

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



70 лет

Содержание

Поздравления	4
Слово ректора	16
Ректоры университета	18
Наши награды	21
Ректорат	22
Группа советников и помощников при ректорате	24
Его имя носит университет	25
Страницы истории	26
Образование	28
АВТОДОРОЖНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ	32
Музей автомобильной техники	35
Кафедра автотракторной техники и теплоэнергетики	38
Кафедра организации транспортных процессов и безопасности жизнедеятельности	42
Кафедра строительства инженерных сооружений и механики	44
Кафедра технической эксплуатации транспорта	46
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ	52
Ветеринарная клиника «Вита»	54
Научно-образовательный центр аквакультуры и рыбоводства	55
Виварий	55
Кафедра анатомии и физиологии сельскохозяйственных животных.....	56
Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы, хирургии, акушерства и внутренних болезней животных.....	60
Кафедра зоотехнии и биологии.....	64
Кафедра эпизоотологии, микробиологии и паразитологии.....	66
ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ	70
Студенческое конструкторское бюро	75
Кафедра технических систем в агропромышленном комплексе	76
Кафедра технологии металлов и ремонта машин.....	80
Кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка.....	84
Кафедра электроснабжения	88
Кафедра электротехники и физики	90
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	96
Научно-образовательный центр нано- и биотехнологий	99
Информационно-аналитический центр «Русский лес»	101

Кафедра агрономии и агротехнологии.....	102
Кафедра лесного дела, агрохимии и экологии.....	106
Кафедра технологии общественного питания	110
Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	114
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА	118
Кафедра бизнес-информатики и прикладной математики	122
Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита	124
Кафедра маркетинга и товароведения	126
Кафедра экономики и менеджмента.....	128
Кафедра гуманитарных дисциплин	130
Кафедра физической культуры и спорта.....	132
ФАКУЛЬТЕТ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ И СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	138
УПРАВЛЕНИЯ И СЛУЖБЫ	142
Учебное управление.....	142
Отдел по работе с иностранными обучающимися	143
Управление науки	144
Научная библиотека	150
Управление развития и качества образовательного процесса и дополнительного профессионального образования	152
Управление по социально-воспитательной работе.....	158
Управление международных связей и опытно-производственной деятельности.....	164
Административно-хозяйственное управление	170
Управление лицензирования и государственной аккредитации	171
Управление кадров	172
Отдел бухгалтерского учёта и контроля.....	172
Отдел закупок	173
Отдел планирования и анализа.....	173
Управление инновационной деятельности.....	174
Издательство учебной литературы и учебно-методических пособий.....	175
Юридическая служба	175
Учебный центр.....	176
Канцелярия	176
Специальности и направления подготовки в университете	177
Гимн университета.....	178



Уважаемые друзья!

От всей души поздравляю весь профессорско-преподавательский состав, аспирантов, студентов и сотрудников Рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. Костычева с юбилеем – 70-летием со дня основания.

В дни празднования мы отдаем дань уважения всем, кто стоял у истоков создания университета и на протяжении многих лет честно трудился, год за годом способствуя его становлению как ведущего учебно-научного центра по подготовке специалистов для агропромышленного комплекса нашей страны.

Продолжая славные традиции, ученые, преподаватели и сотрудники университета и сегодня вносят значительный вклад в развитие аграрной науки и современного сельскохозяйственного производства. Тысячи выпускников успешно работают на ключевых должностях в различных сельхозорганизациях и научно-исследовательских институтах, трудятся руководителями хозяйств, главами муниципальных районов и городских округов Рязанской области.

Выражаю всему коллективу университета глубокую признательность за работу и надеюсь, что вы и в дальнейшем будете находиться в авангарде аграрного образования и приумножать достижения учебного заведения.

Желаю вам крепкого здоровья, процветания и дальнейшего развития на благо агропромышленного комплекса России!

*Министр сельского хозяйства
Российской Федерации*
Д. Н. Патрушев



Уважаемые товарищи!

Великое счастье – служить честно, со знанием дела природе-Матушке, видеть результаты своего труда и целых коллективов в цветущих и плодоносящих садах, тучных лугах и пастбищах, золотистых, спелых полях зерновых и технических культур, в современных роботизированных животноводческих комплексах и семейных фермах, перерабатывающих предприятиях и научных центрах, делать все для того, чтобы возродить деревню и увидеть на селе тот образ жизни и тот достаток, которому бы завидовали жители Москвы и Петербурга!

Нас, выпускников Рязанского сельскохозяйственного института 60-х – 70-х годов, выдающиеся ученые-преподаватели и родители сподвигли на уважение к профессии, научили владеть и создавать необходимый инструментарий достижения высоких, рекордных показателей в работе, любить и уважать крестьянство.

Уверенную поступь земледельцев в СССР не сломала даже Великая Отечественная война! И только предательский развал Советского Союза, целенаправленное уничтожение колхозов и совхозов, колхозных рынков, заводов сельскохозяйственного машиностроения, науки отбросило агропромышленный комплекс на целых четверть века назад.

В настоящее время мы все делаем для того, чтобы встало крестьянство на ноги, выпрямилось, опираясь на помощь государства, а главное, на помощь будущих и сегодняшних выпускников вузов, в том числе Рязанского агротехнологического университета, и могло смело идти вперед, возвращая брошенные земли в севооборот, наращивая поголовье КРС и другого скота, создавая рабочие места, училось перерабатывать полученное сырье, торговать готовой продукцией, зарабатывать достойные средства для модернизации и воскрешения деревни!

В выполнении этой важнейшей задачи желаю всем нам удачи и счастья, бодрости духа, а также достижения новых вершин в развитии образовательной и научной деятельности!

*Председатель Комитета Государственной Думы
по аграрным вопросам, академик РАН, выпускник
Рязанского сельскохозяйственного института
им. П. А. Костычева (1971 г.)*

В. И. Кашин



**Уважаемый Николай Владимирович!
Профессорско-преподавательский состав, сотрудники, студенты
и многочисленная армия выпускников!**

Сердечно поздравляю вас с 70-летием со дня основания Рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. Костычева!

Один из крупнейших сельскохозяйственных вузов России имеет богатую историю и традиции, гордится своими выпускниками – высококлассными специалистами, руководителями предприятий, учеными, политиками и общественными деятелями Рязанской области и России.

Рязанский агротехнологический университет развивается в ногу со временем, вводит новые образовательные программы, открывает современные специальности, осваивает прогрессивные методы обучения, проводит научные исследования, направленные на повышение эффективности работы всего хозяйственного комплекса страны.

Каждое учебное заведение – это в первую очередь люди. Хочу отметить, что научно-педагогический коллектив Рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. Костычева – его особая гордость. Благодаря профессионализму профессорско-преподавательского состава за 70 лет работы университету удалось подготовить первоклассных специалистов, создать надежный научно-технологический задел по приоритетным направлениям в области сельского хозяйства. Убежден, что научные поиски и открытия, творчество ученых и педагогов, успехи студентов, подвижничество и инициатива станут залогом дальнейшего успешного развития вашего вуза.

В год 70-летия желаю университету дальнейшего процветания! Преподавателям, аспирантам, студентам, ветеранам, всем сотрудникам – новых успехов, открытий и свершений на благо российского аграрного комплекса.

*С уважением,
Депутат Государственной Думы ФС РФ 7 созыва,
первый заместитель председателя комитета по обороне,
Герой России
А. Л. Красов*



**Уважаемый Николай Владимирович!
Уважаемые преподаватели, сотрудники,
студенты, аспиранты и выпускники!**

Примите самые искренние и сердечные поздравления со знаменательной датой – 70-летием со дня основания Рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. Костычева.

За годы своей истории университет прошел славный путь становления и развития: от сельскохозяйственного института до современного многопрофильного аграрного учебного заведения, хорошо известного не только в России, но и за рубежом.

Из стен вуза вышла замечательная плеяда ученых, общественных деятелей, руководителей агропромышленного комплекса региона и страны, преданных выбранной профессии. Имена многих из них вписаны в страницы славной истории, как самого университета, так и всей нашей страны.

Высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, широкий спектр направлений подготовки и специальностей, атмосфера творческого поиска, демократизма отношений и сохранения лучших традиций стали для университета основой постоянного движения вперед.

Желаю всему коллективу университета крепкого здоровья, счастья, благополучия, новых открытий и реализации смелых проектов!

Уверена, у университета впереди много лет, наполненных научными открытиями, новыми свершениями и плодотворной работой на благо Рязанского края и России.

*С глубоким уважением,
Депутат Государственной Думы Федерального
Собрания Российской Федерации
Е. А. Митина*



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

Поздравляю вас со знаменательной датой – 70-летием со дня основания вуза!

За это время университет добился серьезных успехов, благодаря которым вошел в число ведущих учебных учреждений Минсельхоза России и Рязанского региона. В настоящее время РГАТУ имени П. А. Костычева является основным научно-образовательным центром для подготовки высококвалифицированных специалистов, разработки новых технологий для аграрной отрасли нашей области.

Вуз по праву гордится прекрасными педагогами и учеными, искренне преданными своему делу и родному краю, выпускниками, многие из которых добились больших профессиональных высот и внесли значимый вклад в развитие сельского хозяйства. Десятки тысяч агрономов, инженеров, ветеринарных врачей, зоотехников, экономистов, технологов, получивших образование в рязанском агроуниверситете, работают сегодня над повышением эффективности предприятий АПК, внедряют в производство передовые инновационные методы и достижения современной науки, обеспечивают продовольственную безопасность Рязанской области и страны в целом.

Большого уважения заслуживает постоянное внимание руководства к развитию университета. Укрепляется материально-техническая база, внедряются современные методики обучения. Все это обеспечивает отличное качество подготовки выпускников. Правительство региона высоко ценит активное участие коллектива вуза в реализации социально-экономических программ, инвестиционных и общественно значимых проектов. Мы и в дальнейшем, опираясь на большой потенциал вуза, будем укреплять взаимодействие научного сообщества и производителей, уделять самое серьезное внимание привлечению молодых специалистов в аграрный сектор, поддержке отечественных сельхозпредприятий в освоении производства импортозамещающей и экологически чистой продукции.

Желаю всему профессорско-преподавательскому составу, студентам и выпускникам университета крепкого здоровья, счастья, достижения новых вершин и успешного труда на благо Рязанской области и всей России!

Губернатор Рязанской области
Н. В. Любимов



**Ректору Рязанского государственного
агротехнологического университета Н. В. Бышову,
преподавательской и студенческой корпорации, сотрудникам университета.**

Уважаемый Николай Владимирович!

Поздравляю Вас и в Вашем лице весь коллектив университета с 70-летием со дня основания вуза.

Экономика современной России нуждается в высококлассных специалистах народного хозяйства экономического и управленческого профиля, которых готовят ведущие отечественные вузы, в том числе – и Ваш университет. За годы своего существования он превратился в признанную кузницу высококвалифицированных кадров современного аграрного производства, стал одним из самых достойных учебных заведений Рязанской области, ведущим научным центром отрасли.

В Вашем вузе учились и трудились многие видные ученые, внесшие значительный вклад в развитие отечественного аграрного производства и народного хозяйства в целом, из стен Вашего университета вышли известные политические деятели, руководители ведущих хозяйств и предприятий региона и страны.

Отрадно отметить, что Ваш университет был в числе тех учебных заведений, которые одними из первых осознали важность и необходимость соработничества с Русской Православной Церковью. Хочу напомнить слова Священного Писания: *«Кто возделывает землю свою, тот будет насыщаться хлебом, а кто подражает праздным, тот насытится нищетою»* (Притч. 28, 19). Каждый человек, честно и добросовестно неся крест служения своему земному Отечеству и прилагая усилия для его процветания, не должен быть всецело поглощен мирской деятельностью, он должен всегда помнить слова апостола Павла: *«наше житительство – на небесах»* (Флп. 3, 20). Поэтому, *«как небо выше земли»* (Ис. 55, 9), так для человека важно созидание собственной души, следование заповедям любви к Богу и ближнему.

Надеюсь, что руководство, преподаватели и студенты Вашего учебного заведения и впредь будут плодотворно участвовать в деле духовно-нравственного возрождения нашего общества.

Желаю всему профессорско-преподавательскому составу, сотрудникам и студентам помощи Божией в трудах и учебе, крепкого здоровья, благополучия, терпения, душевного мира, а также высоких профессиональных достижений в научной, преподавательской деятельности, эффективного участия в программах модернизации высшего образования, в подготовке выпускников, способных отвечать на актуальные экономические вызовы в целях динамичного развития Российской Федерации.

Митрополит Рязанский и Михайловский
Марк



Уважаемый Николай Владимирович!

От имени депутатов Рязанской областной Думы и себя лично сердечно поздравляю Вас и весь коллектив с 70-летием со дня основания университета.

Пройдя большой путь становления и развития, РГАТУ стал одним из передовых аграрных вузов Российской Федерации. За годы деятельности подготовлено более 40 тысяч специалистов различных направлений, среди которых ученые, руководители агропромышленного комплекса области, общественные деятели. Регион по праву гордится университетом и его воспитанниками.

В последние десятилетия значительно укрепилась научно-производственная база вуза. Сегодня это крупнейшее многопрофильное учебное заведение, отраслевой образовательный и научный центр: открыты новые факультеты, лаборатории, филиалы кафедр на производстве, институт повышения квалификации, Академия пчеловодства, школа повышения квалификации руководителей и специалистов коневодства, исследовательские учреждения, агротехнологическая станция. Сложился высокопрофессиональный профессорско-преподавательский коллектив. Это позволяет обеспечивать качество образования в соответствии с современными требованиями.

Университет постоянно оказывает научно-методическую помощь сельхозпредприятиям, крестьянско-фермерским хозяйствам области.

Достижения РГАТУ, лучшие проекты и инновации отмечены многочисленными наградами всероссийского и международного уровня.

Руководством вуза уделяется большое внимание расширению материально-технической и социальной инфраструктуры: для преподавателей и студентов построены общежития, созданы условия для занятий спортом и содержательного культурного досуга. Механизированные, животноводческие и ветеринарные студенческие отряды оказывают ощутимую помощь селу.

Специалисты университета участвуют в совершенствовании законодательной базы для аграрного сектора экономики области.

Огромное спасибо всем сотрудникам за весомый вклад в воспитание молодой смены специалистов-аграриев, развитие отечественной сельскохозяйственной науки.

Желаю всем крепкого здоровья, новых достижений, плодотворной работы на благо Рязанского края!

*Председатель Рязанской областной Думы,
секретарь Рязанского регионального отделения
Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
А. В. Фомин*



Уважаемый Николай Владимирович!

От имени Правительства Рязанской области и себя лично поздравляю Вас и весь коллектив федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева» с 70-летием со дня образования!

Верность традициям, умение откликаться на веяние времени и работать на перспективу позволяют университету оставаться одним из ведущих и престижных учебных заведений Рязанского региона, предоставляющих качественное высшее аграрное образование.

Квалифицированный научно-педагогический потенциал дает возможность коллективу принимать активное участие в реализации мероприятий по модернизации высшего образования, вести научную и инновационную деятельность, направленную на развитие новых образовательных технологий, повышение качества образования, отвечающего текущим и перспективным потребностям современного общества, а также интеграции России в международное образовательное пространство.

Опираясь на такой солидный фундамент, уверен, можно смело смотреть в будущее! И это будущее начинается именно сейчас!

Сегодня Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева, в том числе и при поддержке Правительства Рязанской области, развивается как многопрофильный учебно-научно-производственный вуз региона. Аграрные предприятия и вуз совместно участвуют в генерации кадров и научно-методическом обеспечении аграрной, лесной и других отраслей Рязанской области.

Уверен, что высококвалифицированный коллектив сохранит верность славным традициям своих предшественников, будет и впредь вносить достойный вклад в развитие российской высшей школы и аграрной отрасли.

В этот праздничный день желаю всему коллективу университета и выпускникам вуза не только сохранить, но и приумножить достигнутые успехи. Особые поздравления ветеранам, которые на протяжении многих лет создавали славу университету, внесли большой вклад в развитие сельскохозяйственного производства.

Всем крепкого здоровья, счастья, благополучия, успехов во всех делах и начинаниях на благо агропромышленного комплекса России!

*Заместитель председателя
Правительства Рязанской области*
В. Е. Артемов



Уважаемые друзья и коллеги!

Сегодня у всех нас большой и общий праздник – юбилей нашего университета – 70 лет в аграрном образовании региона!

Вехи развития одного из крупных 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 тысячи высококвалифицированных специалистов для аграрной отрасли.

Семидесятилетие университета – это и славная история, и яркое настоящее, и твердая уверенность в завтрашнем дне. 70 лет – зрелый возраст, которому присущи успех созидания, поиски творчества, осмысленность дальнейшего развития. Вы по праву можете гордиться яркими страницами своей биографии, именами тех, кто стоял у истоков его создания, кто обеспечивает его авторитет и востребованность сегодня.

Для всего аграрного сообщества Рязанской области вуз был и остается надежным партнером в подготовке кадров и научном обеспечении отрасли.

С благодарностью вспоминаю то время, когда сам был студентом Рязанского сельскохозяйственного института. До сих пор с особой теплотой вспоминаю своих преподавателей, которые щедро делились с нами своими знаниями. Как люди не безразличные к судьбам российских сел и деревень, они всячески способствуют притоку молодых высокообразованных специалистов в аграрный сектор экономики нашей области и других регионов, вкладывая в обучение и воспитание студентов всю свою душу и частицу сердца. Они прививают студентам любовь к избранной профессии, учат ярко и творчески мыслить. Поэтому не случайно, что абсолютное большинство выпускников РГАТУ сегодня успешно трудятся в самых различных отраслях производства и управления, используя инновационный подход в решении тех или иных задач.

На сегодняшний день диплом университета является твердой гарантией высокого качества образования и профессиональной подготовки.

Перед университетом стоит важнейшая задача – формирование условий для подготовки кадров новой формации, которые отвечают требованиям современного аграрного производства.

Вуз верен своим традициям, сохраняет преемственность и, что сегодня особенно актуально, обеспечивает тесное взаимодействие теории и практики, внедрение достижений науки в производство.

Круглая дата университета – точка отсчета для будущих достижений и успехов. Желаю родному университету долгой истории, неиссякаемого потока талантливых студентов, которые в дальнейшем упрочат славу РГАТУ на производстве и в общественной жизни страны, крепких традиций и успешного развития во благо процветания России!

Коллективу преподавателей, сотрудников, студентов и аспирантов – доброго здоровья, новых творческих свершений на благо высшей школы и российского аграрного образования!

С праздником вас!

Министр сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области
Д. И. Филиппов



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

От имени депутатов Рязанской городской Думы и себя лично сердечно поздравляю вас с юбилеем вуза! 70 лет – это достаточно продолжительный срок для того, чтобы оглянуться назад и оценить пройденный путь. Со дня создания РГАТУ началась история высшего аграрного образования в Рязанской области. И, в конечном счете, Рязанский агротехнологический университет оправдал надежды и внес достойный вклад в ускорение экономического и культурного развития региона.

Сегодня Рязанский агротехнологический университет является современным аграрным вузом со всеми присущими ему качествами: широкий спектр специальностей, высококвалифицированный преподавательский состав, современные образовательные технологии, интеграция в международное образовательное и научное сообщество. Продолжая свои лучшие традиции, университет создает условия и возможности для творческого развития, поддерживает культ знаний и стремление студенческой молодежи к достижению успеха. Выражаю уверенность, что университет будет и впредь приумножать славные традиции отечественной высшей аграрной школы.

Гордость университета – его выпускники. Высокий уровень организации образовательной, научно-исследовательской, практической и воспитательной деятельности университета формирует в регионе интеллектуальную аграрную элиту компетентных и ответственных профессионалов из числа выпускников вуза! Где бы ни трудились выпускники университета, их характеризуют высокий профессионализм, упорство и преданность выбранной профессии, заинтересованное отношение к делу. Именно поэтому Рязанский государственный агротехнологический университет по праву считается кузницей кадров для АПК.

Я тоже являюсь выпускницей Рязанского агроуниверситета, мой первый в жизни диплом о высшем образовании – диплом РГАТУ. Хочется высказать самые теплые слова благодарности за путевку в жизнь, которую мне, как и тысячам других людей, выдал университет. И в этом большая заслуга преподавателей, сумевших привить нам любовь и уважение к знаниям, к основам своей профессии, к «секретам» постижения жизни и человеческих отношений.

Поздравляю любимый РГАТУ с этим замечательным праздником – 70-летием со дня образования! Знания, полученные в университете, являются великолепной стартовой площадкой для построения дальнейшей карьеры в любой сфере деятельности! Желаю всему коллективу университета здоровья, счастья, благополучия, новых открытий, смелых проектов и свершения творческих замыслов!

А сегодняшним студентам я хочу пожелать творческого поиска, любви к знаниям, умения дружить и ценить каждый прожитый день!

С праздником вас!

Глава муниципального образования, председатель Рязанской городской Думы
Ю. В. Рокотянская



**Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты
и выпускники федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Рязанский государственный агротехнологический университет
имени П. А. Костычева»!**

От имени членов Попечительского совета и от себя лично поздравляю вас с 70-летием со дня основания университета!

Для агропромышленного комплекса РФ сегодня главная задача – кадры. Новые технологии требуют соответствующих знаний. В университете ведется подготовка по всем необходимым для АПК и других отраслей экономики региона направлениям подготовки и специальностям высшего образования и среднего профессионального образования.

Материально-техническая база университета достаточна для реализации образовательных программ на современном уровне, обеспечения всех необходимых условий для организации образовательной и научно-исследовательской деятельности.

Эффективное взаимодействие с представителями организаций, заинтересованных в развитии аграрного образования, позволяет реализовывать практико-ориентированное обучение. Более 700 предприятий принимают студентов для прохождения практик. Ежегодно студенческие специализированные отряды направляются на работу в организации АПК.

Сегодня университет входит в число лидирующих аграрных вузов страны, является крупным учебно-научно-производственным центром, кузницей квалифицированных кадров для Рязанской области.

В его стенах прошли обучение более сорока тысяч специалистов различного профиля, многие из выпускников внесли значительный вклад в развитие отечественной сельскохозяйственной науки.

В этот замечательный день от всей души желаю крепкого здоровья, счастья, благополучия, новых творческих свершений и дальнейших успехов в многогранной деятельности по подготовке высококвалифицированных и востребованных специалистов.

*Председатель Попечительского совета ФГБОУ ВО РГАТУ,
глава администрации Александров-Невского муниципального района
В.Ф. Оводков*



Уважаемый Николай Владимирович!

