своем распоряжении пять учебных лабораторий: лабораторию ЭВМ, лабораторию машин для посева, внесения удобрений и защиты растений, лабораторию расчета рабочих органов СХМ, машин для заготовки кормов, лабораторию почвообрабатывающих и дорожных машин, лабораторию уборочных машин. Ценным подспорьем для кафедры стал выставочный центр, открытый в университете. На выставочной площадке экспонируются образцы техники, предоставленные организациями города и области. Благодаря этому центру студенты университета имеют возможность вплотную познакомиться с современным специальным оборудованием. К примеру, на территории центра в данное время находится передвижной



Студенты на лабораторном занятии по определению плотности почвы



Школьники на экскурсии в демонстрационном центре ООО «Авангард»

кормоцех израильского производства. Таких в нашей стране только два.

Практическая подготовка будущих специалистов – одно из приоритетных направлений работы преподавателей кафедры. Учебная производственная практика, деятельность студенческих механизированных отрядов – это то, чему кафедра уделяет пристальное внимание, заключив с передовыми хозяйствами Рязанской области договора о сотрудничестве.

Сотрудники кафедры ведут насыщенную научную деятельность: разрабатывают учебно-методическое обеспечение учебного процесса, публикуют результаты научно-исследовательской работы в ведущих профильных журналах и научных сборниках, принимают участие в региональных, всероссийских и международных конференциях и конкурсах, участвуют в работе университетского и областного совета молодых ученых, руководят научной работой студентов в СКБ.

Кафедра гордится своими учеными, работа которых направлена на развитие сельского хозяйства в нашей стране.

Доктор технических наук, профессор Угланов Михаил Борисович внес значительный вклад в создание и внедрение в производство комплекса машин для картофелеводства. До своего прихода в университет он работал на должности генерального директора Головного специализированного конструкторского бюро по машинам для возделывания и уборки картофеля (ГСКБ). Михаил Борисович – автор 105 научных

работ, из которых 61 – авторские свидетельства и патенты.

Основное направление работы профессора А. И. Рязанцева, заслуженного деятеля науки и техники, члена-корреспондента Петровской академии наук и искусств, – разработка технологий дождевальных систем и средств механизации полива. Анатолий Иванович – участник программы по созданию дождевальной техники для Болгарии, Чехословакии и Кубы, автор 400 работ, в том числе 92 изобретений, постоянный участник ВДНХ и ВВЦ.

Доктор технических наук, профессор Орешкина Мария Владимировна, почетный работник ВПО РФ, разработала экологически чистую технологию и оборудование для переработки отходов картофеля для переработки отходов картофеля на корм скоту. Мария Владимировна – автор более 80 научных статей, 18 авторских свидетельств и патентов на полезные модели. Под ее руководством функционирует кружок студенческого научного общества. В настоящее время профессор М. В. Орешкина разрабатывает новые технологии и установки для предварительной очистки и сушки семян рапса.

Заведующий кафедрой Иван Борисович Тришкин ведет научные изыскания, направленные на совершенствование технологий и систем удаления отработавших газов двигателей внутреннего сгорания из помещений и их обеззараживание. Он автор 85 научных работ, в числе которых 30 патентов и две монографии.



Сверху вниз, слева направо: Старунский А. В., Безносюк Р. В., Желтова Н. В., Буренина Е. И., Иванова И. А., Голиков А. А., Санникова М. Л., Сафрин А. И., Рембалович Г. К., Кузнецов А. В., Щипачев Н. Н.

## Кафедра технологии металлов и ремонта машин

Кафедра работает с 1963 года и ведет преподавательскую деятельность по трем основным блокам дисциплин: «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Надежность и ремонт машин». В настоящее время кафедрой руководит Георгий Константинович Рембалович – кандидат технических наук, доцент.

Кафедра базируется в учебном корпусе № 2 (ул. Вишневая). Ее преподаватели ведут занятия на инженерном и автодорожном факультетах, а также на факультете довузовской подготовки. Шесть учебных научно-производственных лабораторий оснащены мультимедийным оборудованием, информационными стендами и плакатами, метрологическим оборудованием и инструментом, станочным парком, оборудованием для ремонта и восстановления деталей машин. Все это позволяет обеспечивать полноценный учебный процесс.

На кафедре ведутся научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по трем основным направлениям:

- разработка технологических процессов и оборудования для восстановления изношенных деталей сельскохозяйственных машин;

- повышение эффективности использования транспортных и технологических машин путем совершенствования технологии и технических средств производства, транспортировки, погрузки и разгрузки плодовоовощной продукции;

- совершенствование технологий, разработка и повышение надежности технических средств уборки, транспортирования и хранения картофеля в условиях сельскохозяйственных предприятий Рязанской области.

Еще одно интересное и современное направление научной деятельности кафедры – работа над темой «Использование наноматериалов для улучшения состояния поверхности деталей МТС», которая ведется совместно с Центром нанотехнологий и наноматериалов для АПК РГАСУ.

По этим темам публикуются научные статьи в отечественных и зарубежных науч-



Изучение микроструктуры металла



Санникова М. Л. со студентами



Ассистент Кузнецов А. В. ведет практическое занятие по работе на токарном станке



Студент 4 курса Лещенко Илья на практике

ных журналах, защищаются кандидатские и докторские диссертации. Под руководством преподавателей кафедры получены патенты на авторские разработки и изобретения студентов и аспирантов.

Кафедра является одним из инициаторов создания научно-образовательного центра «Инжиниринг в механике и энергетике» РГТУ. В сотрудничестве с кафедрами «Эксплуатация машинно-тракторного парка», «Строительство инженерных сооружений и механики», «Техническая эксплуатация транспорта» участвует в разработке по заказу Минсельхоза РФ темы «Проведение научных исследований по снижению потерь продукции растениеводства в технологической цепочке «уборка–транспортировка–хранение» в условиях агропредприятий Рязанской области».

Кафедра активно сотрудничает с агропромышленными, ремонтными и сервисными предприятиями Рязанского региона. Сотрудничество ведется по трем основным направлениям, которые тесно увязаны друг с другом:

- организация обучения на производстве, производственная (ремонтная) и преддипломная практика студентов;
- координация программ подготовки студентов с потенциальными работодателями и трудоустройство выпускников кафедры;
- совместные научные проекты университета с производственными, ремонтными и сервисными предприятиями.

Студенческие научные кружки кафедры дают возможность учащимся расширить свой кругозор и даже приобрести дополнительную профессию. Преподаватели, сотрудники кафедры и студенты, занимающиеся научной работой, систематически посещают высшие учебные заведения, научные и производственные организации ЦФО, других регионов страны и зарубежья, где повышают свою квалификацию, обмениваются опытом, участвуют в научно-практических конференциях, выставках (ВВЦ, «Экспо-Центр», «Крокус-Экспо» и др.), в совместных проектах.



Сверху вниз, слева направо: Сизоненко Л. Ф., Абанина А. Ю., Бирюкова В. П., Меньшова Т. В., Пылаева О. Н., Клейменов Э. В., Пустовалов А. П., Пашенко В. М., Афанасьев М. Ю.

## Кафедра физики

Среди всех фундаментальных наук, определяющих современный научно-технический прогресс, физике принадлежит особая, ведущая роль. Физика позволяет формировать научное мышление и мировоззрение, лежит в основе любой технологии и любого технического устройства. Переоценить значение физики для формирования углубленного понимания в дальнейшем специальных дисциплин будущими специалистами невозможно.

Кафедра физики в РГАТУ универсальна. Ведь студенты всех специальностей и направлений проходят обучение на ней согласно действующим государственным образовательным стандартам. В зависимости от специальностей и направлений обучения студенты очного и заочного отделений изучают такие дисциплины, как «физика для инженерных специальностей», «прикладная физика», «физика для неинженерных специальностей», «физика с основами биофизики», «биофизика», «концепции современного естествознания», «агрометеорология». При кафедре существует аспирантура.

Кафедра физики была организована в 1964 году. В различные годы кафедру возглавляли Барабошин Николай Михайлович (1949–1964 гг.), Карницкий Павел Николаевич (1964–1968 гг. и 1969–1982 гг.), Саханов Виталий Викторович (1968–1969 гг.), Клейменов Эдуард Владимирович (1982–1998 гг.).

В настоящее время кафедрой физики руководит профессор, доктор биологических наук Василий Михайлович Пашенко. Василий Михайлович – автор более 30 патентов на изобретение и полезные модели, обладатель звания «Почетный работник высшего профессионального образования РФ».

Кафедра физики представляет собой подразделение РГАТУ, имеющее в своем распоряжении 6 хорошо оснащенных учебных физических лабораторий, научную лабораторию, компьютерный класс с выходом в интернет.

В учебном процессе активно применяются средства мультимедиа, прежде всего –



Проводится тестирование студентов



На лабораторных занятиях по физике



Соискатель Меньшова Т. В. и научный руководитель Пашенко В. М.



Идет обсуждение научной проблемы

компьютерное моделирование. В помощь студентам постоянно издаются методические пособия, рабочие тетради, курсы лекций. Преподаватели кафедры разработали дополнительные курсы, которые служат углубленному пониманию студентами физических закономерностей именно в рамках их будущей специальности и вызывают у них мотивированный и осознанный интерес. Это, например, «электрофизические методы переработки сельскохозяйственной продукции», «задачи математической физики», «физические основы микроклимата в автомобиле», «физические основы промышленной электроники», «физические основы технической оптики», «основы квантовой механики в физике, химии, биологии» и др.

Большое внимание на кафедре уделяется научной работе. Исследовательская

работа сотрудниками кафедры ведется в русле трех научных направлений: «Физические способы определения параметров топливо-смазочных материалов» (руководитель – профессор В. М. Пашенко), «Влияние лучевого поражения на метаболизм биологических объектов» (руководитель – профессор А. П. Пустовалов), «Применение ультразвуковых технологий для прижизненной диагностики животных» (руководитель – доцент Клейменов Э. В.).

Ежегодно на кафедре физики проводятся научные конференции с участием студентов, аспирантов и профессорско-преподавательского состава. На конференции приглашаются и сотрудники кафедр физики других гражданских и военных вузов. При кафедре физики постоянно работают три научных кружка, в которых участвуют 10–15 студентов с различных факультетов.



Сверху вниз, слева направо: Жирков Е. А., Олейник Д. О., Абрамов Ю. Н., Веденикин П. И., Якунин Ю. В., Морозова Н. М., Корнюшин В. М., Мартышов А. И., Богданчиков И. Ю., Бачурин А. Н., Бышов Н. В., Бышов Д. Н., Ивашкина Т. Ф., Дыков П. Н.

## Кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка

Инженерные кадры соприкасаются по роду своей деятельности с различными мобильными и стационарными устройствами. Фактически весь жизненный цикл техники проходит под «наблюдением» специалиста. И от его знаний и умений напрямую зависит та польза и то качество труда, которое способно обеспечивать вроде бы неодоушевленное железо.

Подготовкой таких квалифицированных специалистов-эксплуатационников для агропромышленного комплекса, для автомобильного транспорта (и многих других сегментов большого хозяйства нашей страны и зарубежья) и занимается кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка вот уже более 60 лет.

Кафедра была организована в 1953 году и стала выпускающей уже для первых инженеров-механиков по специальности «механизации сельского хозяйства».

С годами строились новые лаборатории, росла материально-техническая база, набирался опыта и реализовывал свой на-

учный потенциал профессорско-преподавательский состав кафедры, и к 65-летию университета коллектив кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка подошел с богатым багажом традиций, с твердой уверенностью, какие знания нужны современным студентам и, главное, в каком направлении развиваться дальше.

Кафедру эксплуатации машинно-тракторного парка возглавляли выдающиеся ученые, талантливые организаторы и те из сотрудников, кто заслуженно пользуется уважением в коллективе.

Первым заведующим был избран Михаил Дмитриевич Пуятин – профессор, доктор сельскохозяйственных наук. Это ученик академика Б.С. Свищевского, издавшего первый учебник по эксплуатации машинно-тракторного парка. Михаил Дмитриевич был соавтором этого учебника. За время его руководства кафедра стала одной из ведущих в вузе, им создана научная школа в области эксплуатации машин и, в частности, в механизации работ при освоении мелиоративных



Бачурин А. Н. проводит занятие по диагностике трактора Террион АТМ-3180



Старший преподаватель Корнюшин В. М. рассказывает принципы работы газобалонного оборудования

земель Приокской поймы. М. Д. Путятин внес большой вклад и в усиление профессорско-преподавательского состава Рязанского сельскохозяйственного института: им подготовлено 11 кандидатов технических наук из выпускников факультета механизации сельского хозяйства (инженерного факультета). Далее кафедрой заведовал к. т. н., доцент Ларин Борис Андреевич. При нем упрочилась традиция публичной студенческой защиты курсовых проектов и отчетов по практике. Длительное время кафедрой руководили к. т. н., профессор Лопатин Анатолий Михайлович и к. т. н., доцент Махнач Владимир Сергеевич. При них сформировалась качественная кадровая база инженерно-эксплуатационной службы на предприятиях агропромышленного комплекса нашего региона, появились инженерные династии.

С 1998 по 2012 год кафедрой возглавлял д. т. н., профессор Бышов Николай Владимирович. Это было время долгожданного возрождения студенческих механизированных отрядов, комплектования кафедры новым диагностическим оборудованием, приобретения новых тракторов и иной учебной техники. Укреплялась связь с производством. Кафедра стала выпускающей еще и для инженеров автомобильного транспорта.

С 2012 года и по настоящее время кафедрой заведует к. т. н., доцент Бышов Дмитрий Николаевич.

Под его руководством кафедра в настоящее время ведет активную научно-методическую деятельность. Особое внимание уделяется практической подготовке будущих специалистов.

Кафедра совместно с демонстрационным и сервисным центрами университета оказывает консультационную помощь работникам инженерных служб агропромышленного комплекса Рязанской области. Филиалы кафедры организованы на передовых предприятиях: ТЦ имени Д. Гармаш, СПК «Новоселки». Сотрудники подготовили 7 учебников, более 20 учебных пособий с грифом УМО, получили более 50 авторских свидетельств и патентов на изобретения. По результатам научной работы лауреатами Всероссийского конкурса «Инженер года» в различных номинациях и в разные годы были признаны преподаватели кафедры Соколов И. А., Бачурин А. Н., Бышов Н. В., Бышов Д. Н., Якунин Ю. В., Олейник Д. О., Богданчиков И. Ю. Только с одного Московского международного салона изобретений и инновационных технологий «Архимед-2014» сотрудники кафедры привезли более 10 заслуженных золотых, серебряных и бронзовых медалей!

Сотрудники кафедры являются организаторами работы 7 студенческих механизированных отрядов. При кафедре ЭМТП работает студенческое конструкторское бюро (руководитель – В. М. Корнюшин), где студенты могут попробовать свои силы на ниве изобретательства. Ежегодно по результатам научных исследований на научных студенческих конференциях с докладами выступают по десять-пятнадцать студентов разных курсов. Среди них, возможно, и продолжатели традиций кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка.



Сверху вниз, слева направо: Гобелев С. Н., Лопатин Е. И., Гайворонская Н. В., Каширин Д. Е., Булгакова А. В., Юдаев Ю. А., Официн С. И., Сергунин Н. А., Максименко Л. Я., Дубасова С. К., Прокопенко Ю. Я., Красников А. С.

## Кафедра электроснабжения

Кафедра электроснабжения готовит специалистов для одной из ведущих отраслей народного хозяйства. Она является выпускающей по специальности «электрификация и автоматизация с/х».

Кафедра электроснабжения была образована 1 марта 2001 года. Первой ее заведующей стала доктор технических наук, профессор Т. Н. Васильева. Именно при ней на кафедре появилось молодое поколение преподавателей, наладились тесные связи с организациями ОАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Рязаньэнерго», региональным диспетчерским управлением «СО ЭЭС», с Рязанскими, Приокскими, Скопинскими, Сасовскими электрическими сетями, расположенными в Рязанской области. Сегодня кафедру электроснабжения возглавляет доктор технических наук, профессор Каширин Дмитрий Евгеньевич.

Кафедра ведет учебный процесс на инженерном и автодорожном факультетах. Материальная база кафедры включает в себя все необходимое, чтобы обеспечить студен-

там полноценное обучение. Это прежде всего 7 оборудованных современными техническими средствами специализированных лабораторий: электроснабжения, светотехники и электротехнологии, оборудования электрических станций и подстанций, электробезопасности и электромагнитной совместимости, релейной защиты, эксплуатации электрооборудования, монтажа электрооборудования и средств автоматизации. По всем дисциплинам и практикам созданы учебно-методические комплексы, в частности: разработаны учебные программы по дисциплине; методические указания по проведению практических занятий и лабораторных работ; тестовые задания; составлены экзаменационные билеты и вопросы для зачетов; подготовлены тексты лекций.

По лабораториям кафедры для новых дисциплин смонтировано 12 новых лабораторных стендов.

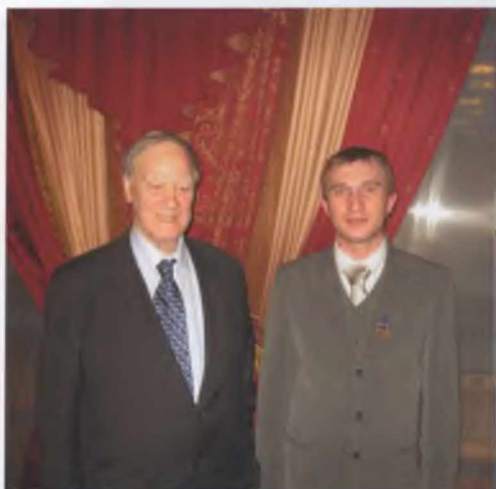
Студенты и магистранты кафедры проходят практику в ОАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Рязаньэ-



Доцент Прокопенко Ю.Я. со студентами на выездном занятии



Студенты выпускного курса собирают лабораторную установку



Академик Капица С. П. вручает награду «Инженер года» доценту Гобелеву С. Н.



Доцент Официн С.И. со студентами на занятиях по телемеханике

нерго», в производственных отделениях Рязанских, Приокских, Скопинских, Сасовских, Михайловских электрических сетей и районах распределительных электрических сетей (РРЭС), расположенных в районных центрах Рязанской области; в МУП «Рязанские городские распределительные электрические сети», в РЖД, в ЗАО «Техцентр Д. Гармаш». Преподаватели и студенты кафедры посещают энергоснабжающие предприятия, проводят экскурсии на новые подстанции. Представители предприятий проводят лекционные мастер-классы для студентов, обучающихся по дисциплинам кафедры.

На кафедре электроснабжения ведется научная работа, основная тема которой – повышение эффективности эксплуатации электрооборудования, систем электроснабжения и автоматизации потребителей. Выпущена монография «Надежность

и техническое обслуживание электроэнергетических систем в сельском хозяйстве» Васильевой Т.Н. Опубликовано учебное пособие «Телемеханика в системах электроснабжения. Лабораторный практикум» Официна С.И. Результаты научных исследований сотрудников кафедры публикуются в журналах «Энергетик», «Электрификация и механизация сельского хозяйства», «Электричество», в сборниках научных трудов вузов и т. д., подаются заявки на выдачу патентов.

Преподаватели кафедры проводят занятия по повышению квалификации инженерно-технических работников и электромонтеров предприятий города.

Выпускники кафедры работают по своей специальности инженерами на предприятиях Рязанской, Московской, Новгородской, Тамбовской, Липецкой, Владимирской областей.



Сверху вниз, слева направо: Морозов А. С., Семина Е. С., Полякова А. А., Кипарисов Н. Г., Судаков Н. Н., Фатьянов С. О., Гришин И. И.

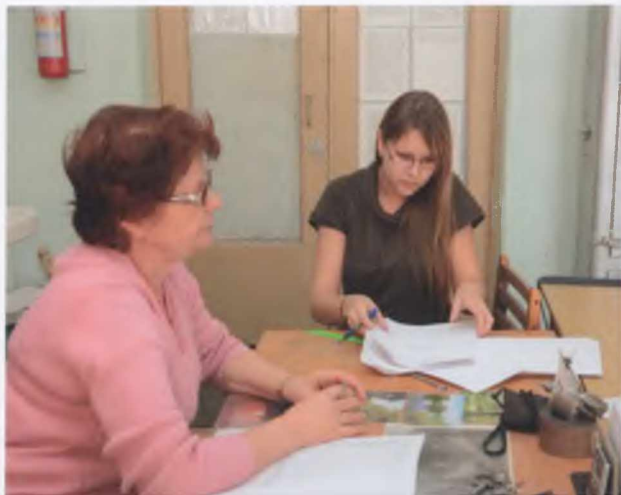
## Кафедра электротехники, электрооборудования и автоматики

Главная задача кафедры – подготовка специалистов в области электроснабжения сельского хозяйства. Совместно с кафедрой электроснабжения она формирует базу знаний, которая станет основой профессиональных навыков будущих специалистов.

Кафедра ЭЭиА образовалась в 1994 году, отделившись от кафедры механизации животноводства. Первым ее заведующим был почетный работник высшего образования, доктор технических наук, профессор И. И. Гришин. Под его руководством и по сей день проходит защита кандидатских диссертаций на кафедре. Сегодняшний руководитель кафедры – кандидат технических наук, доцент Сергей Олегович Фатьянов.

Кафедра специализируется на преподавании таких дисциплин, как электротехника и электроника, автоматика, электрический привод, электрические измерения, и других дисциплин, носящих электротехнический характер. Преподаватели кафедры ведут работу на инженерном, автодорожном и тех-

нологическом факультетах университета. Шесть современных лабораторий кафедры, оснащенных необходимым электрооборудованием, позволяют сделать процесс обучения максимально наглядным и понятным для студентов. Для обучения современным методам расчета, проектирования и управления сложным электрооборудованием используется специализированный компьютерный класс и соответствующее современное программное обеспечение. Практические навыки студенты закрепляют в филиале кафедры, открытом на предприятии ООО «Электро-универсал», которое занимается ремонтом и обслуживанием электрооборудования. На этом же предприятии студенты проходят производственную и учебную практику. При инженерном факультете оборудован полигон с низковольтными и высоковольтными сетями, с комплексной трансформаторной подстанцией, дизельной и ветровой электростанциями, солнечной батареей – все для того, чтобы сформировать у учащихся хорошие профессиональные навыки.



Третьякова Г.И. принимает отчет по лабораторной работе



Аспирант Морозов А.С. занимается научно-исследовательской работой



Подготовка к защите дипломных проектов



Подготовка к защите курсовых работ

Научно-исследовательская работа, которую ведут сотрудники кафедры ЭЭиА, в большей своей части посвящена изучению влияния УВЧ-энергии на процесс лечения сельскохозяйственных животных. Основателем научной школы по использованию УВЧ является профессор И. И. Гришин. Под его руководством, в частности, преподавателями кафедры была разработана лечебно-профилактическая установка ЛЕДА-2 УВЧ, которая позволяет на ранней стадии заболевания крупного рогатого скота вылечить до 100% животных от маститов и бесплодия. Установка прошла государственные

испытания и рекомендована к внедрению в хозяйствах. Еще одно направление исследований кафедры – изучение принципов управления электрическими двигателями.

Ежегодно кафедра публикует не менее 7 научных работ и получает 1–2 патента на изобретения. При кафедре работает студенческий научный семинар, участники которого сообщают о своих достижениях на ежегодных студенческих конференциях, проводимых в университете и на всероссийских форумах. На кафедре ЭЭиА имеется аспирантура, которой руководят профессор И. И. Гришин и доцент Н. Г. Кипарисов.



Сверху вниз, слева на право: Балашов А. С., Утолин В. В., Мамонов Р. А., Буренин К. В., Панферов Н. С., Грунин Н. А., Полункин А. А., Некрашевич В. Ф., Новикова Е. Ю., Ульянов В. М., Лузгин Н. Е.

## Кафедра механизации животноводства

Кафедра механизация животноводческих ферм была организована в 1963 году. В 1989 году приказом по институту она была переименована в кафедру механизации животноводства. Организатором кафедры и ее первым заведующим был кандидат технических наук, доцент В. В. Степанов. Затем кафедру возглавил кандидат технических наук доцент Ю. Я. Прокopenko. Более 20 лет заведовал кафедрой заслуженный деятель науки и техники РФ, доктор технических наук, профессор В. Ф. Некрашевич. В настоящее время кафедру возглавляет почетный работник науки и техники РФ, доктор технических наук, профессор Вячеслав Михайлович Ульянов. Кафедра стала прародителем двух новых кафедр. В 1994 году из ее состава выделилась кафедра электротехники, электрооборудования и автоматики, а в 1995 году – кафедра механизации переработки сельскохозяйственной продукции.

Кафедра ведет учебный процесс на инженерном факультете и факультете ветеринарной медицины и биотехнологий. Она

является выпускающей по специальностям механизация сельского хозяйства и электрификация и автоматизация сельского хозяйства. Кроме того, она ведет обучение по направлениям подготовки бакалавриата «Агроинженерия» и магистратуры «Агроинженерия», профиль «Проектирование и испытания технических систем в животноводстве». Кафедра располагает тремя учебными аудиториями в корпусе инженерного факультета. В ее распоряжении находятся образцы техники, предназначенные для механизации животноводства, мультимедийное оборудование, специальная подборка DVD-дисков, посвященных механизации животноводства, а также методические материалы на бумажных и электронных носителях.

Кафедра механизации животноводства является одной из ведущих в области науки в РГАУ. Сотрудники, докторанты и аспиранты кафедры ведут исследования по теме «Совершенствование энергоресурсосберегающих технологий и средств механизации



Участники конференции в Саратове Акимов А., Солдатов Р., Алпатов И.



Ассистент кафедры МЖ Полункин А. А. проводит лабораторное занятие по изучению кормораздатчика DeLaval



Д. т. н., профессор Некрашевич В. Ф. проводит занятия с аспирантами



Демонстрация кормораздатчика DeLaval в работе

в отраслях животноводства». В 2008 году в университете была организована лаборатория инновационных энерго-ресурсосберегающих технологий и средств механизации в растениеводстве и животноводстве. Руководит лабораторией профессор В. Ф. Некрашевич, а основной состав кафедры ведет научные исследования в данной лаборатории. Усилиями преподавателей кафедры были разработаны типовые программы для инженерного и биотехнологического факультетов, подготовлены учебные пособия и учебники. Так, в 2005 году кафедра издала учебное пособие по механизации пчеловодства, которое является главным пособием в этой отрасли в России.