От имени Рязанского регионального объединения работодателей «Агропромышленный союз» сердечно поздравляем Вас, профессорско-преподавательский состав, всех сотрудников, студентов и выпускников с 70-летием университета.

Созданный в суровое послевоенное время, в исключительно трудных условиях университет начал подготовку высококвалифицированных кадров для сельского хозяйства. Ваш вклад в укрепление экономики региона, в развитие аграрной науки трудно переоценить.

Университет занимает достойное место среди высших аграрных учебных заведений страны. Высокий уровень подготовки специалистов, достижения в науке и технологии, умение работать на перспективу позволяют университету быть сегодня широко известным в России.

Помимо подготовки специалистов здесь проводится глубокая, многогранная научно-исследовательская работа.

Университет дал Рязанской области не только высококвалифицированных специалистов, но и плеяду государственных деятелей, политиков, ученых.

В год 70-летнего юбилея искренне желаем руководству, ученым, студентам и всему коллективу университета новых творческих успехов в образовании специалистов, расширении связей с ведущими университетами в нашей стране и за рубежом, в выполнении научно-исследовательских работ, обогащающих нашу родину.

В этот праздничный день желаем Вам и всему коллективу сохранять высокую динамику развития, хороший научный и творческий потенциал, продолжать славные традиции университета.

*Депутат Рязанской
областной Думы
Г. С. Свид*



Уважаемые коллеги, студенты и выпускники! Дорогие друзья нашего университета!

Рязанскому государственному агротехнологическому университету имени П. А. Костычева исполняется 70 лет. Его основание в 1949 году было продиктовано острой нехваткой аграрных кадров в послевоенный период. На пути становления и развития вуз бережно сохранил и приумножил свои богатые традиции. За годы своего существования университет подготовил десятки тысяч специалистов с высшим образованием по таким важным специальностям и направлениям, как агроинженерия, агрономия, ветеринария, зоотехния, строительство, транспорт, экономика, а также специалистов среднего звена. Вуз внёс огромный вклад в совершенствование системы подготовки кадров, формирование интеллектуального потенциала региона. Многие выпускники стали крупными руководителями и ведущими специалистами в научных, производственных и политических сферах.

Отмечая свой юбилей, Рязанский государственный агротехнологический университет вправе гордиться высокими результатами. Университет сегодня – это сочетание традиций и инноваций в области аграрного образования. Вуз представляет собой учебно-научный комплекс, включающий 6 факультетов, 24 кафедры, базовые кафедры на предприятиях.

Постоянное наращивание образовательного потенциала за счет открытия новых факультетов, направлений подготовки и специальностей, внедрения в учебный процесс новейших достижений отечественной и зарубежной науки, передовых технологий аграрной отрасли позволяет качественно реализовывать в университете систему непрерывного образования «обучение через всю жизнь», включающего программы среднего профессионального, высшего и дополнительного образования.

Обновление и совершенствование материально-технической базы университета значительно расширяет возможности для удовлетворения самых разнообразных образовательных потребностей молодежи, их личностного развития, формирования исследовательских и креативных способностей каждого студента. Все это обеспечивает качественную подготовку высокопрофессиональных специалистов, востребованных на современном рынке труда, способных к освоению новых видов техники и внедрению инновационных технологий.

В РГАТУ большое внимание уделяется развитию социальной инфраструктуры, способствующей духовно-нравственному и физическому развитию студентов и преподавателей. Многочисленные секции и кружки студенческого Дворца культуры, секции спортивного клуба, научные кружки факультетов, культурно-досуговые мероприятия способствуют раскрытию и развитию талантов, расширению кругозора и сферы интересов студентов, проявлению их научно-исследовательских, спортивных и творческих способностей, приобретению ими практического опыта, необходимого для последующей профессиональной деятельности. Целенаправленно проводимая работа в данном направлении позволяет выпускникам университета становиться разносторонне развитыми и компетентными профессионалами, которые еще во время учебы занимают лидирующие места в многочисленных студенческих соревнованиях и конкурсах.

Университет славится своими научными и педагогическими школами, получившими признание не только в России, но и за рубежом. Профессорско-преподавательский состав вуза тесно взаимодействует с ведущими научно-исследовательскими учреждениями нашей страны и зарубежья, успешно развивает научные и образовательные контакты с Венгрией, Хорватией, ЮАР, Белоруссией, странами Азиатского региона, в ходе которых реализуются совместные программы и научные исследования, преподаватели и студенты выезжают за рубеж на стажировки и практику.

Научно-технические разработки и инновационные технологии, разработанные в университете, успешно апробируются в условиях реального аграрного производства и вызывают заслуженный интерес и одобрение у сельхозтоваропроизводителей, что подтверждается многочисленными наградами, полученными нашими студентами, аспирантами и учеными на всероссийских и международных выставках, ярмарках, конкурсах, олимпиадах и конференциях.

Верность традициям, качество образования и умение работать на перспективу позволяют университету оставаться одним из ведущих учебных заведений аграрного сектора в нашей стране.

Выражаю уверенность в том, что коллектив нашего вуза будет и впредь вносить достойный вклад в дело развития российского образования и науки, подготовку высококвалифицированных кадров на благо нашего Отечества.

С юбилеем!

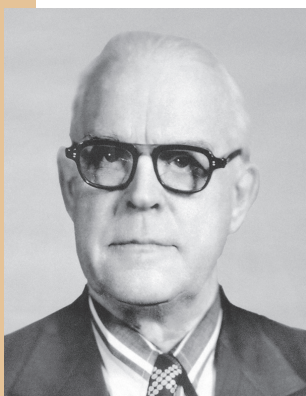
Ректор ФГБОУ ВО РГАТУ
Н. В. Бышов

Ректоры университета



Дмитрий Николаевич Дубовой

С 1949 по 1961 гг. 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 гг. 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 гг. 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 гг. 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».



**Туников
Геннадий
Михайлович** –

заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, действительный член нескольких академий. Кавалер орденов «За заслуги перед Отечеством III степени», «За заслуги перед Отечеством IV степени», ордена Петра Великого II степени «За выдающиеся заслуги и большой личный вклад в развитие и укрепление государства Российского». Лауреат премии Правительства РФ в области образования, золотой медали «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России», медали «Ветеран труда» и других наград министерств и ведомств Российской Федерации. Почетный гражданин Рязанской области. Автор более 300 научных работ, в том числе 8 учебников, 15 учебных пособий, 15 рекомендаций, 13 патентов. Подготовил 9 докторов и 21 кандидата наук.

Геннадий Михайлович Туников

С 1986 по 2010 гг. ректор Рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. Костычева.

За 24 года работы ректором накопил большой опыт работы с коллективом вуза, а это в общей сложности более девяти тысяч человек.

За этот период сделано было немало. Значительно укреплена материальная база университета: сданы в эксплуатацию 4 жилых дома, около 200 семей получили бесплатные квартиры, 150 семей – с частичной оплатой. Построены учебный корпус, библиотека, спортивный корпус, стадион и еще 8 капитальных объектов, разбит прекрасный сквер. Студенты и аспиранты полностью обеспечены учебными площадями, местами в общежитиях, учебной и научной литературой. Благодаря Г. М. Туникову сейчас университет представляет собой крупное учебно-научное объединение, занимает лидирующие позиции в аграрном образовании.

Университет четыре раза успешно проходил аттестацию и аккредитацию, дважды повышал свой статус. За годы работы Г. М. Туниковым подписано более 21 тысячи дипломов выпускникам и более 90 дипломов кандидатам наук.

С 2010 г. по настоящее время – Советник при ректорате Рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. Костычева.

Г. М. Туников:

«Проходит время, меняются поколения и условия их работы. Не меняется только главная задача вуза – готовить высокопрофессиональных специалистов, способных в современных условиях применять свои знания на практике, для того чтобы сельское хозяйство было рентабельным. Второй главной задачей является: сформировать специалиста как настоящего гражданина своей страны, патриота, душой болеющего за результаты глобальных перемен в сельском хозяйстве.

На смену нашему поколению, рожденному и работавшему в советское время, пришли прагматичные и целеустремленные молодые люди, знающие свои устремления и возможности.

Основная цель в деятельности профессорско-преподавательского состава университета: быть самим на высоте профессиональных знаний, прививать студентам высокие моральные устои, быть способным передать свой опыт и знания студентам. Всегда коллектив вуза на это ориентировался и – достигал определенных успехов. Так было, и в дальнейшем так и будет».



БЫШОВ
Николай
Владимирович –

доктор технических наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, Почетный работник агропромышленного комплекса России; награжден медалью «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения»; золотой медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России»; памятным знаком Губернатора Рязанской области «Благодарность от Земли Рязанской»; Знаком Губернатора Рязанской области «За усердие», Почетным знаком «За достижение в области качества», Почетным знаком «За заслуги перед городом Рязанью». За добросовестный многолетний труд удостоен множества благодарностей и почетных грамот, среди которых Благодарность Министерства сельского хозяйства РФ, Комитета Государственной Думы по образованию и науке, Почетная грамота Министерства сельского хозяйства РФ, Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Диплом Общественной палаты Российской Федерации, Победитель конкурса преподавателей вузов РФ «Золотые Имена Высшей Школы».

Николай Владимирович Бышов

С 2010 г. ректор Рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. Костычева.

Работая в вузе, прошел все ступени от студента до ректора университета, сформировавшись в умелого руководителя и высококвалифицированного специалиста. Возглавляя университет, уделяет большое внимание развитию вуза, внося весомый вклад в оптимизацию и совершенствование учебного процесса. Под его руководством университет получил бессрочную лицензию, в 2011 и в 2016 годах успешно прошел государственную аккредитацию, совершенствуя систему непрерывного профессионального образования, приступил к реализации программ среднего профессионального образования.

По результатам деятельности университет входит в число лидирующих отраслевых образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации.

По его инициативе для решения жилищного вопроса сотрудников и закрепления кадрового потенциала вуза согласно 161-ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства» в 2016 году построен 105-квартирный жилой дом для семей преподавателей и молодых ученых вуза.

Как руководитель вуза Николай Владимирович Бышов уделяет особое внимание проблемам развития человеческого потенциала, работающего на АПК и устойчивое развитие сельских территорий. Развивая международные отношения с зарубежными образовательными и научными организациями, способствует экспорту образовательных услуг.

Под руководством Н. В. Бышова налажено долгосрочное стратегическое партнерство университета и работодателей на основе комплексной интеграции образования и бизнеса. Тесное взаимодействие с крупными аграрными холдингами и крупными производителями техники и оборудования позволяет совершенствовать материально-техническую базу вуза.

Николай Владимирович занимает активную жизненную позицию и вносит значительный вклад в динамичное функционирование агропромышленного комплекса региона. Руководимый им коллектив осуществляет плодотворное научное обеспечение эффективного ведения сельскохозяйственного производства.

Н. В. Бышов является крупным ученым в области механизации сельского хозяйства. Под его научным руководством подготовлено 7 кандидатов и 3 доктора технических наук. Имеет более 400 опубликованных научных и учебно-методических работ, в том числе 126 авторских свидетельств и патентов на изобретение и полезные модели, 30 учебно-методических пособий с грифом УМО и 17 монографий.



Университет является лауреатом конкурсов и обладателем наград

- Золотая медаль европейского качества «100 лучших вузов России»(2005 г.)
- Медаль «Монако» за динамизм и прогресс в категории «Инновации и экология» (2005 г.)
- Победитель VIII Всероссийского конкурса «1000 лучших предприятий и организаций России» (2007 г.)
- Диплом «Золотой сертификат качества» (2007 г.)
- Диплом «Награды тысячелетия» (2010 г.)
- Диплом «Лучшие учебные центры Российской Федерации» (2010 г.)
- Медаль за разработку комплекса инновационных решений по адаптации сельскохозяйственной техники к работе в сложных погодных условиях «EXPORIORITY-2011» (2011 г.)
- Сертификат «Лучшие вузы ЦФО» (2012 г.)
- Диплом лауреата конкурса «100 лучших вузов и НИИ России» в номинации «Лучший профильный вуз» (2013 г.)
- Диплом лауреата конкурса «100 лучших вузов и НИИ России» в номинации «Лучший региональный вуз» (2013 г.)
- Диплом лауреата конкурса «100 лучших вузов и НИИ России» в номинации «Доверие Потребителей» (2013 г.)
- Диплом победителя конкурса «Лидер высоких технологий и инноваций города Рязани» (2013 г.)
- Победитель конкурса «Деловые итоги года-2013» (2013 г.)
- Диплом за разработку комплекса инновационных решений «EXPORIORITY -2013» (2013 г.)
- Почетная грамота Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов для агропромышленного комплекса и в связи с 65-летием со дня основания университета (2014 г.)
- Диплом за разработку концепции развития региональной системы мониторинга и управления эксплуатацией объектами транспорта и механизации сельского хозяйства с использованием платформы ГЛОНАСС и автоматической идентификации (2014 г.)
- Золотые, серебряные, бронзовые медали Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед» (2015-2019 гг.)
- Лауреат Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» (2016 г.)
- Победитель Всероссийского конкурса «100 лучших предприятий и организаций России» (2016 г.)
- Лауреат Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» (2017 г.)
- Диплом I степени конкурса «Лучшие предприятия и организации Рязанской области» (2015-2018 гг.)
- Диплом лауреата II Всероссийского конкурса «100 лучших вузов Российской Федерации-2018» (2018 г.)

Первый проректор



Борычев
Сергей Николаевич

С. Н. Борычев – доктор технических наук, профессор. В 1999 г. с отличием окончил 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. В 2015 г. с отличием окончил магистратуру по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент в Национальном исследовательском университете «Высшая школа экономики» г. Москва.

За период трудовой деятельности в вузе прошел все ступени от ассистента до первого проректора. По результатам исследований им опубликовано свыше 250 научных и учебно-методических работ, в том числе 68 авторских свидетельств и патентов на изобретения и полезные модели, 5 монографий, 13 учебно-методических пособий с грифом УМО вузов РФ. Имеет научные труды, индексируемые в российских (РИНЦ), международных (Web of Science, Scopus, Agris) информационных системах научного цитирования.

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.). Согласно решению Международного жюри салона «Архимед 2016» награжден бронзовой медалью, Президиумом РАН в 2016 г. присвоено звание «Профессор РАН», награжден знаком Губернатора Рязанской области «За усердие» (2017 г.).

Проректор по научной работе



Лазуткина
Лариса Николаевна

Л. Н. Лазуткина – доктор педагогических наук, доцент. В 1996 г. окончила 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 70 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 2010 года является членом диссертационного совета Д 215.005.05 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора или кандидата педагогических наук.

Награждена медалью «За трудовую доблесть», Благодарностью Министра сельского хозяйства Российской Федерации, Почетной грамотой Губернатора Рязанской области, Почетной грамотой министра сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области.

Проректор по развитию и качеству образовательного процесса



Шашкова
Ирина Геннадьевна

И. Г. Шашкова – доктор экономических наук, профессор. В 1987 году окончила Рязанский радиотехнический институт. В 1998 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук, в 2004 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности Экономика и управление народным хозяйством.

За период трудовой деятельности в вузе прошла все ступени от ассистента кафедры до проректора по развитию и качеству образовательного процесса. По результатам исследований опубликовано свыше 200 научных и учебно-методических работ.

Награждена: нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (2008 год); Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (2013 г.); знаком «В память 80-летия Рязанской области» (2017 год).

Проректор по воспитательной работе



Федоскина
Ирина Вадимовна

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

В 1979 г. окончила с отличием Рязанский сельскохозяйственный институт имени профессора 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

С. В. Корнилов – кандидат технических наук, доцент. 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 32 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.), Почетный работник агропромышленного комплекса России.

Группа советников и помощников при ректорате



**Виноградов
Дмитрий
Валериевич**

Советник при ректорате

Дмитрий Валериевич Виноградов – доктор биологических наук, профессор. С отличием окончил Рязанскую государственную сельскохозяйственную академию имени П. А. Костычева и Академию права и управления Федеральной службы исполнения наказаний России.

Член Общественного совета СНГ по экологическому образованию. Член двух диссертационных советов, член редколлегий 4-х научных журналов. Автор более 300 научных работ, в том числе 24 учебных пособий и учебников с грифом УМО РФ, 4 патентов. Подготовил 1 доктора и 6 кандидатов наук. Награды: Почетная грамота Министерства сельского хозяйства РФ, Благодарность Министерства сельского хозяйства РФ, знак «В память 80-летия Рязанской области», Диплом Губернатора Рязанской области «Премия молодым ученым и специалистам в области науки и инновации», Диплом Губернатора Рязанской области «Молодой ученый года», Премия «Молодой ученый года» имени И. П. Павлова и другие. В рамках полномочий осуществляет анализ информации о стратегии, проблемах развития образования. Координирует сотрудничество отечественных и зарубежных специалистов и организаций, опытно-производственную деятельность университета.



**Росихин
Василий
Георгиевич**

Советник при ректорате

Василий Георгиевич Росихин – подполковник запаса ФСБ России. Проходил службу в органах ФСБ России на оперативных и руководящих должностях в территориальных органах ФСБ, в том числе в районах Крайнего Севера. Награжден правительственными и ведомственными наградами, ветеран военной службы.

В. Г. Росихин осуществляет методическое руководство работой по обеспечению безопасности в университете и оказывает помощь структурным подразделениям в решении вопросов безопасности. Участвует в разработке и осуществлении мероприятий по обеспечению сохранности собственности университета, по борьбе с растратами и хищениями, несанкционированным доступом к конфиденциальной информации, осуществляет контроль за соблюдением законодательства о персональных данных преподавательского состава и обучающихся университета. Разрабатывает методику действий сотрудников и обучающихся в случае возникновения угрозы нарушения безопасности университета. В интересах безопасности и соблюдения законодательства Российской Федерации организует и поддерживает взаимодействие с правоохранительными органами.



**Язев
Сергей
Викторович**

Помощник ректора по производству

Сергей Викторович Язев служил в вооруженных силах Российской Федерации, в МВД УМВД России по Рязанской области. Окончил Рязанскую государственную сельскохозяйственную академию имени П. А. Костычева по специальностям «Механизация сельского хозяйства», «Экономика и управление на предприятии АПК». Участвовал в служебных командировках в Северо-Кавказский регион страны для выполнения служебных обязанностей, ветеран боевых действий. В период прохождения службы был награжден правительственными и ведомственными наградами.

В пределах предоставленных полномочий координирует работу учебно-научного инновационного центра «Агротехнопарк», деятельность опытной агротехнологической станции.



Павел Андреевич Костычев

Всю заботу своей души, все силы своего ума и знаний приложил он на то, чтобы указать русскому земледельцу путь спасения от тяжкой бедственности и неурожая, и великая заслуга его в этом перед русским народом.

Павел Андреевич Костычев родился 12 февраля 1845 года в Москве, в доме тамбовского помещика Петрова. Детство и юность Павла Андреевича Костычева прошли в деревне Карнаухово Шацкого уезда Тамбовской губернии (теперь Шацкий район Рязанской области), где в обстановке безысходной нужды крепостного крестьянина протекали детские годы Костычева.

Владелец поместья, заметив способного мальчика, который самостоятельно овладел грамотой, решил выучить его на приказчика. Однако планам помещика не суждено было осуществиться. Жаждающего знаний юношу ждет судьба куда более блистательная.

В двенадцать лет П. А. Костычев успешно сдает экзамены в Шацкое училище, принимается во второй класс, а к 15 годам заканчивает его с отличием, и перед ним открываются новые возможности: учеба в Московской земледельческой школе и в Петербургском земледельческом институте.

Вскоре бывший крепостной становится штатным преподавателем в Петербургском земледельческом институте, затем профессором, заведующим кафедрой земледелия. При кафедре почвоведения Павел Андреевич организует первую в России агрономическую лабораторию. Научные труды ученого посвящены изучению биологических основ почвообразования и способов повышения плодородия почв.

П. А. Костычеву принадлежит первенство в издании первого русского учебника «Почвоведение», а также многих оригинальных учебных пособий и научно-популярных руководств по сельскому хозяйству.

В 1894 году высочайшим приказом императора Александра III на должность директора Департамента земледелия был назначен П. А. Костычев.

На этом посту Павел Андреевич организует сеть сельскохозяйственных опытных станций. Цель его благородна и идет от самого сердца – сделать все возможное для развития сельскохозяйственного образования и сельского хозяйства России.

Павел Андреевич Костычев занимал особое, выдающееся положение среди почвоведов. Опытный химик (как теоретик, так и практик), он был в то же время микробиологом, геоботаником и агрономом. Ни одна отрасль естествознания и сельского хозяйства, соприкасающаяся с почвоведением, не была чужда ему...

Богатая эрудиция Павла Андреевича и целый ряд самостоятельных исследований создали ему громкую, почетную и авторитетную известность как в России, так и за границей. Имя Костычева как ученого – это одно из тех имен, за которыми – в историческом развитии научных дисциплин – закрепляется прочная и благодарная память.

«Особенности обработки почвы на нашем юго-востоке обуславливаются двумя причинами (климатом и почвой), на которые прежде не обращали внимания, и потому западноевропейские приемы обработки почвы применялись у нас неудачно. Когда же обратили внимание на наш климат и почву, то увидели, что особенности обработки почвы у нас должны быть не таковы, как на западе»

Павел Андреевич Костычев



Вуз – институт, академия, университет

Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева – один из лидеров подготовки сельскохозяйственных и научных кадров, научно-технологического обеспечения АПК Рязанской области. 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 военных испытаний, нуждалась в срочном восстановлении. Сельское хозяйство было в упадке. Для его восстановления нужны были средства, техника, но более всего были необходимы образованные, квалифицированные агрономы, зоотехники, механизаторы и многие другие специалисты, обладающие прочной базой знаний. 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 ин-

ститута. 30 мая 1949 г. Рязанскому сельскохозяйственному институту было присвоено имя Павла Андреевича Костычева.

Открытие сельскохозяйственного института стало важнейшим событием для города и области – повысился в общественном мнении авторитет города, а сельское хозяйство получило научную базу для подготовки квалифицированных специалистов.

Институт разместился в старинном здании бывшей первой мужской гимназии, построенной в 80-е – 90-е 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 обессиленную страну.

1 сентября 1949 г. 224 студента 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.

С началом занятий возник насущный вопрос: где студентам проходить учебную практику? В первые годы это было большой проблемой. Только в 1958 г. институт получил в свое владение расположенный в 20 километрах от города совхоз «Стенькино», ставший впоследствии учебно-испытательным центром института. Располагая 2687 гектарами земли, имея в наличии 9 тракторов и 3 комбайна, совхоз «Стенькино» выращивал зерновые культуры, содержал 160 коров и 100 свиноматок. Удой молока от одной фуражной коровы составлял 2382 кг, средняя урожайность зерновых культур – 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 вуза стало обеспечение иногородних студентов жильем. Очень скоро эта важная проблема была решена. В 1957 году на улице Дзержинского было введено в эксплуатацию первое студенческое общежитие. Теперь их насчитывается семь.