За прошедшие годы на кафедре защищены 11 докторских диссертаций и 47 кандидатских, сотрудниками кафедры получено более 90 авторских свидетельств и патен-

тов на изобретения, ежегодно публикуются семьдесят научных статей, в т. ч. в изданиях, рекомендуемых ВАК; издано несколько научных монографий. Научные разработки кафедры неоднократно экспонировались на ВДНХ СССР и ВВЦ России. Они отмечены дипломами, свидетельствами лауреатов, пятью золотыми, пятью серебряными и шестью бронзовыми медалями. Разработки кафедры не остались незамеченными и за рубежом. Так, на международной выставке в г. Мельбурн (Австралия) в 2007 году промышленная технология извлечения перги из пчелиных сотов получила серебряную медаль.

На кафедре со дня ее основания работает студенческое научное общество. Разработки студентов неоднократно демонстрировались на областных и республиканских выставках и смотрах.



# Технологический факультет

Кафедра технологии производства  
и переработки продукции  
животноводства

Кафедра физвоспитания

Кафедра агрохимии, почвоведения  
и физиологии растений

Кафедра общего земледелия  
и растениеводства

Кафедра лесного хозяйства, экологии  
и селекции растений

Кафедра технологии общественного  
питания

Кафедра технологии производства,  
хранения и переработки продукции  
растениеводства

Кафедра товароведения  
и экспертизы

Кафедра химии





## Технологический факультет

**Олег Викторович Черкасов** – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент. Олег Викторович – выпускник агрономического факультета Рязанского сельскохозяйственного института, ученый-агроном. Преподавательскую деятельность начал в 1998 году. В 2007 назначен на должность декана технологического факультета Рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. Костычева.

Образован технологический факультет в 1993 году. Факультет стал одним из первых в России, который начал готовить студентов по востребованной во всем мире специальности «технология сельскохозяйственного производства». В 2013 году в его состав вошел агроэкологический факультет – один из старейших в университете. Таким образом новый факультет приобрел еще больший вес и обогатил свою историю.

Возглавляет технологический факультет Олег Викторович Черкасов, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент. Олег Викторович – выпускник агрономического факультета Рязанского сельскохозяйственного института, ученый-агроном. Отучившись в аспирантуре и защитив кандидатскую диссертацию, в 1998 году он остается работать на технологическом факультете в родном вузе. Начиная карьеру простым ассистентом и уже в 2007 году получил назначение на должность декана.

– Почему я называю наш факультет универсальным? В 2013 году после слияния с агроэкологическим технологический факультет стал самым большим в университете. У нас шесть направлений подготовки бакалавров и три направления подготовки уровня магистратуры. Ни на одном другом факультете столько направлений

не реализуется. У нас есть и агрономы, и агрохимики, и лесники, и товароведы, и технологи сельхозпроизводства. На любую из этих специальностей мы с удовольствием готовы принять студентов и обучить их.

Высокий уровень подготовки специалистов преподавателями факультета был признан не только в Рязанской, но и в Тульской, Калужской, Владимирской и Московской областях. И это не случайно. На факультете постоянно совершенствуются методы и приемы обучения, созданы учебные специализированные лаборатории, разрабатываются новые образовательные программы. Преподаватели факультета всегда помнят о главном: их выпускники должны соответствовать самым высоким профессиональным стандартам.

Важная часть работы факультета – научно-исследовательская деятельность студентов. Студенческое научное общество факультета объединяет заинтересованных ребят в кружки: «Технолог мясопереработки», «Биохимик», «Технолог молокопереработки», «Предприниматель», «Дегустатор», «Эксперт», «Химия растениеводства», «Кулинар», «Ресторатор». Большинство квалификационных работ студентов выполняется на основе производственных

опытов. Значимо, что ежегодно многие из них рекомендуются для внедрения в производство. Нередко студенты занимают призовые места в региональных и всероссийских межвузовских олимпиадах (на счету факультета успешные выступления в Саранске, Самаре, Волгограде, в Республике Беларусь). Традиционно студенты факультета принимают участие во всероссийских и международных выставках, проходящих в Москве в ВВЦ, ЭКСПО, КРОКУС. Здесь они наглядно знакомятся с последними достижениями науки и техники.

Еще одна важная часть обучения на факультете – практическая деятельность. Практика тут идет рука об руку с теорией. У факультета заключены долгосрочные договоры о сотрудничестве с крупными предприятиями Рязанской области, такими как ООО АМК «Рязанский», ЗАО «Захаровский молочный завод», ОАО «Русская пивоваренная компания», МП «Хлебозавод № 1 города Рязани», ООО «Метро кэш энд Керри», ТД «Барс», ООО «Копейка-Москва», ООО «Денвер» Дикси, ООО «Рязанское мороженое», ОАО «Бройлер Рязани», ОАО «Рязаньзернопродукт». Студенты проходят стажировку на этих предприятиях, там же в летние месяцы работают в составе сводных студенческих отрядов. Во время практики студенты получают неоценимый опыт, и многие, отучившись в университете, возвращаются потом на ставшее уже родным предприятие.

Технологов сельхозпроизводства мы готовим для перерабатывающих предприятий. Например, в «Амке» практически все руководство среднего звена – это наши выпускники (а те, кто не заканчивал наш вуз ранее, в настоящее время учатся тут заочно). На хлебозаводе № 1 много ребят трудятся на практике в составе студенческих технологических отрядов. На Захаровском мясокомбинате заместитель директора и технологи – наши выпускники. Александр Коев, возглавляющий Захаровский молочный завод, также наш выпускник. Самая модная специальность на факультете – это товароведение, конкурс на нее иногда доходит до 200 человек на место. Студенты-товароведы работают в «Барсе», «Ме-



Выпускники, закончившие с отличием университет по специальности «технология общественного питания», 2013 г.

тро», «Глобусе», «Ашане», «Алфавите» – все эти предприятия с удовольствием берут их на практику. Если вы зайдете в «Метро» и увидите молодых людей, которые раскладывают товар, то, скорее всего, это наши студенты, которые там практикуются. Получив диплом, они займутся уже более серьезной работой. Что касается наших агрономов, не ошибусь, если скажу, что работают они во всех хозяйствах Рязанской области. Достаточно активно сейчас развивается специальность «лесное дело». Мы тесно сотрудничаем с министерством лесного хозяйства Рязанской области. Многие работники Окского биосферного заповедника, к примеру, многие учатся у нас сейчас заочно. Никого из преподавателей не удивляет, когда за партой оказывается человек 40–50 лет, – учеба необходима для профессионального и карьерного роста.

Преподаватели технологического факультета регулярно выезжают в районы Рязанской области, проводят профориентационные беседы со школьниками – будущими студентами, знакомят их со своими специальностями, с преимуществами и перспективами востребованных обществом профессий. Благодаря таким встречам абитуриенты могут принять более осмысленное решение при выборе вуза и факультета.

*Поздравляю всех работников Рязанского агротехнологического университета с годовщиной! В юбилейном году хочу пожелать всем крепкого здоровья, успехов в работе, благополучия в семейной жизни, а самое главное – удачи!*

# Направления подготовки

## Товароведение

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



Выпускники, товароведы-эксперты, могут заниматься коммерческой деятельностью по закупкам и реализации товаров в сфере товарного обращения, участвовать в экспертизе качества при закупках, хранении и реализации товаров, осуществлять или контролировать проведение сертификации продукции и услуг. Квалификации выпускников: руководитель предприятия, менеджер по продажам, товаровед-эксперт, брокер, маркетолог, дилер, представитель торговой фирмы, специалист по сертификации продукции и услуг.

## Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

*Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции*



Студенты обучаются технологиям производства сельскохозяйственной продукции, учатся обосновывать методы, способы и режимы ее переработки, организовывать контроль за качеством с/х сырья и продуктов его переработки. Сфера их будущей деятельности – это организационно-управленческая работа, научно-исследовательская деятельность. Квалификации выпускников: руководитель предприятия, заведующий производством, технолог, начальник цеха, мастер, бригадир, заведующий лабораторией перерабатывающих производств.

## Технология продукции и организация общественного питания

*Технология организации ресторанного дела*



Студенты изучают основные принципы соблюдения технологической дисциплины и правильной эксплуатации технологического оборудования; учатся применять основные критерии контроля качества сырья и готовой продукции на базе стандартных и сертификационных испытаний. Сферы будущей деятельности выпускников – производственно-технологическая, организационно-управленческая, научно-исследовательская. Квалификации выпускников: руководитель предприятия, заведующий производством, инженер-технолог, мастер, заведующий производственно-технической лабораторией, начальник цеха, инспектор служб по контролю и сертификации продовольственного сырья, полуфабрикатов и готовой кулинарной продукции.



## Лесное дело

### *Лесное хозяйство*



Области профессиональной деятельности выпускников: лесное хозяйство, озеленение и благоустройство населенных пунктов. Возможные места трудоустройства: лесничества, лесхозы, управления по лесному хозяйству, заповедники и заказники, предприятия по заготовке и переработки леса, экспедиции по лесоустройству, служба по охране и защите леса, экологические службы, районные МЧС, лесопарковые хозяйства и фирмы по озеленению и благоустройству населенных пунктов.

## Агрономия

### *Агробизнес*



Области профессиональной деятельности ученых-агрономов: сельскохозяйственное производство, озеленение и благоустройство сельских и городских населенных территорий. Сферы будущей деятельности выпускников: руководитель сельскохозяйственного предприятия, менеджеры сельскохозяйственных фирм, агроном в хозяйстве, агроном в организациях и фирмах по благоустройству и озеленению сельских и городских населенных территорий, агрономы семенных инспекций и сортсети, научные сотрудники научно-исследовательских учреждений, специалисты в районных и областных управлениях сельского хозяйства, преподаватели в высших и средних учебных заведениях.

## Агрохимия и агропочвоведение

### *Агроэкология*



Области профессиональной деятельности агрономов-экологов: сельскохозяйственное производство, инспектирующие органы по охране окружающей среды. Квалификация выпускника: ученый агроном-эколог. Возможные места трудоустройства: сельскохозяйственные предприятия, комитеты по охране природы, научно-исследовательские учреждения, экологические службы районов и предприятий, экологические и аналитические лаборатории, экологические правовые структуры, фирмы по благоустройству и озеленению населенных территорий и предприятий, учебные заведения.



Сверху вниз, слева направо: Блохина З. С., Гулякова Т. А., Евсенина М. В., Грибановская Е. В., Мусаев Ф. А., Морозова Н. И., Жевнин Д. И.

## Кафедра технологии производства и переработки продукции животноводства

Кафедра основана в 1996 году, ее цель – подготовка технологов по производству и переработке продукции животноводства. Специализация студентов проходит по двум направлениям: «технология молока и молочных продуктов» и «технология мяса и мясных продуктов». По этим специальностям кафедра является выпускающей

С момента возникновения кафедры бессменным ее заведующим является доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Почетный работник профессионального образования РФ Нина Ивановна Морозова. Н. И. Морозова является членом Совета РГАТУ, членом Совета технологического факультета, членом редакционной коллегии научно-производственного журнала «Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. Костычева». Последние пять лет профессор Н. И. Морозова состоит в составе Российской академии естествознания

(РАЕ), является членом-корреспондентом Всероссийской интернет-энциклопедии «Ученые России».

Преподаватели кафедры ведут предметы учебного цикла на технологическом и экономическом факультетах РГАТУ. За неполных два десятилетия на кафедре сложилась прочная материально-техническая база. Она располагает специализированными учебными аудиториями и научно-исследовательскими лабораториями, оснащенными современными техническими средствами. В 2000 году создан учебно-научно-производственный комплекс, в состав которого входят три учебно-производственные лаборатории-цеха: колбасный, молочный и кондитерский.

Кафедра работает в контакте с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области, а также с перерабатывающими предприятиями агропромышленного комплекса: ООО АМК



Доцент Евсенина М. В. на лабораторных занятиях по технологии молока и молочных продуктов со студентами 4-го курса



Выездное практическое занятие по технологии мяса и мясных продуктов на ЗАО «Мясокомбинат Захаровский»



Производственная практика в ООО АМК «Рязанский»



Доцент Бондоренко Е. Н. проводит бинарное занятие по технологии мяса и мясных продуктов

«Рязанский», ЗАО «Захаровский молочный завод», ООО «Захаровский мясокомбинат», ООО «Рязанский мясокомбинат» и другими предприятиями перерабатывающей отрасли, где студенты приобретают навыки производственной деятельности.

Преподавателями кафедры разработаны и ежегодно совершенствуются рабочие программы по специализациям и дисциплинам, методические указания для лабораторно-практических занятий, программ учебной и производственных практик, курсовых и дипломных работ. Сотрудники кафедры издали 20 учебных пособий с грифом УМО. Кафедра принимает активное участие в организации и проведении научных конференций, как студенческих, так и преподавательских. Научные исследования преподавателей кафедры проводятся в русле основной темы: «Зоотехническое обоснование влияния

окружающей среды на качество животноводческой продукции и разработка научно обоснованных мероприятий получения экологически чистых продуктов питания», которой руководит Н. И. Морозова.

Кафедра активно поощряет научно-исследовательскую деятельность студентов. Итогом этой работы для них становится выполнение курсовых и дипломных работ, выступление на научных конференциях. Кроме того, студенты на кафедре приобретают рабочие профессии по переработке молока и мяса, контролю качества, получают дополнительные знания в области маркетинга, менеджмента малого и среднего бизнеса перерабатывающих предприятий. При кафедре открыта аспирантура по специальностям «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства», «Физиология».



Сверху вниз, слева направо: Федяшов Д. А., Соловьева Т. П., Епишкин А. Я., Бирюков А. А. (заведующий кафедрой), Гудкова Н. А., Прозорова О. П., Кашеев П. С., Денисов А. Е., Рудаков Н. Н., Ульянов М. Ф., Булычева Н. В., Голованова Я. В., Попов Ю. А., Сидоренко Т. А., Демочкин В. В.

## Кафедра физвоспитания

Задаче полноценного физического воспитания юношей и девушек вуз всегда уделял огромное значение. Кафедра физвоспитания – одна из старейших в РГАТУ: она была основана в 1949 году в числе первых 17 кафедр Рязанского сельскохозяйственного института. На кафедре тогда работали всего два преподавателя и один лаборант. Первым руководителем кафедры был А. П. Черноморенко (1949–1951), затем более 30 лет ее возглавляла Бетти Николаевна Медведева, которая и заложила основные принципы работы кафедры. А принципы эти таковы: помимо учебного процесса, поставленного на строгую научную основу, уделять пристальное внимание спортивно-массовой работе. При кафедре была организована работа секций – легкой и тяжелой атлетики, художественной гимнастики. Неудивительно, что студенты сельхозинститута всегда показывали хорошие результаты на соревнованиях самого разного уровня.

С 1982 по 1992 год кафедрой заведовал мастер спорта СССР по лыжным гонкам

Виктор Алексеевич Сергеев, известный рязанский лыжник. Обязанности заведующего кафедрой с 1992 по 2001 год исполнял Епишкин Александр Яковлевич.

В настоящее время кафедрой физвоспитания заведует Александр Андреевич Бирюков – мастер спорта СССР по легкой атлетике, обладатель звания «Отличник физической культуры и спорта России». Вуз постоянно стремился усовершенствовать материально-техническую базу для занятий студентов спортом. В 2002 году в Рязанской сельскохозяйственной академии был открыт современный спортивный комплекс, включающий в себя стадион с беговыми дорожками, футбольным полем, четырьмя волейбольными площадками, тремя мини-футбольными полями, баскетбольной площадкой, гимнастическим городком и кроссовой трассой протяженностью 1 км, зал для единоборств (борьба самбо, тэквондо), где, помимо студентов, занимаются дети из спортивных школ города. Был построен и новый спортивный зал для заня-



Награждение победителей по волейболу (девушки)



Первенство Министерства сельского хозяйства РФ среди вузов по вольной борьбе



Награждение победителей и призеров турнира, посвящённого дню здоровья



Первенство РГАТУ по легкоатлетическому кроссу

тий общефизической подготовкой. Кроме того, на кафедре был открыт оздоровительный исследовательский центр.

Спортивная база РГАТУ может проводить здесь самые серьезные мероприятия. В 2004 году тут проходила первая всероссийская универсиада среди сельскохозяйственных вузов Министерства сельского хозяйства России. В Рязань приехали спортсмены из 33 вузов со всей России. Рязанская сельскохозяйственная академия стала родоначальником этого спортивного движения, которое подхватили многие регионы страны.

Кафедра гордится своими воспитанниками, студентами университета. Екатерина Умнова завоевала титул чемпионки мира по универсальному бою, Татьяна Сычева стала призером Всероссийского легкоатлетического пробега, Павел Кашеев – чемпионом области по шахматам. В планах университета – строительство новой спортивной базы с бассейном. Это станет прекрасным подарком для студентов и преподавателей, стремящихся вести здоровый образ жизни.



Иванова Елена – студентка 3 курса факультета экономики и менеджмента, абсолютная чемпионка Европы по карате



Сверху вниз, слева направо: Захарова О.А., Ушаков Р.Н., Костин Я.В., Кобелева А.В., Пчелинцева С.А., Антипина Л.А., Кутыркина М.М.

## Кафедра агрохимии, почвоведения и физиологии растений

Кафедра готовит специалистов сельского хозяйства, владеющих способами оптимизации питания растений, умеющих разумно применять удобрения с учетом биоклиматического потенциала местности и получать в итоге качественный и высокий урожай, сохраняя при этом плодородие почвы.

Кафедра агрохимии и почвоведения была образована одной из первых, в 1949 году, в составе агрономического факультета. Она по праву может гордиться сегодня богатой историей. Организатором и первым заведующим кафедрой был доцент Николай Филиппович Добряков, ученик великого русского ученого, основателя научной школы агрохимии академика Д. Н. Прянишникова. С 1954 по 1973 год кафедрой заведовал доктор сельскохозяйственных наук, профессор Ефим Андрианович Жориков. Он организовал опытное поле института и впервые в России заложил многолетний стационарный полевой опыт с разными видами и формами мине-

ральных удобрений, изучение которых ведется и по сей день. С 1973 до 1988 года кафедрой возглавляла доцент Нина Ивановна Арнаутова. При ней в 1975–1985 годы на кафедре выполнялись научные работы по программе и заданию комитета стран СЭВ и приказу Госагропрома СССР, по результатам которых были разработаны рекомендации для нечерноземной зоны по применению оптимальных форм, норм, сроков и способов внесения удобрений. Опубликована книга «Приемы высокоэффективного использования удобрений в Рязанской области» и около 200 научных статей. С 1988 по 1999 год кафедрой руководили доцент Михаил Михайлович Крючков, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Н.П. Кузнецов, доцент Надежда Васильевна Ярославцева.

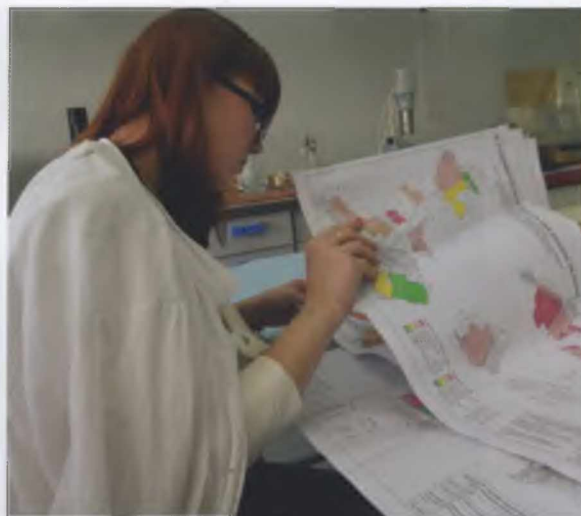
В настоящее время заведующий кафедрой – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Яков Владимирович Костин, почетный работник высшего профессионального образования РФ.



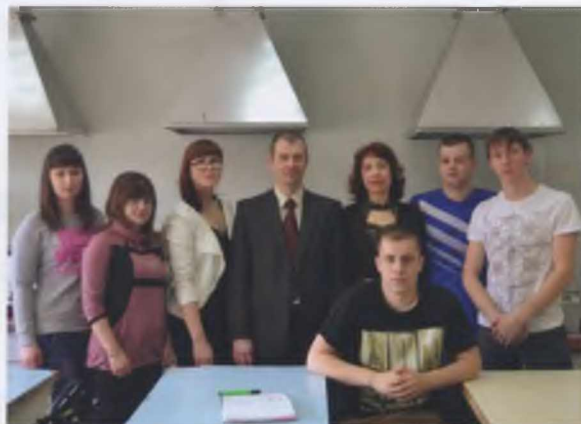
Сотрудники кафедры преподают 36 дисциплин на технологическом факультете и факультете ветеринарной медицины и биотехнологии. В ходе учебного процесса педагоги применяют современные информационные технологии, используют мультимедийную технику. Занятия проходят в специализированных лабораториях кафедры: агрохимии, почвоведения, физиологии растений, ботаники. Кроме того, со студентами очной и заочной форм обучения проводится учебная внеаудиторная работа.

Научную деятельность кафедры считает своим приоритетным направлением в работе. Она специализируется на изучении вопросов рациональных методов внесения всех видов удобрений в условиях их дефицита. Общая тема исследований сотрудников кафедры звучит так: «Влияние местных фосфоритов, биопрепаратов, разных форм минеральных удобрений, биологически активных веществ на плодородие и урожайность сельскохозяйственных культур». Особое внимание при этом уделяется использованию биологических препаратов, которые способствуют повышению коэффициентов использования питательных веществ из удобрений и почвы, изучаются последствия длительного (40-летнего) применения разных форм минеральных удобрений на плодородие серых лесных почв и продуктивность культурных растений; агроэкологическая эффективность биопрепаратов на зерновых культурах; действие БАВ на урожайность и качество продукции овощных и технических культур. Кроме того, в настоящее время, сотрудники кафедры активно изучают местные сыромолотые фосфориты Ижевского месторождения, запасы которых, по подсчетам ученых РГАТУ, составляют 100–120 млн т. Кафедра в течение 10 лет была членом Международного института калия (г. Базель, Швейцария) и участвовала в конференциях, проходивших в этом институте. За последние несколько лет сотрудники кафедры выпустили 15 монографий по различным проблемам агрохимии, почвоведения, физиологии растений и ботаники.

На кафедре работает студенческое научное общество «Плодородие», где занимаются студенты 2, 3 и 4 курсов, открыта аспирантура по специальностям «агрохимия» и «мелиорация, рекультивация и охрана земель». С 2011 г. кафедра проводит обучение магистрантов по направлениям «агрохимия и агропочвоведение» и «агрономия».



Студентка 2 курса изучает агрохимическую карту кислотности почв



Студенты, обучающиеся по направлению «агрохимия и агропочвоведение»



Аспирантка производит взвешивание биомассы



Сверху вниз, слева направо: Пивоварова М. С., Соколов А. А., Лукьянова О. В., Титова Г. И., Фомичева О. С., Ступин А. С., Голубева Н. И., Крючков М. М., Новиков Н. Н.

## Кафедра общего земледелия и растениеводства

Кафедра общего земледелия и растениеводства была сформирована в 2012 году на основе двух старейших кафедр Рязанского агротехнологического университета – кафедры земледелия и кафедры растениеводства. Обе эти кафедры ввели свой отчет с 1949 года и были основополагающими в деле подготовки специалистов в области теории и практики сельского хозяйства.

Кафедра растениеводства была основана в 1949 г. На протяжении ее истории заведующими были д. с/х н., профессора И. С. Терещенко, И. С. Травин, доценты Н. Ф. Гаврилов, В. П. Ненашев, заслуженный работник сельского хозяйства профессор В. И. Перегудов, доцент Голубева Н. И. Сотрудники кафедры растениеводства проводили большую научно-исследовательскую работу по обоснованию технологий возделывания озимых зерновых культур, яровых зерновых культур: пшеницы, ячменя, овса, гречихи, проса; зернобобовых культур: гороха, вики, чины, сои; сахарной и кормовой свеклы, картофеля; масличных культур: подсолнечника, рапса

и сурепицы, льна масличного для условий Рязанской области. Под руководством и при участии профессора Перегудова В. И. в течение более 30 лет изучалось влияние на урожай и качество продукции, энергосберегающих систем обработки почвы, севооборотов, удобрений, биологизированных современных технологий. На кафедре защищено 8 кандидатских диссертаций, опубликовано более 150 научных работ, в том числе книги «Пути повышения урожайности и качества зерна пшеницы в Рязанской области», «Особенности адаптивных технологий возделывания полевых культур в Рязанской области», «Перспективы биологизации современных технологий возделывания озимой и яровой пшеницы», «Семеноводство и элементы сортовой агротехники основных полевых культур», «Технология производства продукции растениеводства Центрального региона Нечерноземной зоны России», «Агротехнологии Центрального региона России».

Кафедра земледелия была организована в 1949 году. Организатором и ее заве-



Лабораторные занятия по плодоводству у студентов 4 курса по направлению подготовки «Агрономия» – изучение способов прививок плодовых культур



Бинарная лекция по растениеводству на тему «Технология возделывания кукурузы» у студентов 4 курса по направлению подготовки «Агрономия» с использованием мультимедийной презентации

дующим в течение 35 лет был доктор с./х. наук, профессор Сергей Анатольевич Наумов. Под его руководством защитилось 18 кандидатов сельскохозяйственных наук, пятеро из них занимали руководящие должности на факультете: Перегудов В. И., Ильина Л. В., Крючков М. М., Блохин В. Н. и Костин Я. В. С 1983 по 2001 год кафедрой заведовала заслуженный деятель науки РФ, отличник высшей школы, доктор с.х. наук, профессор Ильина Л. В., которая продолжила дело Наумова С. А. и сохранила сложившиеся традиции на кафедре. Под ее руководством защитилось 12 кандидатов и 1 доктор с./х. наук.

С 2001 по 2005 год кафедрой заведовал кандидат с/х наук, доцент Дрожжин К. Н. В эти годы сотрудники кафедры проводили исследования на базе трех многолетних стационарных опытов в учхозе «Стенькино», а также в полевых опытах в учхозе и в филиалах кафедры.

С 2005 по 2012 год кафедру земледелия возглавлял почетный работник высшего профессионального образования, заслуженный работник сельского хозяйства РФ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Крючков Михаил Михайлович.

Основными направлениями научных исследований кафедры являлись поиски теоретических и практических приемов рациональной системы обработки и окультуривания серых лесных почв Нечерноземной зоны РСФСР. Результатом исследований

стали сотни статей, десятки рекомендаций, книг и монографий.

Цель объединенной кафедры остается прежней: подготовка специалистов высшей квалификации агрономического профиля для сельскохозяйственного производства. Она является выпускающей по направлению подготовки «Агрономия». Кроме того, преподавание ведется для студентов, обучающихся по направлениям «Агрохимия и агропочвоведение», «Лесное дело», «Зоотехния», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». При кафедре работают аспирантура, магистратура.

Кафедрой руководит Нина Ивановна Голубева, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент. На кафедре преподается более 30 дисциплин, для полноценного учебного процесса используются 5 учебных аудиторий, которые оснащены необходимым оборудованием и наглядными материалами. По каждому предмету создан учебно-методический комплекс, включающий учебные программы, рабочие тетради, экзаменационные билеты, самостоятельные работы. На кафедре постоянно совершенствуются методы и приемы обучения, активно применяются технические средства обучения: компьютерные программы, стенды-тренажеры, презентации лекций, деловые игры. Теоретическое обучение студентов рационально сочетается с практическим.

Кафедра располагает собственной агротехнологической станцией. Ежегодно на коллекционном участке кафедры закладывается коллекция, включающая более 50 видов



Полевые опыты обработки посевов пестицидами



Вегетационные опыты: определение биомассы растений



Закладка полевых опытов: посев яровой пшеницы



Закладка коллекционного участка на опытной станции

и разновидностей таких культур, как пшеница, ячмень, овес, рожь, кукуруза и т. д. В течение летнего периода на базе опытной станции студенты проходят учебную практику по основным дисциплинам, таким как земледелие, растениеводство, кормопроизводство, энтомология, фитопатология, защита растений, плодоводство, овощеводство. Студенты старших курсов, магистранты и аспиранты кафедры имеют возможность проводить на опытном поле агротехнологической станции опыты по тематике своих научных исследований. Кафедра имеет свои филиалы на крупных рязанских предприятиях: ООО «Авангард», ЗАО «Екимовский», ЗАО «Павловское». При кафедре работает научный студенческий кружок.

Неоднократно кафедра получала губернаторские гранты на выполнение работ. Среди них такие, например, как «Разработ-

ка рекомендаций по переработке органических отходов мегаферм, птицефабрик и других предприятий методом биоконверсии в биогумус и экологизация земледелия» или «Разработка рекомендаций по эффективному применению почвообрабатывающих и посевных комбинированных агрегатов на разных типах почв Рязанской области». Кроме того, сотрудники кафедры на договорной основе разработали проекты ресурсосберегающих биологизированных систем земледелия для ООО «Авангард», ЗАО «Павловское» Рязанского района, ОПХ «Алешинское» Рыбновского района, ООО «Малинки» и СПК им. Кирова Михайловского района, ООО «Рязанские сады», «Золотая Нива» Старожиловского района, ООО «Продресурс» Михайловского района Рязанской области, ООО «Золотое поле».



Лабораторные опыты студентов по определению высоты растений



Лабораторные опыты студентов по изучению лабораторной всхожести семян



Заседание экологической конференции



Помощь студентов сельскохозяйственному производству

Многие выпускники кафедры, работают впоследствии на сельскохозяйственных предприятиях области и используют приобретенные знания для выращивания сельхозпродукции с высокими технологическими показателями. Многие из них совместно с преподавателями кафедры разрабатывают и внедряют в производство ресурсосберегающие, биологизированные, адаптивные системы земледелия и технологии возделывания полевых культур. Сотрудники кафедры охотно консультируют своих бывших студентов и всех заинтересованных лиц по вопросам производства сельскохозяйственной продукции.

За годы существования кафедры немало ее выпускников стали заслуженными агрономами РФ. Среди них такие выдающиеся личности, как Данилин Евгений Анатольевич – главный агроном ООО «Павловское»

Рязанского района, Плетнев Александр Иванович – главный агроном колхоза «Правда» Сараевского района, Макаров Юрий Александрович – заведующий Рыбновским государственным сортоиспытательным участком. Кроме того, более 40 выпускников стали заслуженными работниками сельского хозяйства РФ. В их числе Перегудов Виктор Иванович – зав. кафедрой растениеводства РГСХА, профессор, Крючков Михаил Михайлович – зав. кафедрой земледелия РГАТУ, профессор, Макаров Виктор Михайлович – директор ТОО «Высокое» Рязанского района, Макаров Сергей Алексеевич – председатель СПК «Маяк» Сасовского района, Минин Дмитрий Алексеевич – директор ТОО «Новая жизнь» Пронского района, Шibaев Николай Семенович – руководитель ООО «Павловское» Рязанского района.



Сверху вниз, слева направо: Гогина В. С., Макарова С. А., Кулаева Л. А., Булгакова О. А., Макарова Л. Ю., Хабарова Т. В., Однодушнова Ю. В., Фадькин Г. Н., Антошина О. А. Кузьмин Н. А., Левин В. И., Правкина С. Д.

## Кафедра лесного хозяйства, экологии и селекции растений

Кафедре принадлежит приоритетная роль в подготовке инженеров лесного хозяйства, а также ученых агрономов-экологов. Кафедра лесного хозяйства, экологии и селекции растений была образована в 2012 году в результате реорганизации кафедр: лесоводства и селекции растений, агроэкологии, с/х мелиорации и защиты растений. Это стало принципиально важным событием в жизни коллектива, перед кафедрой были поставлены масштабные задачи в учебной и научно-исследовательской работе. Руководит кафедрой профессор Виктор Иванович Левин, доктор сельскохозяйственных наук, кандидат биологических наук, заслуженный работник высшей школы РФ.

Кафедра лесного хозяйства, экологии и селекции растений ведет учебный процесс на трех факультетах: технологическом, инженерном и ветеринарной медицины и биотехнологии. Она специализируется на преподавании широкого спектра профессиональных дисциплин по подготовке специалистов лесного хозяй-

ства и агроэкологов. Кафедра располагает специализированными лабораториями: селекции и семеноводства, вермикультивирования. Лаборатория по севооборотам находится на кафедре земледелия. Она имеет в своем распоряжении специализированные аудитории по садово-парковому строительству и по лесному делу. Преподаватели обучают студентов практическим навыкам работы с профессиональными приборами и инструментами, такими как приборы контроля за уровнем содержания тяжелых металлов в почве, приборы радиационного контроля, приборы по определению содержания пигментов растений, инструменты и приборы для выполнения лесоустроительных работ. В ходе занятий активно используются деловые игры, моделирование и решение производственных ситуаций, зачеты в виде дискуссий. Кроме того, в рабочем арсенале преподавателей кафедры мультимедийные разработки, тестовые задания, электронные базы данных и программы-тренажеры.



Учебная практика студентов по дисциплине «Лесные культуры»



Практическое занятие студентов по дисциплине «Лесоводство»



Практическое занятие студентов по дисциплине «Таксация леса»



Практическое занятие студентов по дисциплине «Древоводство»

Научная работа сотрудников кафедры ведется в нескольких направлениях. Прежде всего это изучение принципов эффективной деятельности по селекции зерновых культур, методы повышения посевных качеств семян. Также кафедра разрабатывает технологии утилизации бишламов очистных сооружений, проводит инновационные исследования по использованию нанометаллов при лесовосстановлении. Опубликованы учебное пособие «Селекция и семеноводство полевых культур» (автор – Кузьмин Н. А.) монография «Агроэкологические аспекты предпосевной обработки семян сельскохозяйственных культур гамма-лучами» (автор – Левин В. И.). Получены патенты на сорта зерновых культур (Кузьмин Н. А., Антошина О. А.), способы повышения посевных качеств семян (Левин В. И.), способ получения органо-минеральных удобрений из бишламов (Правкина С. Д., Левин В. И., Хабарова Т. В.). При кафедре есть аспирантура.



Практическое занятие по дисциплине «Лесоустройство»



Слева направо: Никитов С. В., Мигачев Н. А., Черкасов О. В., Горшков В. В., Туркин В. Н., Попова Т. М., Менькина А. И., Гречухина Э. Б., Муравьева Ю. С., Пролазова Е. М.

## Кафедра технологии общественного питания

Технология производства продуктов питания – отрасль знаний, востребованная на протяжении всей истории человечества. Технолог пищевой промышленности контролирует процесс приготовления пищи, следит, чтобы все операции в ходе его были выполнены качественно и в правильной последовательности.

Кафедра технологии общественного питания была создана на технологическом факультете РГАТУ в 2009 году. Заведующим кафедрой с первого дня ее работы был назначен доцент Олег Викторович Черкасов, кандидат сельскохозяйственных наук, декан технологического факультета. С 2009 года кафедра является членом Ассоциации рестораторов и отельеров Рязанской области и членом ассоциации кулинаров. Кафедра является выпускающей по специальности «технология продуктов общественного питания», при ней открыта аспирантура.

Кафедра обрела прочную материально-техническую базу. В январе 2010 года

в результате реорганизации кафедры механизации переработки сельскохозяйственной продукции ее учебные площадки и лабораторное оборудование были переданы кафедре технологии общественного питания. В том же году, в сентябре, была открыта лаборатория физико-химических методов исследования пищевых продуктов и контроля качества производства кулинарной продукции, оснащенная современными приборами, в 2012 году – модернизированная кулинарная лаборатория. У кафедры есть свой компьютерный класс на 15 человек с выходом в интернет и подключением к локальной университетской сети.

Кафедра заключила договора о сотрудничестве по организации учебных и производственных практик с лучшими предприятиями общественного питания и торговли города Рязани, среди которых ООО «Барс-Ритейл», супермаркет «Гиперглобус», рестораны «Кэрролл», «Иван Васильевич», «Конгресс-Отель», «Форум» и другие. На базе комбината пи-



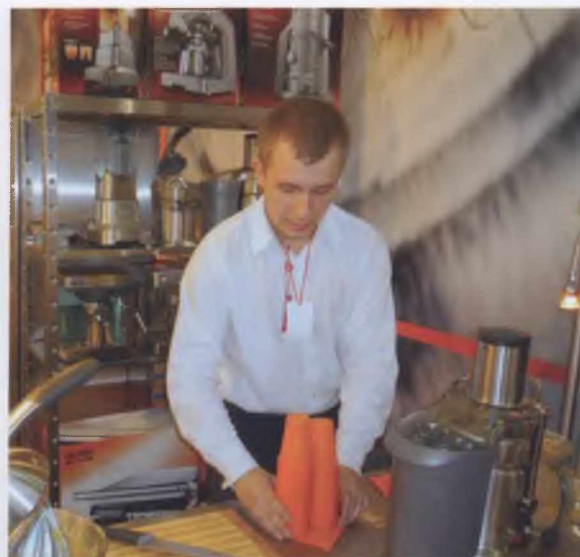
тания ФГБОУ ВПО РГАТУ, включающем 4 столовые и студенческое кафе, студенты 3–5 курсов получают рабочую профессию «официант».

Преподаватели кафедры регулярно проходят повышение квалификации в ведущих научных и учебных центрах России. За короткую историю кафедры ее сотрудники подготовили полное методическое обеспечение учебного процесса, 2 монографии и 4 учебных пособия с грифом УМО в области пищевой инженерии и по агрономическому образованию вузов РФ. Ежегодно профессорско-преподавательский состав кафедры публикует до двадцати работ учебно-методического или научно-исследовательского характера. Перечень печатных изданий, в которых публикуют свои материалы сотрудники кафедры, включает такие журналы пищевой и перерабатывающей промышленности, как «Пищевая промышленность», «Хлебопечение России», «Ресторатор», «Вестник РГАТУ» и другие.

Кафедра участвовала в международных и всероссийских научных конференциях, проходивших в российских высших учебных заведениях: ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет пищевых производств», ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет технологий и управления», ФГБОУ ВПО «Российский ГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева», АНО ВПО «Российский университет кооперации», ФГБОУ ВПО «Орловский государственный институт экономики и торговли» и ряде других вузов РФ.

В настоящее время на кафедре работают два научных студенческих кружка – «Ресторатор» и «Кулинар», в которых успешно занимаются наукой студенты 2–5 курсов специальности «технология продуктов общественного питания». Результатом научной работы в кружках является участие в ежегодных внутривузовских научных конференциях РГАТУ секции «Технология продуктов общественного питания» и конференциях различного уровня. Студенческие научные работы ежегодно принимают участие во всероссийских конкурсах на лучшую студенческую работу.

Ежегодно в октябре сотрудники кафедры и студенты специальности «технология продуктов общественного питания» старших курсов посещают выставку «Пир. Индустрия гостеприимства» на «Крокус-ЭКСПО» в Москве, где знакомятся с современными достижениями сферы индустрии общественного питания.



Практическое занятие студентов по организации обслуживания



Студенты на выставке в «Крокус-Экспо», г. Москва



Сервировка стола



Сверху вниз, слева направо: Кунцевич А. А., Виноградов Д. В., Положенцев В. П., Доронкин Ю. В., Хромцев Д. Ф., Вавилова Н. В., Верейкина А. Е., Филина Е. А., Седова Н. Н.

## Кафедра технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства

Рязанский сельскохозяйственный институт стал первым аграрным вузом страны, который начал готовить специалистов новой формации – технологов сельскохозяйственного производства. Кафедра технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства была организована в 1994 году. Первым заведующим кафедрой стал Положенцев Валерий Петрович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент. Он проработал в этой должности 14 лет. Ранее Положенцев Валерий Петрович являлся деканом агрономического факультета и заведующим аналогичной кафедрой в Калининском сельскохозяйственном институте. С 2012 г. и по настоящее время кафедрой возглавляет доктор биологических наук, профессор Виноградов Дмитрий Валериевич.

Кафедра ведет обучение студентов на технологическом, инженерном, экономическом факультетах очной и заочной форм обучения. За два десятилетия ее существования была создана серьезная материальная база, которая позволяет студентам в процессе обу-

чения максимально приблизиться к условиям их будущей работы. В университете организованы учебно-опытное хранилище для картофеля и овощей, учебно-производственный хлебопекарный цех, учебно-исследовательское шестипольное хозяйство площадью 8 га, агрометеостанция, оснащены специализированные лаборатории. Кроме этого кафедра открыла филиалы в Государственной хлебной инспекции по Рязанской области, в ОАО «Рязаньхлебпром», в ООО «Рязань-элеватор», МП «Хлебозавод № 1 г. Рязани», ООО «Шацкий хлебозавод», в управлении «Россельхознадзор».

Кафедра ведет активную научную деятельность. Только опубликованных научных работ за годы ее существования более 330. О результатах научных исследований работники кафедры, ее аспиранты и студенты докладывают на международных, российских и межвузовских конференциях. Неотъемлемая часть деятельности кафедры – исследования по бюджетной и хозяйственной тематике. Ежегодно ее со-



трудники получают гранты на проведение научно-исследовательских работ. Например, гранты Российского фонда фундаментальных исследований, гранты министерства сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области, министерства промышленности, инновационных и информационных технологий Рязанской области получили разработки доцента В. П. Положенцева и профессора Д. В. Виноградова. Многие исследования сотрудников кафедры отмечены наградами. Так, например, разработка В. П. Положенцева «Технология экоадаптивного картофелеводства» получила бронзовую медаль и диплом Международного инновационного салона.

Активно участвуют в выполнении научно-исследовательских работ аспиранты и студенты-дипломники, закрепленные за кафедрой. Их работы отмечены многочисленными дипломами на региональных и международных конференциях, на Международной выставке работ молодых ученых, проходившей в Москве под эгидой ЮНЕСКО, две разработки кафедры получили медали и дипломы 1-й степени. На кафедре работает студенческий научный кружок «Синоптик», в котором научно-исследовательской работой занимаются студенты-технологи 2–5 курсов.

Кафедра тесно сотрудничает с министерством сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области, министерством промышленности, инновационных и информационных технологий, со многими университетами России и зарубежья, компаниями «Мещерский научно-технический центр», германским семенным альянсом Rapool, Сасовским АПК, ООО «Инэко», ООО ПВК «Биоклад», с химическими фирмами «Басф», «Щелковоагрохим», «Байер», ООО «Агро Эксперт Групп» и со многими сельскохозяйственными предприятиями Рязанской, Московской и Тульской областей, где проводятся различные научные эксперименты по возделыванию, хранению и переработке сельскохозяйственных культур.

Интересная инициатива кафедры – полевые семинары, которые проходят на агротехнологической опытной станции РГАТУ, по технологиям возделывания сельскохозяйственных культур и системам защиты растений. Туда приглашают ученых и производителей региона.

Преподаватели кафедры дают студентам возможность получить дополнительные профессии «пекарь комплексно-механизированной линии» и «аппаратчик мукомольного производства», а специалистам АПК региона – повысить квалификацию.



Закладка новой аллеи 1 сентября



Занятия студентов по производству продукции растениеводства проводит зав. кафедрой Виноградов Д. В.



Доцент Доронкин Ю. В. в период посевной кампании (агротехнологическая станция РГАТУ)



Сверху вниз, слева направо: Бахарева Е. П., Миракова И. С., Гранкова Л. И., Лупова Е. И., Карасева И. Ю., Аксенова Е. С., Платонова О. В., Афиногенова С. Н., Положенцева Е. И., Морозов С. А., Савина О. В.

## Кафедра товароведения и экспертизы

Кафедра товароведения и экспертизы – одна из самых молодых в РГАТУ. Она была создана в 2004 г. и недавно отметила свое первое десятилетие. На протяжении всех этих лет возглавлял кафедру Сергей Александрович Морозов, кандидат технических наук, доцент.

На кафедре ведется подготовка по нескольким уровням: довузовская подготовка (СПО), специалитет, бакалавриат, магистратура и аспирантура. Среди преподавателей кафедры – товароведы-эксперты, товароведы высшей категории, которые имеют богатый практический опыт и успешно передают его студентам.

За годы работы значительно укрепилась материальная база кафедры. В настоящий момент здесь оборудованы четыре лаборатории: идентификации и фальсификации товаров, товароведения и экспертизы однородных групп товаров, биохимии и технoхимического контроля сельскохозяйственной продукции. Кроме того, кафедра располагает кабинетом торгового оборудования и учебным магазином на территории университета – в нем сту-

денты СПО получают практические навыки. Некоторые крупные предприятия Рязани, такие как «Метро Кэш энд Керри», торговые дома «Ашан» и «Барс», заключили с университетом договора о сотрудничестве и являются теперь филиалами кафедры.

Кафедра активно ведет научную деятельность. Общая бюджетная тема технологического факультета, в состав которого входит кафедра, – «Экологически безопасные, ресурсосберегающие технологии и техника производства и переработки сельскохозяйственной продукции в Нечерноземной зоне РФ». Она включает в себя тему исследований, которые осуществляются на кафедре: «Разработка, внедрение и оценка экологически безопасных методов экспресс-анализа и технологий производства продуктов питания».

Только в предыдущем году сотрудники и аспиранты кафедры подготовили более 50 научных статей, которые опубликованы в авторитетных изданиях. Кафедра активно участвует в выставках и конференциях самого различного уровня, из самых послед-



Губернатор Рязанской области Ковалев О. И. на занятиях по товароведению и экспертизе рыбных товаров



Студенческая конференция, г. Тверь



Познание студентами основ будущей специальности



Учимся, глядя на Мэтров

них – международная научно-практическая конференция, посвященная 65-летию университета. На нее были приглашены ученые из США, Азербайджана, Белоруссии. В рамках этой конференции проходил научно-практический семинар «Актуальные проблемы подготовки специалистов в области товароведения», где присутствовали видные деятели: товароведы, ученые, практики со всех ведущих российских вузов.

На кафедре сложилась своя научная школа, автор ее – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Ольга Васильевна Савина. Тема научных исследований О. В. Савиной – производство картофеля. Под ее руководством работали и продолжают работать молодые ученые. Интересную научную деятельность ведут и другие преподаватели кафедры: Аксенова Елена Сергеевна, Платонова Ольга Валерьевна, Положенцева Екатерина Ивановна. Их работы всегда вызывают интерес в научном сообществе.



Учимся у профессионалов организации мелко-оптовой и розничной торговли



Сверху вниз, слева направо: Назарова А. А., Давыдова М. С., Полицук С. Д., Амплеева Л. Е., Иренкова Н. Н., Куцкир М. В., Черникова О. В., Позднякова И. Н., Жеглова Т. В., Шапкин В. Ю.

## Кафедра химии

Роль кафедры химии в образовательной жизни университета нельзя недооценивать. Предметы, которым обучаются студенты, входят в общеобразовательный багаж знаний большинства специалистов РГАТУ. Общая химия, органическая химия, аналитическая химия, физическая и коллоидная химия, биохимия – в зависимости от факультета и специальности студенты 1–3 курсов изучают данные дисциплины в самых различных направлениях. Кафедра химии образовалась в год открытия университета – в 1949-м. Первым заведующим кафедрой был доктор с/х наук Давыдов Н. И. Сегодня кафедрой руководит доктор технических наук, профессор Полицук Светлана Дмитриевна – почетный работник высшей школы Российской Федерации. В 1976 она окончила Воронежский ордена Ленина им. Ленинского комсомола университет по специальности «химия», в 1982 году защитила кандидатскую диссертацию. В 1991 году по приглашению ректора Туникова Г. М. пришла работать в Рязанский сельскохозяйственный институт и с 1994 года

бессменно заведует кафедрой. В 2005 году Светлана Дмитриевна успешно защитила докторскую диссертацию, а с 2006 года ей присвоено звание профессора.

В распоряжении кафедры химии 7 специализированных лабораторий, которые регулярно пополняются новым оборудованием. Сотрудники кафедры проходят стажировки в ведущих вузах страны и работают на современных приборах. При кафедре открыта аспирантура. Ежегодно обучаются 2–3 аспиранта и соискателя.

На кафедре работают преподаватели высокого уровня, большинство из них имеют педагогическое образование, 70 процентов коллектива имеют кандидатские степени. На данный момент готовятся к защите 2 диссертационные работы.

Основная научная работа – применение нанотехнологий в сельском хозяйстве. В 2008 году в университете на базе кафедры химии был создан Центр нанотехнологий и наноматериалов для АПК, а в 2012 году – научно-образовательный центр нано- и био-



Лекция для иностранным студентам Института экологии Вьетнамской академии наук и технологий (профессор Полищук С. Д.)



Подготовка к занятиям (профессор Полищук С. Д., старший лаборант Позднякова И. Н.)

технологий, руководителем которых была назначена С. Д. Полищук. Кафедра ведет научно-исследовательскую работу по двум темам: «Разработка и внедрение экологически безопасных технологий в биохимические процессы», «Ресурсосберегающие технологии ремонта и восстановления сельскохозяйственной техники».

С конца 90-х годов начата активная работа по изучению воздействия ультрадисперсных форм различных веществ на живые системы. В ходе исследований сотрудниками кафедры были разработаны биологически активные препараты для растений, определены оптимальные и экологически безопасные концентрации веществ персонально для каждой культуры, позволяющие без снижения физиологического статуса максимально повышать как урожайность, так и качество сельскохозяйственной продукции. Все исследования изначально проводились в лабораториях, а затем в полевых условиях. Полученные препараты были испытаны на большинстве сельскохозяйственных культур, выращиваемых в Рязанской области: кукурузе, подсолнечнике, вике, пшенице, горчице, рапсе и т. д. Были разработаны способы получения новых форм наноматериалов и приемы, позволяющие сохранить их в активном состоянии. Эти технологии уже получили признание среди ведущих вузов страны.

В настоящее время ведется активная работа по широкомасштабному внедрению разработанных сотрудниками кафедры препаратов в растениеводство, животноводство. Зарегистрированы патенты на изобретения, заключены договора со многими хозяйствами области. Ежегодно сотрудники кафедры публикуют статьи в российских и зарубежных научных изданиях, кафедра выпускает монографии, ведет работы в рамках грантов Министерства образования РФ.

На кафедре работают 2 научных кружка: «Химия растениеводства» и «Химия животноводства». Студенты, аспиранты и сотрудники кафедры принимают участие во всероссийских и международных форумах и конференциях.

Кафедра ведет активную совместную работу с Институтом металлургии и материаловедения имени А. А. Байкова РАН (г. Москва), Московским институтом стали и сплавов, Тамбовским государственным университетом им Г. Р. Державина, Рязанским государственным медицинским университетом имени И. П. Павлова, Институтом экологии Вьетнамской академии наук, Институтом физико-органической химии НАН Беларуси, институтом экспериментальной ботаники имени В. Ф. Купревича НАН Беларуси.



# Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии

Кафедра анатомии и физиологии  
сельскохозяйственных животных

Кафедра ветеринарно-санитарной  
экспертизы, хирургии, акушерства  
и внутренних болезней животных

Кафедра зоотехнии и биологии

Кафедра эпизоотологии,  
микробиологии и паразитологии

65 лет





# Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии

**Ирина Юрьевна Быстрова** – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, выпускница зооинженерного факультета сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева по специальности «Зоотехния». В Рязанском агротехнологическом университете преподает с 1999 года. Автор более 60 научных работ. В 2011 году возглавила факультет ветеринарной медицины и биотехнологий.

Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии образован 1 сентября 2007 года путём объединения факультетов биотехнологии и ветеринарной медицины для совершенствования подготовки специалистов по ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизе, зоотехнии, биоэкологии. Факультет был создан на базе одного из старейших факультетов университета – зоотехнического, образованного 18 мая 1949 года.

В настоящее время факультет ветеринарной медицины и биотехнологии – это динамично развивающееся структурное подразделение университета. Он удобно размещен в пяти учебных корпусах на одной территории, располагает хорошо оборудованными современными техническими средствами, учебными аудиториями, несколькими спортивными залами, ветеринарной клиникой, виварием, исследовательской лабораторией, столовой, конференц-залом для проведения научно-практических мероприятий и актовым залом для проведения торжеств.