Перед университетом всегда стояла и стоит важнейшая задача – формирование условий для подготовки кадров новой формации, которые отвечают требованиям современного аграрного производ-

ства. Поэтому в 1995 году за заслуги в подготовке кадров и большой вклад профессорско-преподавательского состава в науку и производство сельскохозяйственному институту был присвоен статус академии, а в 2007 году – статус университета.

70 лет истории... Годы упорного труда, кардинальных перемен и уникальных открытий. От простых и незатейливых методов работы с землей и животными до высокотехнологичных разработок и научных внедрений в сельскохозяйственное производство. Но сколько бы лет ни прошло, впереди всегда больше. И сколько еще предстоит сделать! Меняется страна, задавая новые ориентиры, и вуз меняется в ответ на эти перемены. И перемены эти в Рязанском агротехнологическом университете всегда были и будут – к лучшему! Одно неизменно: традиции и качество обучения. Их создавали, растили и развивали все эти годы, чтобы с гордостью осознать: Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева – это сильный и успешный вуз с уникальной историей и огромными перспективами.





Образование для жизни и карьеры

С 1949 года университет готовит специалистов для различных отраслей экономики страны, но в первую очередь – для агропромышленного комплекса. За 70 лет своей деятельности в университете подготовлено более 42 тысяч специалистов – агрономов, зооинженеров, экономистов, бухгалтеров, инженеров, технологов, ветеринарных врачей, экологов и др.

За достигнутые успехи в 1995 году институту был присвоен статус академии, а в 2007 году – статус университета.

Качество образования в университете подтверждается различными мониторингами. Ежегодный мониторинг деятельности государственных образовательных учреждений в целях оценки эффективности их работы, проводимый Министерством образования и науки РФ, показывает эффективность работы вуза и высокое качество подготовки специалистов. По результатам деятельности университет входит в число 15 лидирующих отраслевых образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации.

По результатам Рейтинга востребованности вузов в РФ в 2018 году наш университет занимает 13 место среди сельскохозяйственных вузов. Востребованность подготовленных в ФГБОУ ВО РГАТУ специалистов на рынке труда составляет 97,1 %.

Университет прошел ресертификацию системы менеджмента качества и получил сертификат соответствия, удостоверяющий, что СМК университета применительно к образовательной, научной и инновационной деятельности в сфере высшего образования соответствует требованиям международного стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Структура подготовки кадров за последние годы существенно изменилась. Завершен переход на многоуровневую подготовку, что значительно изменило качественный состав выпускников университета, сделало более дифференцированной их подготовку.

Профессиональные компетенции выпускников формируются на основе профессиональных стандартов, анализа требований к компетенциям, которые предъявляются к выпускникам на рынке



труда, что требует более активного участия работодателей в учебном процессе.

В настоящее время в университете действует 6 факультетов, 23 кафедры. В рамках развития интеграционных процессов образования, науки и производства на лучших предприятиях региона открыты 7 базовых кафедр.

Общий контингент студентов составляет более пяти тысяч человек.

Обучение ведется как по программам высшего образования, так и по программам среднего профессионального образования, две из которых входят в ТОП-50 наиболее востребованных специальностей и профессий. По 7 направлениям подготовки высшего образования студенты обучаются по программам прикладного бакалавриата. Осуществляя стратегию образования «Обучение – через всю жизнь», в университете реализуются программы дополнительного профессионального образования – программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации.

Особое место в подготовке кадров для АПК региона занимает целевой прием, который ведется с 1992 года.

В университете реализуется проект «Агрошкола», создано 12 профильных классов в общеобразовательных школах, из них 2 – школьные лесничества на территории Рязанской области.

Современная материально-техническая база – основа качественного образования. В университете этому уделяется большое внимание. Постоянно обновляется оборудование, техника, приборы и др.

Тесное взаимодействие с крупными аграрными холдингами позволяет совершенствовать материально-техническую базу вуза: ООО «Вакинское Агро» оборудовало компьютерный класс с доступом в режиме on-line на свою роботизированную ферму, фирмы «Ростсельмаш», «Агромаш», DeLaval, LELY, «Гомсельмаш», Петербургский тракторный завод оборудовали учебные классы. Кабинет акушерства и гинекологии оборудован совместно с компанией «Молочная генетика», а ЗАО «Кантри» предоставило для обучения аппарат УЗИ. При поддержке Министерства природопользования Рязанской области оборудован ин-

формационно-аналитический центр «Рязанский лес».

Для постоянного взаимодействия с предприятиями АПК, оперативного решения вопросов организации практик, учебных занятий, укрепления материально-технической базы в 2016 году был создан и эффективно работает Попечительский совет. Члены совета участвуют в различных мероприятиях, в том числе в проведении общественно-профессиональной аккредитации образовательных программ бакалавриата и в учреждении именных стипендий обучающимся. При значительной финансовой поддержке членов Попечительского совета построен учебный доильный зал.

Особое место при подготовке специалистов занимают практики, в том числе производственные. Для реализации девиза университета: «В будущую специальность через рабочую профессию!» наши студенты ежегодно проводят третий (трудо-вой) семестр на полях, фермах, сервисных предприятиях, перерабатывающих заводах региона. Это позволяет им не только получить практические навыки работы, но и определиться с местом будущего трудоустройства.

Получение качественного образования невозможно без научной деятельности. С 1 курса студенты активно участвуют в научной жизни университета. Научные достижения регулярно демонстрируются на всероссийских и международных выставках и ярмарках. Результат научной работы – патенты, дипломы, медали различных выставок, конкурсов.

Здоровый образ жизни, патриотическое воспитание, волонтерское движение – это важные составляющие подготовки кадров. Ежегодно в вузе проводится до 1000 мероприятий, связанных с воспитательной и спортивно-массовой работой как федерального, так и регионального уровня.

Министерство сельского хозяйства России и аграрные вузы делают общее дело – обеспечивают продовольственную безопасность страны. Все наши усилия направлены на подготовку высококлассных специалистов, способных решать поставленные перед ними задачи, трудиться на благо Рязанской области и России, своим трудом обеспечивать процветание нашей страны.

**Рейтинг вузов
Минсельхоза РФ**

ТОП-15 отраслевых образовательных организаций высшего образования в России

**Третий Национальный рейтинг
востребованности вузов в РФ**

13 место среди 57 сельскохозяйственных и лесотехнических вузов

**Мониторинг качества подготовки
кадров (программы СПО)
Министерства образования и науки РФ**

Лидер среди образовательных организаций СПО региона

**Мониторинг эффективности деятельности
образовательных организаций высшего образования
Министерства образования и науки РФ**

**Ресертификация системы
менеджмента качества
ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

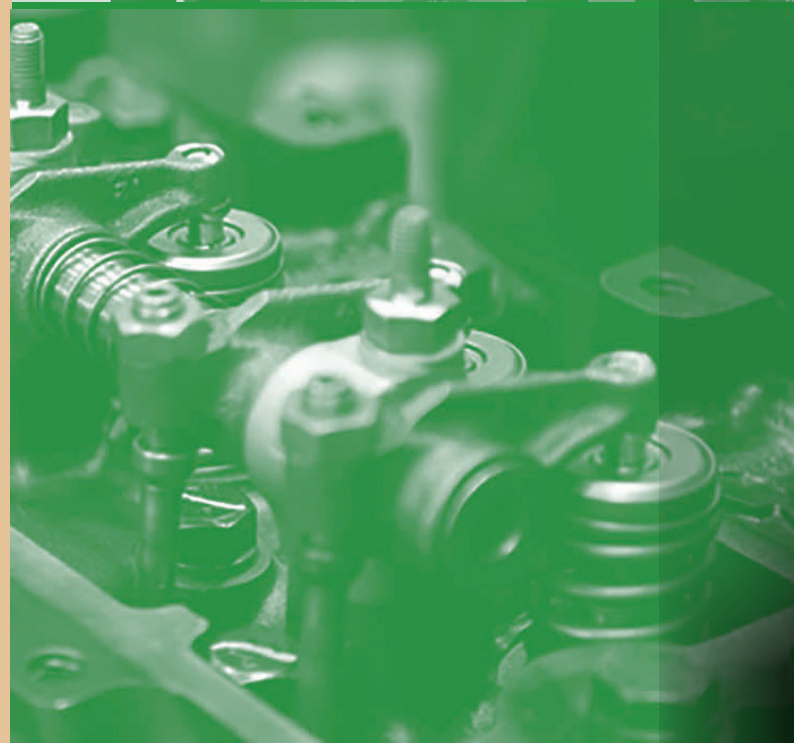
Автомобильный факультет

Кафедра автотракторной техники и теплоэнергетики

Кафедра организации транспортных процессов и безопасности жизнедеятельности

Кафедра строительства инженерных сооружений и механики

Кафедра технической эксплуатации транспорта







Автодорожный факультет

Георгий Константинович Ремболович – декан автодорожного факультета, доктор технических наук, доцент. В 2002 году окончил Рязанскую государственную сельскохозяйственную академию имени профессора П. А. Костычева по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Резкое увеличение уровня автомобилизации страны в середине девяностых годов прошлого века привело к возникновению проблемы нехватки квалифицированных кадров в автотранспортной отрасли. Остро встал вопрос о широкой подготовке инженеров-транспортников и в Рязанской области.

В 1995 году Ученым советом Рязанской государственной сельскохозяйственной академии при поддержке администрации региона было принято решение об открытии на инженерном факультете специальности автомобильного профиля, в рамках которой предполагалось готовить специалистов для транспортной отрасли Рязани и области. Благодаря методической и организационной помощи Московского автодорожного института (технического университета МАДИ) была получена лицензия на подготовку специалистов высшей квалификации, и в 1996 году проведен первый набор для подготовки инженеров транспорта по одной специальности: «Автомобили и автомобильное хозяйство».

Время диктовало необходимость расширения спектра профильности транспортного образования в регионе. Кроме специалистов для автотранспортных предприятий, в регионе требовались профессионалы для быстро развивающейся сферы услуг в области технического сервиса машин, для растущих логистических компаний и торговых сетей, для дорожной и коммунальной отраслей. В период с 2001 по 2006 годы при непосредственном участии декана инженерного факультета Николая Владимировича Бышова и его заместителя Евге-

ния Васильевича Лунина была начата подготовка студентов по целому ряду специальностей: «Автомобили и автомобильное хозяйство»; «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования»; «Организация перевозок и управления на транспорте»; «Автомобильные дороги и аэродромы»; «Организация и безопасность движения»; «Городское строительство и хозяйство». Была организована подготовка специалистов как по очной, так и по заочной формам обучения, что в полной мере отвечало потребностям региона и позволило готовить специалистов не только для Рязани и области, но и для всего Центрального округа России, а также выйти на международный уровень. В 2006 году было принято решение о выделении специальностей транспортного профиля в самостоятельное структурное подразделение – автодорожный факультет.

Автодорожный факультет был организован в сентябре 2006 года, и его создание было связано с необходимостью подготовки высококвалифицированных инженерных кадров автомобильного профиля. Первым деканом факультета стал кандидат технических наук, доцент, почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации Е. В. Лунин – выпускник факультета механизации сельского хозяйства Рязанского государственного сельскохозяйственного института им. П. А. Костычева. Выбор такой кандидатуры был очевиден, поскольку именно Евгений Васильевич стоял у истоков подготовки специалистов транспортного профиля на факультете механизации сельского хозяйства, был

заместителем декана этого факультета, курировавшим автомобильные специальности. Евгений Васильевич пользовался безусловным уважением сотрудников, был непререкаемым авторитетом среди студентов, и в то же время являлся добрым и отзывчивым человеком, неисправимым оптимистом. Он бессменно был деканом со дня основания автодорожного факультета и вплоть до дня своей безвременной кончины 21 июля 2018 года.

В настоящее время факультет возглавляет доктор технических наук, доцент Георгий Константинович Рембалович, выпускник одной из транспортных специальностей вуза.

На сегодняшний день автодорожный факультет является одним из крупнейших в университете: на дневной форме обучения учатся более 400 студентов, свыше 700 – на заочной форме обучения. На факультете работают 10 профессоров, докторов технических наук; 21 к.т.н., доцент; 11 старших преподавателей.

В учебном процессе преподаватели используют современные технологии обучения. Учебные аудитории 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. Обу-

чение ведется по новым программам, отвечающим требованиям современной науки и техники. Студенты в процессе обучения имеют возможность пользоваться актуальной литературой по различным областям знаний, изучать печатные, электронные и сетевые СМИ. Имеется электронная библиотека и доступ в федеральные электронные библиотечные системы.

Все учебно-практические занятия проводятся в специализированных лабораториях. Это лаборатории, предназначенные для изучения конструкции, принципа работы и теоретических основ автомобилей и двигателей, систем управления ими, для получения умений и освоения практических навыков в области технического обслуживания и ремонта машин, испытания техники и её агрегатов, сварки, металлообработки и многого другого.

Преподаватели факультета участвуют в региональных, национальных и международных семинарах и конференциях, стажироваются и проходят повышение квалификации на производстве, в различных вузах и НИИ России и за рубежом.

На базе автодорожного факультета РГАТУ проводятся различные мероприятия Федерального учебно-методического объединения (УМО) по транспортному образованию. На совещании, проведенном в 2017 году в РГАТУ, присутствовали члены Президиума Совета УМО, члены УМО и представители более 70 вузов России, занима-



Коллектив деканата автодорожного факультета (слева направо): диспетчер Т. С. Морозова, зам. декана по практикам Н. В. Аникин, зам. декана по учебной работе О. О. Максименко, декан Г. К. Рембалович, диспетчер А. С. Астахова, зам. декана по научной и инновационной работе В. В. Терентьев



Основатель и первый декан автодорожного факультета
Е. В. Лунин



Торжественное открытие специализированного класса
«Кировец» Петербургского тракторного завода и его
официального дилера «Старожиловоагроснаб»

ющихся подготовкой кадров в сфере транспорта и дорожной отрасли. Рассматривались принципиальные вопросы и были приняты стратегические решения в области подготовки студентов по укрупненной группе специальностей (УГС) 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Для повышения эффективности подготовки высококвалифицированных специалистов преподавателями факультета издано свыше 25 учебных пособий, получивших гриф УМО. Проведение учебных занятий ведущими преподавателями факультета осуществляется с применением современных образовательных технологий.

В состав факультета входят кафедры: «Авто-тракторная техника и теплоэнергетика», «Организация транспортных процессов и безопасность жизнедеятельности», «Техническая эксплуатация транспорта», «Строительство инженерных сооружений и механика». Имеются базовые кафедры на производстве. При факультете организованы музей автомобильной техники и автосервисный центр.

Факультет имеет налаженные связи с Министерством транспорта и автомобильных дорог Рязанской области, Управлением транспорта администрации города Рязани, ведущими российскими и зарубежными научно-исследовательскими



Бойцы студенческого специализированного отряда
автодорожного факультета

Музей автомобильной техники



Смотрителем музея является Александр Игоревич Ушанев.

Он в 2012 году окончил Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева по специальности «Строительство автомобильных дорог и аэродромов» и в том же году поступил в очную аспирантуру. С 2017 года и по настоящее время работает в должности учебного мастера на кафедре технической эксплуатации транспорта ФГБОУ ВО РГАТУ.

Музей автомобильной техники учрежден администрацией ФГБОУ ВО РГАТУ в 2011 году и является структурным подразделением автодорожного факультета университета.

В настоящее время в коллекции музея 18 автомобилей: 14 легковых и 4 грузовых. Работниками музея и музейным активом ведется работа по пополнению музея новыми и сохранению имеющихся экспонатов.

В 2015 году при поддержке первого декана автодорожного факультета Евгения Васильевича Лунина и помощи студентов был восстановлен ГАЗ-51. Автомобиль установлен в качестве памятника перед учебным корпусом №2 РГАТУ. В течение последующих двух лет силами музейного актива и студентами старших курсов был восстановлен трактор, и в 2017 году открыт монумент, посвященный 60-летию первого механизированного отряда Рязанского сельскохозяйственного института, который принял участие в поднятии целинных земель в степях Казахстана.



Этот самый автомобиль установлен в нашей стране, при этом, образцы на протяжении всего периода существования (с 1948 по 1975 г.)

Техническая характеристика:

- Модельный индекс: ГАЗ-51
- Производитель: ГАЗ
- Производство: СССР
- Тип: легковой автомобиль
- Двигатель: бензиновый, карбюраторный
- Объем двигателя: 1,7 л
- Мощность: 35 л.с.
- Скорость: 100 км/ч
- Запас хода: 1000 км
- Максимальная нагрузка: 500 кг
- Грузоподъемность: 500 кг
- Средняя скорость: 60 км/ч
- Максимальная скорость: 100 км/ч
- Диагностика: механическая
- Средняя стоимость: 100 000 руб.
- Средняя стоимость: 100 000 руб.



Вручение почетной грамоты студентке автодорожного факультета Александре Акимовой (Мальгиной) за активное участие в общественной жизни университета



Лабораторную работу ведет доцент В. К. Киреев



А. В. Шемякин проводит заседание студенческого актива автодорожного факультета по вопросу исследования пассажиро- и транспортных потоков в г. Рязани



Профессор Г. К. Рембалович на занятии по кузовному ремонту

ми организациями и вузами, ведущими учебную и научную работу в автомобильной и дорожной отраслях.

Студенты направлений подготовки автодорожного факультета проходят производственную практику на базе профильных предприятий, с которыми заключены договоры о долгосрочном партнерстве. Сегодня это более 30 организаций, на базе двух из них созданы базовые кафедры. Студенты имеют возможность стажировок в ведущих вузах страны и за рубежом. Обязательным элементом подготовки выпускника является преддипломная практика на профильном предприятии, необходимая для «привязки» темы и содержания выпускной квалификационной работы студента к проблемам и условиям конкретного производства. Ежегодно на факультете защищается более

200 выпускных квалификационных работ бакалавров, дипломных проектов специалистов, магистерских диссертаций. До 15 % из них рекомендуются к внедрению в производство. Выпускные работы студентов участвуют в региональных и международных смотрах-конкурсах в рамках всероссийских студенческих олимпиад, становятся лауреатами в различных номинациях.

Особое внимание уделяется научной работе студентов. Студенческое научное общество включает в себя кружки, организованные на каждой кафедре. Ученые факультета проводят исследования как в рамках основных направлений научно-исследовательской работы университета, так и на грантовой и договорной основе.

Основными задачами автодорожного факультета 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 региона и страны в целом, повышение уровня профессиональной подготовки обучающихся, подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации.

Основой подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации на факультете является деятельность заместителя председателя диссертационного совета Д 220.057.03 при ФГБОУ ВО РГАТУ, члена экспертного совета Высшей аттестационной комиссии РФ, заведующего кафедрой технической эксплуатации транспорта, академика Российской академии транспорта д.т.н. профессора Ивана Алексеевича Успенского. Под руководством И. А. Успенского и его учеников за последние годы выполнено и защищено более 20 диссертаций, в том числе на соискание ученой степени доктора технических наук. Большой вклад в становление и подготовку научных кадров вносит профессорский состав факультета: доктора технических наук Сергей Николаевич Борычев, Николай Николаевич Колчин, Геннадий Дмитриевич Кокорев, Михаил Борисович Латышенко, Валентин Алексеевич Маркаров, Аркадий Анатольевич Симдянкин, Иван Борисович Тришкин, Александр Владимирович

Шемякин, Иван Александрович Юхин и другие. Многие из их учеников, кандидатов и докторов наук, успешно продолжают свою трудовую деятельность не только в нашем университете. Аспирантура, в которой ведут подготовку ведущие ученые автодорожного и инженерного факультетов РГАТУ, является своеобразной кузницей научно-педагогических кадров для технических направлений подготовки и профильных кафедр многих ведущих вузов региона и прилегающих областей.

На факультете большое внимание уделяют трудовому, правовому и эстетическому воспитанию молодёжи. Со студентами организуются Звёздные походы, тематические экскурсии, поездки на конференции, выставки, форумы различного уровня, проводятся беседы по различным тематикам общекультурного значения и благотворительные акции. Студенты активно принимают участие в концертах, 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 студенческом оздоровительном лагере «Ласково» и в санатории «Анапа». Спортсмены факультета входят в состав команд университета и занимают призовые места на всероссийских и региональных соревнованиях.



Наш девиз: «Традиции! Перспектива! Качество!»



Слева направо: доцент А. В. Ерохин, доцент Н. В. Дмитриев, профессор И. Б. Тришкин, старший лаборант А. С. Астахова, зав. кафедрой И. А. Юхин, доцент Н. В. Аникин, доцент О. О. Максименко, профессор Г. К. Рембалович, преподаватель факультета ДП и СПО А. С. Кочетков

Кафедра автотракторной техники и теплоэнергетики

Кафедра автотракторной техники и теплоэнергетики образована путем объединения двух кафедр «Автотракторные двигатели и теплотехника» и «Автомобили и тракторы» в 2014 году.

История двух кафедр начинается созданием кафедры «Тракторы и автомобили» в 1951 году на базе факультета механизации сельского хозяйства Рязанского государственного сельскохозяйственного института имени профессора П. А. Костычева. Кафедра находилась в здании корпуса по улице Ленина, где до революции размещался Губернский суд (сегодня Областной суд). Там, в полуподвале здания, находилось несколько изолированных друг от друга, необорудованных, похожих на казематы помещений, приспособленных под аудитории. Во дворе в небольшом помещении барачного типа была размещена лаборатория по испытанию двигателей. Во дворе стоял един-

ственный трактор «Универсал» марки У-2, а в дощатом сарае – грузовая автомашина – «полторка» марки ГАЗ-АА.

Заведовал кафедрой Владимир Федорович Коновалов. В 1954 году кафедра начала пополняться новым оборудованием и тракторами, которые получали из колхозов. В переоборудованном жилом помещении во дворе был установлен нагрузочный испытательный стенд, в капитально отремонтированном здании были оборудованы лаборатории, организованы студенческие кружки по изучению новой автотракторной техники.

Развитие кафедры продолжилось в 1971 году, когда факультет переехал в новое здание по улице Вишневой, 35. Кафедра получила новые лаборатории, в которых были размещены стенды и оборудование для выполнения лабораторных работ и практических занятий.