В настоящее время в составе факультета ветеринарной медицины и биотехнологии работают четыре кафедры: анатомии и физиологии сельскохозяйственных животных; ветеринарно-санитарной экспертизы, хирургии, акушерства и внутренних болезней

животных; зоотехнии и биологии; эпизоотологии, микробиологии и паразитологии. Занятия ведут высококвалифицированные преподаватели, в составе которых 14 докторов наук, профессоров, 36 кандидатов наук.

На факультете обучается более 900 студентов, проходят подготовку более 40 аспирантов и 3 докторанта.

Факультет готовит высококвалифицированные кадры, в первую очередь для агропромышленного комплекса Рязанской области: ветеринарных врачей, ветсанэкспертов, зооинженеров и биоэкологов.

Представлять ветеринарию как специальность не нужно – о том, что это за профессия знают все. Приятно, что во всех ветеринарных службах и клиниках Рязанской области работают наши выпускники.

Область профессиональной деятельности ветсанэкспертов – ветеринарный контроль биологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения.

Зоотехники осуществляют производственный контроль за технологическими процессами и качеством продукции, участвуют в разработке новых методов и приёмов селекции. Зоотехния в Рязанской области особенно интересна, так как в нашем регионе существует очень широкий спектр



направлений животноводства. Не только традиционных – скотоводство, свиноводство и птицеводство, а и пчеловодство, коневодство, кролиководство, овцеводство. Студенты, изъявляющие желание, могут специализироваться по кинологии или фелинологии (науке о кошках). Наш преподавательский состав готов дать им любую специализацию.

И еще одно направление подготовки на факультете – биоэкология. Наши выпускники-биоэкологи работают в научно-исследовательских учреждениях, лабораториях экологической экспертизы, органах управления природопользованием и охраны природы. Это работа интересная и социально значимая.

Большое значение придает факультет производственной практике, благо стремительно развивающаяся животноводческая отрасль нашего региона предоставляет такую возможность.

По окончании второго курса ребята отправляются в составе ветеринарных и животноводческих отрядов не только в хозяйства Рязанской области. В составе всероссийского животноводческого отряда они также оказывают помощь производству. Там они получают профессиональное крещение и незабываемые впечатления, которые остаются в памяти на всю жизнь.

Несмотря на то что новейшие мировые технологии, вплоть до роботизированных процессов в животноводстве, внедрены на аграрных предприятиях Рязанской области, зарубежная практика пользуется особым интересом у студентов. В основном студенты выбирают практику в Германии, но есть возможность стажироваться в Нидерландах, Венгрии, Польше, Дании.

Востребованность выпускников факультета только в одной Рязанской области более чем 100 процентов!

Несмотря на то что определённая часть выпускников факультета находит применение своим навыкам в городских организациях, в последние годы число выпускников, трудоустраивающихся на селе, существенно возросло. Этому способствуют программы правительства поддержки молодых специалистов на селе – в первую очередь строительство жилья. Повышается привлекательность работы на селе для молодых выпускников университета перспективой профессионального роста и достаточно высоким уровнем заработной платы специалистов сельского хозяйства

Выпускники факультета работают специалистами и руководителями зооветеринарных служб, министерства сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области, возглавляют научно-исследовательские институты, факультеты и кафедры вузов России, успешно реализуют себя в администрациях районного и областного уровней и являются гордостью нашего вуза. Среди них Иванов Юрий Анатольевич – доктор с/х наук, профессор, директор ГБНУ «Всероссийский НИИ механизации животноводства»; Свид Георгий Семёнович – депутат Рязанской областной Думы, директор ООО «Авангард»; Балакирев Михаил Александрович – начальник областной ветеринарной станции; Делян Ашот Суменович – доктор с/х наук, профессор, декан зооинженерного факультета Российского государственного аграрного заочного университета; Борисова Лариса Анатольевна – мастер спорта международного класса (конный спорт), член олимпийской сборной РФ; Марков Александр Иванович – мастер спорта (конный спорт), член сборной России и многие другие.

*Поздравляю наш агротехнологический университет с 65-летием! Уверена, обладая мощным интеллектуальным и творческим потенциалом, хорошей материально-технической базой, мы выйдем на самые высокие позиции в системе современного высшего отечественного образования. Желаю коллективу университета дальнейших успехов в деле подготовки и воспитания высококвалифицированных специалистов, новых открытий, смелых проектов и свершения творческих замыслов, а университету – дальнейшего развития на благо России!*

# Специальности

## Ветеринария

### *Квалификация – специалист*



Специалист-ветеринар в своей профессиональной деятельности решает следующие профессиональные задачи: профилактика, диагностика болезней различной этиологии и лечение животных; организация и проведение экспертизы, контроля технологических процессов, зданий и сооружений для содержания животных и технологических операций по переработке сырья животного, растительного происхождения; охрана населения от болезней, общих для человека и животных; эффективное использование лекарственных сырья, лекарственных препаратов, биологически активных добавок; участие в разработке новых методов, способов и приёмов изготовления и контроля качества лекарственных средств.

## Ветеринарно-санитарная экспертиза



### *Квалификация – бакалавр.*

### *Профиль – ветеринарно-санитарная экспертиза*

Областью профессиональной деятельности бакалавров по направлению «Ветеринарно-санитарная экспертиза» является: проведение ветеринарно-санитарной экспертизы, ветеринарно-санитарного контроля в перерабатывающей промышленности, государственных лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков, на транспорте, таможне, в пограничных ветеринарных пунктах, в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы научно-исследовательских институтов, вузов; осуществление биологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения.



## Зоотехния



### *Квалификация – бакалавр*

Профессиональная деятельность бакалавров зоотехнии осуществляется на предприятиях агропромышленного комплекса, в фермерских животноводческих хозяйствах, лабораториях, в научно-исследовательских учреждениях. Она подразумевает планирование и организацию эффективного использования животных, производственный контроль параметров технологических процессов и качества продукции, участие в разработке новых методов, способов и приёмов селекции, кормления и содержания животных, применение современных средств автоматизации и механизации в животноводстве, проведение зоотехнической оценки животных, обеспечение рационального воспроизводства животных.

## Биология



### *Квалификация – бакалавр.*

### *Профиль – биоэкология*

Бакалавры по направлению подготовки «Биология» выполняют профессиональную деятельность в области исследования живой природы на всех уровнях организации. Сферой профессиональной деятельности выпускников являются: научно-исследовательские учреждения биологического, экологического, биотехнологического, сельскохозяйственного и медицинского профиля; лаборатории и отделы клинической физиологии, физиологии труда, профессиональной ориентации и др.; лаборатории экологической экспертизы; общеобразовательные учреждения; зоопарки, заповедники, заказники; органы управления природопользованием и охраны природы.



Слева направо: Бочкова И. В., Плющик И. А., Каширина Л. Г., Хорина Ж. Н., Антонов А. В., Деникин С. А.

## Кафедра анатомии и физиологии сельскохозяйственных животных

Кафедра организована 2000 году с открытием специальности «ветеринария». Предметы, преподаваемые на кафедре, являются основополагающими при подготовке врачей как ветеринарного, так и санитарного профилей. На знания этих предметов основывается дальнейший процесс подготовки врача-специалиста. Преподаватели кафедры ведут занятия по подготовке специалистов – ветеринарных врачей и по четырем направлениям вуза по следующим дисциплинам:

- анатомия домашних животных – по специальности «ветеринария»;
- анатомия животных – по направлению «ветеринарно-санитарная экспертиза»;
- латинский язык – по специальности «ветеринария» и направлению «ветеринарно-санитарная экспертиза»;
- морфология животных – по направлению «зоотехния»;
- морфология и физиология сельскохозяйственных животных – по направлению

«технология сельскохозяйственного производства»;

- физиология и этология животных – по специальности «ветеринария»;
- основы физиологии по направлению «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;
- физиология человека, животных и высшей нервной деятельности – по направлению «биология»;
- сельскохозяйственная радиобиология по направлению «зоотехния»;
- радиационная экология по направлению «биология»;
- сельскохозяйственная радиология – по направлению «технология сельскохозяйственного производства»;
- ветеринарная радиобиология по специальности «ветеринария»;
- радиобиология с основами радиационной гигиены по специальности «ветеринарно-санитарная экспертиза»;
- цитология, гистология, эмбриология – по специальности «ветеринария»;



Занятие студентов по физиологии



Проведение учебного занятия по анатомии



Исследования в нанолaborатории



Занятия студентов по физиологии животных вивария

- гистология с основами эмбриологии – по направлению «ветеринарно-санитарная экспертиза»;

- патологическая анатомия по специальности «ветеринария»;

- патологическая анатомия по направлению «ветеринарно-санитарная экспертиза»;

- секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза – по специальности «ветеринария»;

- секционный курс и судебная экспертиза по направлению «ветеринарно-санитарная экспертиза».

Кафедра располагается в 5 специализированных учебных классах, имеет анатомо-биологический музей, биохимическую лабораторию, препараторские, хранилища для костей и органов.

Все дисциплины кафедры обеспечены учебниками, методическими указаниями к лабораторно-практическим занятиям, словарями, атласами, таблицами, инструментарием, реактивами. Создана хорошая база костно-мышечных препаратов, имеются наборы гистологических срезов всех видов тканей животных. Кафедра оснащена современными приборами, оборудова-

нием. При кафедре организован музей патологоанатомических препаратов.

Занятия по курсу физиологии проводятся на живых объектах вивария (лягушках, курах, кроликах, свиньях, овцах, козах, коровах). При кафедре работают два студенческих научных кружка: физиологический и анатомо-биологический, в которых ежегодно занимаются более 30 студентов.

Преподаватели и аспиранты кафедры занимаются научно-исследовательской работой по плану научных исследований. Для выполнения морфологических и биохимических исследований на факультете имеется биохимическая лаборатория, оснащенная необходимым оборудованием.

Результаты исследований докладываются на научно-практических конференциях, РГАТУ и вузов России, публикуются в сборниках статей и журналах.

При кафедре имеется аспирантура и докторантура по физиологии животных. Руководитель – доктор биологических наук, профессор Каширина Л. Г. Под ее руководством подготовлено и успешно защищено 11 кандидатских и одна докторская диссертация. Пять кандидатов наук являются преподавателями нашего вуза.



Слева направо внизу: Кулаков В. В., Киселева Е. В., Сайтханов Э. О., Никулова Л. В., Герцева К. А. Слева направо вверх: Кузнецов Д. А., Валова Е. В., Солопов П. А., Черепченко М., Фионин Н. В.

## Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы, хирургии, акушерства и внутренних болезней животных

Кафедра осуществляет подготовку ветеринарных и ветеринарно-санитарных специалистов в рамках основных дисциплин клинического профиля. Она является выпускающей по специальности «ветеринария» и направлению подготовки «ветеринарно-санитарная экспертиза».

Кафедра прошла длинный путь развития. Истоки формирования кафедры берут свое начало со дня основания вуза. Начиная с 1949 года направление ветеринарии активно развивали такие выдающиеся ученые, как известный специалист по борьбе с ящуром профессор Скоморохов Александр Яковлевич; заслуженный деятель науки РСФСР, почетный член Всероссийского общества охраны природы, доктор ветеринарных наук, профессор Заянчковский Иван Филиппович; инфекционист, автор вакцины против оспы овец доктор ветеринарных наук, профессор Ванновский Тимофей Яковлевич.

Благодаря большому вкладу этих ученых, как в научной, так и в преподаватель-

ской деятельности, на факультете сформировался достойный коллектив сотрудников, обладающих незаурядным мышлением, способных видеть и внедрять новые учебно-методические и научные направления. В настоящее время кафедрой руководит кандидат биологических наук, доцент Сайтханов Эльман Олегович.

Одной из основных целей работы кафедры является обеспечение высокого качества образования, которое соответствует международным стандартам. Преподаватели кафедры читают лекции и проводят лабораторные занятия на факультете ветеринарной медицины и биотехнологии, на технологическом факультете и факультете довузовской подготовки. Занятия ведутся в учебных аудиториях и лабораториях, оснащенных специальным оборудованием. В процессе обучения преподаватели активно используют интерактивные методы, мультимедийное оборудование и лабораторные приборы.



Лабораторные занятия студентов по токсикологии



Лабораторное занятие студентов

В целях практически ориентированного обучения студентов кафедры располагает ветеринарной клинической лабораторией, в которой проводятся диагностические исследования на современном оборудовании. Для подготовки врачей – ветеринарно-санитарных экспертов на кафедре функционирует лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы, на базе которой возможно изучение вопросов качества всех продуктов животноводства. Кроме того, на базе кафедры организована учебная ветеринарная клиника, в условиях которой каждый студент может прикоснуться к повседневной стороне работы ветеринарного врача.

Научная работа на кафедре ведется исходя из приоритетных направлений развития ветеринарии и животноводства. Среди тем исследований ученых кафедр такие, как «Влияние нанокристаллических форм металлов на физиологическое состояние животных и качество продуктов животноводства», «Влияние препаратов спирулины на физиологические показатели и продуктивность животных», «Разработка тест-системы ИФА для диагностики токсокароза собак», и другие.

За период с 2012 по 2014 год кафедра опубликовала 2 монографии, 2 учебных пособия с грифом УМО. Преподаватели кафедры ежегодно участвуют в работе Московского международного ветеринарного конгресса, а также в Российских агропро-

мышленных выставках «Золотая осень» и «Агроферма».

При кафедре работает аспирантура, подготовку аспирантов на кафедре в настоящий момент ведет доктор ветеринарных наук, профессор Андрианова Татьяна Геннадьевна. Татьяна Геннадьевна в совершенстве владеет классическими и современными токсикологическими, биохимическими, радиометрическими, дозиметрическими, радиохимическими и химическими методами исследований, что позволяет ей постоянно улучшать учебный процесс. Она является ведущим специалистом в области развития нового научного направления – экологической токсикологии и экологии животных. На основании результатов научно-исследовательской работы ею разработаны и внедрены в практическую деятельность ветеринарных лабораторий и лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы 7 нормативных документов, утвержденных Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода и отделением ветеринарной медицины Россельхозакадемии.

При подготовке специалистов на кафедре учитываются требования работодателей и рынка труда. Проводятся курсы специализации: «Болезни птиц», «Болезни мелких животных», «Ветеринарная фармация». На базе кафедры проводятся курсы повышения квалификации по ветеринарно-санитарной экспертизе и по ветеринарной фармации.



Сверху вниз, слева направо: Удинская Л. А., Панина С. В., Данилин А. В., Новиков Д. В., Федосова О. А., Карелина О. А., Глотова Г. Н., Правдина Е. Н., Уливанова Г. В., Баковецкая О. В., Федорова Т. Ф., Новак А. И., Быстрова И. Ю., Варлыгин В. В., Мурашова Е. А., Торжков Н. И.

## Кафедра зоотехнии и биологии

Основная задача сотрудников кафедры – сформировать грамотных специалистов-организаторов производства животноводческой продукции и подготовить их к самостоятельной работе в современных условиях производственной деятельности.

Кафедра была основана 1 октября 2012 года в результате слияния кафедры частной зоотехнии и кормления животных и кафедры биологии и разведения животных. Так получилось, что она переняла традиции кафедры частного животноводства – старейшей в университете. В тот момент перед коллективом была поставлена задача объединить в учебном процессе и научно-исследовательской работе основные направления современной зоотехнии и биологии с сельскохозяйственной, природоохранной, ветеринарной и промышленной практикой региона.

Заведующей кафедрой была избрана доктор сельскохозяйственных наук, профессор Быстрова Ирина Юрьевна – декан

факультета ветеринарной медицины и биотехнологии.

Сотрудники кафедры ведут научно-исследовательскую работу, которая охватывает различные темы: экологический мониторинг, обоснование и разработка инновационных технологий производства экологически безопасной продукции; совершенствование технологических процессов интенсивного производства молока и говядины; использование новых направлений в кормлении сельскохозяйственных животных в условиях Рязанской области. Большую научно-практическую работу проводят ученые кафедры в хозяйствах области: помогают в организации рационального содержания, кормления и воспроизводства животных, консультируют при ведении селекционно-племенной работы, проводят оценку и прогнозирование состояния экосистем. Социально значимым является проводимый сотрудниками кафедры эколого-биологический мониторинг паразитофауны диких живот-



Выездное занятие студентов по скотоводству



Практические занятия студентов по кролиководству



Учебная практика по частному животноводству



Проведение олимпиады по биологии

ных в Рязанской области. Педагогический коллектив кафедры регулярно участвует в областных, республиканских и всероссийских конференциях, семинарах, совещаниях.

Кафедра тесно сотрудничает с Всероссийским научно-исследовательским институтом коневодства и Всероссийским научно-исследовательским институтом пчеловодства, что обеспечивает не только расширение тематики научных исследований, но и подготовку квалифицированных специалистов по коневодству и пчеловодству.



Практика студентов по коневодству



Сверху вниз, слева направо: Льгова И. П., Вологжанина Е. А., Ломова Ю. В., Александрова Н. В., Новак М. Д., Рябова Н. А., Кондакова И. А., Киселева Ю. А.

## Кафедра эпизоотологии, микробиологии и паразитологии

Кафедра эпизоотологии, микробиологии и паразитологии специализируется на заразной патологии. Ветеринарная микробиология и микология, иммунология, ветеринарная вирусология и биотехнология, эпизоотология и инфекционные болезни животных, паразитология и инвазионные болезни животных, зооантропопаразитозы, гигиена питания и другие – эти дисциплины необходимы для формирования профессиональной базы будущих специалистов – ветеринарных врачей и ветеринарно-санитарных экспертов.

Кафедра эпизоотологии, микробиологии и паразитологии была образована в 2003 году, выйдя из состава кафедры эпизоотологии, ветеринарно-санитарной экспертизы и паразитологии. С момента организации кафедры возглавляет ее кандидат ветеринарных наук, доцент Кондакова Ирина Анатольевна.

Кафедра ведет занятия на трех факультетах: ветеринарной медицины и биотехнологии; технологическом и факультете

довузовской подготовки. Ее аудитории располагаются в пятом учебном корпусе (кабинет эпизоотологии, кабинет паразитологии, ветеринарный музей) и в анатомическом корпусе (кабинет микробиологии, кабинет вирусологии). Все аудитории оснащены необходимым оборудованием для проведения лабораторных занятий по дисциплинам кафедры. Это микроскопы, биопрепараты (макро и микро), химическая посуда, реактивы, приборы, газовые горелки и прочее. При кафедре имеются: бактериологическая кухня, лаборантская, преподавательские. Преподаватели кафедры оформили специализированные кабинеты плакатами, стендами.

Сотрудники кафедры принимают активное участие в научной работе университета. Темы исследований кафедры эпизоотологии, микробиологии и паразитологии идут в соответствии с основным направлением научно-исследовательской работы, звучащей как «Разработка перспективных технологий и средств для диагностики, ле-



Занятие студентов по специализации



Занятие студентов по микробиологии



Доктор биологических наук, профессор Новак М. Д.



Занятие студентов по эпизоотологии и инфекционным болезням

чения и профилактики болезней животных, ветеринарно-санитарный контроль продуктов животноводств». Руководители темы – профессор Новак М. Д. и доцент Кондакова И. А. В последние годы по результатам исследований изданы монография и два учебных пособия с грифом УМО. Кроме того, сотрудники кафедры ежегодно участвуют в научных семинарах и конференциях.

Студенты под руководством преподавателей занимаются научной работой в организованных кафедрой научных кружках по микробиологии, эпизоотологии и паразитологии, выступают с работами на конференциях, конкурсах студенческих научных работ, где получают дипломы и грамоты.

Все преподаватели кафедры имеют награды от вуза за многолетний, плодотворный труд. Сотрудник кафедры профессор Новак М. Д. является членом координационного совета по инвазионным болезням Россельхозакадемии, членом диссертационного совета в ФГБОУ ВПО ИГСХА, членом экспертного совета при ФГБОУ ВПО РГАУ.

При участии сотрудников кафедры в 2012/2013 учебном году создан музей

ветеринарии, отражающий специфику работы выпускников специальностей «ветеринария» и «ветеринарно-санитарная экспертиза». Музей оформляется и постоянно пополняется экспонатами. В ветеринарном центре «Зоодоктор» и ГБУ РО «Рязанская областная ветеринарная лаборатория» работают филиалы кафедры. При кафедре имеется аспирантура по специальностям: «ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология»; «ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза».

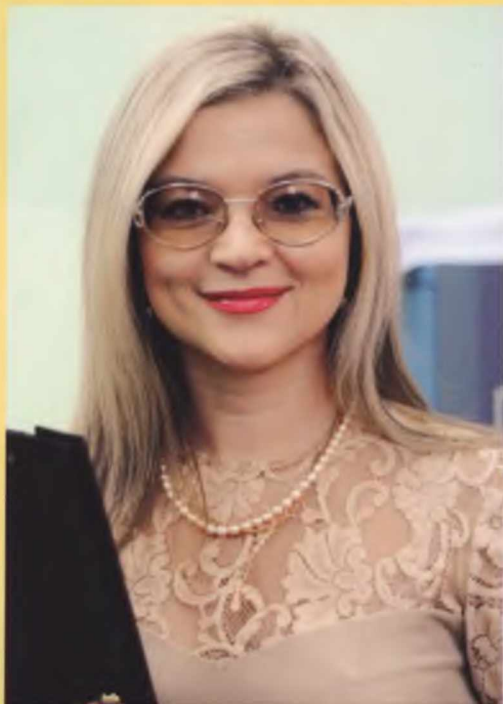
Знания, полученные студентами на кафедре по таким дисциплинам, как «эпизоотология и инфекционные болезни животных», «паразитология и инвазионные болезни животных», «ветеринарная микробиология и микология», «ветеринарная вирусология и биотехнология», используются ими при дальнейшей работе в животноводческих хозяйствах, в ветеринарных клиниках, ветеринарных станциях, ветеринарных лабораториях, мясокомбинатах, лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы, в ветеринарной инспекции, цирке, птицефабриках, зверохозяйствах и т. д.



Университет  
Иркутской области  
Иркутского государственного  
университета  
Иркутского государственного  
технического университета

**Факультет  
довузовской  
подготовки  
и среднего  
профессионального  
образования**





## Факультет довузовской подготовки и среднего профессионального образования

**Анна Сергеевна Емельянова** – доктор биологических наук, профессор. Трудовую деятельность в университете начала в 1999 году после окончания аспирантуры Рязанской государственной сельскохозяйственной академии. В 2011 году возглавила факультет довузовской подготовки и среднего профессионального образования Рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. Костычева.

Факультет довузовской подготовки и среднего профессионального образования – самый молодой факультет вуза, создан в целях реализации концепции непрерывного образования. В состав факультета входят три отделения: среднего профессионального образования, подготовительное отделение и профориентационное отделение.

Отделение среднего профессионального образования факультета реализует образовательные программы по шести специальностям.

На факультет поступают ребята, окончившие девятый класс и имеющие аттестат об основном общем образовании.

Как правило, у всех студентов факультета есть твердое намерение в дальнейшем получить высшее образование, продолжив обучение в РГАТУ. Важно, что между средним профессиональным образованием, полученным в университете, и переходом на ступень высшего профессионального образования не стоит пугающий многих ЕГЭ. Специальности отделения факультета подобраны в соответствии с требованиями рынка труда Рязани и Рязанской области. Обучающиеся на факультете ребята хотя и являются студентами агротехнологического университета, им по возможности стараются сохранить режим, более подходящий подросткам. Занимаются

они в тех же аудиториях, что и студенты, получающие высшее образование, обучают их преподаватели университета, однако работают они по традиционной поурочной системе с домашними заданиями. Иногородним студентам предоставляется общежитие, где ребята живут в отдельно оборудованных для них блоках. В общежитии ребятам помогают воспитатели, а в университете – классные руководители. Талантливые, целеустремленные, порой непоседливые, самые младшие студенты вуза – самые активные и благодарные участники общеуниверситетских мероприятий. Творческие вечера, КВН, концерты, проводимые в студенческом дворце, для них всегда значимые, горячо обсуждаемые события. Ребятам есть чем гордиться, ведь они являются частью крупнейшего агровуза с богатой историей и традициями.

Основная задача подготовительного отделения – интеграция школы и вуза, создание системы непрерывного образования, направленной на максимальное развитие профессионального потенциала будущих специалистов. На подготовительных курсах квалифицированные преподаватели помогают школьникам углубить свои знания по профильным предметам – русскому языку, математике, обществознанию, физике, химии, а также подготовиться девятиклассникам



Участие студентов в городском мероприятии «Марафон здоровья»



Викторина, организованная студентами для школьников

к сдаче ГИА, десяти- и одиннадцатиклассникам – к сдаче ЕГЭ. Курсы работают 7 месяцев, начиная с октября. Занятия проводятся по каждому предмету два раза в неделю. Для школьников из области открыты подготовительные курсы выходного дня. Интересно, что все учащиеся подготовительных курсов при желании могут влиться в университетскую внеурочную жизнь. Все они желанные гости на общеуниверситетских мероприятиях, проходящих в студенческом Дворце культуры: «Знакомьтесь, мы первый курс», «Студенческая весна», «Лейся, песня» и других. Причем школьники могут быть не только зрителями, но и участниками студенческих мероприятий, выступая в гостевых номинациях.

Отделение по профориентационной работе оказывает консультационную помощь учащимся школ, техникумов, колледжей и их родителям в вопросах профессиональной ориентации и выборе карьерного направления учащихся. Преподаватели факультета активно взаимодействуют со школами города и области, проводят бесе-

ды на родительских собраниях, рассказывают о тех специальностях и профессиях, которые сейчас востребованы на рынке труда и реализуются в РГАТУ. Для школьников университет организует экскурсии, на которых можно окунуться в атмосферу университета, своими глазами увидеть аудитории, лаборатории, учебные хозяйства, получить новую интересную информацию, дополнительную консультацию. Для удобства юных гостей университет предоставляет свой автобус. Школьники, которые не могут определиться с выбором профессии, имеют возможность пройти компьютерное тестирование в программе «Профориентатор». Для юных исследователей, которые под руководством своих учителей ведут в школах научную работу, в агротехнологическом университете дважды в год проводятся научные конференции студентов и школьников.

С каждым годом факультет растет и развивается, но неизменной остается главная задача – подготовка высококвалифицированных специалистов.

*От души поздравляю всех сотрудников университета с юбилеем. Отдельные поздравления преподавателям факультета довузовской подготовки и среднего профессионального образования – самоотверженным, талантливым и влюбленным в свою профессию людям. Желаю всем творческих успехов и вдохновения. Студентам хочу пожелать упорства в освоении новых знаний и настойчивости в достижении поставленных целей. А нашему университету – процветания, инновационных открытий и талантливых студентов!*

# Специальности

## Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта



**Квалификация:** *техник.*

**Области профессиональной деятельности:**

- организация деятельности первичных трудовых коллективов;
- техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- разработка технологической документации для технического обслуживания, ремонта и модернизации модификаций автотранспортных средств;
- подбор технологического оборудования для производственных целей.

Срок обучения – 3 года 10 месяцев.

## Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)



**Квалификация:** *бухгалтер.*

**Области профессиональной деятельности:**

- учет имущества и обязательств организации;
- проведение и оформление хозяйственных операций, обработка бухгалтерской информации;
- проведение налоговых и страховых расчетов;
- формирование бухгалтерской отчетности;
- участие в инвентаризации имущества и обязательств организации;
- составление бухгалтерской отчетности, участие в контроле и анализе финансово-хозяйственной деятельности на ее основе;
- осуществление налогового учета и налогового планирования в организации.

Срок обучения – 2 года 10 месяцев.

## Механизация сельского хозяйства



**Квалификация:** *техник-механик.*

**Области профессиональной деятельности:**

- производственно-технологическое использование машин и оборудования в сельскохозяйственном производстве;
- эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной и мелиоративной техники по утвержденной технической документации;
- проведение стандартных испытаний сельскохозяйственной техники после ремонта;
- осуществление метрологического контроля отдельных деталей машин и оборудования;
- осуществление контроля качества выполняемых работ;
- участие в оценке экономической эффективности производственной деятельности;
- обеспечение безопасности труда и охраны окружающей природной среды на производственном участке.

Срок обучения – 3 года 10 месяцев.



## Ветеринария



**Квалификация:** ветеринарный фельдшер.

**Области профессиональной деятельности:**

- промышленные животноводческие комплексы, птицефабрики, зверофермы, рыбные хозяйства;
  - ветеринарные станции по борьбе с болезнями животных;
  - ветеринарные клиники;
  - участковые ветеринарные лечебницы;
  - ветеринарные участки;
  - пограничные ветеринарные учреждения;
  - лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы;
  - кинологические центры, питомники служебного собаководства.
- Срок обучения – 3 года 10 месяцев.

## Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров



**Квалификация:** товаровед-эксперт.

**Области деятельности:**

- организация и проведение работ по товародвижению в производственных, торговых и экспертных организациях, испытательных лабораториях, органах государственного, регионального и муниципального управления;
  - управление ассортиментом товаров;
  - проведение экспертизы и оценки качества товаров;
  - организация работ в подразделении организации;
  - оценка конкурентоспособности товаров и услуг.
- Срок обучения – 2 года 10 месяцев.

## Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции



**Квалификация:** технолог.

**Области профессиональной деятельности:**

- организация и выполнение работ по производству, хранению, переработке и предпродажной подготовке сельскохозяйственной продукции в сельскохозяйственных организациях;
- производство и первичная обработка продукции растениеводства;
- производство и первичная обработка продукции животноводства;
- управление работами и деятельностью по оказанию услуг в области сельскохозяйственного производства.

Срок обучения – 3 года 10 месяцев.



Сверху вниз, слева направо: Гордеева Т.Ф., Анисаров И.С., Юрина Т.А., Самусенко В.Б., Червова Я.В., Кладова О.В., Дягилева Т.А., Аксенова Т.О., Гапеева Н.Н., Нефедов А.И., Белехов Ю.В., Сенина Е.А., Картушина Н.В., Попова Т.А., Емельянова А.С., Наумцева Н.А., Пережовская А.Н., Афонасьева И.В.

### **Отделение по профориентационной работе**

Выбор профессии – проблема, которая обязательно встает перед каждым человеком. Помочь решить эту проблему призваны специалисты профориентационного отделения факультета. В своей работе они решают ряд задач: оказание профориентационной поддержки учащимся в процессе выбора профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности, выработка у школьников сознательного отношения к труду, оказание помощи в профессиональном самоопределении.

Совместно с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области и Российским союзом сельской молодежи отделение по профориентационной работе активно реализует проект «Выбираем профессию!», призванный наглядно продемонстрировать живущим в сельской местности ребятам, что в отечественном АПК можно трудоустроиться и успешно самореализоваться, не уезжая со своей малой родины в город.

Стало доброй традицией проводить встречи администрации университета со школьниками области. Основная задача таких мероприятий – рассказать молодежи о перспективах, которые сегодня открывает жизнь и работа в сельской местности, мерах поддержки села; сориентировать учащихся на получение образования в аграрных вузах. Ректор, проректоры, деканы

факультетов, преподаватели – частые гости в районных школах. Каждая такая встреча заканчивается концертом, организованным для школьников студентами университета, и становится ярким и запоминающимся событием.

Факультет довузовской подготовки и среднего профессионального образования тесно сотрудничает со школами города и области. Большой популярностью у школьников пользуются открытые тематические уроки: «Определение нитритов в овощах и фруктах», «Определение качества кисломолочных продуктов», «От коровки до коробки: технология производства молока» и другие, которые проводятся на кафедрах университета с участием профессорско-преподавательского состава. Такие специализированные уроки помогают школьникам сформировать представление о будущей профессии и расставить приоритеты в выборе сферы будущей деятельности. Студенты – активные участники профориентационной работы. Будущие ветеринары, агрономы, технологи проводят для школьников мастер-классы, на которых в доступной форме демонстрируют им специфику своей профессии. Все это помогает будущим абитуриентам узнать как можно больше о возможностях, которые предоставляет им Рязанский государственный агротехнологический университет.



Участие студентов в университетском мероприятии «День открытых дверей»



Участие студентов в акции «Пейте, люди, молоко!»



Участие студентов факультета в городском мероприятии «День Московского шоссе»



Первое сентября, аллея первокурсника

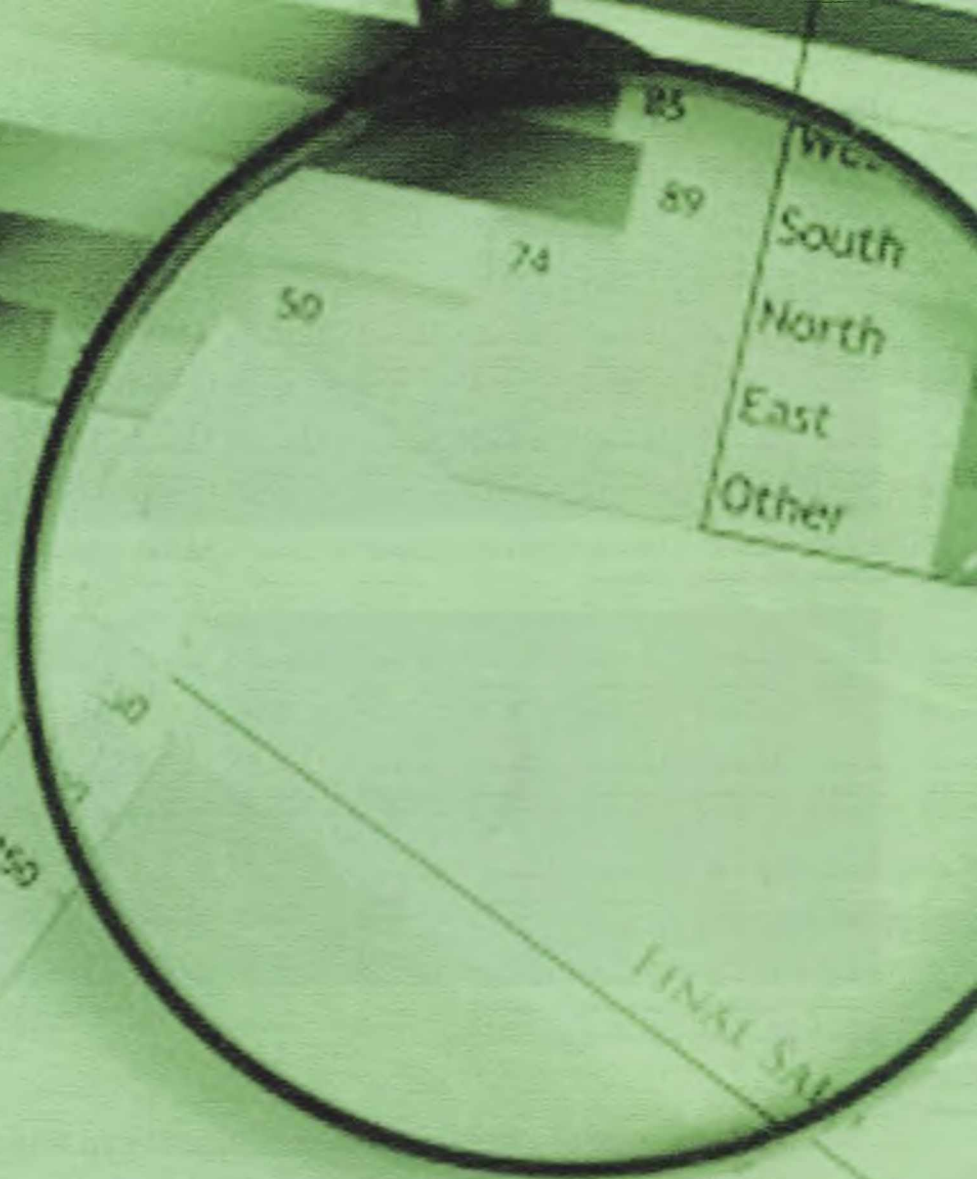
## Отделение среднего профессионального образования

Обучаясь на факультете довузовской подготовки и среднего профессионального образования, студенты могут получить одну из шести специальностей, реализуемых на отделении среднего профессионального образования. Ежегодно 1 сентября студенческие билеты получают вчерашние девятиклассники, ставшие студентами факультета. Впереди ребят ждет яркая и интересная жизнь. Безусловно, основной задачей для них становится получение новых знаний. Теоретические знания студенты получают в аудиториях и лабораториях университета, а практическое мастерство оттачивают на производственной практике. Важно, что производственную практику студенты проходят на ведущих предприятиях города и области, с которыми университет имеет долгосрочные договоры. Конечно, студенческая жизнь не ограничивается только учебной деятельностью. Студенты факультета могут получить свой первый опыт и в научной работе. Ежегодно проводятся научно-практические конференции,

результатом которых является издание сборников научных трудов.

Важная роль на факультете отводится воспитательной работе. Ежедневно с ребятами проводятся классные часы, цель которых – воспитание гармоничной, разносторонне развитой личности. Патриотизм и гражданственность, здоровый образ жизни, эстетическое воспитание – вот основные направления работы классных руководителей и педагогов. И, конечно же, студенческая жизнь не проходит без веселых праздников, фестивалей и конкурсов. Студенты факультета довузовской подготовки и среднего профессионального образования принимают активное участие в городских мероприятиях. Пройдя университетский курс, начиная со среднего профессионального образования, совершенствуя впоследствии свои профессиональные качества на высших ступенях образования, ребята имеют все шансы стать настоящими профессионалами, конкурентоспособными и востребованными на рынке труда.

Steel  
Gold  
Silver  
Platinum



DAT	BID	ASK	PRO
€ 241.00	€ 558.00	€ 104.00	
€ 955.00	€ 348.00	€ 374.00	
€ 116.00	€ 415.00	€ 80.00	
€ 262.00	€ 146.00	€ 80.00	
€ 839.00	€ 80.00	€ 80.00	
€ 706.00	€ 80.00	€ 80.00	
€ 622.00	€ 80.00	€ 80.00	



# Факультет экономики и менеджмента

Кафедра бухгалтерского учета и аудита

Кафедра гуманитарных наук  
и социальных технологий

Кафедра иностранных языков

Кафедра информационных технологий  
в экономике

Кафедра управления  
на предприятии АПК

Кафедра экономического анализа  
и статистики

Кафедра экономики сельского  
хозяйства

Кафедра экономической кибернетики

Кафедра высшей математики

Кафедра организации  
сельскохозяйственного производства  
и маркетинга

Кафедра финансов и кредита





## Факультет ЭКОНОМИКИ и менеджмента

**Галина Николаевна Бакулина** – кандидат экономических наук, доцент. В 1987 году закончила РСХИ по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», осталась работать ассистентом на кафедре. В 1996 году заняла должность заместителя декана экономического факультета, а в 2007 году возглавила учетно-финансовый факультет. С 2013 года руководит факультетом экономики и менеджмента Рязанского государственного агротехнологического университета.

Наш девиз: «Профессионализм, уважение, внимание, сотрудничество».

Экономический факультет в Рязанском сельскохозяйственном институте был открыт 1 сентября 1963 года. 1 октября 1963 года 2 группы студентов приступили к учебе по специальности «экономика и организация сельского хозяйства», а с 1967 года начали учебу еще две группы по специальности «бухгалтерский учет в сельском хозяйстве».

Первым деканом факультета был назначен экономист по образованию, участник Великой Отечественной войны Виктор Михайлович Яшин, который возглавлял факультет до 1969 года. Виктор Михайлович сумел организовать и наладить работу педагогического коллектива, придать факультету нужный вектор развития.

Время шло, внося свои коррективы, менялись деканы факультета. В 1969 году В. М. Яшина сменил на посту В. А. Горемыкин, который руководил факультетом до 1973 года. После него в разные годы факультетом руководили: П. А. Моторин (1973–1976 гг.), И. Н. Косолапов (1976–1981 гг.), А. А. Козлов (1981–1985 гг.), В. И. Кулешов (1985–1992 гг.), В. П. Ерхов (1992–1993 гг.), В. Н. Плаксин

(1993–1997 гг.), С. И. Шкапенков (1997–2007 гг.), И. Г. Шашкова (2007–2013 гг.).

В 2007 году подготовка студентов осуществлялась по пяти специальностям: «экономика и управление на предприятиях АПК», «бухгалтерский учет, анализ и аудит», «прикладная информатика (в экономике)», «финансы и кредит», «социальная работа».

Факультет к этому времени стал одним из самых крупных в вузе. В декабре 2007 года руководство решило выделить из его состава новый факультет – учетно-финансовый. Деканом факультета была назначена Бакулина Галина Николаевна. В его состав вошли 5 кафедр: «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет и аудит», экономической кибернетики, иностранных языков и высшей математики. В 2013 году факультеты были объединены под новым названием – факультет экономики и менеджмента. Первым деканом факультета стала кандидат экономических наук, доцент, почетный работник АПК – Бакулина Галина Николаевна.

На факультете идет подготовка не просто высококлассных профессионалов. Будущие экономисты, менеджеры, бухгалтера, финансисты, руководители должны не только владеть профессиональными



знаниями, но и быть всесторонне образованными, интеллектуальными людьми. Поэтому на факультете много внимания уделяется культурно-массовой, спортивно-оздоровительной работе с молодежью, воспитанию специалистов высококвалифицированными людьми. У факультета налажены хорошие отношения с работодателями. В настоящее время прилагаются усилия по повышению практической направленности обучения, учету реальных предложений работодателей по улучшению качества подготовки выпускников. С целью дальнейшей интенсификации учебного процесса в практику последовательно внедряется проблемное обучение, что способствует развитию у студентов аналитического мышления. Активно используются формы и методы обучения, максимально приближающие студентов к реальным ситуациям: деловые и ролевые игры, интернет-тренинги и др. Для занятий применяются учебные площадки в финансово-экономических структурах – в аудиторских фирмах, страховых компаниях, в различных банках.

Учитывая место, роль и значение науки в модернизации образовательного процесса и всей экономики в целом, факультет экономики и менеджмента уделяет большое внимание научной работе. Развитие научных направлений и школ поставлено во главу угла инновационной программы университета. Славные страницы вписали в развитие экономической науки наши ученые: Воронова Е. Н., Сандрикова Т. С., Юрьева Г. И., Булгакова Н. С., Самошин А. И., Косолапов И. Н., Текучев В. В., Чепик С. Г., Шашкова И. Г., Шкапенков С. И.

Замечательной традицией факультета является вовлечение студентов в научно-исследовательскую работу. Научное студенческое общество было создано в первые годы деятельности факультета. Значительная часть студентов принима-

ет участие в межвузовских и международных конференциях. Научно-исследовательская работа студентов находит отражение в различных изданиях: профильных журналах, сборниках научных работ, в журнале «Вестник РГГУ» и др. Эти публикации являются хорошим заделом для дальнейшей научной деятельности выпускников.

Студенты факультета экономики и менеджмента проходят производственно-профессиональную практику на предприятиях Рязанской и Московской областей, имея таким образом возможность получать практические знания по специальности. Альтернативным видом производственной практики является участие студентов факультета в специализированных студенческих отрядах. Уже не первый год РГГУ сотрудничает с ОАО «Российский сельскохозяйственный банк». Результатом этой работы является ежегодное формирование студенческого отряда «Финансист». Ребята в летний период оказывают помощь районным дополнительным офисам ОАО «Россельхозбанк» в работе с населением по привлечению вкладов и по кредитованию. Из числа студотрядовцев Правительством Рязанской области и руководством ОАО «Россельхозбанк» ряд студентов был отмечен ценными призами, денежными вознаграждениями и грамотами. Отряд «Финансист» занял 3 место во Всероссийском конкурсе специализированных отрядов вузов Минсельхоза России. Студентов, отличившихся в учебе и общественной жизни вуза, факультет направляет на прохождение производственной практики в санаторий «Анапа» Краснодарского края, где ребята успешно совмещают трудовую деятельность с активным отдыхом.

Общественная жизнь студентов, объединяя, позволяет более полно раскрыть их потенциальные возможности.

*Желаю университету процветания.*

*Коллективу университета – не останавливаться на достигнутом, сохранять и развивать традиции подготовки высококвалифицированных специалистов. Удачи, успехов и стабильного финансового благополучия!*

### Профиль – бухгалтерский учет, анализ и аудит



Область профессиональной деятельности: экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы организаций различных отраслей, сфер и форм собственности; финансовые, кредитные и страховые учреждения; органы государственной и муниципальной власти; академические и ведомственные научно-исследовательские организации.

*Бухгалтерский учёт, анализ и аудит – это направление профессиональной деятельности в области бухгалтерского учёта, экономического анализа и аудита для работы на предприятиях различных форм собственности.*

### Профиль – финансы и кредит



Область профессиональной деятельности: органы федерального, регионального и муниципального уровня; банки; биржи; страховые компании; инвестиционные фонды; Министерство финансов РФ; экономические службы предприятий и организаций всех форм собственности.

*Финансы и кредит – это направление профессиональной деятельности в области финансов и проблем организации и функционирования финансовой системы в рыночной экономике.*

### Профиль – экономика организаций и предприятий



Область профессиональной деятельности: организационно-управленческая; планово-экономическая; проектно-экономическая; финансово-экономическая; аналитическая; внешнеэкономическая; предпринимательская; научно-исследовательская; образовательная.

*Экономика организаций и предприятий – это направление профессиональной деятельности, направленное на проведение комплексного финансово-экономического анализа деятельности предприятия (организации) с целью обоснования экономической целесообразности любого управленческого решения.*

### Профиль – государственное и муниципальное управление



Область профессиональной деятельности: организации любой организационно-правовой формы; органы государственного и муниципального управления; структуры, в которых выпускники являются предпринимателями, создающими и развивающими свое дело.

*Государственное и муниципальное управление – это деятельность по управлению социально-экономическими процессами, принятию управленческих решений.*

### Профиль – финансовый менеджмент



Область профессиональной деятельности: государственные органы федерального, регионального и муниципального уровней; Сберегательный банк России; банки, биржи и небанковские кредитные организации; финансовые и страховые компании; инвестиционные фонды; организации всех форм собственности.

*Финансовый менеджмент – это направление профессиональной деятельности в сфере управления финансовыми ресурсами компаний, банковским делом.*

### Профиль – производственный менеджмент



Область профессиональной деятельности: организации любой организационно-правовой формы; производственно-экономические и аналитические службы организаций различных отраслей, сфер и форм собственности; структуры, в которых выпускники являются предпринимателями, создающими и развивающими свое дело.

*Производственный менеджмент – это направление профессиональной деятельности, связанное с эффективным и рациональным управлением любым производственным процессом.*



Сверху вниз, слева направо: Расходчикова О. В., Лучкова И. В., Фаюстова О. Ю., Логинова В. В., Крысанова Л. В., Калинина Г. В., Барсукова М. В., Бакулина Г. Н., Матвеева Н. В., Меньшова Е. В.

## Кафедра бухгалтерского учета и аудита

Кафедра бухгалтерского учета РГАТУ была организована 19 августа 1967 года. Первым ее руководителем была кандидат экономических наук, доцент Е. Н. Воронова. Позже кафедрой заведовали кандидат экономических наук, доцент И. А. Панаэтов (1979–1984 годы) и доктор экономических наук, профессор Т. С. Сандрикова (1984–2005 гг.). С 2005 года кафедру возглавляет кандидат экономических наук, доцент Галина Николаевна Бакулина.

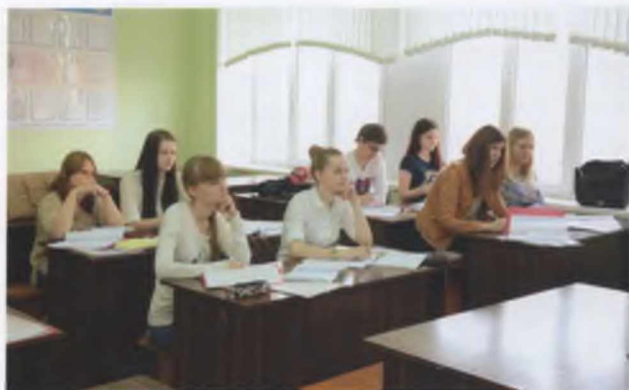
Первые студенты кафедры изучали такие предметы, как теория бухгалтерского учета, бухгалтерский учет, контроль и ревизия, анализ хозяйственной деятельности, финансы сельского хозяйства, финансы и кредит СССР. Первый выпуск специалистов состоялся в 1967 году.

В 1971/1972 учебном году кафедра начала проводить занятия на очном и заочном отделениях экономического, агрономического и зоотехнического факультетов по семи учетно-финансовым дисциплинам.

С 1987 года кафедра участвует в разработке учебных программ и планов по комплексу учетно-финансовых дисциплин для сельскохозяйственных вузов России. Т. С. Сандрикова более 20 лет являлась членом научно-методического совета по специальности «бухгалтерский учет, анализ и аудит».

При кафедре бухгалтерского учета и аудита создана учебная бухгалтерия, где накоплен значительный практический материал различных организаций АПК Рязанской области. Это позволяет активно применять такую форму обучения, как разработка производственных ситуаций. Наряду с этим, студенты уже могут самостоятельно составлять экономические кроссворды, писать рефераты, участвовать в дискуссиях и конкурсах.

Наряду с учебно-методической работой, преподаватели кафедры всегда принимали активное участие в научно-исследовательской работе по различным темам. За 47-летний период деятельности кафедры



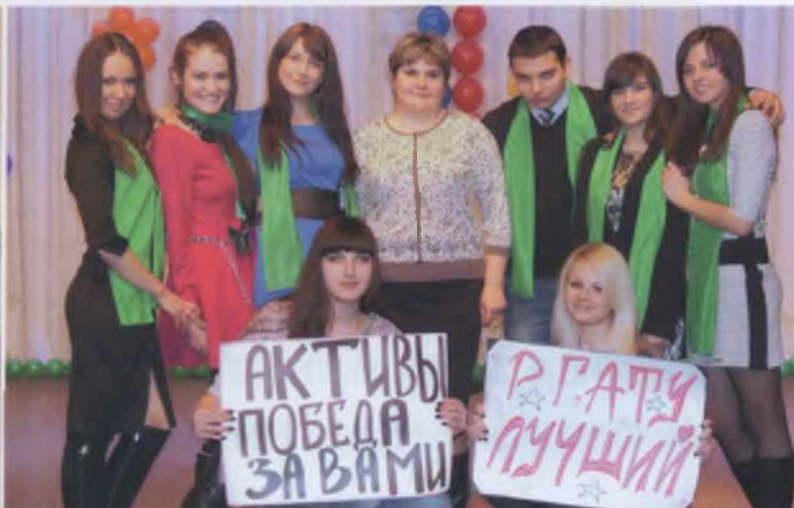
Студенты на занятиях по дисциплине  
«бухгалтерский учет и анализ»



Студенты на игре по аудиту



Конференция по бухгалтерскому  
финансовому учету



Студенты на викторине в Академии права и управления ФСИН РФ

проведено множество научно-теоретических и научно-практических конференций студентов и профессорско-преподавательского состава. Кроме того, в последние годы практикуется и участие в международных и региональных научно-практических конференциях, конгрессах бухгалтеров. Сами преподаватели выступают с научными докладами на международных симпозиумах и конгрессах, во всероссийских и региональных научных конференциях (Москва, Белгород, Казань, Барнаул, Мичуринск, Волгоград, Киров, Рязань и др.). Одним из направлений работы кафедры является организация научной работы студентов. С этой целью на кафедре были организованы кружки «Финансист», «Контроль и ревизия» и «Финансовый учет». Репутация бухгалтера полностью зависит от его профессионализма, основы которого закладываются в нашем вузе. Полученные знания позволяют выпускникам кафедры

работать по специальности не только в сельском хозяйстве, но и в других сферах производства. Они возглавляют учетно-экономические службы на разных уровнях управления в финансовых и налоговых органах, банках, а также в органах законодательной и исполнительной власти. С развитием рыночных отношений усиливается внимание к бухгалтерской информации как к одному из важнейших инструментов этих отношений. Поэтому в настоящее время усилена подготовка специалистов учетного профиля по международным правилам. На основе этих правил современный бухгалтер должен самостоятельно интерпретировать и применять на практике положения, заложенные в них.

Впереди у коллектива кафедры много перспективной работы. И это дает надежду на то, что мы с достоинством и честью будем осваивать новые горизонты нашей профессии, всегда будет идти в ногу со временем.