Профессор И. Б. Тришкин на практическом занятии по электрооборудованию автомобилей



Занятие на базовой кафедре «Техника транспорта и автосервис»

В разные годы руководили кафедрой доцент Исаак Ефимович Либеров, профессор Борис Алексеевич Улитовский – участники Великой Отечественной войны. Долгое время во главе кафедры стоял доцент Вячеслав Григорьевич Ильин.

После открытия автомобильных специальностей кафедра в 1996 году была разделена на две кафедры: «Автотракторные двигатели и теплотехника» и «Автомобили и тракторы», которые возглавляли, соответственно, доцент Николай Владимирович Дмитриев и доцент Евгений Васильевич Лунин.

В 2014-2018 гг. после повторного объединения, кафедру возглавлял Почетный работник

высшего профессионального образования доцент, к.т.н. Евгений Васильевич Лунин. Будучи членом Международной Ассоциации Автомобильного и Дорожного Образования, он внес большой вклад в становление, развитие и учебно-методическое обеспечение высшего автомобильного образования в Российской Федерации, регионе и университете. Именно при нем совместно со студентами, сотрудниками кафедры был восстановлен трактор и открыт монумент, посвященный 60-летию первого студенческого механизированного отряда, который работал на целине.

С 2018 года кафедру возглавил молодой и перспективный д.т.н., доцент по научной специ-



Доцент И. А. Юхин на лабораторных занятиях по технической эксплуатации автомобилей

альности 05.22.10 Эксплуатация автомобильного транспорта Иван Александрович Юхин, имеющий достаточный опыт производственной инженерной деятельности, научно-исследовательской и педагогической работы. Под его научным руководством успешно защитили выпускные квалификационные работы (дипломные проекты) более 120 студентов автодорожного факультета, 11 магистров, обучающихся по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) «Техническая эксплуатация транспорта», им подготовлено 3 кандидата технических наук.

В настоящее время на кафедре работают 3 профессора, доктора технических наук: Г. К. Ремболович, И. Б. Тришкин, И. А. Юхин и 5 доцентов, кандидатов технических наук: Н. В. Дмитриев, Н. В. Аникин, В. К. Киреев, А. В. Ерохин, О. О. Максименко, старший лаборант А. С. Астахова.

Учебные занятия преподаватели кафедры ведут по 7 направлениям подготовки (специальностям), по 42 дисциплинам на 3-х факультетах: автодорожном, инженерном и технологическом.

Для повышения эффективности подготовки высококвалифицированных бакалавров, специалистов и магистров преподавателями кафедры издано свыше 20 учебных пособий, получивших гриф УМО. Проведение учебных

занятий ведущими преподавателями кафедры осуществляется с применением современных информационных технологий, в лабораториях теплотехники, электрооборудования, испытания двигателей.

Приказом ректора в целях практической подготовки обучающихся по основным образовательным программам факультета при кафедре создана базовая кафедра «Техника транспорта и автосервис».

Базовая кафедра «Техника транспорта и автосервис» имеет специализированные лаборатории и классы:

- лаборатория испытания двигателей внутреннего сгорания;
- лаборатория испытания на беговых барабанах тракторов и автомобилей;
- лаборатория по устройству автомобилей и тракторов;
- лаборатория по устройству двигателей;
- лаборатория по системам питания;
- лаборатория по тормозным системам и рулевому управлению;
- лаборатория по электрооборудованию автотракторной техники;
- компьютерный класс с программным обеспечением по устройству, проектированию двигателей внутреннего сгорания автотракторной техники;



Лабораторную работу ведет доцент В. К. Киреев

- специализированный компьютерный класс по технической термодинамике и теории теплопередачи.

Многие лаборатории оборудованы мультимедийным оборудованием, что позволяет проводить занятия на высоком уровне с использованием лицензионных электронных плакатов.

Научно-исследовательскую работу сотрудники кафедры проводят по различным 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».

Активное участие в научной работе кафедры принимают студенты, которые ежегодно докладывают о результатах работы на студенческих конференциях. Разработки студенческого научного общества кафедры нашли свое воплощение в модернизированных системах и узлах автомобиля.

Научно-исследовательская работа на кафедре ведется с упором на использование альтернативных источников энергии по трем направлениям:

1. Применение газогенераторных установок при совместной работе с двигателями внутреннего сгорания.

Задачи направления: получение генераторного газа, его очистка и охлаждение. В рамках исследо-

ваний разрабатываются установки и устройства. Данное направление считается одним из основных направлений научной работы кафедры. Работу ведут аспиранты под руководством ведущих преподавателей.

2. Использование потенциальных возможностей сжиженного газа (пропан-бутана).

Актуальность тематики обоснована экологическим и экономическим аспектами.

При производстве бензина побочным продуктом крекинг - процесса является пропанобутановый сжиженный газ, обладающий потенциально высокими показателями. Разработки кафедры по данной тематике были оценены Американско-Российским Деловым союзом в виде присуждения диплома и золотой медали «Innovations for investments» за содействие развитию инновационной деятельности, техническому перевооружению производства, притоку инвестиций, объединению интересов представителей промышленного и финансового бизнеса.

3. Конвертация дизельных двигателей для условий работы на сжиженном газе.

Ведутся исследования 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.



Лекционное занятие в специализированном классе «Кировец» ведёт доцент О. О. Максименко



Слева направо: ст. лаборант Е. П. Синицина, доцент К. П. Андреев, доцент И. Н. Горячкина, зав. кафедрой А. В. Шемякин, доцент В. В. Терентьев, ст. преподаватель Т. В. Мелькумова, профессор М. Б. Латышенко, доцент Н. М. Латышенко

Кафедра организации транспортных процессов и безопасности жизнедеятельности

Кафедра организации транспортных процессов и безопасности жизнедеятельности образована 1 сентября 2015 года путем объединения двух кафедр: кафедры безопасности жизнедеятельности и кафедры организации автомобильных перевозок и безопасности дорожного движения. На кафедре работают 9 преподавателей, из которых 3 доктора технических наук и 5 кандидатов технических наук. Преемственность знаний и методик преподавания, а также уважение к традициям являются основой успешной работы кафедры.

Грамотная организация и управление кафедрой – залог эффективной работы. Руководство кафедрой осуществляет заведующий, доктор тех-

нических наук Шемякин Александр Владимирович. Параллельно с прямыми обязанностями по организации учебного процесса, своевременному обновлению учебного материала и методик подготовки специалистов большое внимание уделяется ведению научной деятельности в ключевых решениях современных, актуальных и значимых проблем Российской науки. За последние годы аспирантам кафедры удалось достичь больших результатов на поприще таких направлений, как энергоэффективность, энергосбережение, обслуживание и механизация в сельском хозяйстве, транспортное моделирование, а также инновационные технологии в области технического обеспечения в АПК.

Молодые ученые кафедры проявляют высокую активность и становятся победителями таких научных конкурсов, как «Молодой ученый года», «У.М.Н.И.К.», «Конкурс лучших научных проектов» и др., а также регулярно принимают участие в розыгрыше грантов, как на областном, так и на российском уровне.

Воспитательный процесс – то немногое, что отделяет хорошего преподавателя от лучшего. Постоянная работа кафедры всегда нацелена на высокую социальную и общественную активность. Сотрудники кафедры успешно совмещают аудиторное общение со студентами и выездные занятия на производстве, а также реализуют программы профориентации будущих абитуриентов, показывая своим примером, что обучение в университете – это достойная перспектива, залог успешной карьеры.

Основное направление научной и методической работы кафедры – это оптимизация транспортных потоков средних и крупных городов, создание интеллектуальных транспортных систем, оптимизация материальных потоков (логистика). Для этого разрабатываются методики и программы подготовки бакалавров и специалистов с постоянным контролем актуальности подаваемой информации. Несомненно, преподаватели кафедры держат руку на пульсе новых законопроектов и нормативных документов в области организации транспортных процессов и безопасности жизнедеятельности.

Научные школы кафедры проводят активную работу по подготовке к защите диссертационных работ. За последние 5 лет на кафедре были защищены одна диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук и три диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук. Молодые ученые стали продолжателями славных традиций университета, факультета и кафедры.

На сегодняшний день кафедра организации транспортных процессов и безопасности жизнедеятельности – это опытный коллектив преподавателей, который всегда с честью выполняет должностные обязанности и достигает высоких целей как в образовательной, так и в научной деятельности.



Д.т.н., доцент А. В. Шемякин проводит занятия со студентами 4 курса автодорожного факультета по дисциплине «Транспортная логистика»



Доцент В. В. Терентьев проводит практическое занятие по определению освещенности рабочих мест со студентами 2 курса технологического факультета



Студенты на исследовании пассажиропотока в г. Рязани



Слева направо: ст. преподаватель И. И. Кашеев, доцент С. Г. Малюгин, доцент О.П. Гаврилина, доцент Т. С. Ткач, преподаватель С. П. Соловьева, заведующий кафедрой С. Н. Борычев, ст. преподаватель А. С. Штучкина, ст. преподаватель Л. А. Маслова, доцент Г. Ф. Суздалева, доцент Н. А. Суворова, ст. преподаватель И. В. Шеремет, доцент Р. А. Чесноков

Кафедра строительства инженерных сооружений и механики

Кафедра строительства инженерных сооружений и механики создана путем слияния кафедры «Теоретическая и прикладная механика» инженерного факультета, образованной в 1963 году, и кафедры «Автомобильные дороги и гидравлика» автодорожного факультета, начавшей свою деятельность в 2001 году.

За годы существования университета по учебным дисциплинам кафедры прошли обучение более 12 тысяч студентов по очной и заочной формам обучения, из них строительное образование получили более 2,5 тысяч человек.

За последние пять лет профессорско-преподавательским составом кафедры разрабо-

таны и изданы более 200 учебных и методических пособий. Сотрудники кафедры регулярно публикуют результаты научно-исследовательской работы в ведущих научных журналах. По результатам научных исследований преподавателями кафедры было опубликовано в печати 98 работ, в том числе получено 37 патентов на изобретения и полезные модели.

С 2005 года на кафедре защитили 13 кандидатских диссертаций и одну докторскую диссертацию. На кафедре ведется научная работа по ряду актуальных направлений в сфере строительства, а также хранения сельскохозяйственной продукции.

Кафедра располагает специализированными лабораториями, производственную практику студенты проходят на строительных предприятиях Рязанского региона. Например, для проведения интерактивного занятия со студентами направления подготовки 08.03.01 Строительство, были приглашены представители компании ЗАО «Геостройизыскания» (г. Москва). Провели его заместитель директора Александр Алексеевич Чернявцев, специалист технической поддержки Василий Петрович Галахов и доцент кафедры строительства инженерных сооружений и механики Н. А. Суворова. В ходе занятия студентов познакомили с направлением деятельности компании, а также с существующими технологиями геопозиционирования. Василий Петрович очень подробно рассказал о современных электронных тахеометрах, их устройстве, особенностях, возможностях применения. Позднее, на практике, студенты второго и третьего курсов направления подготовки «Строительство» ознакомились с возможностями электронного тахеометра SOKKIASX106 и выполнили топографическую съемку учебного объекта. Студентам было продемонстрировано, как по полученным измерениям в САПР «Торосад» может быть создана картированная цифровая модель местности.

За время занятия студентам представилась возможность оценить преимущества работы современных геодезических приборов, а также систему комплексной обработки полученной информации в «Торосад», т.е. объектно-ориентированную систему автоматизированного проектирования, созданную специально для обработки результатов изысканий. Со студентами 4 курса выездное занятие прошло на территории завода «ТехноНиколь». На выездном занятии студенты получили возможность всестороннего изучения технологии производства.

Современная строительная отрасль предъявляет высокие требования к подготовке профессионалов. Именно поэтому кафедра строительства инженерных сооружений и механики уделяет серьезное внимание взаимодействию студентов, преподавателей и профильных высококвалифицированных специалистов. Это системная работа, позволяющая готовить профессионалов высшего уровня для строительной отрасли. Созданная на кафедре база позволяет студентам получать знания по ведению изыскательской и проектно-конструкторской документации, овладевать навыками технологической и управленческой работы, проводить экспериментальные исследования, уметь вести предпринимательскую деятельность, а аспирантам и преподавателям факультета – проводить научноисследовательскую работу.



Интерактивное занятие со студентами направления подготовки 08.03.01 Строительство проводили заместитель директора ЗАО «Геостройизыскания» А. А. Чернявцев, специалист технической поддержки В. П. Галахов и доцент кафедры строительства инженерных сооружений и механики Н. А. Суворова



Комплексное выездное учебное занятие со студентами 4 курса, обучающимися по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, прошло на территории завода «ТехноНиколь»



Занятие по сопромату проводит доцент кафедры Т. С. Ткач



Слева направо: доцент С. В. Колупаев, профессор И. А. Юхин, зав. кафедрой И. А. Успенский, профессор Г. Д. Кокорев, доцент А. С. Колотов, ст. лаборант О. В. Филюшин

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, Почетный работник агропромышленного комплекса Иван Алексеевич Успенский – заместитель председателя диссертационного совета ФГБОУ ВО РГА-ТУ, член диссертационного совета Мордовского государственного университета имени Н. П. Огарева, эксперт ВАК.

Кафедра технической эксплуатации транспорта специализируется на технической эксплуатации автомобилей на предприятиях автомобильного транспорта и автосервиса.

Преподаватели кафедры ведут занятия по 31 дисциплине на автодорожном факультете и в аспирантуре.

Учебная база кафедры включает в себя три учебные лаборатории, учебную мастерскую, современный компьютерный класс. Материально – техническое обеспечение позволяет преподавателям проводить все виды занятий на высоком методическом уровне.

На кафедре работает семь преподавателей с учеными степенями, среди которых известные в нашей стране ученые – доктора технических наук, профессора: Николай Николаевич Колчин, Геннадий Дмитриевич Кокорев, Аркадий Анатольевич Симдянкин, Иван Алексеевич Успенский, Иван Александрович Юхин. На кафедре также работают кандидаты технических наук, доценты: Антон

Сергеевич Колотов, Сергей Васильевич Колупаев.

Профессор Иван Алексеевич Успенский в 1977 году окончил Рязанский сельскохозяйственный институт имени профессора П. А. Костычева. В настоящее время является автором более 560 научных и учебно-методических работ, имеет 3 авторских свидетельства СССР на изобретение, 27 патентов Российской Федерации на изобретение, 11 свидетельств на полезную модель и 33 патента на полезную модель Российской Федерации, 2 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, 127 статей в журналах, рецензируемых ВАК; 8 статей в журналах, входящих в международную базу «Scopus», 1 статьи в журнале, входящем в международную базу Web of Science Core Collection и 19 статей из базы Web of Science RSCI. Им изданы и используются в учебном процессе 14 монографий и 12 учебных пособий с грифом УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов и 4 учебных пособия с рекомендательным грифом: «Допущено Федеральным УМО в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта. Под его руководством проводят научные исследования четыре аспиранта очной формы обучения, два соискателя и один докторант.

Профессор, доктор технических наук Николай Николаевич Колчин в 1949 году окончил Московский ордена Ленина Авиационный Институт имени Серго Орджоникидзе. Заслуженный деятель науки и техники РФ, является ведущим ученым страны в области сельскохозяйственного машиностроения, автор более 500 научных трудов, в том числе 10 монографий, академик Российской Академии транспорта.

Профессор, доктор технических наук Аркадий Анатольевич Симдянкин в 1984 году окончил Саратовский ордена Трудового Красного знамени государственный университет имени Н. Г. Чернышевского. В настоящее время является автором более 214 научных и научно-методических работ, в том числе 45 патентов РФ, 15 статей в журналах, входящих в международные базы «Scopus» и Web of Science Core Collection. Аркадий Анатольевич Симдянкин – член диссертационных советов Пензенской государственной сельскохозяйственной академии, Мордовского государственного университета им. Н. П. Огарева и ФГБОУ ВО РГАТУ, академик Академии военных наук. Под его руководством проводят научные исследования два аспиранта очной формы обучения.

Профессор кафедры, доктор технических наук Геннадий Дмитриевич Кокорев в 1977 году окон-

чил Рязанский радиотехнический институт. В настоящее время является автором более 190 научных и научно-методических работ, в том числе 9 монографий в соавторстве, 55 статей в журналах, рецензируемых ВАК, 7 изобретений, 6 патентов на полезную модель, двух свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ, 1 статьи в журнале, входящем в международную базу «Scopus»; двух учебных пособий с грифом УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов и 2 учебных пособий с рекомендательным грифом: «Допущено Федеральным УМО в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направления подготовки 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта; член диссертационного совета Д220.057.03 при ФГБОУ ВО РГАТУ. Под его руководством проводят научные исследования три аспиранта очной формы обучения.

Профессор кафедры, доктор технических наук Иван Александрович Юхин в 2009 окончил ФГОУ ВПО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева». Он является победителем конкурса на соискание грантов «Молодые новаторы аграрной России» в номинации «Агроинженерия», программы «Участник Молодежного Научно-Инновационного Конкурса» («У.М.Н.И.К.»), лауреатом всероссийского конкурса «Инженер года 2012» по версии «Инженерное искусство молодых» в номинации «Автоматизация и механизация сельского хозяйства», обладателем премии Губернатора Рязанской области молодым ученым и специалистам в области науки и инноваций и премии за 1 место в номинации «Молодой ученый года – 2014» имени академика И. П. Павлова среди молодых ученых и специалистов по направлению: физико-технические науки, автором более 170 научных и научно-методических трудов, в том числе 10 монографий, 70 статей в журналах, рецензируемых ВАК, 31 патента РФ; 3 статей в журналах, входящих в международную базу «Scopus»; ученым секретарем диссертационного совета Д220.057.03 при ФГБОУ ВО РГАТУ.

Доцент кафедры, кандидат технических наук Антон Сергеевич Колотов в 2011 году окончил ФГОУ ВПО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева». Он является председателем учебно-методической комиссии по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, а также куратором группы АО3221 направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, автором 9 статей в журналах, рецензируемых ВАК.

Доцент кафедры, кандидат технических наук Сергей Васильевич Колупаев в 2006 году окончил ФГОУ ВПО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева». Он является секретарём учёного совета автодорожного факультета, а также куратором группы АО3111 направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, автором более 35 научных и научно-методических трудов, в том числе 15 статей в журналах, рецензируемых ВАК, 2 патентов РФ, 4 коллективных монографий и 2 учебных пособий с рекомендательным грифом «Допущено УМО вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов».

Сотрудники кафедры принимают активное участие в научно-исследовательских работах университета, в том числе по темам:

- 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 её технической эксплуатации;
- совершенствование транспортной инфраструктуры при реализации проектов пространственного развития города Рязани и Рязанской области;
- совершенствование технологий, разработка и повышение надежности технических средств

уборки, транспортирования и хранения картофеля в условиях сельскохозяйственных предприятий Рязанской области;

- совершенствование технологий производства и повышение эффективности использования средств возделывания, уборки и перевозки корнеклубнеплодов в условиях сельскохозяйственного производства Рязанской области;
- разработка рекомендаций по повышению эффективности эксплуатации транспортных средств при перевозках технологических и строительных грузов навалом по дорогам в сельском хозяйстве.

Учёные кафедры являются научными руководителями 10 аспирантов: Л. П. Белю, Р. А. Добрынина (второй курс аспирантуры); Е. А. Родионовой, О. В. Сизоненко, А. Н. Зацепина, А. З. Аксенова, Е. А. Морозовой, Е. А. Журавлёвой (Кузьменко), Е. В. Горина (третий курс аспирантуры).

Докторантом кафедры является А. А. Карташов. За кафедрой закреплены в качестве соискателей В. А. Павлов, Б. Н. Забазлаев.

За последние годы (2013-2019 гг.) под руководством сотрудников кафедры защитили кандидатские диссертации: И. А. Юхин, Е. А. Панкова, Н. А. Рязанов, Р. В. Безносюк, А. А. Голиков, В. А. Павлов, П. С. Синицин, А. С. Колотов, А. И. Ушанев и докторские диссертации: Г. Д. Кокорев, Г. К. Рембалович и И. А. Юхин.

С 2006 г. по настоящее время по результатам научных работ сотрудниками и аспирантами кафедры опубликовано 16 монографий, 27 учебных



Преподаватели автодорожного факультета на совещании в ЗАО «Озёры» (справа налево) А. С. Колотов, Г. К. Рембалович, Н. Н. Колчин, И. А. Успенский, С. В. Колупаев

пособий, в том числе 12 с грифом УМО РФ, опубликовано 250 статей, в том числе 128 статей в журналах, рецензируемых ВАК; получено 45 патентов РФ.

Активное участие в научно-исследовательской работе принимают студенты, которые по результатам исследовательской деятельности готовят доклады для выступлений на ежегодных научных конференциях, проходящих в РГАТУ и других вузах России.

Дипломные проекты, выполненные под руководством сотрудников кафедры, участвуют во Всероссийских смотрах-конкурсах выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов в различных номинациях.

Ежегодно сотрудники кафедры проводят работу по профессиональной ориентации среди учащихся девяти средних образовательных учреждений, находящихся на территории Сасовского района, пяти школ г.Сасово и двух средних общеобразовательных школ города Рязани (№ 58 и № 69).

Сотрудники кафедры активно взаимодействуют с ведущими вузами страны по вопросам обучения и воспитания, научной и методической работы. В процессе сотрудничества с Московским автомобильно-дорожным государственным техническим университетом, Российским государственным аграрным университетом – Московской сельскохозяйственной академией имени К. А. Тимирязева, Российским университетом дружбы народов, Мордовским государственным университетом имени Н. П. Огарева, Владимирским государственным университетом имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, Рязанским высшим воздушно-десантным дважды Краснознаменным командным училищем имени генерала армии В. Ф. Маргелова, Санкт-Петербургским государственным аграрным университетом, Санкт-Петербургским университетом архитектуры и строительства, Белорусским государственным аграрным техническим университетом, Федеральным научным агроинженерным центром ВИМ, Всероссийским научно-исследовательским институтом картофельного хозяйства им. А. Г. Лорха, Всероссийским селекционно-технологическим институтом садоводства и питомниководства и Академией права и управления Федеральной службы исполнения наказаний (Академия ФСИН России) подготовлено более 110 докладов и статей.

Кафедра активно сотрудничает с Российско-голландским ЗАО «Колнаг», ООО ПФП «Квантэкс».