Сверху вниз, слева направо: Паничкин Ю. Н., Инкина В. А., Гончарова Е. А., Федотов А. Б., Родионова Н. В., Киташкина О. С., Зайцев В. А., Тян И. В., Полканова Н. А., Рублев М. С., Мещерякова Е. Е., Новикова С. А.

## Кафедра гуманитарных наук и социальных технологий

Кафедра гуманитарных наук и социальных технологий в своем нынешнем виде сложилась не сразу. Ее предшественница, возникшая с момента создания Рязанского сельскохозяйственного института в 1949 г., называлась кафедрой марксизм-ленинизма.

На ней преподавались два предмета: история КПСС и политическая экономия. В 1950–60-е гг. круг дисциплин расширялся, к названным добавились философия (диалектический и исторический материализм), научный коммунизм, этика и эстетика. Заведовал этой кафедрой с 1949 по 1952 год доцент Н. Н. Баранов. В 1965 г. кафедра была разделена на две: кафедру философии и научного коммунизма и кафедру истории КПСС и политической экономии. В 1970 году кафедра политической экономии стала самостоятельным подразделением. Кафедрой руководили с 1965 по 2000 год профессор П. М. Шестаков, доценты П. Л. Кирюхин, Н. Ю. Николаенко, В. Ю. Агапов, В. В. Пономарев.

С 1991 года кафедра политической экономии была расформирована, а две другие объединены в кафедру социально-гуманитарных наук. В 2000 году кафедра была включена в состав экономического факультета РГСХА, а с 2011 года она именуется кафедрой гуманитарных наук и социальных технологий. В настоящее время кафедрой возглавляет кандидат философских наук, доцент Михаил Степанович Рублев.

Кафедра является выпускающей по специальности «социальная работа». Научная деятельность специалистов по социальной работе интересна и многообразна. Тематика выпускных квалификационных работ отличается актуальностью, в них анализируется положение дел соответствующей области в социальной работе в Рязанском регионе, состояние и перспективы развития конкретных учреждений социальной сферы, изучается мировой опыт. Студенты кафедры практикуются в различных центрах социального обслуживания населения, та-



Защита выпускной квалификационной работы студентов по специальности «социальная работа»



Зав. кафедрой Рублев М. С. на экскурсии со студентами



Студенты факультета экономики и менеджмента на посадке деревьев



Экскурсия студентов в геронтологический центр

ких как «Семья», Рязанский геронтологический центр имени П. А. Мальшина, центры социальной реабилитации инвалидов г. Рязани, министерства социальной защиты населения Рязанской области, в различных учреждениях образовательного типа, в организациях здравоохранения и т. д.

Кафедра стремится к поддержке своих студентов, имеющих склонность к научной работе. Будущие специалисты выступают с докладами на межрегиональных студенческих научно-практических конференциях, проходящих в НОУ ВПО «Современный технический институт». Ежегодно студенты

РГАТУ по представлению кафедры гуманитарных наук и социальных технологий участвуют в межвузовской олимпиаде по истории и философии на базе РИ (ф) МГОУ. Их выступления регулярно отмечаются почетными грамотами.

Кафедра воспитывает в студентах нравственность, патриотизм, трудолюбие. В воспитательную работу входит посещение общежитий, благоустройство территории университета, проведение родительских собраний. Кафедра ведет активную работу по профилактике наркомании, алкоголизма, курения.



Слева направо: Лошак Г. П., Новикова О. И., Зайцева О. В., Васичкина Е. Г., Романов В. В., Чивилёва И. В., Провентьева Е. В., Стародубова Т. А., Кондратенко Г. Н.

## Кафедра иностранных языков

Международные связи становятся крепче с каждым днем, и многие современные профессии предполагают общение с зарубежными коллегами. Специалист, владеющий иностранным языком, всегда оказывается более востребован российским и мировым сообществом.

Кафедра иностранных языков работает с момента основания Рязанского сельскохозяйственного института в 1949 году. В настоящее время ею руководит Валерий Викторович Романов – кандидат педагогических наук, доцент.

Кафедра иностранных языков располагается на 3-м этаже главного учебного корпуса (ул. Костычева, 1). Материально-техническая база кафедры представлена двумя компьютерными классами и четырьмя учебными аудиториями, три из которых могут функционировать в качестве видеолaborаторий. Преподаватели кафедры ведут занятия на всех факультетах университета со студентами очной и заочной форм обучения. Опытные педагоги всегда стараются

максимально использовать имеющиеся ресурсы и творчески подойти к проведению своих занятий, для того чтобы студенты освоили иностранный язык.

В настоящее время на кафедре работает один доктор наук и шесть кандидатов наук, два преподавателя кафедры являются соискателями и готовятся к защите кандидатских диссертаций. Сфера их интересов связана не только с филологией, но и с педагогикой. Научная работа на кафедре ведется по двум направлениям: педагогика и психология, филология. Преподаватели кафедры принимают активное участие в работе международных форумов и конференций в Москве, Барнауле, Воронеже, Ульяновске, Чебоксарах, Рязани. Ими подготовлены научно-исследовательские работы, часть из которых опубликована в центральных издательствах (по списку ВАК) или же издана в виде монографий. В 2013 году учебное пособие Романова В. В. и Лунина Е. В. «Английский язык для автомобилистов (50 занятий)» получило гриф УМО вузов России



Профессор Западно-Иллинойского университета (США) Джон Карлсон со студентами факультета экономики и менеджмента



Профессор Западно-Иллинойского университета (США) Джон Карлсон и заведующий кафедрой Романов В. В.



Практические занятия по иностранному языку в компьютерном классе



Практическое занятие по иностранному языку с группой заочников

по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов. В настоящее время еще одно учебное пособие Романова В. В. – «Английский язык для агроинженеров» находится на рассмотрении в учебно-методическом объединении. В процессе ежедневной работы все преподаватели кафедры постоянно обновляют имеющуюся на кафедре базу методических рекомендаций для проведения практических занятий.

Кафедра иностранных языков принимает активное участие в международной работе университета в рамках сотрудничества с зарубежными университетами-партнерами США, Германии, Польши, Венгрии, Сербии. Особенно тесные связи кафедра поддерживает с Западно-Иллинойским университетом США. Кафедра принимала активное участие в реализации международного гранта с этим учебным заведением. Преподаватели кафедры работали в каче-

стве переводчиков в ходе занятий по экономике, проводимых нашими американскими коллегами в рамках реализации программы вышеупомянутого гранта.

В 2012/2013 учебном году на протяжении первого учебного семестра в рамках реализации программ образовательного фонда «Фулбрайт» в нашем университете работал профессор Западно-Иллинойского университета Джон Карлсон, который вел курс «Мировая экономика» у студентов 3-го курса факультета экономики и менеджмента. Занятия проводились совместно с заведующим кафедрой иностранных языков Романовым В. В. Наши студенты с большим интересом отнеслись к лекционным и практическим занятиям на английском языке. Подготовленные ими презентации были посвящены экономике и сельскому хозяйству различных стран. Студенты, особо отличившиеся в ходе занятий, получили сертификаты Западно-Иллинойского университета (США).



Сверху вниз слева направо: Зызина М. А., Пахомова М. И., Лапшина Л. В., Ягодкина Е. И., Бунов В. С., Малинин Ю. И., Кожина Л. Э., Конкина В. С., Шашкова И. Г., Домокеева Л. И., Белова М. Н.

## Кафедра информационных технологий в экономике

Кафедра информационных технологий в экономике организована в январе 2005 года. С момента основания по настоящее время руководит кафедрой доктор экономических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации Шашкова Ирина Геннадьевна.

Информационное общество нуждается в специалистах, хорошо знающих экономику и прекрасно владеющих информационными технологиями. Для подготовки специалистов необходимы хорошо оснащенная материально-техническая база, методическое обеспечение учебного процесса и высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав. Всем этим располагает кафедра информационных технологий в экономике.

В 2013 году сотрудниками кафедры подготовлен и издан учебник «Информационные системы и технологии», рекомендованный учебно-методическим объединением по образованию в области прикладной

информатики. Кроме этого, сотрудники кафедры издали 4 учебных пособия с грифом УМО, 6 монографий.

В 2010 к. э. н., доцент Конкина В. С. победила в конкурсе инновационных проектов, организованном российским аграрным движением. Вместе с Ягодкиной Е. И. они принимали участие в совместной работе с Западно-Иллинойским университетом (США).

Кафедра является организатором ежегодной региональной межвузовской олимпиады по экономике.

Кафедрой в 2013 году была организована и проведена международная научно-практическая конференция на тему «Актуальные вопросы экономики и управления в АПК», в работе которой приняли участие представители из 30 вузов и научных организаций.

Ежегодно преподаватели кафедры организуют подготовку студентов для участия в олимпиадах на знание справочно-правовых систем.



Защита выпускной квалификационной работы студентов специальности «прикладная информатика в экономике»

Кафедра активно сотрудничает с ведущими научно-исследовательскими институтами: Всероссийским институтом аграрных проблем и информатики имени А. А. Никонова и Всероссийским научно-исследовательским институтом экономики сельского хозяйства.

Существенное значение для кафедры имеет подготовка научных кадров. Работой аспирантов на кафедре руководит д. э. н., профессор Шашкова И. Г. Под ее руководством защищено 6 кандидатских диссертаций.

К научной работе на кафедре широко привлекаются студенты. Руководит СНО Шашкова И. Г. Активно работают со студентами, готовя их к конкурсам и олимпиадам различного уровня, Конкина В. С. и Ягодкина Е. И. Результатом работы стали победы студентов на олимпиадах различного уровня.

Кафедра информационных технологий в экономике, являясь неотъемлемой частью университета, растет и развивается вместе с ним. Впереди новые цели и задачи, но главное – подготовка высококвалифицированных специалистов.



Студенты – победители областной олимпиады



Сверху вниз, слева направо: Любцов А.Н., Захарова Н.Е., Молотова Е.В., Лозовая О. В., Косолапов И.Н., Слотина Е.В., Плаксин В.Н., Ефремова А.Ю., Огородников Н.В.

## Кафедра управления на предприятии АПК

Это самая молодая кафедра в составе факультета экономики и менеджмента. Ей недавно исполнилось 10 лет, а средний возраст ее сотрудников – чуть больше тридцати. Кафедра управления на предприятии АПК является выпускающей по специальности «экономика и управление на предприятии АПА» и направлению «менеджмент». Она специализируется на преподавании управленческих дисциплин, их в ее учебном плане более 30. Дисциплины кафедры в большей или меньшей степени присутствуют во всех реализуемых программах университета. И это оправданно: специалист в любой сфере народного хозяйства должен обладать необходимыми знаниями в области менеджмента, без которых невозможно повысить свою эффективность.

Кафедра была основана 1 июня 2003 года. Со дня основания (с перерывом в 2005–2009 гг.) возглавляет ее Владимир Николаевич Плаксин – кандидат экономических наук, доцент, почетный работник высшего профессионального образования.

Владимир Николаевич – обладатель многочисленных почетных наград, среди которых такие, как орден Мужества, медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» 2 степени, серебряная медаль «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России».

На кафедре преподает один из старожиллов университета – профессор Иван Николаевич Косолапов. В юбилейный для университета год он отмечает свое 80-летие. Иван Николаевич работает в университете с 1975 года и является одним из основателей факультета. В период с 1976 по 1981 год он возглавлял экономический факультет РГСХИ и впоследствии длительное время руководил кафедрами экономики сельского хозяйства и экономического анализа и статистики. Косолапов И. Н. опубликовал более 100 научных трудов, среди которых статьи, монографии и учебные пособия. Профессор Косолапов является основоположником и руководителем научной школы по тематике исследования «Повышение экономической эффективности различных отраслей



Научная конференция по дисциплине «менеджмент»



Вручение письменной благодарности выпускников факультета экономики и менеджмента



1 сентября – долгожданный студенческий билет получен!



Вручение студентам поощрительной премии Рязанской городской Думы

АПК». он имеет многочисленные грамоты за плодотворный труд и значительный вклад в подготовку квалифицированных специалистов федерального и регионального уровней. Его выступления на радио и публикации в прессе всегда вызывают оживленный интерес у думающей аудитории.

Все преподаватели кафедры управления на предприятии АПК – специалисты высокого уровня и признанные знатоки своего дела, каждый из них имеет в своем багаже награды и поощрения за добросовестный научно-педагогический труд. Они организуют и осуществляют образовательный процесс в соответствии с предъявленными требованиями по учебным дисциплинам, закрепленным за кафедрой, обеспечивают подготовку комплексной учебно-методической базы для эффективного учебного процесса. Кроме того, сотрудники кафедры активно участвуют в организации профессиональной ориентации учащихся средних

образовательных учреждений г. Рязани и Рязанской области.

Научные исследования на кафедре выполняются в рамках госбюджетной темы «Разработка стратегии инновационного развития АПК Рязанской области». Стратегия реформирования экономики страны, проводившаяся в начале 90-х годов, основным лейтмотивом которой являлась либерализация экономических отношений в расчете на автоматическое включение механизмов рыночного саморегулирования, привела к глубокому экономическому кризису. Он затронул практически все отрасли народного хозяйства, в том числе и агропромышленный комплекс (АПК).

Целью исследований кафедры в данный момент является разработка теоретико-методических рекомендаций по формированию стратегии инновационного развития регионального агропромышленного комплекса и механизмов ее реализации.



Сверху вниз, слева направо: Астахова Е. П., Федоскин В. В., Комкова С. В., Жевнина Е. Я., Пикушина М. Ю., Стишкова Е. В., Кривова А. В., Ньюнина Е. А.

## Кафедра экономического анализа и статистики

Кафедра экономического анализа и статистики была основана в 1997 году. Ее первым заведующим был профессор И. Н. Косолапов – кандидат экономических наук, энтузиаст своего дела, воспитавший многих будущих ученых и преподавателей. Сегодня кафедрой заведует Анна Викторовна Кривова – кандидат экономических наук, доцент.

Кафедра ведёт работу на факультете экономики и менеджмента, автодорожном факультете, факультете ветеринарной медицины и биотехнологии, факультете довузовской подготовки. Многие ее преподаватели имеют не только высокий уровень теоретической подготовки, но и опыт практической деятельности на производстве или же в государственных структурах. Так, например, на кафедре преподает сегодняшний заместитель министра экономического развития и торговли Рязанской области доцент Елена Александровна Ньюнина.

Научная работа кафедры направлена на консолидацию интересов педагогов и студентов в области развития экономики, на-

уки. Преподаватели работают в тесном контакте со студентами, учитывают их мнение при формировании тематики научных исследований в студенческих обществах.

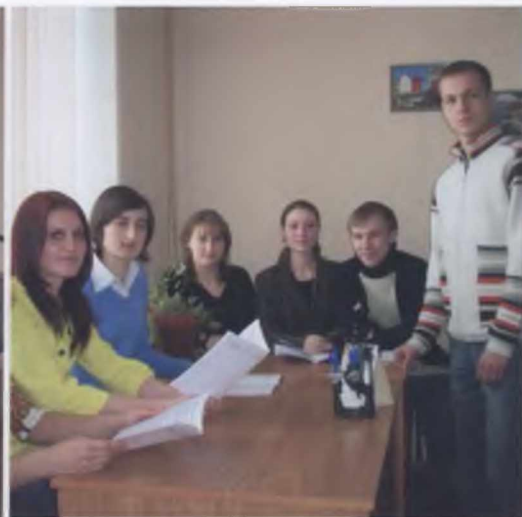
Сотрудники кафедры ведут исследовательскую деятельность, результаты которой публикуют в научных изданиях. Всего преподаватели кафедры экономического анализа и статистики опубликовали более 160 научных статей, более 20 из которых в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК), издали 6 монографий. В арсенале кафедры имеются учебные пособия с грифом Министерства и Учебно-методического объединения (УМО).

При кафедре организована работа студенческого научного общества, которое включает в себя два научных кружка: «Экономико-статистический анализ» и «Управленческий анализ», где студенты могут углубить свои знания по интересующим их дисциплинам.

С результатами своих научных исследований студенты выступают на кафе-



Студенты факультета экономики и менеджмента на лекции



Занятия с группой аналитиков



Тестирование студентов по дисциплине «Статистика»



Практические занятия со студентами факультета экономики и менеджмента

дральных, вузовских и межвузовских конференциях. Ежегодно учащиеся кафедры принимают участие в конкурсах на лучшую студенческую работу, проводимую Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ. В 2013 году в таком конкурсе студенты кафедры заняли 3 место в номинации «Менеджмент».

На кафедре открыта специализация – «аналитическая деятельность на предприятии». Обучение по ней проводится с использованием компьютерных технологий. Создан информационный курс по дисциплине «Анализ финансового состояния предприятий АПК». В рамках этого курса студенты учатся давать оценку финансо-

вого состояния, определять слабые места в работе организации, разрабатывать и обосновывать конкретные предложения по их устранению, более углубленно изучают такие дисциплины, как анализ бухгалтерской (финансовой) отчетности, маркетинговый анализ, социальная статистика, экономическая статистика. Первый выпуск по этой специальности состоялся в 2005 году.

Выпускники кафедры востребованы в самых различных сферах хозяйственной деятельности. Большинство из них возглавляют аналитические отделы в государственных учреждениях, банках, крупных предприятиях промышленности.



Сверху вниз, слева направо: Евтюхин В. Ф., Мартынушкин А. Б., Прошлякова В. В., Поднебесная Э. И., Родин И. К., Поляков М. В., Федоскина И. В., Большова Е. А., Лящук Ю. О., Козлов А. А., Кострова Ю. Б., Барсукова Н. В., Иваникова О. А.

## Кафедра экономики сельского хозяйства

Задачи повышения эффективности аграрного производства были актуальны всегда, не теряют они своей остроты и в наши дни, как на уровне государственного управления, так и в рамках деятельности отдельно взятого предприятия. Этими вопросами и определяется основное направление работы кафедры экономики сельского хозяйства.

Кафедра экономики сельского хозяйства была создана в августе 1967 года. Организационный этап формирования кафедры был поручен ректором института старшему преподавателю Ивану Дмитриевичу Казарину. Затем кафедру возглавляли кандидаты экономических наук: Ладная Нина Ивановна, Косолапов Иван Николаевич, Козлов Александр Алексеевич, Родин Игорь Константинович, Пичушина Мария Юрьевна. В настоящее время кафедрой заведует кандидат экономических наук, доцент Козлов Александр Алексеевич. Преподаватели кафедры ведут занятия на всех факультетах универ-

ситета по экономическим дисциплинам, определенным учебными планами и программами бакалавриата и специалитета. Преподают такие дисциплины, как экономическая теория, экономика, экономика предприятия, регионалистика, экономика сферы сервиса и основы предпринимательства, мировая экономика, экономическая оценка инвестиций, экономика отраслей агропромышленного комплекса и другие – более 30 предметов.

Большое внимание преподаватели кафедры уделяют совершенствованию учебного процесса, стараясь максимально приблизить его к условиям производства. С этой целью используются интерактивные формы обучения. Кафедра активно привлекает на занятия специалистов экономического профиля. При кафедре открыта очная и заочная аспирантура.

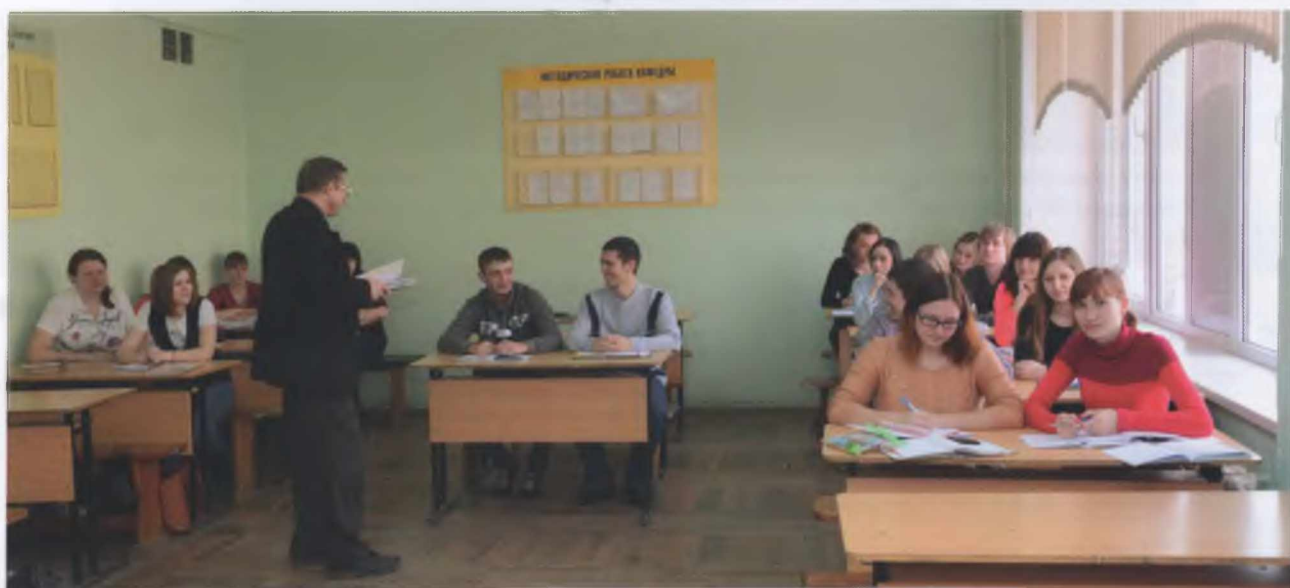
На кафедре ведутся научные исследования по теме «Экономическое обоснование комплекса организационно-технологических мероприятий по рациональному ис-



Вручение диплома конкурса «Молодой ученый года – 2012» имени академика И. П. Павлова



Доцент кафедры экономики с/х Федоскина И. В. проводит беседу со студентами



Занятия студентов по микроэкономике ведет доцент кафедры экономики с/х Емельянов Д. Н.

пользованию хозяйственного потенциала сельских товаропроизводителей». В рамках этой общей темы реализуется несколько инновационных направлений: «Экономические и технологические аспекты экологического аудита в агропромышленном кластере Центрального федерального округа», «Экономические аспекты реализации ресурсосберегающих и экологически восстанавливающих технологий в растениеводстве и животноводстве», «Организационно-экономическое обоснование внедрения малообъемной технологии выращивания огурцов в тепличных комбинатах», «Формирование системы управления рисками в сельскохозяйственном предприятии».

Члены кафедры имеют награды федерального и регионального значения: почетные грамоты, нагрудные знаки, благодарности, а также сертификат победителя конкурса «Национальная экологическая премия». За последние годы ими подготовлено 16 монографий. На кафедре сложилась хорошая практика взаимодействия с малыми инновационными предприятиями. Так, совместно с Мещерским научно-технологическим центром ведется разработка экосистемного водопользования в сельском хозяйстве, экономического состояния орошаемых и осушенных земель. Руководит этой работой доктор с/х наук, профессор Ю. А. Мажайский, принявший за последние 5 лет участие в 28 международных конференциях.



Сверху вниз, слева направо: Васильев Е.П., Печерских Е.В., Елисеев С.М., Ваулина О.А., Горячев И.В., Черкашина Л.В., Балакина Л.Х., Морозова Л.А., Текучев В.В., Суходольская В.О., Лапшова Л.И.,

## Кафедра экономической кибернетики

Кафедра экономической кибернетики была образована в 1969 году. Первым ее заведующим был кандидат экономических наук, доцент Горемыкин Виктор Андреевич. С 1974 года кафедрой руководил доцент Кудашев Михаил Перфильевич, а с 1980 года по 1991-й – доцент Ломакин Иван Иванович. С 1991 года и по настоящее время кафедре возглавляет доктор экономических наук, профессор Текучев Владимир Васильевич.

Преподаватели кафедры ведут обучение студентов по 25 дисциплинам. Кафедра оснащена современной вычислительной техникой. Занятия проводятся в четырех компьютерных классах, подключенных к локальной сети и к сети интернет.

Обучение ведется с применением новых технологий преподавания на постоянно обновляемой компьютерной и организационной технике. Учебный процесс обеспечивается методическими пособиями и указаниями, индивидуальными заданиями и другим методическим материалом. Преподаватели кафедры проводят учебные занятия на факуль-

тете довузовской подготовки. На кафедре ведется руководство подготовкой студентами дипломных работ по специальностям «прикладная информатика в экономике», «бухгалтерский учет, анализ и аудит», «экономика и управление на предприятии АПК».

Научно-исследовательская работа на кафедре экономической кибернетики проводится по закрепленной теме «Оптимизация производственной структуры и организация информационно-консультационного обеспечения предприятий АПК» под руководством профессора Текучева В.В. Сотрудниками кафедры были разработаны экономико-математические модели, применяемые в экономике сельскохозяйственного производства. Кафедра проводит информационно-консультационное обеспечение регионального АПК, основываясь на привязке его элементов к административным и научным организациям региона, а также организациям обеспечения внешних связей со всеми хозяйствующими субъектами, административными и законодательными органами региона. Проводится мар-



Работа научно-исследовательского кружка



Занятия студентов по дисциплине «Информатика»



Участие студентов в работе межвузовской конференции



Разработка экономико-математические модели

кетинг консультационных услуг в сельском хозяйстве, определены области консультирования при управлении сельскохозяйственным производством. Предложены модели планируемых организационных и технологических изменений на предприятиях АПК, создано программное обеспечение для оптимального обслуживания производственной сферы в решении задач повышения эффективности сельскохозяйственного производства. Кафедра ежегодно издает более десятка статей по темам исследований, проводимых профессорско-преподавательским составом. Статьи публикуются в сборниках Высших учебных заведений, научных журналах, в материалах международных научных конференций. Кроме того, преподаватели кафедры активно разрабатывают учебно-методические пособия и указания для обеспечения полноценного образовательного процесса.

За период существования кафедры защищено 5 диссертаций на соискание ученой

степени доктора экономических наук и более 15 диссертаций на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

Сотрудники кафедры принимали участие в работе Молодежного инновационного бизнес-центра при университете.

Результаты научных исследований кафедры находят свое отражение в подготовке и издании научных статей, выступлениях с докладами на межвузовских конференциях и конференциях профессорско-преподавательского состава РГАТУ.

В научно-исследовательской работе принимают участие и студенты, занимающиеся в научно-исследовательском кружке, функционирующем при кафедре.

По вопросам научно-исследовательской работы преподаватели, аспиранты и студенты кафедры осуществляли выезды в ТГУ, МГАУ, ВНИЭТУСХ, БГСХА и другие научные организации сельскохозяйственного направления.



Сверху вниз, слева направо: Белоусова Т. С., Троицкий Е. И., Давыдочкина С. В., Кострова Ю. С., Денисова А. А., Тесля М. К., Шумбасова Е. И., Васильева М. А., Винникова Л. Б., Владимиров А. Ф.

## Кафедра высшей математики

Кафедра высшей математики была организована в 1976 году, выделившись из состава кафедры физики и математики. Первым ее заведующим был Николай Михайлович Барабошин – кандидат физико-математических наук, доцент, известный специалист в области качественной теории дифференциальных уравнений. Заведующими кафедрой в разные годы были к. ф.-м. н., доцент Потлова Н. И., старший преподаватель Платонова Н. В., старший преподаватель Шустриков В. М.

С 1992 года кафедру возглавляет почетный работник высшего образования РФ, кандидат физико-математических наук, доцент Евгений Иванович Троицкий – выпускник 1963 года физико-математического факультета Рязанского педагогического института (ныне РГУ им. С. А. Есенина).

Курс математики в университете насыщенный и включает в себя такие предметы, как линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия, математический

анализ функций одной и нескольких переменных, числовые и функциональные ряды, математическая теория поля, теория вероятностей и математическая статистика, линейное программирование, элементы теории игр, экономико-математические методы и модели.

В прежние годы на кафедре работали свыше 20 преподавателей, среди них трудились известные специалисты в области качественной теории дифференциальных уравнений: доценты Курашин В. Н., Кравцов П. А., Купцов М. И. В настоящее время состав кафедры насчитывает 8 сотрудников. Сфера их научных интересов весьма разнообразна: доценты Троицкий Е. И. и Белоусова Т. С. занимаются качественной теорией дифференциальных уравнений, кандидат физико-математических наук, доцент Владимиров А. Ф., выпускник Ленинградского государственного университета, является специалистом в области эмиссионных и упруго-деформационных



Студенты на лекции по математике



Зав. кафедрой высшей математики Троицкий Е. И. проводит лекционные занятия



Экзамен по математике принимает Владимиров А. Ф.



Участие студентов в КВН

свойств поверхности твердого тела, кандидат технических наук, доцент Давыдочкина С. В., выпускница Рязанского радиотехнического университета, – специалист в области построения адаптивных весовых функций гармонических сигналов. Диссертация кандидата педагогических наук, старшего преподавателя Костровой Ю. С. посвящена методу проектов как способа организации образовательного процесса по математике в вузе. Ассистентом Васильевой М. А. подготовлена к защите диссертация на тему «Интеграция профессиональной и предметной направленности обучения математике как средство формирования математической компетентности студентов технологических факультетов аграрных вузов». Старший преподаватель

Винникова Л. Б. подготовила к защите диссертацию по экономической тематике, а ассистент Шумбасова Е. И. защищает в 2014 году диплом о втором (экономическом) образовании и намерена поступать в аспирантуру по этому направлению.

Наличие такого широкого спектра научных интересов преподавателей позволяет вовлекать в них и студентов, что помогает, несомненно, в формировании будущих профессионалов. Кафедра располагает компьютерным классом, который используется в учебном процессе. Учебными планами предусмотрена работа по усилению самостоятельной деятельности студентов. С этой целью на кафедре для них готовится большое количество различной методической литературы.



Сверху вниз, слева направо: Красников А. Г., Морозова Н. М., Запалов И. В., Авдюшина О. Е., Пашканг Н. Н., Лобанова С. А., Строкова Е. А., Красников М. Г., Чепик С. Г., Кистанова С. А., Дедова Е. М.

## Кафедра организации сельскохозяйственного производства и маркетинга

Кафедра ведет свою историю с 1950 года. Именно тогда в составе агрофака Рязанского сельскохозяйственного института была создана кафедра организации социалистических сельскохозяйственных предприятий, которая со временем и с учетом проходящих в нашем обществе процессов изменила свое название. Сегодня кафедра обучает студентов всех факультетов университета по 25 дисциплинам.

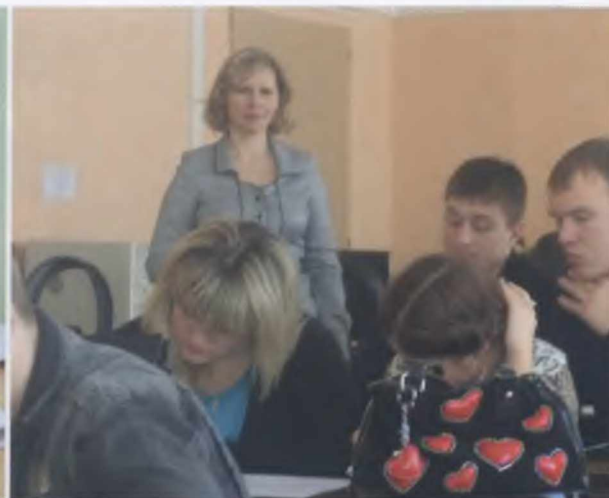
С 1985 года кафедрой организации сельскохозяйственного производства и маркетинга руководит (с перерывами) Сергей Георгиевич Чепик – доктор экономических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования РФ. У Сергея Георгиевича за плечами 35 лет педагогического стажа, он автор 45 научных работ (из них 4 – монографии), соавтор учебных пособий.

Кафедра ведет активную научную деятельность. За время ее работы было опу-

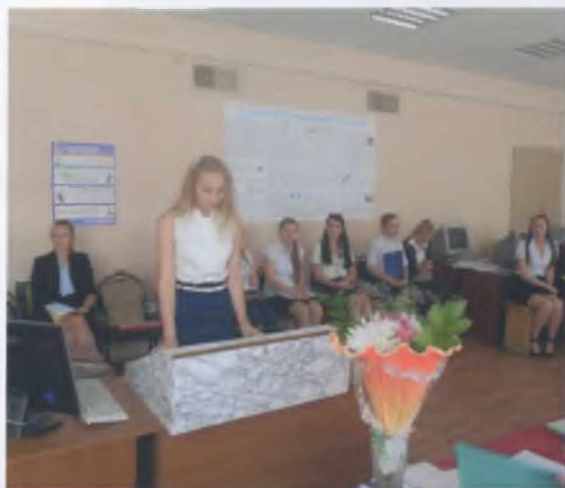
бликовано более 250 научных статей сотрудников, более 100 раз ее преподаватели и аспиранты выступили на конференциях различного уровня. На кафедре сформировалась своя научная школа по проблеме «Обоснование организационно-экономических и управленческих решений, направленных на рациональное использование экономического потенциала сельскохозяйственных товаропроизводителей». Создатель школы – заведующий кафедрой Чепик С. Г. Под его руководством аспиранты учатся и защищают кандидатские диссертации. Преподаватели кафедры не останавливаются в самосовершенствовании. Так, доцент Пашканг Н. Н. проходила стажировку в Западно-Иллинойском университете, осваивая особенности работы зарубежных коллег. Используя этот ценный опыт, кафедра провела интересный эксперимент: Пашканг Н. Н. прочитала курс «Международная торговля» в тандеме с профессором Западно-Иллинойского универси-



Студенты факультета экономики и менеджмента выполняют задания



Межвузовская олимпиада по экономике



Защита студентами выпускных квалификационных работ



Студенты факультета экономики и менеджмента во время занятий

тета Джоном Карлсоном, а затем выступила с докладом на международной конференции – «Инновационные методы преподавания экономических дисциплин в аграрных вузах».

Кафедра организует научные конференции, в том числе и международные, региональные межвузовские олимпиады по экономике. В 2013 г. аспирант кафедры Красников М. Г. стал призером Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов и аспирантов вузов Минсельхоза России.

Кафедра организации сельскохозяйственного производства и маркетинга активно сотрудничает с различными предпри-

ятиями. Среди ее постоянных партнеров ООО «Агроимпэкс» Луховицкого района Московской области, ООО «Земледелец» Сасовского района Рязанской области, ООО «Сараевское» Сараевского района Рязанской области. На базе этих организаций решаются вопросы совершенствования подготовки специалистов с высшим образованием для агропромышленного комплекса, проводятся научные исследования и производственная практика.

Кроме всего прочего, преподаватели кафедры ведут профориентационную работу в школах № 39, 57 г. Рязани, а также среди выпускников школ Старожиловского района.



Сверху вниз, слева направо: Соломонов А. П., Горшкова Г. Н., Шелухина Е. А., Коровин Ю. И., Торженова Т. В., Ванюшина О. И., Габибов М. А., Чепик О. В., Гришунина Е. А., Шкапенков С. И., Чихман М. А., Гусев А. Ю., Гусева Т. М.

## Кафедра финансов и кредита

Кафедра финансов и кредита была образована в 1996 году в рамках тогда еще общего экономического факультета. С 2006 года кафедру возглавляет доктор экономических наук, профессор Сергей Иванович Шкапенков. Сергей Иванович – выпускник 1980 года Московской ветеринарной академии им. К. И. Скрябина по специальности «зооинженерия». В 1994 году он прошел специализацию по курсу «Менеджмент в агробизнесе и обучающие системы» (The Scottish Agricultural College, Шотландия). С. И. Шкапенков – член ученого совета университета, председатель Рязанского регионального отделения Вольного экономического общества РФ, почетный работник Агропромышленного комплекса России.

Кафедра проводит занятия по 25 дисциплинам у студентов четырех факультетов: экономики и менеджмента, автомобильного, технологического, инженерного. Подготовка идет по основным направлениям: финансы, финансовый

менеджмент, бюджет, страхование, налогообложение, ценные бумаги.

Преподаватели кафедры имеют высокую квалификацию и, что очень важно, – опыт практической работы, каждый – по своему направлению: банковскому, налоговому, страховому, финансовым рынкам, бюджету, учету и отчетности. Все это дает возможность студентам получать действительно необходимые знания и навыки в выбранных специальностях, помогает стать профессионалами, отвечающими требованиям времени.

На занятиях активно используются современные технические средства, студенты изучают необходимое для их профессий программное обеспечение. Кафедра тесно контактирует с потенциальными работодателями. Банковские работники, специалисты налоговых служб, страховых, брокерских компаний часто принимают участие в практических занятиях и лекциях. Преподаватели регулярно используют форму выездных бинарных занятий, на которых,



Занятия у студентов проводятся специалистами Сбербанка РФ



Практическое занятие студентов по налогам и налогообложению



Заседание кафедры



Награждение студентов по итогам работы во время летнего трудового семестра

совместно с практикующими специалистами непосредственно знакомят студентов с деятельностью банков и различных фирм.

На кафедре ведется научно-исследовательская работа по теме «Инновационное управление финансовой устойчивостью организаций АПК в условиях модернизации экономики», руководит которой профессор С. И. Шкапенков. Ежегодно в апреле-мае кафедра проводит научно-практические конференции преподавателей, аспирантов и студентов. Преподавателями кафедры за последние 5 лет опубликовано 109 статей, из них 79 публикаций в изданиях, рекомендованных ВАК. При кафедре действуют аспирантура и докторантура. В 2013 г. Чепик О.В. и Гусев А.Ю. защитили докторские диссертации. Специалисты, подготовленные кафедрой, трудятся во всех направлениях финансово-экономической сферы: порядка 50% из них – в банках, 30% – в коммерческих организациях, 20% – в государственных и муниципальных органах.



Екатерина Умнова – чемпионка мира по универсальному бою



**Виноградов  
Дмитрий Валериевич** –  
начальник Управления  
международной и инноваци-  
онной деятельности, доктор  
биологических наук,  
профессор

## Управление международной и инновационной деятельностью

Управление координирует работу вуза в области международной и инновационной деятельности. В его состав входят:

- отдел международных связей;
- учебно-научный инновационный центр (УНИЦ) «Агротехнопарк»;
- демонстрационный центр ресурсосберегающих технологий сельскохозяйственного производства;
- опытная агротехнологическая станция;
- центр инноваций и малых предприятий;
- бюро экспертизы.

Руководит управлением международной и инновационной деятельности доктор биологических наук, профессор Виноградов Дмитрий Валериевич.

Управление тесно сотрудничает с министерством сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области, министерством промышленности, инновационных и информационных технологий Рязанской области, министерством по делам территориальных образований и общественных объединений Рязанской области, ООО «Мещерский научно-технический центр», с компаниями «Джермен Сид Альянс Рус» – Немецкий семенной альянс, Rapool, с Сасовским АПК, BASF, Щелковоагрохим, Агро Эксперт Групп, DeLaval, ТД «Красное знамя», Агромашхолдинг и многими другими фирмами и организациями. Университет реализует партнерские связи с научными образовательными учреждениями и коммерческими компаниями из Азербайджана, Белоруссии, Венгрии, Вьетнама, Германии, Испании, Польши, Сербии, США, Швеции, Украины, Франции, Чехии и др.

Отдел международных связей РГАУ (начальник И. Н. Титова) реализует международные контакты со



Сверху вниз, слева направо: Доронкин Ю. В., Морозов С. А., Фролов И. М., Виноградов Д. В., Ретюнских В. Н., Оперёнов С. И., Баценян Р. Г., Калмыкова О. Ю., Волкова О. С., Титова И. Н., Корнилова К. С.

многими высшими учебными заведениями стран ближнего и дальнего зарубежья: Западно-Иллинойским университетом США, Западнопоморским технологическим университетом, Высшей школой в Кольштыне над Одером, Варминско-Мазурским университетом в Ольштыне (Польша), Белорусской государственной сельскохозяйственной академией, Витебской ордена «Знак Почета» государственной академией ветеринарной медицины, Белорусским государственным аграрным техническим университетом, Международным государственным экологическим университетом имени А. Д. Сахарова (Белоруссия), Николаевским государственным аграрным университетом (Украина), Бендерским политехническим филиалом ГОУ ВПО «Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко», университетом г. Белграда (Сербия), университетом г. Капошвар (Венгрия), Институтом почвоведения и агрохимии НАН Азербайджана, Союзом ЛОГО (Германия) и другими учебными и научными организациями.

Основными направлениями деятельности отдела международных связей являются: подготовка проектов, контрактов, рабочих программ, договоров по сотрудничеству с зарубежными вузами, отечественными и зарубежными компаниями; координация планов выезда преподавателей, аспирантов и студентов за рубеж и приема иностранных граждан на обучение и стажировку, организация обменной производственной практики.

За последние годы студенты, аспиранты и преподаватели университета прошли стажировку и практику в ведущих научно-исследовательских организациях,

сервисных центрах, фермерских хозяйствах, машиностроительных и пищевых предприятиях Белоруссии, Вьетнама, Германии, Польши, Украины, США.

В апреле 2013 г. был создан учебно-научный инновационный центр «Агротехнопарк» (директор Ю. В. Доронкин), который объединяет усилия подразделений университета по организации учебной, научно-исследовательской и инновационной деятельности, способствует совершенствованию образовательного процесса подготовки специалистов для нужд АПК, разработке и продвижению на рынок наукоемких технологий и достижений Рязанской области.

Основной целью деятельности «Агротехнопарка» является оказание помощи в инновационной деятельности и коммерциализации результатов научных исследований и разработок, полученных малыми инновационными предприятиями, коллективами ученых, студентов, аспирантов, временными творческими коллективами, научными организациями, научно-исследовательскими институтами и предприятиями Рязанской области, создание конкурентоспособных, экспортно ориентированных импортозамещающих технологий, товаров и услуг.

Работа «Агротехнопарка» строится таким образом, чтобы ученые и студенты могли заниматься бизнесом, не оставляя научной и преподавательской деятельности в университете. При этом «Агротехнопарк» способствует решению вопросов интеллектуальной собственности, связанных с использованием разработок и ноу-хау, созданных учеными в процессе работы в университетах.

Опытная агротехнологическая станция (директор Р. Г. Баценян) и демонстрационный центр ресурсосбе-



Гости из посольства Ирака



Ярмарка меда (павильон учебного магазина Центра инноваций и малых предприятий)



Профессор Майкл Чаплински (США) читает лекцию студентам-экологам



Подписание договора о сотрудничестве с университетом США

регающих технологий сельскохозяйственного производства (директор В. Н. Ретюнских) входят в состав учебно-научного инновационного центра «Агротехнопарк», являются полигоном для отработки и внедрения инновационных ресурсосберегающих элементов технологий возделывания сельскохозяйственных культур в регионе. На опытной станции проводятся полевые семинары, посвященные технологиям возделывания сельскохозяйственных культур и системам защиты растений с участием министерства сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области, министерства промышленности, инновационных и информационных технологий Рязанской области, представителей семенных и химических компаний, фирм сельхозмашиностроения, ученых и производственников региона.

Сотрудники и студенты университета активно используют в учебном процессе и научной работе материально-техническую базу опытной агротехнологической станции. Преподаватели, аспиранты, магистранты и студенты старших курсов имеют возможность проводить опыты по тематике научных исследований для написания диссертаций и квалификационных работ. Практическая подготовка спланирована таким образом, что дает возможность аспи-

рантам и студентам изучить технологический процесс по выращиванию сельскохозяйственных культур.

Сотрудниками кафедр технологического факультета, а также аспирантами и студентами заложены коллекции полевых сельскохозяйственных культур, плодово-ягодных, декоративных и древесно-кустарниковых лесных растений. Ежегодно на агротехнологической опытной станции закладываются коллекции сельскохозяйственных растений, включающие более 50 видов и разновидностей таких культур, как пшеница, рожь, тритикале, ячмень, овес, кукуруза, просо, сорго, гречиха, горох, соя, нут, люпин, кормовые бобы, вика, чечевица, рапс, подсолнечник, горчица, сурепица, рыжик, редька масличная, картофель, овощные, зеленные, плодовые и ягодные.

В течение летнего периода на базе агротехнологической опытной станции проводится учебная практика со студентами технологического, инженерного, экономического факультетов и факультета ветеринарной медицины и биотехнологии. Научные исследования и учебная практика у аспирантов и студентов специальности «лесное хозяйство» и направления «лесное дело» проводятся на постоянно закрепленных лесных участках агростанции.

Центр инноваций и малых предприятий (директор С. А. Морозов) занимается решением вопросов от-



Делегация из Белоруссии на дне рождения РГАТУ в Доме культуры университета



Урок русского языка для иностранных граждан в университете

работки организационных, экономических, научных, образовательных и иных механизмов, направленных на повышение эффективности ведения отраслей АПК региона и продвижения на рынок наукоемких технологий и достижений ученых и специалистов, входящих в состав рязанского аграрного университетского комплекса.

В задачи центра входит технологическая поддержка инновационных проектов малого предпринимательства, формирование условий для коммерциализации научных разработок ученых университета, аспирантов и студентов; помощь в осуществлении научно-просветительской деятельности в части внедрения новых управленческих инновационных технологий, направленных на ускорение социально-экономического развития Рязанской области; оказание консультационных услуг в области агротехнологий и предпринимательства; участие в работе российских и региональных объединений и инновационных центров. При центре создано бюро экспертизы, которое призвано формировать условия для проведения экспертиз, координации экспертов, а также повышения качества практической подготовки студентов направления «товароведение».

В настоящее время при ФГБОУ ВПО РГАТУ организованы три малых инновационных предприятия.

#### ООО «МИП «АГРОТЕХНИЦИАТИВА»

**Директор – д. с/х н., профессор Р. Н. Ушаков**

Направления деятельности: научные исследования и разработки в области естественных и технических наук; производство пищевых продуктов, включая напитки; выращивание зерновых, технических и прочих сельскохозяйственных культур; переработка и консервирование картофеля, фруктов и овощей; разведение кроликов и пушных зверей в условиях фермы; производство крупы, муки грубого помола, гранул и др. продуктов из зерновых; производство полуфабрикатов и поставка продукции общественного питания; изучение и распространение отечественного и зарубежного опыта по трансферу технологий.

#### МИП ООО «АГРОНАСС»

**Директор – д. п. н., доцент Л. Н. Лазуткина**

Направления деятельности: ГЛОНАСС решения в интересах агропромышленного комплекса; геоинформационные системы в интересах агропромышленного комплекса; системы точного земледелия и энергоэффективности; системы транспортной безопасности; системы адаптации сельскохозяйственной техники к работе в сложных условиях; системы «двойного назначения», применяемые как в агропромышленном комплексе, так и в силовых ведомствах Российской Федерации; учебно-методические комплексы технических дисциплин основной образовательной программы агротехнологического университета.

#### МИП ООО «Инэкспо-РГАТУ»

**Директор – к. т. н., доцент С. А. Морозов**

Направления деятельности: научно-технические разработки в области хранения продовольственного картофеля; реализация авторской программы подготовки товароведов-экспертов; работа учебного магазина университета.



Слева направо: Орлова О. А., Стародубова Т. А., Лазуткина Л. Н., Кипарисова С. О., Голубева Е. М.

## Научная деятельность

Рязанский государственный агротехнологический университет им. П. А. Костычева – крупный развивающийся научно-образовательный центр Центрального федерального округа. Его научные разработки имеют практическую направленность на развитие всех сфер промышленности и экономики региона и страны в целом. Традиционно сфера научных интересов специалистов и ученых РГАТУ широка и разнообразна. В последнее время основные направления исследований затрагивают актуальные для российской науки темы по приоритетным направлениям НИР в области энергосбережения и экологии, инновационных технологий в разных сферах промышленности и АПК, дорожного и жилого строительства, информационных технологий, экономики и менеджмента. Функционирующие в университете 17 научных школ позволяют ему занимать достойное место среди университетов страны и лидирующие позиции среди агровузов России.

К 65-летию юбилею РГАТУ подошел с почти 70% научным потенциалом педагогических работников, с эффективно работающей аспирантурой по 16 научным отраслям и докторантурой. Развитие науки в университете является приоритетной задачей, решение которой обуславливает привлечение талантливой молодежи в науку и образование. Научная деятельность в многопрофильном вузе имеет определен-

ную специфику, выражающуюся в интеграции процесса научных исследований и образовательной деятельности. В последние годы наблюдается тенденция падения интереса молодых людей к исследовательской работе, недооценка ими роли научной работы в разносторонней подготовке будущих специалистов. Совместная исследовательская работа преподавателей и студентов – это та сфера сотрудничества, в которой учащиеся могут максимально реализовать свой потенциал, где будущий специалист формируется как творчески активная личность.

### Отдел аспирантуры и докторантуры

Отдел осуществляет одну из важнейших задач – подготовку научно-педагогических кадров. Эта задача вызвана суровой необходимостью, так как университет является многопрофильным высшим учебным заведением, которому всегда нужен высококвалифицированный преподавательский состав. Отдел аспирантуры и докторантуры – это не просто формальное курирование соискателей научных степеней, а прежде всего поддержка творческих и научных инициатив будущих ученых и помощь в освоении ими научных вершин. Результативность работы выражается в цифрах: только за последние пять лет аспирантами, докторантами и соискателями университета защищено более 100 кандидатских и 10 докторских диссертаций.



## Отдел сопровождения научных исследований

Основной целью деятельности отдела сопровождения научных исследований является повышение качества выполнения сотрудниками ФГБОУ ВПО РГАТУ научно-исследовательских работ в соответствии с требованиями законодательства РФ. Роль отдела трудно переоценить – это и планирование научных исследований по основным и инициативным направлениям деятельности, и помощь в формировании научных школ, и ведение отчетно-планирующей документации, и оказание различного рода консультаций по выполнению научно-исследовательских работ, и еще многое-многое другое.

## Патентный отдел

Защитой результатов научно-исследовательской деятельности занимается патентный отдел. Обеспечение безопасности интеллектуальной собственности ученых – одна из главных составляющих создания комфортных условий интеллектуального труда. Первое авторское свидетельство, выданное тогда еще Рязанскому сельскохозяйственному институту им. профессора П. А. Костычева, было получено более 40 лет назад, и с тех пор количество патентов и авторских свидетельств на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и программы для ЭВМ неуклонно растет.

## Отдел грантов

Отдел начал свою работу всего пять лет назад. Основная задача его – оказывать содействие ученым университета в реализации и апробации своих научных достижений на различных научных конкурсах, конференциях, симпозиумах, проводить работу, направленную на поиск фондов грантодателей и получение грантов. Отдел представляет информацию о проведении научно-исследовательских мероприятий, а также оказывает помощь в оформлении документов и предоставляет все необходимые консультации, плотно сотрудничает с Советом молодых ученых РГАТУ. Результат деятельности – возросшее количество побед на региональных и всероссийских конкурсах и выставках.

## Центр нанотехнологий и лаборатории

Университет предоставляет возможность практической научной деятельно-

сти – проведению опытов и исследований в лабораторных условиях. Для этого на базе ФГБОУ ВПО РГАТУ существует Центр нанотехнологий и наноматериалов и две научно-исследовательские лаборатории: НИЛ нанотехнологий в животноводстве и растениеводстве и НИЛ инновационных энергоресурсосберегающих технологий и средств механизации в растениеводстве и животноводстве.

## Совет молодых ученых

Это связующее звено между управлением науки и студенческими и аспирантскими научными кружками. В состав Совета молодых ученых ФГБОУ ВПО РГАТУ входят аспиранты и молодые ученые в возрасте до 35 лет, зарекомендовавшие себя как ответственные и добросовестные работники и талантливые исследователи. Все они ведут активную работу, способствующую повышению престижа университета. Совет молодых ученых оказывает содействие информационному обеспечению научных исследований, пропаганде научно-технического творчества, а также профессиональному росту молодежи, развитию молодежных научных инициатив, закреплению молодых научных кадров.

Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева является организатором многих научных мероприятий. Прежде всего это научно-практические конференции различного уровня – от внутри-вузовских до международных, в которых принимают участие представители различных стран: США, Испании, Польши, Малайзии, Беларуси, Украины, Азербайджана, Таджикистана, Узбекистана и др. Стали уже традиционными Бочкаревские чтения, ежегодная конференция, посвященная заслуженному работнику сельского хозяйства РФ профессору В. И. Перегудову, международная научно-практическая конференция, посвященная актуальным вопросам научно-исследовательского сопровождения АПК, студенческие и аспирантские конференции и так далее. Уже не первый год на базе нашего университета проводятся этапы Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

# Дополнительное профессиональное образование

Проректор – кандидат технических наук, доцент Соловов Павел Васильевич

В университете три структурных подразделения ДПО: академия пчеловодства, институт повышения квалификации и школа повышения квалификации руководящих работников и специалистов коневодства.