Представление результатов научно-исследовательской работы кафедры технической эксплуатации транспорта на фестивале «Спожинки» руководству Министерства сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области и ректору университета



Производственная практика на фирменной СТО



Члены комиссии Всероссийского конкурса на лучшую квалификационную работу среди студентов транспортных вузов, проводимого под эгидой Федерального УМО на базе РГАТУ

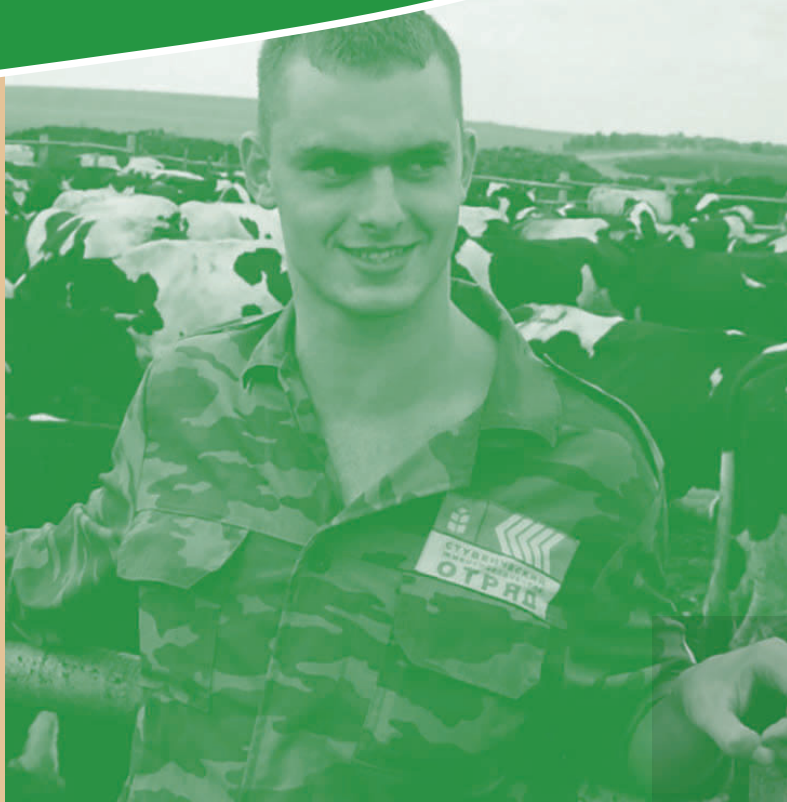
Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии

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







Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии

Ирина Юрьевна Быстрова –
декан факультета ветеринарной
медицины и биотехнологии, доктор
сельскохозяйственных наук, профессор

Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии образован 1 сентября 2007 года путём объединения факультета ветеринарной медицины и одного из старейших факультетов вуза – зооинженерного, который был создан 18 мая 1949 года.

В настоящее время факультет ветеринарной медицины и биотехнологии – это динамично развивающееся структурное подразделение университета. Он удобно размещён в учебных корпусах на одной территории, располагает учебными аудиториями, хорошо оборудованными современными техническими средствами, спортивным залом, двумя ветеринарными клиниками, вивариумом, исследовательской лабораторией, столовой, конференц-залом для проведения научно-практических мероприятий и актовым залом для проведения торжественных мероприятий и концертов.

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 10 докторов наук, профессоров, 36 кандидатов наук.

На факультете обучается более тысячи студентов, проходят подготовку аспиранты и докторанты.

Факультет готовит высококвалифицированные кадры, в первую очередь для агропромыш-

ленного комплекса Рязанской области: ветеринарных врачей, ветсанэкспертов, зооинженеров и биоэкологов.

Большое значение факультет придаёт практической подготовке студентов. Благо стремительно развивающаяся животноводческая отрасль нашего региона предоставляет такую возможность.

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

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

Востребованность выпускников факультета только в одной Рязанской области очень велика!

Определённая часть выпускников факультета находит применение своим навыкам в городских организациях, но в последние годы число выпускников, трудоустраивающихся на селе, существенно возросло. Этому способствуют программы правительства по поддержке молодых специалистов на селе – в первую очередь, строительство жилья.

Повышается привлекательность работы на селе для молодых выпускников университета перспективной профессиональной карьерой, достаточным 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: Юрий Анатольевич Иванов – доктор с/х наук, академик РАН, директор Всероссийского НИИ механизации животноводства; министр сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области Игорь Дмитриевич Филиппов, руководитель отдела отраслей животноводства и племенного дела Наталья Геннадьевна Бышова; Михаил Александрович Балакирев – начальник главного управления ветеринарии Рязанской области; Георгий Семёнович Свид – депутат Рязанской областной Думы, директор ООО «Авангард»; Ашот Суменович Делян – доктор с/х наук, профессор, декан зооинженерного факультета Российского государственного аграрного заочного университета; Лариса Анатольевна Борисова – мастер спорта международного класса (конный спорт), член олимпийской сборной РФ; Александр Иванович Марков – мастер спорта (конный спорт), член сборной России и многие другие.



4 апреля 2019 г. в университете открыт Центр аквакультуры и рыбоводства



Доцент Е. А. Мурашова проводит занятие по оценке качества мёда



Министр сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области Д. И. Филиппов и ректор университета Н. В. Бышов в виварии



Готовимся на выставку

Ветеринарная клиника «Вита»



Ассистент А. В. Матвеева демонстрирует студентам технику проведения полостной операции у кошки



Хирург Р. С. Сошкин выполняет трансплантацию донорской роговицы



Студенты 4 курса специальности «Ветеринария» под контролем ветеринарного врача ветеринарной клиники «Вита» М. Э. Лазарева выполняют овариоэктомию у собаки

История ветеринарной клиники берет свое начало в 2002 году. Тогда на базе факультета ветеринарной медицины был создан учебный лечебно-профилактический ветеринарный центр (УЛПВЦ). В 2012 году центр был переименован в ветеринарную клинику «Вита».

На базе клиники проводятся лабораторные и практические занятия, позволяющие студентам с первых дней обучения в университете под чутким руководством и опекой опытных преподавателей окунуться с головой в диагностический и лечебный процесс, закрепить полученный теоретический материал и получить бесценные практические навыки. Студенты выполняют назначения врачей, ухаживают за больными животными, оформляют истории болезней и, тем самым, готовят себя к самостоятельной врачебной практике.

Ветеринарная клиника «Вита» располагает самой большой в городе операционной (для размещения в ней достаточного количества студентов, наблюдающих за действиями квалифицированного хирурга), полностью оборудованной предоперационной, кабинетом первичного амбулаторного приема и визуальной диагностики, диагностическим и хирургическим манежами для проведения аудиторных занятий. Также в клинике имеется мощная диагностическая база для постановки точного диагноза (от офтальмо- и отоскопов до современного УЗИ-аппарата).

Ветеринарная клиника динамично развивается. Ветеринарные врачи регулярно проходят повышение квалификации, совершенствуясь в наиболее востребованных видах узкоспециализированных направлений, таких как микрохирургия глаза, ветеринарная стоматология, болезни декоративных и экзотических животных. «Вита» является единственной клиникой в городе, которая осуществляет амбулаторный прием сельскохозяйственных животных. В 2017 году на базе ветеринарной клиники открыта ветеринарная аптека, получена лицензия на осуществление фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.

Виварий факультета ветеринарной медицины и биотехнологии

Виварий факультета ветеринарной медицины и биотехнологии организован в 2000 году. С 2001 года виварием заведует Калинина Татьяна Ивановна. В настоящее время виварий представляет собой современный специализированный корпус для размещения животных, используемых в учебном процессе, экспериментальных исследованиях студентов и аспирантов факультета. Каждый вид животных располагается в специализированно оборудованных боксах и клетках. В дружбе и согласии в виварии живут 12 видов животных: корова, овцы и козы, свиньи, кролики, морские свинки, крысы, мыши, куры, утки, кошки, собаки. Имеется мини-цех для приготовления кормов.



В настоящее время построен доильный цех, завершаются отделочные работы. Завезено оборудование фирмы DeLaval.



Профессор Л. Г. Каширина со студентами при ветеринарных работах с овцами

Научно-образовательный центр аквакультуры и рыбоводства

В университете имеется научно-образовательный центр аквакультуры и рыбоводства. Это подразделение факультета ветеринарной медицины и биотехнологии осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, Стратегией инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. №2227-р. Директором центра назначен доктор биологических наук, профессор кафедры зоотехнии и биологии А. А. Коровушкин.

Цель и задачи деятельности научно-образовательного центра аквакультуры и рыбоводства следующие: участие в образовательном процессе по профилю своей деятельности – оказание образовательных услуг в сфере дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации по рыбоводству; реализация инновационных образовательных программ на основе проектных методов обучения по профилю своей деятельности; подготовка высококвалифицированного персонала в ходе участия студентов, магистрантов и аспирантов в выполнении научных исследований; организация специализированной подготовки обучающихся в области аквакультуры и рыбоводства; оказание консультационных услуг, предоставление знаний и научных разработок по профилю деятельности всем заинтересованным лицам.



Руководитель НОЦ аквакультуры и рыбоводства профессор А. А. Коровушкин демонстрирует осетра, выращенного в условиях УЗВ

В научно-образовательном центре осуществляются исследования в сфере пресноводной аквакультуры: кормления, селекции, разведения и выращивания декоративной и товарной рыбы (осетровых, карповых, растительноядных – белого амура, толстолобика), а также креветок, раков с использованием устройства замкнутого водообмена (УЗВ). Выполняются научно-исследовательские работы (гранты) по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета: «Разработка мероприятий по обновлению и мобилизации генофонда растительноядных рыб, включая селекционно-племенной план с белым и черным амурами, белым и пестрым толстолобиками»; «Исследование ущерба, наносимого рыбоводным хозяйствам рыбадыными птицами, и разработка мер по регулированию их численности», «Разработка технологии выращивания крупного посадочного материала карпа».



Слева направо: доцент С. А. Деникин, ветеринарный врач II категории Е. Н. Качина, зав. кафедрой Л. Г. Каширина, доцент В. В. Яшина, ассистент И. В. Щербакова, преподаватель отделения СПО ФДП и СПО К. И. Романов, ветеринарный врач II категории К. А. Иванищев

Кафедра анатомии и физиологии сельскохозяйственных животных

Кафедра организована в 1998 году в связи с открытием специальности 310800 Ветеринария. Но преподавание фундаментальных дисциплин кафедры, таких как «Анатомия сельскохозяйственных животных», «Физиология», «Цитология», «Гистология» и «Эмбриология» осуществлялось с момента открытия сельскохозяйственного института в городе Рязани в 1949 году. Дисциплины преподавали доценты Иван Иванович Лабутин, Нина Николаевна Тарасова, Елена Павловна Козлова, Лидия Сергеевна Уласевич, Раиса Евсеевна Ковалькова. Физиологию сельскохозяйственных животных с 1961 года преподавала Маргарита Васильевна Саликова, которая работала в вузе более 50 лет, занимая должности от доцента до профессора и заведующего кафедрой. Резуль-

таты ее исследований освещались в материалах различных Международных съездов и симпозиумов, печатались в ведущих научных журналах страны. За время работы в институте-академии-университете она являла достойный пример высококвалифицированного преподавателя, умело сочетающего учебно-методическую, научную и общественную работу. Бесценен ее вклад в подготовку кадров вузовского и послевузовского образования в Рязанском государственном агротехнологическом университете имени П. А. Костычева: ею подготовлено 14 кандидатов, один доктор наук. С открытием факультета ветеринарной медицины на кафедру были приглашены специалисты ветеринарного профиля из разных вузов России и ближнего зарубежья: Валентина

Васильевна Яшина, к.в.н., доцент, Наталья Вениаминовна Тюрнина, к.в.н., доцент; Валерий Иванович Розанов, к.в.н.; Андрей Владимирович Антонов, к.б.н.

С 1998 года кафедрой руководит д.б.н., профессор, Почетный работник АПК России Лидия Григорьевна Каширина. Ею опубликовано более 130 научных работ, из них 1 монография. Она имеет более 20 учебно-методических пособий. Л. Г. Каширина руководит подготовкой кадров высшей квалификации по направлению подготовки 06.06.01 Физиология. Ею подготовлено 13 кандидатов и один доктор наук. Пять кандидатов наук являются преподавателями нашего вуза. За многолетний и добросовестный труд в 2016 году Л.Г. Каширина награждена серебряной медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России».

Дисциплины, преподаваемые на кафедре, являются основополагающими при подготовке всех обучающихся, чья будущая профессия будет связана с животными – это врачи как ветеринарного, так и санитарного профиля, зоотехники, биоэкологи, технологи по переработке сельскохозяйственной продукции и обучающиеся факультета довузовской подготовки и среднего профессионального образования по выше перечисленным направлениям. На знания дисциплин кафедры (латинского языка, анатомии животных, морфологии и физиологии сельскохозяйственных животных, цитологии, гистологии и эмбриологии, гистологии с основами эмбриологии, физиологии животных, физиологии и этологии животных, сельскохозяйственной радиобиологии, радиобиологии с основами радиационной гигиены, патологической анатомии, секционного курса и судебно-ветеринарной экспертизы) основывается дальнейший процесс подготовки специалиста. В учебном процессе преподаватели кафедры активно используют интерактивные методы, мультимедийное оборудование, лабораторные приборы и оборудование и т.д.

Кафедра располагает в шести специализированных учебных классах двух корпусов: анатомическом и главном корпусе факультета ветеринарной медицины и биотехнологии. За кафедрой закреплена лекционная интерактивная аудитория с экспозиционными материалами по анатомии и патологической анатомии животных, которая размещена в 5 учебном корпусе. При кафедре имеется биохимическая лаборатория, 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,



Занятие по физиологии животных у студентов по специальности «Ветеринария» ведет доцент С. А. Деникин



Занятие по гистологии у обучающихся по направлению подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза» ведет ассистент И. В. Щербаква



Посещение музея И. П. Павлова обучающимися 2 курса по направлению подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (в рамках дисциплины «Физиология животных»)



Занятия студентов-кружковцев кафедры в виварии факультета

имеются наборы гистологических срезов всех видов тканей животных, 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. Студенты принимают активное участие в научно-исследовательской работе кафедры. Результаты исследований студенты докладывают на студенческих научных конференциях и публикуют в открытой печати. К примеру, в 2017-2018 учебном году ими опубликовано 6 научных статей по результатам экспериментальных исследований.

Преподаватели и аспиранты кафедры проводят научно-исследовательскую работу по плану научных исследований. Результаты исследований докладываются на научно-практических конференциях ФГБОУ ВО РГАУ и вузов России, публикуются в сборниках статей и журналах. В 2017-2018 учебном году преподавателями и аспирантами кафедры по результатам научных исследований опубликовано 29 печатных работ.



Лекцию по анатомии животных у студентов по специальности «Ветеринария» читает доцент В. В. Яшина

Кафедра осуществляет внедренческую работу, законченные результаты исследований внедрены в производство в ряде хозяйств Рязанской области: АОЗТ «Московское» Рязанского района, ООО «Желудево» Шиловского района, АОЗТ «Авангард» Рязанского района, колхозе «Доброволец» Спасского района, ООО «Заря» Рязанского района и др.

Все преподаватели кафедры имеют награды от вуза за многолетний плодотворный труд.

Ежегодно аспиранты кафедры принимают активное участие во Всероссийских конкурсах на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Минсельхоза РФ в номинации «Биологические науки». В 2018 году аспирантом Константином Александровичем Иванищевым успешно пройдена государственная итоговая аттестация по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и получен диплом о высшем образовании с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Знания, полученные студентами по профилирующим дисциплинам кафедры, используются ими в дальнейшем в учебном процессе и в их профессиональной деятельности.



Доцент С. А. Деникин проводит занятие по дисциплине «Анатомия животных»



Занятия по морфологии и физиологии сельскохозяйственных животных у обучающихся по направлению подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» проводит профессор Л. Г. Каширина



Слева направо: доцент Е. В. Киселева, доцент В. В. Кулаков, старший преподаватель М. Н. Британ, старший преподаватель Р. С. Сошкин, заведующий кафедрой Э. О. Сайтханов, старший лаборант О. Ю. Рункина, преподаватель А. В. Рудная, доцент Д. В. Дубов, ассистент А. В. Матвеева, доцент К. А. Герцева

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 36.05.01 Ветеринария и направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

К 70-летию вуза кафедра прошла длинный путь развития. Истоки формирования кафедры берут свое начало со дня основания вуза. Начиная с 1949 года ветеринарию активно развивали такие выдающиеся ученые, как известный специалист по борьбе с ящуром профессор Александр Яковлевич Скоморохов; заслуженный деятель науки РСФСР, почетный член Все-

российского общества охраны природы, доктор ветеринарных наук, профессор Иван Филиппович Заянчковский; инфекционист, автор вакцины против оспы овец, доктор ветеринарных наук, профессор Тимофей Яковлевич Ванновский. С 1973 года кафедру возглавлял Заслуженный деятель науки, профессор П. Т. Лебедев. Им опубликовано около 200 работ по зоогигиене, гигиене содержания, гигиене кормления молодняка, доения коров. В последующие годы кафедру возглавляли такие ученые, как Александра Ивановна Павкина, кандидат ветеринарных наук, специалист в области микробиологии; Владимир Алексеевич Володин, доктор ветеринарных наук, профессор, специалист в области

акушерства, гинекологии и воспроизводства сельскохозяйственных животных; доктор ветеринарных наук, профессор Вячеслав Алексеевич Берестов, крупный специалист в области физиологии, морфологии и биохимии пушных зверей; доктор ветеринарных наук, профессор Валерий Семенович Касаткин, выдающийся специалист в области ветеринарно-санитарной экспертизы, разработчик 7 направлений по применению в ветеринарной медицине и животноводстве ветеринарных препаратов и кормовых добавок, успешно одобренных ветфармбиосоветом и утвержденных Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Благодаря большому вкладу этих ученых как в научную, так и в преподавательскую деятельность, 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 Эльман Олегович Сайтханов.

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 и среднего профессионального образования. Занятия ведутся в учебных аудиториях и лабораториях, оснащенных специальным оборудованием.

При подготовке специалистов на кафедре учитываются требования работодателей и рынка труда. Организация учебного процесса проводится в тесной интеграции с ведущими ветеринарными и ветеринарно-санитарными специалистами предприятий различных форм собственности. Обеспечивается подготовка обучающихся по специализации «Ветеринарная фармация» для специальности «Ветеринария», соответствующая федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования, реализуются узконаправленные дисциплины, такие как «Болезни декоративных и экзотических животных», «Болезни мелких домашних животных». Проводятся регулярные экскурсионные выездные мероприятия для знакомства студентов с потенциальными работодателями.

На кафедре активно используются современные методы ведения учебного процесса (интерак-



Учебное занятие – УЗИ-диагностика
(3 курс, специальность «Ветеринария»)



Главный ветврач клиники «Айболит+» В. В. Трофимов проводит учебное занятие «Неврологическое обследование собаки», ассистируют – студенты 5 курса специальности «Ветеринария»



Учебное занятие по клинической диагностике – доцент В. В. Кулаков поясняет студентам принцип работы автоматического гематологического анализатора



Практическое занятие со студентами специальности «Ветеринария» проводит доцент Е. В. Киселева



Выездное практическое занятие на мясоперерабатывающем предприятии ООО «Натуральные мясoproдукты»

тивные методы обучения, применение мультимедийного оборудования и новейших приборов для проведения лабораторных занятий и чтения лекций).

Это позволяет проводить совместно со студентами клинические исследования, определять основные клинко-физиологические показатели, устанавливать качество и безопасность продуктов животного и растительного происхождения.

В целях практико-ориентированного обучения студентов кафедра располагает ветеринарной клинической лабораторией, в которой проводятся диагностические исследования на современном оборудовании, ветеринарной клиникой, в условиях которой проводятся практические занятия по таким клиническим дисциплинам, как оперативная хирургия с топографической анатомией, ветеринарная фармакология, общая и частная хирургия, внутренние незаразные болезни, клиническая диагностика, ветеринарная пропедевтика. Для подготовки бакалавров по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза и специалистов по специальности 36.05.01 Ветеринария на кафедре функционирует лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы, на базе которой осуществляется изучение вопросов оценки качества и безопасности всех продуктов животноводства.

Научная работа на кафедре ведется по приоритетным направлениям развития ветеринарии и животноводства. Темы исследований ученых кафедры: «Фармако-токсикологическая оценка лекарственных форм для использования в ветеринарии (определение острой токсичности, субхронической токсичности, хронической токсичности, алергизирующих свойств лекарственных препаратов (средств, субстанций) для ветеринарного применения»; «Профилактика, диагностика и терапия маститов и дородовых патологий крупного рогатого скота»; «Диагностика, профилактика и лечение болезней конечностей крупного рогатого скота»; «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя крупного рогатого скота и свиней при состояниях экзо- и эндогенного стресса»; «Ветеринарно-санитарная оценка качества мяса индек при использовании в рационе комплексных кормовых добавок»; «Использование новых лекарственных форм при лечении офтальмологических заболеваний травматического и дегенеративного характера».

Результаты научной деятельности ежегодно докладываются на всероссийских (национальных) и международных конференциях.



Выездное занятие – доцент К. А. Герцева поясняет студентам 4 курса специальности «Ветеринария» правила диспансеризации



Выездное занятие со студентами 4 курса по направлению подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза» на мясокомбинате

Молодые ученые и аспиранты кафедры участвуют во всероссийских конкурсах научных работ, представляют вуз на региональных и всероссийских выставках научных работ и достижений.

Кафедра оказывает практическую помощь животноводческим хозяйствам Рязанской области, активно ведет работу по интеграции научно-исследовательской работы и производства.

В 2017 году совместно с ЗАО «Кантри» на кафедре оборудован учебный класс, на базе которого осуществляется углубленная подготовка специалистов в области ранней ультразвуковой диагностики беременности сельскохозяйственных животных, а также ранней диагностики заболеваний репродуктивных органов. В условиях данного класса у студентов и слушателей, повышающих квалификацию, есть возможность ознакомиться с современным оборудованием польской компании DRAMINSKI. Среди основного оборудования можно выделить ультразвуковой сканер DRAMINSKI 4Vetmini, детектор течки для коров и кобыл, детектор течки для собак, детектор течки для овец и коз, детектор мастита DRAMINSKI 4x4Q.

Выпускники факультета ветеринарной медицины и биотехнологии активно занимаются научной работой. Являясь продолжателями научных традиций Рязанского государственного агротехнологического университета, они разрабатывают и внедряют инновационные технологии в сельскохозяйственное производство. В настоящее время на кафедре трудятся ученые, закончившие именно наш вуз и успешно защитившие диссертации. Это кандидаты биологиче-

ских наук Елена Владимировна Киселева, Ксения Аркадьевна Герцева, Лидия Вячеславовна Никулова, Виталий Владиславович Кулаков, Дмитрий Владимирович Дубов; молодые ученые Мария Николаевна Британ, Роман Сергеевич Сошкин; аспиранты Дмитрий Сергеевич Беседин, Антонина Владимировна Рудная, Анастасия Валерьевна Матвеева, Максим Эдуардович Лазарев.