## Академия пчеловодства

Директор – кандидат сельскохозяйственных наук Редькова Лидия Анатольевна.

Единственное в стране учреждение, занимающееся профессиональной переподготовкой и повышением квалификации в сфере пчеловодства.

В 1995 году в день своего 50-летия приказом Минсельхозпрода России Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по пчеловодству был реорганизован в Академию пчеловодства.



Практические занятия по пчеловодству

Академия пчеловодства проводит:

- профессиональную переподготовку по направлению «Пчеловодство, продукты пчеловодства и пчелоопыление»;
- повышение квалификации: «Племенная работа в пчеловодстве, инструментальное осеменение пчелиных маток», «Биологически активные продукты пчеловодства, получение, применение», «Технологии разведения, содержания пчелиных семей и получение экологически чистых продуктов пчеловодства»;

- является ведущим учебно-методическим центром дополнительного профессионального образования в области пчеловодства;

- проводит прикладные научные исследования;

- оказывает консультационную, научно-методическую и информационно-аналитическую помощь другим образовательным учреждениям повышения квалификации и пчеловедам-любителям;

- осуществляет выездные занятия в России и зарубежье;

- проводит ежегодные научно-практические конференции по пчеловодству.

К образовательному процессу привлекаются высококвалифицированные ведущие ученые и специалисты Государственного научного учреждения Научно-исследовательского института пчеловодства Россельхозакадемии, других учебных и научных учреждений России.

Ежегодно в Академии пчеловодства проходят обучение от 320 до 450 человек.

По программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации обучаются специалисты сельского хозяйства, члены крестьянских (фермерских) хозяйств, преподаватели учебных заведений и безработные граждане.

## Институт повышения квалификации

Осуществляет профессиональную переподготовку и повышение квалификации руководящих работников и специалистов АПК и других ведомств. Профессиональная переподготовка ведется по программам: «Менеджмент» и «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Повышение квалификации по 16 программам от 18 до 200 академических часов охватывает все направления АПК: растениеводство, животноводство, ветеринарию, механизацию, энергоснабжение, экономику и бухучет, а также переработку продуктов растениеводства и животноводства. Инсти-



## Отдел сопровождения научных исследований

Основной целью деятельности отдела сопровождения научных исследований является повышение качества выполнения сотрудниками ФГБОУ ВПО РГАУ научно-исследовательских работ в соответствии с требованиями законодательства РФ. Роль отдела трудно переоценить – это и планирование научных исследований по основным и инициативным направлениям деятельности, и помощь в формировании научных школ, и ведение отчетно-планирующей документации, и оказание различного рода консультаций по выполнению научно-исследовательских работ, и еще многое-многое другое.

## Патентный отдел

Защитой результатов научно-исследовательской деятельности занимается патентный отдел. Обеспечение безопасности интеллектуальной собственности ученых – одна из главных составляющих создания комфортных условий интеллектуального труда. Первое авторское свидетельство, выданное тогда еще Рязанскому сельскохозяйственному институту им. профессора П. А. Костычева, было получено более 40 лет назад, и с тех пор количество патентов и авторских свидетельств на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и программы для ЭВМ неуклонно растет.

## Отдел грантов

Отдел начал свою работу всего пять лет назад. Основная задача его – оказывать содействие ученым университета в реализации и апробации своих научных достижений на различных научных конкурсах, конференциях, симпозиумах, проводить работу, направленную на поиск фондов грантодателей и получение грантов. Отдел представляет информацию о проведении научно-исследовательских мероприятий, а также оказывает помощь в оформлении документов и предоставляет все необходимые консультации, плотно сотрудничает с Советом молодых ученых РГАУ. Результат деятельности – возросшее количество побед на региональных и всероссийских конкурсах и выставках.

## Центр нанотехнологий и лаборатории

Университет предоставляет возможность практической научной деятельно-

сти – проведению опытов и исследований в лабораторных условиях. Для этого на базе ФГБОУ ВПО РГАУ существует Центр нанотехнологий и наноматериалов и две научно-исследовательские лаборатории: НИЛ нанотехнологий в животноводстве и растениеводстве и НИЛ инновационных энерго-ресурсосберегающих технологий и средств механизации в растениеводстве и животноводстве.

## Совет молодых ученых

Это связующее звено между управлением науки и студенческими и аспирантскими научными кружками. В состав Совета молодых ученых ФГБОУ ВПО РГАУ входят аспиранты и молодые ученые в возрасте до 35 лет, зарекомендовавшие себя как ответственные и добросовестные работники и талантливые исследователи. Все они ведут активную работу, способствующую повышению престижа университета. Совет молодых ученых оказывает содействие информационному обеспечению научных исследований, пропаганде научно-технического творчества, а также профессиональному росту молодежи, развитию молодежных научных инициатив, закреплению молодых научных кадров.

Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева является организатором многих научных мероприятий. Прежде всего это научно-практические конференции различного уровня – от внутривузовских до международных, в которых принимают участие представители различных стран: США, Испании, Польши, Малайзии, Беларуси, Украины, Азербайджана, Таджикистана, Узбекистана и др. Стали уже традиционными Бочкаревские чтения, ежегодная конференция, посвященная заслуженному работнику сельского хозяйства РФ профессору В. И. Перегудову, международная научно-практическая конференция, посвященная актуальным вопросам научно-исследовательского сопровождения АПК, студенческие и аспирантские конференции и так далее. Уже не первый год на базе нашего университета проводятся этапы Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.



Повышение квалификации ветеринарных врачей

тут адаптирует программы под требования организаций-заказчиков как по содержанию, так и по продолжительности и форме учебы.

Категории слушателей различные: руководители, молодые специалисты хозяйств как резерв руководящих работников АПК, главные специалисты и специалисты, начинающие фермеры и владельцы ЛПХ. Резерв руководителей проходит обучение по заказу министерства сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области.

Студентам старших курсов предоставлена возможность без отрыва от основной учебы пройти профессиональную переподготовку для получения права на деятельность в дополнительной сфере, что повышает их рейтинг на рынке труда.

К учебному процессу привлекаются ведущие ученые Рязанского НИИ сельского хозяйства, высококвалифицированные специалисты регионального министерства сельского хозяйства и продовольствия, различных ведомств и передовых предприятий. В год проходят обучение около 490 человек.

### **Школа повышения квалификации руководителей и специалистов коневодства**

Директор – Рябова Светлана Анатольевна.

Школа коневодства проводит курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки по следующим программам:

- технологические приемы тренинга лошадей и подготовки всадников – профессиональная переподготовка руководителей и специалистов коневодства.

- совершенствование селекции и технологии выращивания племенных лошадей рысистого направления;
- основные направления совершенствования ахалтекинской породы лошадей в России;
- новые приемы подготовки, испытаний и реализации лошадей верховых пород;
- повышение эффективности селекции в тяжеловозном коневодстве;
- новые приемы племенного учета и бонитировки лошадей;
- новые требования к расчистке и ковке лошадей. Ортопедическая ковка;
- современные требования к организации технологического и селекционного процессов в коневодстве;
- современные методы профилактики и лечения болезней.

Для проведения занятий приглашаются научные сотрудники ГНУ ВНИИ коневодства, а также высококвалифицированные практикующие специалисты, работающие в сфере коневодства.

В среднем за год обучение в Школе повышения квалификации руководителей и специалистов коневодства проходит более 120 человек – это зоотехники, селекционеры конных заводов, ГЗК и племенных ферм, ветеринарные врачи и фельдшеры, работающие с племенными и спортивными лошадьми, а в последние годы – и частные коневладельцы.



Занятия по верховой езде



Сверху вниз, слева направо: Илюхина Е. И., Лосева Л. Ю., Кузьмина Г. Н., Минаева М. П., Крыканова Н. А., Машкова Н. С., Коваленко Т. А., Шкодина Л. В., Румянцева Н. В., Шиманова Н. В., Кривцова О. В., Вьюнова Е. В., Корниенко М. Ю., Минаева С. Б., Миронова Ю. А., Куницына З. Д., Терентьева, Болтнева Т. В.

## Научная библиотека

Библиотека вуза начала свою работу 1 сентября 1949 года. Тогда она располагалась в одной комнате площадью 125 квадратных метров на улице Ленина, 53, ее фонд насчитывал 7227 книг. Библиотека развивалась вместе с вузом: увеличивалась книжная коллекция, открывались новые отделы, филиалы, менялись задачи, статус. Неизменным было только одно: в библиотеку приходили и надолго оставались преданные ей люди, настоящие профессионалы своего дела.

За 65 лет своей истории библиотека стала современным информационным центром университета, востребованным как реальными, так и виртуальными пользователями. Фонд библиотеки вырос более чем в 100 раз, количество записей в электронном каталоге превысило 70 тысяч, формируются полнотекстовые базы данных.

Библиотекари являются консультантами по работе с электронно-библиотечными системами, участвуют в реализации проекта Science Index, в создании коллекции научно-исследовательских работ ведущих ученых университета для представления на сайте национального цифрового ресурса Руконт и Руконт и электронной библиотеки университета.

Главным в деятельности научной библиотеки сегодня является обеспечение информационного комфорта преподавателей и студентов. С этой целью укрепляется материальная база библиотеки, обновляется техническое и программное обеспечение, проводятся социологические исследования среди студентов, особое внимание уделяется повышению профессиональной компетенции сотрудников.



# Воспитательная работа



Участие в городской ярмарке «Покупай рязанское»

Основная задача, которая стояла и стоит сегодня перед университетом, очень четкая по своей формулировке и довольно сложная по осуществлению – обеспечить высокое качество образовательных и научных результатов, повысить конкурентоспособность каждого выпускника и вуза в целом, вписаться в международное университетское сообщество. Ведь в университете речь не может идти только о получении знаний студентами. Здесь они должны формироваться как личности, вся вузовская атмосфера должна способствовать их воспитанию.

За время университетской жизни молодые люди должны обрести собственное мировоззрение, свой характер. По сути, они приходят в стены родного вуза одними людьми, а выходит другими, потому что понимают истинные ценности жизни. Мы считаем, что выпускники университета должны быть элитой общества в самом хорошем смысле этого слова. Не потому, что они обученные, а потому, что они, образованные и воспитанные, могут продвигать и развивать экономику, науку, культуру страны.

С первых дней образования вуза работу по воспитанию студентов выполняли кураторы академических групп, роль которых на всех исторических этапах становления

и развития университета была и остается достаточно значимой. Пятнадцать лет назад Министерство образования РФ, учитывая важность работ в области воспитания молодежи, инструктивным письмом рекомендовало вузам ввести должность проректора по воспитательной работе. В нашем университете эта должность была введена в 2001 году, что послужило началом создания эффективной системы воспитательной работы в вузе.

В университете имеются все возможности не только для получения образования по избранному направлению, но и возможности интересно и с пользой проводить студенту свое свободное время.

Центром художественного и эстетического воспитания студенческой молодежи, активизации творческой инициативы и укрепления преемственности поколений стал Студенческий дворец культуры университета.

Одна из задач дворца – развивать и сохранять все жанры художественной самодельности. Здесь работают хореографическое отделение, отделение эстрадной и народной песни, вокальная студия, студия актерского мастерства и художественного слова, студия ВИА, студенческий театр эстрадных миниатюр. Самой любимой



Куда уехал цирк



С юбилеем, родной вуз!



С праздником вас, дорогие ветераны



Восточный танец

формой проведения досуга у студентов является участие в играх КВН, которые приучают студентов к неординарному мышлению, сотворчеству, уважению другого мнения. Факультетские игры стали традиционными.

Внеаудиторная жизнь и деятельность студентов проходит творчески: конкурсы, фестивали, творческие объединения, деловые и интеллектуальные игры, выставки, смотры-конкурсы, культурно-массовые мероприятия, такие как «Посвящение в студенты», «Знакомьтесь, мы первый курс», новогодний бал, День российского студенчества, Масленица, «Студенческая весна», Мистер и Мисс РГАТУ и многие другие.

Большой зрительный зал университетского дворца культуры (750 посадочных мест) используется и для знакомства с творчеством известных театральных коллективов города и страны.

Студенты РГАТУ участвуют во всех городских, областных, всероссийских молодежных мероприятиях и акциях (россий-

ский фестиваль песни «Поклон тебе, солдат России», «Песни, которые пели наши родители» и т. д.).

Воспитание студенческой молодежи в университете реализуется на основе сохранения, преумножения традиций и приобщения к ним студентов. Для этого создан и работает музей РГАТУ.

Сохраняются и развиваются такие традиции, как ежегодные Звездные походы по районам Рязанской области, во время которых студенты оказывают помощь ветеранам Великой Отечественной войны, пенсионерам, собирают информацию об истории родного края.

Шефская помощь студентов детским домам, работа в механизированных, животноводческих, ветеринарных, агроэкологических, технологических, финансовых, экономических, строительных, автодорожных, социальных отрядах в хозяйствах области и за ее пределами – настоящая школа нравственного и трудового воспитания студенческой молодежи.



Напутственное слово ректора



Наш Звездный

Мисс зрительских симпатий Рязани  
Губернаторова Екатерина

На Первомае

Главный ресурс успеха в жизни – здоровье человека. Для пропаганды здорового образа жизни в университете есть 5 спортивных залов и спортивный комплекс. В распоряжении ребят с утра до позднего вечера находятся тренажерные залы, залы для игр в футбол, баскетбол, волейбол, настольный теннис.

Работают секции борьбы, тяжелой и легкой атлетики, аэробики, общей физической подготовки, баскетбола, туризма под руководством ведущих специалистов, профессиональных преподавателей и тренеров. На спортивной базе систематически проводятся спортивные соревнования, олимпиады, универсиады различного уровня. Все это создает предпосылки для физического совершенствования и укрепления здоровья нашей молодежи.

У университета много достижений, и они обязывают студентов сохранять лучшие традиции, искать новые формы организации досуга, чтобы в будущем не утратить достойных позиций.

Выпускница автодорожного факультета Мелехова Татьяна: «Поступая в университет, не могла и подумать, что, кроме лекций, зачетов и экзаменов, в моей жизни появится еще и внеучебная, творческая деятельность. Уже в начале первого курса я попала в институтскую команду КВН. Жизнь завертелась, забурлила, обрела новые краски. Мы играли не только в стенах родного университета, но и покоряли городскую сцену. Благодаря Дворцу культуры РГАТУ у нас всегда было место для репетиций, кроме того, сам вуз постоянно оказывал нам как моральную, так и материальную поддержку. Руководство РГАТУ хвалило и поощряло нас. За пять лет внеучебной активной деятельности в университете я не только нашла новых друзей, но и стала раскрепощеннее, увереннее в себе, научилась общаться с разными людьми, держаться и не унывать, несмотря ни на что. В памяти на всю жизнь останется родной университет, Дворец культуры и, конечно, улыбки друзей и огромная благодарность коллективу нашего вуза».

# Административно-хозяйственное управление

*Административно-хозяйственное управление отвечает за материально-техническую базу и обеспечивает бесперебойную и комфортную работу всех подразделений университета.*

## Подразделения и основные направления:

### **Инженерная служба**

Выполнение работ в области технической деятельности по проектированию, строительству, организации производства, труда и управления, контроль за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов, экспертиза технической документации.

### **Служба главного энергетика**

Эксплуатация и ремонт сетей электроснабжения, приборов электропотребления.

### **Служба главного механика**

Организация работы машинно-тракторного парка университета.

### **Паспортный стол**

Регистрация иногородних студентов и сотрудников в общежитиях университета.

### **Студенческие общежития**

Проживание иногородних студентов и сотрудников университета.

### **Хозяйственная служба**

Ремонт и эксплуатация учебных корпусов, общежитий и помещений социального назначения; содержание сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения; материально-техническое обеспечение.

### **Штаб гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций**

Обеспечение мероприятий по профилактике гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.

### **Студенческие столовые**

Обеспечение питания студентов и сотрудников университета.

### **Спортивно-оздоровительный лагерь «Ласково»**

Организация отдыха студентов и сотрудников университета.

### **Автопарковка**

Парковка личных и служебных автомобилей сотрудников и студентов университета.

### **Отдел управления имуществом комплексом**

Ведение учета недвижимого и особо ценного имущества университета. Работу административно-хозяйственного управления обеспечивают 300 высококвалифицированных сотрудников: помощники проректора по АХР, руководители служб, обслуживающий персонал, способные незамедлительно решить любую проблему в рамках их компетенции.

## Студенческие общежития

Университет располагает 7 комфортными общежитиями, расположенными в разных районах города и Рязанской области, имеющими в совокупности 13 169 кв. метрами жилой площади и рассчитанными в общей сложности на 2 600 мест. Такое расположение и количество общежитий позволяет обеспечить студентов и сотрудников университета местами на 100% в непосредственной близости от учебных корпусов. В каждом студенческом общежитии имеются спортив-

ные и тренажерные залы, залы отдыха для проведения культурно-массовых мероприятий (тематических вечеров, молодежных дискотек и т. д.). Выделены специальные помещения для работы органов студенческого самоуправления – студенческих советов. Все помещения имеют оргтехнику, мебель и необходимое оборудование. В общежитиях оборудованы комнаты для прачечных. На каждом этаже в общежитиях имеется по 1–2 кухни для приготовления пищи.



Учебный корпус № 5



Спортзал студенческого общежития № 4



Студенческий оздоровительный лагерь «Ласково»



Студенческий оздоровительный лагерь «Ласково»

### Студенческий лагерь «Ласково»

В сентябре 1968 года в 30 км от Рязани в живописном сосновом бору был открыт студенческий лагерь «Ласково». Отведенная площадь территории составляла 3,7 га. На сегодняшний день площадь лагеря составляет 4,4 га. Летом 1969 года 80 первых студентов приехали на отдых, совмещая его с сельскохозяйственными работами в ближайших колхозных и совхозных хозяйствах. Жили в палатках. К 1970 году в лагере был сдан первый жилой корпус на 18 комнат. До 1980 года введено в эксплуатацию еще четыре жилых корпуса, душевая, хозпостройки, две спортплощадки – для баскетбола и волейбола. В 1985 году была введена в эксплуатацию столовая на 100 посадочных мест. С 1990 года лагерь регулярно благоустраивается: построен хозяйственный корпус, включающий в себя гаражный бокс, продовольственный склад; стоянка для а/машин, колодец. Обновляется спортивное оборудование, мебель. В летний период работают библиотека, медпункт.

Ежегодно спортивно-оздоровительный лагерь «Ласково» принимает до 300 отдыхающих. Среди них студенты, преподаватели, сотрудники и члены их семей. За весь период работы СОЛ «Ласково» здесь отдохнули и восстановили свое здоровье свыше 15 тысяч человек. Целебный сосновый воздух и чудодейственная вода лесного озера ока-

зывают существенное воздействие на наших отдыхающих, восстанавливают и лечат. Этим же цели подчинена и правильно организованная система питания. Повара лагеря готовят пищу не только вкусную, но и полезную.

Солнце, воздух, вода – это природные дары для отдыха. Но для интересного и полноценного отдыха в лагере проводятся различные мероприятия. Все проводимые мероприятия можно разделить на спортивные и культурно-развлекательные. Мероприятия спортивные – волейбол, баскетбол, футбол, настольный теннис, бадминтон, велосипедные прогулки, а с 2013 года и занятия на тренажерах. Программа культурно-развлекательных мероприятий не менее интересна – это и концерты, подготовленные студентами университета, концерты, проводимые сотрудниками и отдыхающими, праздник «День рождения», проводимый для маленьких детей, вечера песен под гитару, ежедневные просмотры фильмов и мультфильмов.

В 2014 году исполняется 45 лет с момента первого заезда студентов. Это значимое событие в жизни нашего университета, ведь далеко не каждый вуз может похвастаться, что имеет такое прекрасное место для отдыха, как наш спортивно-оздоровительный лагерь.

# Управления

## Управление бухгалтерского учета и финансового контроля



Абрамова Т.Ю., Рубан О.О., Егоркина О.С., Пшеничникова О.Н., Федяева К.В., Володина С.О., Морозова Н.С., Терехина А.Н., Базенина О.В., Терехина Н.М., Морозова В.И., Трошина Г.А., Матвеева Н.В., Панкратова Е.Н., Федечкина О.В., Крутелева Л.В., Гурова Н.В.

Это одно из важнейших структурных подразделений ФГБОУ ВПО РГТУ, которое аккумулирует всю информацию о финансово-хозяйственной жизни учреждения, представляет достоверные показатели о финансовом положении и финансовых результатах, об обязательствах и состоянии платежной дисциплины, налоговых платежах. Управление ведет учет всех расходов, своевременно начисляет и выплачивает заработную плату, стипендии, рассчитывает коммунальные платежи. Возглавляет управление Панкратова Елена Николаевна – высококвалифицированный бухгалтер с большим практическим опытом, требовательный и грамотный руководитель, умеющий правильно организовать работу подразделения. Сотрудники управления – квалифицированные специалисты, постоянно осваивающие новые информационные ресурсы, своевременно изучающие изменяющуюся нормативную и законодательную базу в области учета, контроля, планирования и налогообложения.

## Учебное управление



Савина О.А., Тимошина Е.Е., Зуденкова Г.В., Сурова Л.В., Задеренко С.В., Савина И.К., Борисова М.С.

Учебное управление университета (до 2008 года учебная часть, учебный отдел) является ведущим структурным подразделением университета в системе управления и координации образовательного процесса.

Руководит управлением с 1977 года Зуденкова Галина Владимировна.

Деятельность учебного управления направлена на обеспечение организации и контроля за обучением студентов.

Основными задачами управления является повышение эффективности образовательного процесса, повышение уровня подготовки студентов на основе качественной организации и контроля учебного процесса, совершенствования методической работы, применения инновационных, активных и интерактивных форм обучения, внедрения современных технических средств обучения.

Учебное управление – рабочий орган ректората, прежде всего проректора по учебной работе. Работая непосредственно с деканами факультетов, зав. кафедрами, управление в то же время по всем вопросам, связанным с учебным процессом, взаимодействует с другими подразделениями университета.



## Управление кадров



Девина Е. С., Сиротина Г. В., Бычкова С. А., Кострюкова А. В., Мелихова Е. Б., Екинина Н. А.

Правильно и грамотно вести кадровую деятельность очень важно для любой организации, а особенно для учебного заведения. Ведь именно кадровая политика определяет четкую и слаженную работу организации в целом. Хорошо знать кадры, уметь проводить работу по подбору и расстановке должностей профессорско-преподавательского состава и других сотрудников – первейшая задача кадрового аппарата.

Первым начальником отдела кадров была А. П. Степашкина. Она проработала на этой должности с 1949 по 1980 г. Необходимо также вспомнить работников управления тех лет – А. М. Старостину и Е. В. Кунгурцеву. В 1980 году начальником отдела кадров была назначена Р. Я. Гущина. 17 лет она добросовестно трудилась на этом посту в команде со своими сотрудниками Н. И. Кудряшовой и Н. В. Костылевой. С 1997 года управление кадров возглавляет опытный специалист, в совершенстве знающий свою работу, – Г. В. Сиротина.

## Финансово-экономическое управление



Кузнецова Н. Н., Емельяненко Е. В., Кулигина М. В., Теплякова А. С., Медникова Н. В., Дойникова А. С., Штоколова Е. Н.

Финансово-экономическое управление университета является важным звеном в системе управления и организации деятельности всего вуза. Используя данные бухгалтерского учета, знания маркетинговых исследований, при помощи финансово-экономического анализа управление отвечает на вопрос: как в данной конкретной ситуации найти оптимальные решения для обеспечения качественной и своевременной финансовой и хозяйственной работы в университете?

Финансово-экономическое управление было образовано 1 декабря 2008 г. на базе планово-экономического отдела и состоит из трех отделов: планово-экономического, отдела по заключению договоров и отдела закупок.

С 2004 г. планово-экономический отдел, а в дальнейшем – финансово-экономическое управление, возглавляет начальник управления Емельяненко Елена Владимировна – высококвалифицированный специалист, обладающий большим опытом в экономической сфере и в сфере государственных закупок. Под ее руководством трудится дружный и работоспособный коллектив сотрудников.

## Канцелярия



Рыбина С. Н., Смирнов П. С., Санкова Е. И., Лучина Н. С.

Для учебного заведения, как и для любой другой организации, очень важно правильно и грамотно вести кадровую деятельность. Канцелярия является важнейшим звеном в управлении и организации деятельности университета. Главное в работе канцелярии – это организация и руководство, контроль и реализация работ по документационному обеспечению университета. Своевременно обработать документацию, проверить правильность ее составления, обеспечить доставку документов по назначению – вот задача сотрудников канцелярии и помощника ректора. В 2013 году в канцелярии появилась новая должность – специалист по связям с общественностью. В его обязанности входит работа со средствами массовой информации.

В разные годы канцелярией руководили заведующие Э. В. Диденко, Ю. И. Федосеева. С 1998 года канцелярию РГАТУ возглавляет Е. И. Санкова, помощником ректора работает Н. С. Лучина.

## Управление развития и качества образовательного процесса



Ванюшина О. И., Кожина Л. Э., Шашкова И. Г., Гречухина Э. Б., Фомина Е. В.

Обеспечение высокого качества подготовки специалистов является приоритетным направлением деятельности университета. Главная цель внутривузовского контроля качества – всесторонний анализ и объективная оценка деятельности структурных подразделений университета, получение необходимой информации о реализации образовательного процесса и его результатах с целью повышения уровня профессиональной подготовки специалистов.

Система менеджмента качества, как совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих элементов для руководства и управления образовательной организацией, эффективно функционирует в университете с 2005 года. В 2008 году был создан отдел по инновационной работе и качеству образования, а в 2013 году организовано управление развития и качества образовательного процесса, которое является координирующим органом системы менеджмента качества. Управлением руководит доктор экономических наук, профессор Шашкова И. Г. В управление входят отдел качества образования и центр содействия в трудоустройстве студентов и выпускников университета.