Подготовку аспирантов на кафедре в настоящий момент ведет доктор ветеринарных наук, профессор С. Ю. Концевая, кандидат биологических наук, доцент Э. О. Сайтханов. Светлана Юрьевна является крупным специалистом в области ветеринарной хирургии, под ее руководством защищены шесть кандидатских и две докторских диссертации. В настоящее время руководит работой 8 аспирантов и 2 докторантов. Является соавтором учебника «Общая хирургия животных», учебного пособия «Современные представления о репаративной регенерации костной ткани при оперативном лечении переломов костей у животных», семи патентов, десяти рационализаторских предложений, посвященных способам остеосинтеза и мониторингу биохимических показателей при остеогенезе и раневому диализу. Ею опубликовано более 100 научных статей.

Кафедра участвует в реализации дополнительных образовательных программ – программ повышения квалификации для специалистов в области ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы, для ветеринарных врачей государственной ветеринарной службы по УЗИ-диагностике в ветеринарии.



Слева направо: доцент Г. В. Уливанова, профессор А. И. Новак, доцент Е. А. Мурашова, доцент Е. Н. Правдина, доцент О. А. Карелина, доцент О. А. Федосова, зав. кафедрой И. Ю. Быстрова, профессор С. А. Нефёдова, ст. лаборант Л. А. Удинская, профессор Н. И. Торжков, лаборант Т. Ф. Федорова, ст. преподаватель К. К. Кулибеков, доцент Г. Н. Глотова

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 кафедр частной зоотехнии и кормления животных и кафедры биологии и разведения животных. Так сложилось, 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 животных 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.



Екатерина Прокофьева на производственной практике в ООО «Мир»



Валентина Воронцова на производственной практике в ООО «ОКА-МОЛОКО»



Профессор Коровушкин А. А. проводит занятия по аквакультуре



Любовь Акишева на производственной практике в ООО «Вёрдазернопродукт»



Практические занятия на кинологовической площадке



Слева направо: доцент Е. А. Вологжанина, преподаватель ФДП и СПО М. С. Кузнецова, доцент И. П. Льгова, зав. кафедрой И. А. Кондакова, ст. лаборант Т. Б. Герасименко, доцент Ю. В. Ломова, лаборант С. А. Гвардина

Кафедра эпизоотологии, микробиологии и паразитологии

Кафедра эпизоотологии, микробиологии и паразитологии специализируется на заразной патологии. Ветеринарная микробиология и микология, иммунология, вирусология и биотехнология, микробиология, вирусология, санитарная микробиология, эпизоотология и инфекционные болезни, инфекционные болезни, паразитология и инвазионные болезни, паразитарные болезни, заразные болезни мелких животных и птиц 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 возглавля-

ет ее кандидат ветеринарных наук, доцент Ирина Анатольевна Кондакова.

Кафедра ведет занятия на трех факультетах: ветеринарной медицины и биотехнологии; технологическом и факультете довузовской подготовки и среднего профессионального образования. Ее аудитории располагаются в пятом учебном корпусе (учебная лаборатория по эпизоотологии и инфекционным болезням, учебная лаборатория по паразитологии и инвазионным болезням, музей ветеринарный, учебная лаборатория вирусологическая, учебная лаборатория микробиологическая) и в анатомическом корпусе (учебная лаборатория эпизоотологии и микробиологии, лаборатория эпизоотологии с микробиологией, лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены, лаборатория ветеринарной санитарии; учебная лаборатория паразитологии



На занятии по эпизоотологии и инфекционным болезням



Занятие по болезням пчел проводит Ю. В. Ломова

и инвазионных болезней). 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, кабинет преподавателей, кабинет профессора. Все дисциплины кафедры хорошо оснащены методическим и дидактическим материалом, который ежегодно обновляется. Все это помогает студентам в освоении дисциплин.

Сотрудники кафедры принимают активное участие в научной работе университета. Темы исследований кафедры эпизоотологии, микробиологии и паразитологии: «Разработка ресурсосберегающих, селекционных и технологических процессов в животноводстве, средств для профилактики, диагностики и лечения болезней животных, ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства». Руководители темы – профессор М. Д. Новак и доцент И. А. Кондакова. 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. В 2008 г. получили грант федерального уровня аспирант П. А. Солопов, научный руководитель М. Д. Новак, по теме: «Разработка тест-системы ИФА для диагностики опасного зооантропоноза-токсокароза в г. Рязани» - 400 000 руб. на конкурсе инновационных проектов (Российская Федерация, г.Москва).

Сотрудниками кафедры (И. А. Кондакова, Ю. В. Ломова) получен патент на изобретение «Средство и способ лечения болезней органов пищеварения телят».

К кафедре прикреплены аспиранты по специальности «Ветеринарная санитария, экология, зооигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза». Под руководством доктора биологических наук М. Д. Новака защищены 1 докторская диссертация и 11 кандидатских диссертаций, под руководством кандидата ветеринарных наук И. А. Кондаковой защищены 2 кандидатские диссертации.

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, успешно защищают выпускные квалификационные работы.

Все преподаватели кафедры имеют награды от вуза за многолетний плодотворный труд. Сотрудник кафедры профессор М. Д. Новак является членом координационного совета по инвазионным болезням Россельхозакадемии. При участии сотрудников кафедры создан ветеринарный музей, отражающий специфику работы выпускников специальностей «Ветеринария» и направления подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Музей постоянно пополняется экспонатами, меняются экспозиции.

Кафедра тесно сотрудничает с ГБУ РО «Рязанская областная ветеринарная лаборатория», с ветеринарными клиниками, сельскохозяйственными предприятиями Рязанской области.

Знания, полученные студентами по дисциплинам кафедры эпизоотологии, микробиологии и паразитологии, используются ими при дальнейшей работе в животноводческих хозяйствах, в ветеринарных клиниках, лабораториях, на ветеринарных станциях, мясокомбинатах.

Инженерный факультет

Кафедра
технических систем в
агропромышленном
комплексе

Кафедра технологии
металлов и ремонта
машин

Кафедра эксплуатации
машинно-тракторного
парка

Кафедра
электроснабжения

Кафедра электротехники
и физики







Инженерный факультет

Бачурин Алексей Николаевич – декан инженерного факультета, кандидат технических наук, доцент, выпускник инженерного факультета Рязанской государственной сельскохозяйственной академии имени профессора П. А. Костычева

Факультет был создан в уже далёком 1950 году, всего лишь через год после открытия на рязанской земле сельскохозяйственного вуза. Отсутствие механизации сельскохозяйственного производства негативно сказывалось на развитии и послевоенном восстановлении сельскохозяйственного сектора народного хозяйства, поэтому юноши и девушки с радостью и надеждами поступали на факультет за инженерной подготовкой. Так и в буквальном смысле ковалась и оттачивалась будущая слава знаменитого рязанского мехфака.

Инженерный факультет сегодня – это удачное сочетание традиций и инноваций. Знания и богатый опыт прошлых десятилетий активно впитываются студентами нового века. Думается, старшему поколению инженеров-механиков и инженеров-электриков не будет стыдно за свою смену завтра. Абитуриенты факультета поступают на востребованные на рынке труда направления подготовки, что дает им гарантию качественного трудоустройства, самосовершенствования и карьерного роста.

Первым деканом факультета был избран кандидат технических наук Коновалов Владимир Федорович, 1915 года рождения. Владимир Федорович – фронтовик, орденноносец, он 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 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 для страны, для сельского хозяйства, для высшего аграрного и инженерного образования. При А. М. Лопатине сформировалась качественная кадровая база инженерной службы на предприятиях АПК Рязанской, Тамбовской, Тульской, Липецкой, Московской и других окрестных областей. 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. Алексей Николаевич сам является выпускником инженерного факультета. В студенческие годы был командиром лучшего механизированного отряда, после окончания аспирантуры и защиты диссертации работал преподавателем на кафедре эксплуатации машинно-тракторного парка. Заработанный авторитет, знание проблем агропромышленного комплекса и владение современными технологиями позволили А. Н. Бачурину заслуженно стать во главе факультета. При нем подразделение продолжает развиваться. Обучающиеся получают возможность многоуровневой подготовки (бакалавриат–магистратура). Повышается педагогическое мастерство и растет научный потенциал сотрудников.

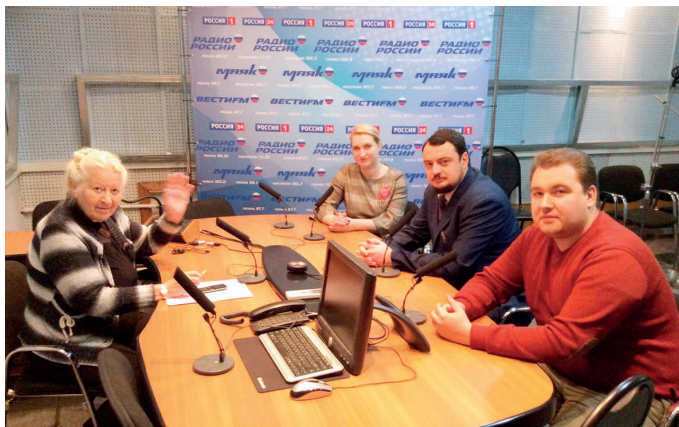
Донести до каждого студента суть инженерной службы – так обозначают сегодня свою главную задачу преподаватели факультета. А преподавателей прошлых лет нужно благодарить за переданные ими знания, за теплоту общения и – за формирование потомственных инженерных династий: авторитет отцов повлиял на выбор инженерной профессии многих студентов. Сотрудниками инженерного факультета, о которых с теплотой вспоминают студенты и молодые преподаватели, были многие, но особо стоит отметить вклад в становление и развитие учебного процесса Ф. В. Грищенко, М. Д. Путькина, Б. А. Улитовского, А. И. Успенского и И. А. Успенского, И. Е. Либерова, Л. Я. Орлова, М. В. Орешкиной, В. Ф. Некрашевича, Г. А. Борисова, В. М. Пашенко, Т. Н. Васильевой, И. И. Гришина, В. А. Ксендзова, А. И. Рязанцева, Е. В. Лунина, В. С. Махнач, А. С. Мирохина, Ю. Б. Барковского, Э. В. Клейменова, В. Н. Беяева, В. А. Мурованного, П. Г. Мухина, Ю. Я. Прокопенко, В. И. Кривова, Ю. Н. Луковникова, З. Ф. Бочаровой, А. И. Янковой, М. И. Обуховой, Е. И. Кущева, С. В. Чельшева, А. И. Сафрина, М. М. Слугина, В. И. Поликарпова, Е. И. Карнаухова, А. И. Бея, Л. А. Киришина, В. М. Умерова, П. Н. Карницкого, С. Н. Алфеева, О. А. Шишмарева, И. П. Шевелевой, В. В. Черняевой, А. И. Куратова, Н. Н. Лутхова, К. А. Лотник, Б. Г. Любченко и др.



Мисс РГАТУ и Мистер РГАТУ 2017 года – с инженерного факультета



Слева направо: зам. декана по практикам С. Е. Крыгин, диспетчер Е. В. Колтовская, декан А. Н. Бачурин, секретарь учёного совета факультета Д. О. Олейник, диспетчер И. А. Трандина, зам. декана по учебной работе Ю. В. Якунин



Доцент инженерного факультета Д. О. Олейник в студии «Радио России» на передаче о науке и образовании



Занятие по введению в агроинженерию для студентов 1 курса



Студенты инженерного факультета на учебной практике

В настоящее время на инженерном факультете 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 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 В. М. Ульянов, д. т. н., профессор И. И. Гришин, д. т. н., доцент Г. К. Рембалович и другие.

В настоящее время ведется обучение по актуальным программам магистратуры: «Электроснабжение, электротехнологии и электрооборудование» (руководитель – доцент С. Н. Гобелев), «Эксплуатация и сервис технических систем» (руководитель – профессор Н. В. Бышов), «Проектирование и испытания технических систем» (руководитель – профессор В. М. Ульянов).



Студентка 2 курса агроинженерии Полина Леденёва – специалист и талантливый, творческий человек

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 обеспечиваются преподавателями, имеющими высокую квалификацию и большой производственный опыт по профилю преподаваемых дисциплин. Среди наставников 17 докторов наук и более 40 кандидатов наук.

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 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». Активны студенты и на нивах Рязанской области. Студенты инженерного факультета и преподаватели, организующие практику, гордятся главным: их помощь существенна, их компетентность проверена и подтверждена. Факультет имеет многолетние производствен-



Студент магистратуры Константин Гобелев на лабораторных занятиях



Ответственный за организацию практики С. Е. Крыгин на вводном занятии



Студент магистратуры Александр Михеев демонстрирует научно-практические достижения инженерного факультета

ные связи с известными в регионе предприятиями: ООО «Эко-Нива», ООО «Вакинское Агро», СПК «Новоселки», ООО «Авангард», колхозы «Заветы Ильича» и «Имени Ленина», ООО «Имени Алексашина», ООО «Разбердеевское», ООО «Максы», СПК «Мир», ООО «Малинищи», филиал «Рязаньэнерго» ПАО «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 – Глава городского округа Луховицы Московской области; Воронков Виктор Петрович – глава администрации Сараевского района; Зюба Владимир Валентинович – глава администрации Рыбновского района; Татарников Александр Владиславович – глава администрации Старожиловского района; Агеев Николай Иванович – председатель Путятинской районной думы; Алабин Петр Константинович – депутат Рязанской областной Думы; Самохин Алексей Викторович – директор СПК «Зеленый сад»; Киселев Александр Александрович – генеральный директор ЗАО «ТЦ им. Д. Гармаш»; Материкин Павел Николаевич – директор ООО «Малинищи»; Кабанов Вячеслав Васильевич – директор ЗАО «Победа»; Трепалин Алексей Николаевич – председатель колхоза (СПК) им. Ленина; Белов Алексей Евгеньевич – директор ООО «Разбердеевское» и многие другие.

Качественно подготовленный, компетентный специалист – это и есть основной результат работы преподавателей инженерного факультета!



Проводы студенческих механизированных отрядов на практику

Студенческое конструкторское бюро РГАТУ



В. М. Корнюшин –
руководитель
студенческого
конструкторского
бюро РГАТУ

В январе 1980 г. по приказу МСХ СССР за №390 от 1 ноября 1979 г. при Рязанском сельскохозяйственном институте организовано студенческое конструкторское бюро (СКБ). СКБ имеет свою эмблему и Положение о работе СКБ, создан Совет СКБ.

Характер СКБ – общеуниверситетский при инженерном факультете.

Первым начальником СКБ был инженер Ю. И. Шептор (1980-1984 гг.), затем бюро возглавляли к.т.н. В. М. Романов (1984-1985 гг.), д.т.н., профессор И. А. Успенский (1988-1995 гг.), д.т.н. М. Ю. Костенко (1995-1999 гг.), к.т.н., доцент В. С. Махнач (1999-2008 гг.). С сентября 2009 г. и по настоящее время начальником СКБ является В. М. Корнюшин, магистр агроинженерии.

Основная задача СКБ: проведение научно-исследовательской и учебно-исследовательской работы студентов, научно-исследовательской работы аспирантов.

Все работы выполняются членами СКБ по плану научно-исследовательской работы и ОКР ФГБОУ ВО РГАТУ, индивидуальным планам подготовки студентов и индивидуальным планам научно-образовательной деятельности аспирантов под руководством профессоров и преподавателей с различных кафедр университета.

В составе СКБ РГАТУ работает 20 кружков, в которых заняты 85 студентов РГАТУ. Кружками руководят 4 профессора, 16 доцентов и преподавателей кафедр инженерного и автомобильного факультетов. Количество разрабатываемых научно-технических тем – более 20-ти.

Наиболее актуальные в настоящее время темы связаны с энергосбережением, экономией топлива и повышением производительности и эффективности сельского хозяйства. К примеру, под руководством профессора Н. В. Бышова ведутся студенческие исследования по таким темам, как «Преимущества и недостатки применения рапсового масла в качестве биодизельного топлива», «Переоборудование и модернизация трактора МТЗ-80 для работы на биотопливе (рапсовом масле)», «Повышение эффективности использования в фермерских хозяйствах тракто-

ров, работающих на газовом топливе», «Устройство для утилизации незерновой части урожая», «Системы точного земледелия и энергоэффективности». По всей тематике студенты и аспиранты делают доклады и выступления на конференциях и конкурсах, полученные материалы используются для подготовки выпускных квалификационных работ и диссертаций.

Члены Студенческого конструкторского бюро являются лауреатами конкурсов: Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации; конкурса на соискание премии Рязанской области по науке и технике имени академика В. Ф. Уткина; Международного форума по интеллектуальной собственности EXOPRIORITY; конкурса по программе «У.М.Н.И.К.» с участием в региональной конференции молодых ученых «Инновационные методы решения научных и технологических задач Рязанской области»; Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед»; конкурса Ассоциации машиностроителей РФ на присуждение Национальной премии им. А. А. Ежеского.

В Студенческом конструкторском бюро изготовлены действующие образцы новой инновационной техники: культиватор-опрыскиватель «КОК-1,8» для обработки картофеля на приусадебных участках; экструдер по производству обогащенного корма для животноводства из зернового сырья; агрегат для утилизации незерновой части урожая; модернизирован и переоборудован опытный образец трактора МТЗ-80 «Митя», работающего на биотопливе на основе рапсового масла.

На многие устройства и узлы инновационных разработок получены патенты РФ на полезную модель и изобретение.

Члены СКБ ежегодно участвуют в выставках и показах вновь разрабатываемой техники. Все студенты конструкторского бюро работают под девизом «Если быть, то быть первым» и стараются его подтверждать своими инновационными разработками.





Слева направо: ст. преподаватель С. Е. Крыгин, доцент Р. А. Мамонов, доцент Н. Е. Лузгин, профессор М. В. Орешкина, зав. кафедрой, профессор В. М. Ульянов, ст. лаборант М. В. Паршина, доцент В. В. Утолин

Кафедра технических систем в АПК

Кафедра технических систем в АПК образована 1 сентября 2015 года путем объединения кафедр «Сельскохозяйственные, дорожные и специальные машины» и «Механизация животноводства».

В сентябре 1953 года была организована кафедра сельскохозяйственных машин, которая вышла из состава кафедры механизации и электрификации сельскохозяйственного производства. Первым заведующим кафедрой был доктор сельскохозяйственных наук, профессор Фёдор Васильевич Грищенко.

Кафедра «Механизация животноводческих ферм» организована в 1963 году приказом Главного управления высших и средних учебных заведений Министерства сельского хозяйства СССР. В 1989 году приказом по институту она переименована в кафедру «Механизация животноводства». Организатором кафедры и ее первым заведующим был кандидат технических наук, доцент В. В. Степанов.

В настоящее время кафедру технических систем в АПК возглавляет Почетный работник науки и техники РФ, доктор технических наук, профессор Вячеслав Михайлович Ульянов.

Кафедра ведет учебный процесс на инженерном, технологическом факультетах и факультете ветеринарной медицины и биотехнологии. Кафедра является выпускающей по направлениям подготовки:

35.03.06 Агроинженерия, квалификация «бакалавр», направленность (профиль): «Технические системы в агробизнесе» (очное и заочное обучение);

35.04.06 Агроинженерия, квалификация «магистр» (очное и заочное обучение), направленность (профиль): «Проектирование и испытания технических систем»;

35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь»;

направленность (профиль): «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

Кафедра располагает восемью учебными аудиториями: учебная лаборатория посевных, посадочных машин и машин для внесения удобрений; лаборатория технологии производства продукции растениеводства; лаборатория самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин; учебная лаборатория машин для защиты растений, заготовки сена и расчета рабочих органов; лаборатория ЭВМ, аудитория для самостоятельной работы; учебная лаборатория почвообрабатывающих машин; учебная лаборатория уборочных машин; учебная лаборатория доильных машин; учебная лаборатория кормоприготовительных машин; лаборатория технологии производства продукции животноводства; учебная лаборатория кормораздаточных машин – в корпусе инженерного факультета университета и площадкой, на которой размещены крупногабаритные машины и оборудование.

Материально-техническая база кафедры включает машины и оборудование для механизации процессов в растениеводстве и животноводстве. На высоком уровне укомплектована аудитория доильных машин, где имеется действующий макет современной доильной установки, доильные аппараты и другое оборудование, используемое на животноводческих фермах. Имеются приборы для исследовательских целей. В учебном процессе кафедры используется также демонстрационный центр ресурсосберегающих технологий сельскохозяйственного производства, где экспонируются современные образцы техники. Это дает студентам университета возможность познакомиться с современным специальным оборудованием.

Практическая подготовка будущих специалистов – одно из приоритетных направлений работы преподавателей кафедры. Учебная производственная практика и деятельность студенческих механизированных отрядов – это то, чему кафедра уделяет пристальное внимание.

Кроме того сотрудничество с региональными представительствами фирм De Laval и LELY позволило использовать в учебном процессе современное оборудование для механизации молочного животноводства. Так в лаборатории доильных машин оборудовано скотоместо бокса для коровы, установлен фрагмент доильной установки с современным доильным аппаратом MU480 DelPro. Введен в учебный процесс кормораздатчик – измельчитель – смеситель кормов, представленный фирмой De Laval. При спонсорской поддержке фирм ООО «Фермы Ясногорья» и ООО «Технический центр «Агрит» был проведен ремонт и оснащение учебных аудиторий кафедры: лаборатории кормораздаточных машин



Ст.преподаватель В. В. Коченов во время занятий в лаборатории почвообрабатывающих машин



Занятия проводит профессор М. В. Орешкина



Доцент В. В. Утолин проводит занятия со студентами в лаборатории доильных машин



Доценты Р. А. Мамонов и В. Д. Липин
обсуждают научно-техническую разработку

и лаборатории посевных, посадочных машин и машин для внесения удобрений, лаборатории технологии производства продукции растениеводства, лаборатории самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин.

На протяжении всех лет существования кафедры профессорско-преподавательский состав уделял учебно-методической работе, качеству преподаваемых дисциплин большое внимание. Для проведения лабораторно-практических занятий сотрудники кафедры разработали свыше сотни тематических методических указаний, которыми студенты пользуются на занятиях. Преподаватели кафедры значительное время уделяют разработке и выпуску учебных пособий и учебников. Так авторским коллективом с участием профессора В. Ф. Некрашевича написан учебник «Механизация и технология производства продукции животноводства» в 1999 году, в 2007 году в издательстве «КолосС», а в 2013 году в издательстве ИНФРА-М выпущен учебник «Механизация и технология животноводства» соответственно для студентов специалитета и бакалавриата. Сотрудниками кафедры издано учебное пособие по механизации пчеловодства, которое является главным пособием в этой отрасли в России.



Ст. преподаватель С. Е. Крыгин со студентами изучают технику в демонстрационном центре университета

Кафедра имеет тесные творческие связи с аналогичными кафедрами аграрных университетов Москвы, Санкт-Петербурга, Иванова, Зернограда, Оренбурга, Тамбова, Ульяновска, что дает возможность повысить качество учебно-методических разработок, искать новые пути решения проблемы подготовки высококвалифицированных кадров.

Кафедра ведет научные разработки по следующим тематикам: технология и средства механизации приготовления кормов сельскохозяйственным животным; совершенствование технологии и технических средств доения, контроля и учета молока; технологии и технические средства для производства и переработки перги и подкормок для пчел; совершенствование технических средств для возделывания, уборки и послеуборочной обработки урожая сельскохозяйственных культур и средства механизации для борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур.

Научные разработки кафедры неоднократно экспонировались на ВВЦ России. Они отмечены дипломами, свидетельствами лауреата, пятью золотыми, шестью серебряными и шестью бронзовыми медалями. Разработки кафедры отмечены также 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 постоянно проходят обучения аспиранты, многие из которых являлись победителями конкурса на соискание грантов «Молодые новаторы аграрной России» в номинации «Агроинженерия», программы «Участник Молодежного Научно-Инновационного Конкурса» («У.М.Н.И.К.»).

За прошедшие годы на кафедре защищены 11 докторских и 63 кандидатских диссертаций, сотрудниками кафедры получено более 150 авторских свидетельств и патентов на изобретения, ежегодно публикуются пять-семь научных статей в изданиях, рекомендуемых ВАК для публикаций материалов диссертационных работ, изданы несколько научных монографий.

На кафедре действует студенческое научное общество. Разработки студентов неоднократно демонстрировались на областных и республиканских выставках и смотрах. Студенты совместно с аспирантами ежегодно выступают с научными докладами на конференциях как в университете, так и в других вузах страны. Разработки студентов используются при написании ими выпускных квалификационных работ.



Доцент Н. Е. Лузгин проводит лабораторное занятие



Слева направо: верхний ряд: доцент Д. Г. Чурилов, начальник кабинета Н. Н. Щипачев, ст. преподаватель А. В. Старунский, доцент Н. Н. Якутин, доцент Р. В. Безносюк; нижний ряд: профессор А. И. Рязанцев, доцент М. Л. Санникова, зав. кафедрой Г. К. Рембалович, профессор М. Ю. Костенко

Кафедра технологии металлов и ремонта машин

Кафедра технологии металлов и ремонта машин Рязанского сельскохозяйственного института была организована 1 сентября 1963 года. Первым заведующим подразделением стал кандидат технических наук, доцент Василий Яковлевич Попель. За период его работы (с 1963 по 1969 годы) кафедра получила значительные площади под слесарные, сварочные и ремонтные мастерские, освоила новое оборудование, наладила учебный процесс. С той поры прошло более полувека, и за этот период кафедра окончательно оформилась как самостоятельное научное подразделение университета. Постоянное развитие и совершенствование, стремление «идти в ногу со временем» способствовало формированию высокопрофессионального коллектива, имеющего свои традиции, стремящегося передать весь свой опыт, профессиональные знания и умения

студентам, аспирантам и молодым преподавателям.

В разные периоды кафедрой руководили: канд. техн. наук, доцент Юрий Борисович Барковский; канд. техн. наук, доцент Виктор Иванович Кривов; профессор Федор Петрович Обедков; д-р техн. наук, профессор Геннадий Александрович Борисов. На кафедре преподавали: С. А. Атаманов, А. С. Борковский, А. А. Голиков, М. Н. Горохова, И. Н. Колодяжная, А. С. Мирохин, А. И. Сафрин, Е. Е. Семенова, М. М. Слугин, А. П. Ткачев, А. И. Успенский, Э. А. Широкова, И. А. Иванова и др.

В настоящее время кафедру возглавляет доктор технических наук, доцент Георгий Константинович Рембалович. На кафедре работают опытные и квалифицированные преподаватели: д-ра техн. наук Геннадий Александрович Борисов,



Учиться - это интересно! (занятие ведет ст. преподаватель А. В. Старунский)



Доцент Д. Г. Чурилов (в центре) ведет лабораторную работу по материаловедению



Доцент Р. В. Безносок на занятии по 3D-печати



Доцент М. Л. Санникова на занятии по металлообработке

Михаил Юрьевич Костенко, Анатолий Иванович Рязанцев; Георгий Константинович Рембалович; канд. техн. наук, доценты: Владимир Николаевич Беляев, Марина Львовна Санникова, Роман Владимирович Безносок, Дмитрий Геннадьевич Чурилов, Николай Николаевич Якутин; старший преподаватель Андрей Васильевич Старунский; преподаватели Александр Васильевич Кузнецов и Дмитрий Михайлович Юмаев.

Среди преподавателей кафедры как молодые перспективные специалисты, так и опытные преподаватели и производственники с большим стажем работы. Так, стаж преподавания на кафедре доцента В.Н. Беляева, специалиста по надежности и испытаниям технических систем, уже более 30 лет. За многолетний добросовестный труд в 2014 году Владимиру Николаевичу присвоено звание «Почетный работник универ-

ситета». А по результатам одного из конкурсов в рамках Российской агропромышленной выставки «Золотая Осень-2017» лауреатом стал молодой преподаватель, доцент кафедры, кандидат технических наук Д. Г. Чурилов. Этому высокого звания он удостоен за научные исследования в области разработки микроудобрений и стимуляторов роста на основе нанопорошков металлов. Все преподаватели в установленные сроки повышают свою квалификацию, при необходимости проходят профессиональную переподготовку, в том числе в области педагогики и психологии.

Следует отметить большую роль в качественном обеспечении учебного процесса заведующего лабораториями Николая Николаевича Щипачева и старшего лаборанта Натальи Викторовны Желтовой.

Кафедра ведет учебный процесс на инженерном и автомобильном факультетах, а также на факультете довузовской подготовки и СПО и обеспечивает преподавание дисциплин: «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Конструкционные и защитно-отделочные материалы», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Основы триботехники», «Надежность технических систем», «Основы технологии производства и ремонта машин и оборудования», «Организация ремонта автомобилей в современных условиях», «Ремонт и утилизация автомобилей», «Технология машиностроения» и др.

Преподаватели кафедры руководят производственными и преддипломными практиками, подготовкой выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) на всех уровнях подготовки кадров, научно-исследовательской работой студентов.

Для качественного обеспечения учебного процесса кафедра располагает шестью учебно-производственными лабораториями, обеспеченными мультимедийным оборудованием, информационными стендами и плакатами, метрологическим оборудованием и инструментом, станочным парком, оборудованием для ремонта и восстановления деталей машин.

В соответствии с основными направлениями НИР университета на кафедре ведутся науч-

но-исследовательские и опытно-конструкторские работы по следующим основным направлениям: интерактивные методы диагностики и технического контроля в эксплуатации, ремонте и техническом сервисе машин; технологические приемы и технические средства применения гуматов в сельскохозяйственном производстве; совершенствование технологий, разработка и повышение надежности технических средств уборки, транспортирования и хранения картофеля в условиях сельскохозяйственных предприятий Рязанской области и другие.

Под руководством зав. кафедрой, доцента Георгия Константиновича Рембаловича ведутся исследования по совершенствованию и повышению надежности транспортной и специальной техники для машинной уборки картофеля. По данной тематике защищено несколько кандидатских диссертаций. В 2015 году Г. К. Рембалович защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук на тему: «Повышение эффективности уборки картофеля на тяжелых суглинистых почвах совершенствованием сепарирующих органов комбайнов» (научный консультант – д-р техн. наук, профессор Иван Алексеевич Успенский).

Под руководством профессора Геннадия Александровича Борисова ведутся поисковые и экспериментальные работы по восстановлению изношенных прецизионных деталей дизельной



Выездное занятие на заводе «ЦентрТрансТехМаш»

топливной аппаратуры и раздельно-агрегатной гидравлической системы гальваническим и гальваногазофазным хромированием.

Под руководством профессора Михаила Юрьевича Костенко ведутся научные исследования в области обоснования технического уровня и эффективности технического сервиса мобильной техники для АПК, в частности, зерноуборочных и картофелеуборочных комбайнов, автомобильного транспорта сельскохозяйственного назначения.

На кафедре совместно с Центром нанотехнологий и наноматериалов для АПК РГТУ реализуется направление «Использование наноматериалов для улучшения состояния поверхности деталей МТС» (канд. техн. наук Дмитрий Геннадьевич Чурилов).

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.), совместных проектах. По результатам научной деятельности преподаватели, аспиранты и сотрудники кафедры имеют различные награды и поощрения.

На кафедре функционируют студенческие научные кружки:

– «3-D моделирование при создании транспортной и специальной техники для АПК» (руководитель Р. В. Безносюк). Студенты создают объемные компьютерные модели техники, её сборочных единиц и деталей, изучают особенности устройства, эксплуатации и конструктивные недостатки существующей техники и оборудования для АПК и на основе этого предлагают решения по её совершенствованию или модернизации. Наиболее удачные из предложенных решений в дальнейшем оформляются в виде патентных заявок для защиты интеллектуальной собственности;

– «Перспективные технологии, конструкционные материалы и измерительные инструменты, используемые в автомобилестроении, с/х машиностроении и ремонтном производстве» (руководитель – профессор Г. А. Борисов). Студенты изучают способы контроля прокатных изделий из металла, методы и средства измерения размерных параметров деталей машин, перспективные конструкционные материалы (полимеры, композиты), используемые в автомобилестроении и ремонтном производстве, разрабатывают рекомендации по совершенствованию и созданию новых конструкций инструментов, используемых для восстановления с/х техники;

– «Практические основы ремонта мобильной техники и токарного дела» (руководитель –



Научную консультацию с преподавателями кафедры проводит профессор М. Ю. Костенко (в центре)

А. В. Кузнецов). Студенты на практике изучают конструкцию, основы обслуживания, ремонта и восстановления мобильной техники, основы металлообработки.

Любую научную работу можно считать по-настоящему завершённой только тогда, когда о её результатах становится известно широкой общественности. Наиболее эффективным путем распространения информации в профессиональной среде как для специалистов, так и для студентов и преподавателей остаются печатные и электронные публикации. Поэтому сотрудники кафедры активно публикуют результаты своих научных и учебно-методических работ в периодической печати, в сборниках материалов научно-практических конференций различного уровня, издают монографии, методические указания и учебные пособия. Ежегодно публикуются новые методические разработки по отдельным дисциплинам кафедры. На правах рукописи издаются авторефераты диссертаций, активно ведется патентная работа.

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 практики студентов; координация программ подготовки студентов с потенциальными работодателями и трудоустройство выпускников кафедры; совместные научные проекты университета с производственными, ремонтными и сервисными предприятиями.

Преподаватели кафедры оказывают консультационную помощь работникам инженерных служб агропромышленного и автотранспортного комплексов Рязанской области.



Слева направо: стоят ст. преподаватель А. И. Мартышов, доцент К. Н. Дрожжин, учебный мастер М. А. Есенин, профессор Н. В. Бышов, доцент Д. Н. Бышов, доцент Д. О. Олейник, преподаватель СПО Е. А. Жирков, доцент И. Ю. Богданчиков, сидят ст. преподаватель В. М. Корнюшин, учебный мастер Ю. Н. Абрамов, зав. кафедрой А. Н. Бачурин, ст. лаборант А. В. Клеутина, профессор М. Б. Угланов, ст. преподаватель Ю. В. Якунин

Кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка

Кафедра ведет свою «летопись» с 1953 года.

Первым заведующим был избран профессор, доктор сельскохозяйственных наук Михаил Дмитриевич Путятин. 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 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 кандидат технических наук, доцент Борис Андреевич Ларин.

Длительное время кафедрой руководили профессор Анатолий Михайлович Лопатин и доцент Владимир Сергеевич Махнач. Именно при них сформировалась идентификационная метка «мы – с рязанского мехфака», которая обозначала качественные кадры для инженерно-эксплуатационной службы на предприятиях агропромышленного комплекса нашего региона, ответственных и технически грамотных специалистов, благодаря которым регион не останется без своевременной механизированной уборки выращенного урожая.

С 1998 по 2012 год кафедру возглавлял доктор технических наук, профессор Николай Владимирович Бышов. Это было время долгожданного возрождения студенческих механи-

зированных отрядов, комплектования кафедры новым диагностическим оборудованием, приобретения новых тракторов и иной учебной техники. Укреплялась связь с производством. Кафедра стала выпускающей еще и для инженеров-эксплуатационников по автомобильному транспорту.

С 2012 года кафедрой руководил доцент Дмитрий Николаевич Бышов. С 2016 года и по настоящее время кафедрой заведует кандидат технических наук, доцент Алексей Николаевич Бачурин.

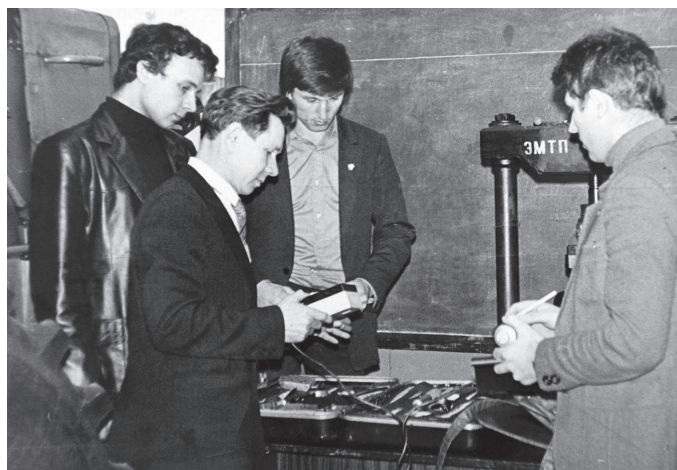
С годами строились новые лаборатории, росла материально-техническая база, набирался опыта и реализовывал свой научный потенциал профессорско-преподавательский состав кафедры, и к 70-летию университета коллектив кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка подошел с богатым багажом традиций, с твердой уверенностью, какие знания нужны современным студентам и, главное, в каком направлении развиваться дальше.

В разные годы на кафедре работали: профессора и доценты А. И. Бель, А. М. Боровой, Е. И. Ельцов, С. А. Кононов, Б. А. Ларин, А. М. Лопатин, В. С. Махнач, А. С. Мирохин, Н. М. Морозова, Б. А. Нефедов, М. Д. Пуятин, А. И. Сафрин, Н. Е. Старостин, В. Н. Шаталин; старшие преподаватели и ассистенты Ю. Н. Абрамов, С. Н. Башков, Б. В. Власов, В. А. Галкин, С. В. Галушкин, П. Н. Дыков, Е. А. Жирков, П. А. Задеренко, О. А. Келина, Е. А. Окунева, В. А. Пимашкин, В. И. Поликарпов, С. Г. Савостин, А. В. Серов, И. А. Соколов, В. А. Сорокин, В. А. Степашкин, О. В. Чувашев, А. К. Чулков, В. С. Карлин; учебные мастера и лаборанты П. И. Веденикин, Ф. Ф. Золотов, Т. Ф. Ивашкина, Н. Н. Казин, Е. А. Козлов, В. П. Летнев, А. Н. Настоящев, А. В. Обыденкин, В. В. Сергеев, Ю. П. Никольский.

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

Сотрудники кафедры являются организаторами работы 7 студенческих механизированных отрядов. За последние пять лет сотрудники подготовили 6 учебников, более 20 учебных пособий с грифом УМО, получили более 70 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Велика и внеучебная нагрузка преподавательского сообщества кафедры.



Профессор А. М. Лопатин на занятиях по техническому обслуживанию тракторов



Старший преподаватель кафедры А. И. Мартышов, учебные мастера А. Михеев и М. Есенин, доцент И. Ю. Богданчиков на полевых исследованиях разработанного агрегата



Заведующий кафедрой А. Н. Бачурин и доцент Д. О. Олейник проводят выездное занятие по эксплуатации тракторов



Квадрокоптеры на службе эксплуатации машинно-тракторного парка (лабораторное занятие)

Профессор Н. В. Бышов – ректор университета, доцент А. Н. Бачурин – декан инженерного факультета. Профессор М. Б. Угланов участвует в работе диссертационного совета и обучает навыкам педагогического мастерства молодых преподавателей. Доцент К. Н. Дрожжин и А. И. Мартышов оказывают существенную практическую помощь УНИЦ «Агротехнопарк» (подразделение университета), В. М. Корнюшин плодотворно руководит студенческим конструкторским бюро, а Е. А. Жирков посвятил себя воспитательной работе среди обучающихся отделения среднего профессионального образования.



Доцент И. Ю. Богданчиков (справа) на форуме «Цифровизация агропромышленного комплекса»

Доцент И. Ю. Богданчиков руководит советом молодых ученых университета, активно пропагандирует образовательные и научные ценности на всех уровнях общественной дискуссии. Его поддерживает и доцент Д. О. Олейник. 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. Доценты И. Ю. Богданчиков, Д. Н. Бышов и Д. О. Олейник совместно с коллегами по кафедре вводят в образовательное и научное пространство такие смелые понятия,



Старший преподаватель В. М. Корнюшин на лабораторном занятии по изучению газобаллонного оборудования тракторов и комбайнов со студентами инженерного факультета



как «электрошмель» и «электрочела», разрабатывают энергосберегающие технологии при производстве мёда, ведут поиск качественного применения геоинформационных технологий при эксплуатации машинно-тракторного парка на посевных и уборочных работах, а также при утилизации незерновой части урожая, дистанционной диагностике и мониторинге технического состояния техники при техническом обслуживании.

Активно повышают свой образовательный уровень и другие сотрудники кафедры. Учебные мастера Ю. Н. Абрамов и М. А. Есенин заканчивают работу над научными исследованиями на соискание, соответственно, ученой степени кандидата технических наук и степени магистра агроинженерии. Кроме того Михаил Анатольевич стал первым победителем конкурса профессионального мастерства по направлению подготовки «Агроинженерия» среди студентов аграрных вузов Центрального федерального округа. Во время этого соревнования студенты показали глубокие теоретические знания по устройству и безопасной эксплуатации тракторов и сельскохозяйственной техники, а также продемонстрировали навыки практического вождения техники.

Университету семь десятков лет, кафедре – более 65 лет. Коллективом кафедры накоплен опыт, но поступательное движение вперед не снижает своей скорости.



Участники конкурса профессионального мастерства – 2018



Открытие учебного класса кафедры совместно с «Гомсельмаш»



Доценты А. Н. Бачурин и Д. О. Олейник проводят бинарное занятие по материально-техническому обеспечению машинно-тракторного парка



Слева направо: стоят ассистент А. В. Протасов, ст. преподаватель Н. Б. Нагаев, ст. преподаватель А. В. Булгакова, доцент С. Н. Гобелев, сидят доцент А. Я. Клочков, профессор Ю. А. Юдаев, зав. кафедрой Д. Е. Каширин, профессор А. С. Красников

Кафедра электроснабжения

Кафедра электроснабжения готовит специалистов для одной из ведущих отраслей народного хозяйства. Она является выпускающей по следующим направлениям подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль образовательной программы «Электроснабжение»; 35.03.06 Агроинженерия, профиль образовательной программы «Электрооборудование и электротехнологии»; 35.04.06 Агроинженерия, профиль образовательной программы «Электроснабжение, электротехнологии и электрооборудование», магистерская программа.

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 ОАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Рязаньэнерго», региональным диспетчерским управлением «СО ЕЭС», с Рязанскими, Приокскими, Скопинскими, Сасов-

скими электрическими сетями, расположенными в Рязанской области. Сегодня кафедру электроснабжения возглавляет доктор технических наук, профессор Дмитрий Евгеньевич Каширин.

Большой вклад в развитие учебного потенциала кафедры внесли доцент Юрий Яковлевич Прокопенко и старший преподаватель Николай Андреевич Сергуни, отдавшие много лет своей деятельности производству.

Материальная база кафедры включает в себя все необходимое, чтобы обеспечить студентам 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.

Кафедра располагает двумя лабораториями для выполнения научных исследований и учебным полигоном для проведения практических занятий. По всем дисциплинам и практикам созданы учебно-методические комплексы.

Ежегодно обновляется материальная база учебных и научных лабораторий кафедры. Закупается новое учебное оборудование, которое используется для проведения лабораторных занятий. В соответствии с требованиями новых стандартов образования создаются новые электрифицированные учебные стенды.

Студенты и магистранты кафедры проходят практику в ОАО «МРСК Центра и Приволжья» филиал «Рязаньэнерго», в производственных отделениях Рязанских, Приокских, Скопинских, Сасовских, Михайловских электрических сетей и районных 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.

Кафедра проводит хозяйственную работу с НПО «Фон», направленную на совершенствование средств защиты электросистем. Значительный вклад в усиление научно-технического потенциала кафедры внесли профессоры: Анатолий Сергеевич Красников и Юрий Алексеевич Юдаев. Направление по разработке средств энергосбережения возглавляет доцент Сергей Николаевич Гобелев. В настоящее время на кафедре проходят обучение пять аспирантов.

Ежегодно преподаватели кафедры выпускают монографии и учебно-методические пособия. Результаты научных исследований сотрудников кафедры публикуются в журналах «Энергетик», «Электрификация и механизация сельского хозяйства», «Электричество», «Вестник РГАТУ» в сборниках научных трудов вузов и др., 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.



Старший преподаватель Н. Б. Нагаев проводит лабораторное занятие с иностранными студентами



Доцент С. Н. Гобелев проводит занятия на полигоне электроснабжения со студентами магистратуры



Заведующий кафедрой Д. Е. Каширин во время проведения лабораторных занятий по эксплуатации электрооборудования



Слева направо: сидят ст. преподаватель А. С. Морозов, профессор В. М. Пашенко, профессор А. П. Пустовалов, зав. кафедрой С. О. Фатьянов, доцент М. Ю. Афанасьев, стоят ст. лаборант В. П. Бирюкова, доцент Е. С. Семина, ст. преподаватель Т. О. Мишина, ст. преподаватель А. А. Полякова, начальник кабинета И. И. Садовая, ст. преподаватель Т. Ф. Гордеева

Кафедра электротехники и физики

Кафедра электротехники и физики (Э и Ф) образовалась в 2015 году в результате слияния двух кафедр: кафедры электротехники, электрооборудования и автоматики и кафедры физики.

Кафедра электротехники, электрооборудования и автоматики 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 прошли многочисленные защиты кандидатских диссертаций на кафедре. В 2009 году его сменил на этом посту кандидат технических наук, доцент Сергей Олегович Фатьянов, который по настоящее время и является заведующим уже объединенной кафедры.

Первыми преподавателями кафедры Э Э и А были: к.т.н., доцент Н. Г. Кипарисов, к.т.н., доцент Н. Н. Судаков, к.т.н., доцент А. В. Соколов, д.т.н., профессор Т. Н. Васильева, ст. преподаватель Д. В. Ефимов, ст. преподаватель О. В. Мещанинова и др. Первоначально состав кафедры был укомплектован преимущественно выпускниками Рязанского радиотехнического института, но в дальнейшем были подготовлены под руководством профессора И. И. Гришина и свои специалисты – кандидаты наук.

Кафедра физики была организована в 1964 году. В различные годы кафедру возглавляли: Николай Михайлович Барабошин (1949 – 1964 г.г.), Павел Николаевич Карницкий (1964 – 1968 г.г. и 1969 – 1982 г.г.), Виталий Викто-

рович Саханов (1968 – 1969 г.г.), Эдуард Владимирович Клейменов (1982–1998 г.г.).

Главная задача кафедры – подготовка бакалавров и магистров по направлению «Агроинженерия», профиль «Электрооборудование и электротехнологии» для работы в области электроснабжения не только сельского хозяйства, но и промышленных предприятий по переработке и хранению продукции аграрного сектора. Также преподаватели участвуют в подготовке бакалавров по направлению «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электроснабжение». Дисциплины кафедры формируют базу знаний, которая станет основой профессиональных навыков будущих специалистов. Электротехника, как самостоятельная наука, выделилась из физики в начале XX века и поэтому физика является фундаментом всех специальных дисциплин, овладение которыми позволяет стать специалистом, работающим с электротехническими изделиями и электрооборудованием различного назначения.

Нынешний состав уже объединенной кафедры Э и Ф насчитывает 8 преподавателей: д.б.н., проф. В. М. Пашенко, д.б.н., проф. А. П. Пустовалов, к.т.н., доцент С. О. Фатьянов, к.с.-х.н., доцент М. Ю. Афанасьев, доцент, к.т.н. Е. С. Семина, ст. преподаватель, к.т.н. А. С. Морозов, ст. преподаватель Т. О. Мишина, ст. преподаватель А. А. Полякова. Немаловажная роль в подготовке и проведении занятий отводится учебно-вспомогательному персоналу в лице ветерана кафедры (стаж работы на кафедре физики 38 лет) старшего лаборанта В. П. Бирюковой и начальника кабинета И. И. Садовой.

Кафедра специализируется на преподавании таких дисциплин, как физика, биофизика, электротехника и электроника, автоматика, электрический привод, электрические измерения и информационно-измерительная техника, теоретические основы электротехники, автоматика энергосистем, теория автоматического управления, электрические машины, техника высоких напряжений, методы испытания электрооборудования, компьютерная графика электротехнических элементов и других дисциплин, носящих электротехнический характер. Преподаватели кафедры ведут работу на инженерном, автодорожном, технологическом, ветеринарной медицины и биотехнологии факультетах университета и на факультете довузовской подготовки и среднего профессионального образования. Четыре современные лаборатории электротехнической части кафедры, оснащенные необходимым электрооборудованием, позволяют сделать процесс обучения максимально наглядным и понятным для студентов. Это лаборатории электротехники и электроники, электрических машин и электропривода, автоматики и релейной



На лабораторных занятиях по физике студенты изучают модель маятника с доцентом М. Ю. Афанасьевым



Старший преподаватель А. А. Полякова знакомит студентов с работой дискретных устройств автоматики на лабораторном стенде



Профессор А. П. Пустовалов объясняет работу автоматики энергосистем

защиты. Для обучения современным методам расчета, проектирования и управления сложным электрооборудованием используется специализированный компьютерный класс и соответствующее современное программное обеспечение. Студенты изучают физику в 6 хорошо оснащенных учебных лабораториях физики.

В учебном процессе активно применяются средства мультимедиа, прежде всего – компьютерное моделирование. В помощь студентам постоянно издаются методические пособия, рабочие тетради, курсы лекций по всем изучаемым дисциплинам. 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: «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.

Практические навыки студенты закрепляют во время прохождения производственных практик в хозяйствах и на предприятиях АПК Рязанской области и других областей, а также на энергообеспечивающих предприятиях. Чтобы сформировать у обучающихся высокие профессиональные навыки, преподаватели занимаются с ними на полигоне с различным электрооборудованием.

Большое внимание на кафедре уделяется научной работе.

Одно из направлений научно-исследовательской работы, которую ведут сотрудники кафедры Э и Ф, посвящено изучению влияния УВЧ и СВЧ - 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. В области физики исследовательская работа сотрудниками кафедры ведется в русле двух научных направлений: «Физические способы определения параметров топливо-смазочных материалов» (руководитель – д.б.н., профессор В. М. Пашенко), «Влияние лучевого поражения на метаболизм биологических объектов» (руководитель – д.б.н., профессор А. П. Пустовалов).

В работах профессора А. П. Пустовалова рассматриваются также вопросы функционирования биомембран животных при действии гипоксии, гипертензии, лучевого поражения, электромагнитных волн сверхвысокой частоты и назначении при этом ряда лекарственных средств, влияющих



Доцент Е. С. Семина поясняет выполнение лабораторных работ по электротехнике

на свёртываемость крови и фибринолиз, на микроциркуляцию крови и др. Такие исследования позволяют на ранних стадиях выявлять заболевания животных, человека с использованием аппаратуры СВЧ, когда клинические симптомы ещё не выражены.

На кафедре имеются научные лаборатории, компьютерный класс, оснащенный 10 компьютерами и выходом в интернет.

Ежегодно сотрудники кафедры публикуют не менее 15 научных работ и получают патенты на изобретения и полезные модели. При кафедре работает студенческий научный кружок, участники которого сообщают о своих достижениях на ежегодных студенческих конференциях, проводимых в университете, и на всероссийских форумах.

Под руководством профессора, доктора биологических наук Василия Михайловича Пашенко ведется подготовка кадров высшей квалификации. Василий Михайлович – автор более 35 патентов на изобретения и полезные модели, обладатель звания «Почетный работник высшего профессионального образования РФ». Ст. преподаватель А. А. Полякова защитила кандидатскую диссертацию по теме «Энергосберегающие технологии приготовления кормов для сельскохозяйственных животных».

Преподаватели кафедры активно участвуют в профориентационной работе среди учащихся 9-11 классов и студентов колледжей, проводят экскурсии по кафедре в дни открытых дверей, различные мастер-классы. Эту работу успешно возглавляет доцент М. Ю. Афанасьев.



В лаборатории электропривода и электрических машин



Студенты инженерного факультета изучают электрооборудование современных тракторов



Старший преподаватель А. С. Морозов на занятиях по электроприводу

Технологический факультет

Кафедра агрономии
и агротехнологии

Кафедра лесного дела,
агрохимии и экологии

Кафедра технологии
общественного питания

Кафедра технологии
производства
и переработки
сельскохозяйственной
продукции







Технологический факультет

Олег Викторович Черкасов –
декан технологического
факультета, кандидат
сельскохозяйственных наук,
доцент, Почетный работник
АПК России, ученый-агроном

Технологический факультет образован в 1993 году. Первым деканом факультета был назначен доктор технических наук, профессор Геннадий Александрович Борисов. Факультет стал одним из первых в России, который начал готовить студентов по востребованной специальности «Технология сельскохозяйственного производства».

С 1995 по 2007 годы деканом технологического факультета был кандидат технических наук, доцент Александр Владимирович Кузин. При нем на факультете открылась специальность «Товароведение и экспертиза товаров», которая в данный момент реализуется на факультете экономики и менеджмента. С 2007 года по настоящее время технологический факультет возглавляет Олег Викторович Черкасов, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент. Отучившись в аспирантуре и защитив кандидатскую диссертацию под руководством ведущего ученого в области растениеводства профессора Н. А. Кузьмина в 1998 году, остается работать в родном вузе. Начиная карьеру простым ассистентом и, пройдя все ступени профессионального роста, в 2007 году получил назначение на должность декана технологического факультета.

В это время на факультете открывается направление «Технология продукции и организация общественного питания». В 2013 году к факультету был присоединен один из самых старейших факультетов вуза – агроэкологический.

Вследствие слияния двух факультетов на данный момент времени реализуются следующие программы высшего образования по следующим

направлениям подготовки бакалавриата: 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания; 35.03.01 Лесное дело; 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение; 35.03.04 Агрономия; 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; и магистратуры: 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение; 35.04.04 Агрономия. Обучение ведется по очной и заочной формам обучения.

На технологическом факультете обучаются более семисот студентов бакалавриата, семьдесят пять магистрантов из всех регионов России, а также стран ближнего и дальнего зарубежья.

В основу организации учебного процесса заложен системный подход к подготовке выпускников. Он проявляется в строгой последовательности и взаимной увязке преподаваемых дисциплин, в организации самостоятельной и научно-исследовательской работы, учебных и производственных практик студентов.

В структуре технологического факультета девять подразделений: кафедры – технологии общественного питания; технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции; лесного дела, агрохимии и экологии; агрономии и агротехнологий; базовая кафедра лесного хозяйства; базовая кафедра селекции, семеноводства и технологии растениеводства; информационно-аналитический центр «Рязанский лес»; научно-образовательный центр «Нано- и биотехнологии»; учебно-научно-производственный комплекс.

В учебном процессе на факультете задействованы более тридцати преподавателей, в том

числе: два Заслуженных работника сельского хозяйства РФ (Ф. А. Мусаев, М. М. Крючков), три Почетных работника высшего профессионального образования РФ (С. Д. Полищук, Н. И. Морозова, Я. В. Костин), один Почетный работник агропромышленного комплекса РФ (О. В. Черкасов), один Заслуженный агроном РФ (Н. А. Кузьмин), два Заслуженных работника высшей школы РФ (В. И. Левин, Н. И. Морозова).

К подготовке студентов и магистрантов привлекаются ведущие специалисты производств. Факультет располагает современной материально-технической базой для подготовки студентов, магистрантов, аспирантов и проведения научных исследований.

Сотрудники и студенты технологического факультета активно используют в учебном процессе и научной работе материально-техническую базу опытной агротехнологической станции. Преподаватели, аспиранты, магистранты и студенты старших курсов проводят опыты по тематике научных исследований для написания диссертаций и квалификационных работ. Практическая подготовка спланирована таким образом, что дает возможность аспирантам и студентам изучить технологический процесс по выращиванию сельскохозяйственных культур.

Еще одна важная часть обучения на факультете – практическая деятельность. Практика идет рука об руку с теорией. Учебную и производственную практику студенты проходят в агрохолдингах, современных лабораториях и лесничествах. У факультета заключены долгосрочные договоры о сотрудничестве с крупными предприятиями города Рязани и Рязанской области. Факультет успешно сотрудничает с исследовательскими организациями (ВНИМС, ВНИИО и др.) и с зарубежными партнерами (Белорусской ГСХА, Белорусско-Российским университетом, БГАТУ и другими).

По соглашению о сотрудничестве с ФГБУ ВНИИЛМ проводятся вебинары по лесоустройству, лесным культурам и лесоводству. В рамках вебинаров обучающиеся знакомятся с инновационными и перспективными методами лесопользования.

Сотрудники кафедр технологического факультета на базе сельскохозяйственных предприятий и профильных организаций-партнеров регулярно проводят экскурсии, открытые занятия, мастер-классы с привлечением ведущих специалистов производства.

Факультет тесно сотрудничает с профильными министерствами Рязанской области, в частности Министерством сельского хозяйства и продовольствия, Министерством природопользования. Преподаватели технологического факультета регу-



Призер Всероссийского конкурса на лучшую научную студенческую работу 2018 года по направлению Технологии переработки сельскохозяйственной продукции Ирина Шанина



Студенты на фестивале хлеба



Торт, приготовленный студентами ко Дню РГАТУ



Профессор Н. И. Морозова и профессор Ф. А. Мусаев на Фестивале профессиональных проб

лярно выезжают в районы Рязанской области, проводят профориентационные беседы со школьниками – будущими студентами, знакомят их со своими специальностями, с преимуществами и перспективами востребованных обществом профессий.

Научно-исследовательская деятельность факультета является неотъемлемой частью образовательного процесса и соответствует профилю подготовки обучающихся.

Проводится научно-исследовательская работа по теме, прошедшей государственную регистрацию, «Разработка и агроэкологическое обоснование современных наукоемких технологий в

производстве, хранении, переработке сельскохозяйственной продукции и лесовосстановлении».

Исследования осуществляются в рамках 5 научных школ технологического факультета. Изучением биосовместимости наночастиц различной природы и разработкой на их основе биологически активных препаратов занимается научная школа под руководством профессора Светланы Дмитриевны Полищук. Актуальные вопросы повышения плодородия продуктивности агрофитоценозов на основе рационального использования местных фосфоритов и регуляторов роста являются приоритетными для научно-



Всероссийская акция «Живи, лес!»

го направления, возглавляемого профессорами Яковом Владимировичем Костиным, Виктором Ивановичем Левиным и Романом Николаевичем Ушаковым. Разработкой востребованных в регионе инновационных приемов в технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции занимается научная школа под руководством профессоров Нины Ивановны Морозовой и Фарруха Атауллаховича Мусаева. Задачи селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур решаются под научным руководством профессора Николая Александровича Кузьмина. Флагманом в области агроэкологического обоснования, разработки, совершенствования ресурсосберегающих технологий производства и хранения сельскохозяйственных культур является научное направление, возглавляемое профессором Михаилом Михайловичем Крючковым.

В результате проведенных на факультете исследований были разработаны и обоснованы приемы повышения уровня урожайности и качества зерновых и масличных культур.

Адаптированные к условиям производства агротехнические мероприятия позволяют повысить урожайность при рациональном сочетании фитосанитарного мониторинга, сортовых особенностей, средств защиты растений и ресурсосбережения.

Приобщение студентов к самостоятельной научной работе, углубление их знаний, развитие творческих способностей в решении поставленных задач осуществляется студенческим научным обществом факультета. Оно объединяет кружки: «Агрометеоролог», «Нанотехнологии и наноматериалы в АПК», «Лесовод», «Плодородие», «Кулинар».

Значительная часть исследований носит прикладной характер. В студенческой научной работе непосредственное участие принимают преподаватели в качестве руководителей практик и выпускных квалификационных работ, которые выполняются на основе производственных опытов. Значимо, что ежегодно многие из разработок рекомендуются для внедрения в производство.

Результаты исследований внедрены на агропромышленных предприятиях Рязанской области (ИП Глава КФХ Скуратов Алексей Александрович Сараевского района; ИП Глава КФХ Пеньшин С. А. Михайловского района; Колхоз им. Куйбышева Рыбновского района, ООО «Путь Ленина» Захаровского района, СПК «Маяк» Спасского района).

Студенты факультета принимают активное участие в международных, всероссийских и региональных конференциях и нередко занимают призовые места (на счету факультета успешные выступления в Волгограде, Мичуринске, Твери, Москве).

Научно-образовательный центр «Нано- и биотехнологии»



С. Д. Полищук –
д.т.н., профессор, научный
руководитель НОЦ НБТ



А. А. Назарова –
к.б.н., доцент,
директор НОЦ НБТ

Научно-образовательный центр «Нано- и биотехнологии» был образован 4 мая 2012 года для участия в федеральных целевых программах и грантах.

Основной целью НОЦ НБТ является организация и проведение фундаментальных и прикладных научных исследований по широкому спектру вопросов развития nanoиндустрии в сфере разработки инновационных технологий в области физиологии и биологии животных и растений, создания биологически активных препаратов на основе наноматериалов для сельскохозяйственного производства и продуктов питания, технического обслуживания, ремонта и восстановления сельскохозяйственной техники.

Сотрудники Центра обеспечивают взаимодействие результатов научных исследований с учебным процессом для повышения качества подготовки бакалавров, инженеров, магистров, аспирантов и специалистов высшей квалификации.

Результаты исследований ежегодно публикуются в ведущих российских и зарубежных журналах, в том числе в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ и в международные реферативные базы WoS и Scopus.



Экскурсия студентов техфака в музей-усадьбу Кусково

Традиционно на факультете проходят научно-практические конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, доклады которых публикуются в сборниках.

Ежегодно при участии технологического факультета на базе ФГБОУ ВО РГАТУ проходит III этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в номинации «Технология переработки сельскохозяйственной продукции». Студенты технологического факультета неоднократно становились победителями и призерами конкурса.

Проводимая научно-исследовательская работа на технологическом факультете дает возможность эффективно вводить в учебный процесс элементы творчества, применять методы проблемного обучения, углублять профессиональную направленность образования.

Воспитательная работа – одно из важных направлений деятельности технологического факультета, главной целью которой является формирование, развитие и становление личности студента – будущего специалиста, сочетающего в себе высокую образованность, глубокие профессиональные знания и умения, активную гражданскую позицию, широкий кругозор, гуманизм, творческий подход к любой решаемой задаче.



Научная конференция в научно-образовательном центре «Рязанский лес»

Важнейшим элементом воспитательной работы является студенческий актив факультета – добровольное объединение, к которому может присоединиться любой студент, имеющий желание раскрыть свой творческий потенциал, реализовать себя в спортивном или в каком-то ином направлении. Первокурсники очень быстро вливаются в большой творческий коллектив факультета.

Студенты факультета активно занимаются в спортивных секциях университета по различным видам спорта, а также принимают участие в общеуниверситетских спартакиадах среди студентов вуза по различным видам спорта, в городских, российских и международных соревнованиях. На факультете обучается несколько кандидатов в мастера и мастеров спорта по баскетболу, плаванию, гиревому спорту, силовому троеборью.

Творческий потенциал студентов реализуется в участии в культурно-массовых мероприятиях: «Знакомьтесь, мы 1 курс», «Студенческая весна», «Мисс и Мистер РГАТУ», «Просто песня», игры КВН, День знаний, День победы и другие. Студенты ежегодно принимают участие в общероссийской студенческой весне среди аграрных вузов. Активисты технологического факультета – лауреаты и победители творческих конкурсов и игр КВН университетского, городского и российского уровня.

Волонтерская и добровольческая деятельность на факультете реализуется студентами-членами «Звездных отрядов» университета. Воспитательная составляющая в этом направлении играет большую роль, студенты помогают пожилым и малоимущим, облагораживают памятники архитектуры, работают с детскими домами и детьми с ОВЗ. Они не только оказывают практическую помощь, но и дают благотворительные концерты и спектакли.

Большая работа ведется со студентами, проживающими в общежитии: осуществляется проверка условий проживания и комфорта, для них проводятся мероприятия различной направленности, работает студенческий совет общежития. Кураторы совместно со старшими курсами работают со студентами-первокурсниками, знакомя их со студенческой жизнью, помогая им.

На факультете проводятся беседы и лекции в рамках воспитательной работы с привлечением психологов, работников различных социальных и здравоохранительных служб, писателей, административных работников, представителей различных конфессий.

Научить студента быть профессионалом – это главная задача факультета, однако специалист никогда не состоится, если он не будет полноценно развитой личностью.

Информационно-аналитический центр «Рязанский лес»



Е. В. Меньшова –
директор ИАЦ
«Рязанский лес»

Информационно-аналитический центр «Рязанский лес» начал свою активную деятельность с 14 сентября 2016 г.

Центр был построен по инициативе кафедры лесного дела, агрохимии и экологии и руководства университета при поддержке Правительства Рязанской области и регионального министерства лесного хозяйства.

Основная задача деятельности центра – проведение научно-практических конференций и семинаров, круглых столов и мастер-классов с участием студентов, лесников и научных деятелей в области развития лесного хозяйства, что позволяет объединить практику и теорию, бизнес и органы государственной власти.

Кроме того, на базе центра проходят курсы повышения квалификации как для работников лесной отрасли, так и для профессорско-преподавательского состава университета. В качестве экспертов привлекаются специалисты Федерального агентства лесного хозяйства, Авиалесоохраны, Рослесозащиты, Рослесинфорга, Всероссийского института повышения квалификации лесного хозяйства, Московского государственного университета леса и другие квалифицированные работники лесной отрасли.

В информационно-аналитическом центре представлена экспозиция крупных лесозаготовителей и лесопереработчиков Рязанского региона, которая регулярно обновляется. Центр включает в себя большой удобный конференц-зал, который оснащен современной техникой: плазменными экранами, микрофонами и проектором, также имеется рабочий кабинет для проведения оперативных совещаний и переговоров.



Слева направо: стоят ст. лаборант А. А. Соколов, аспирант К. В. Наумцева, доцент С. А. Морозов, доцент О. А. Захарова, доцент А. С. Ступин, доцент А. В. Барановский, аспирант Е. В. Евтишина, сидят профессор М. М. Крючков, доцент Е. И. Лупова, зав. кафедрой Д. В. Виноградов, доцент О. В. Лукьянова, доцент В. П. Положенцев

Кафедра агрономии и агротехнологий

Кафедра агрономии и агротехнологий основана 1 сентября 2015 г. посредством слияния кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства, кафедры общего земледелия и растениеводства с целью совершенствования учебного процесса.

Кафедра технологии производства и переработки продукции растениеводства вела свою историю со времени открытия 7 июля 1994 г в соответствии с Решением Ученого совета Рязанского сельскохозяйственного института от 06 июня 1994 г. (протокол № 13) и Приказом ректора № 83–1 от 19 июня 1994 г. Кафедра общего земледелия и растениеводства была организована 1 октября 2012 года на базе кафедр земледелия и растениеводства, которые вели свой отсчет с 1949 года и были основополагающими в деле подготовки специалистов в области теории и практики сельского хозяйства.

Возглавляет кафедру Дмитрий Валериевич Виноградов, доктор биологических наук, про-

фессор, советник ректора, член Общественного совета базовой организации государств-участников СНГ по экологическому образованию, член двух диссертационных советов, входит в редколлегии 4 научно-производственных журналов, эксперт в составе экспертно-аналитического совета «Центр информационно-аналитической и правовой поддержки органов исполнительной власти и правоохранительных структур».

На кафедре работают преподаватели высокого уровня, все имеют ученые степени: д.с.-х.н, профессор М. М. Крючков, доцент О. А. Захарова, кандидаты наук, доценты В. П. Положенцев, А. С. Ступин, Е. И. Лупова, О. В. Лукьянова, Е. И. Потапова.

Кафедра ведет обучение по программам бакалавриата и магистратуры направления подготовки Агрономия, готовит аспирантов по направлению подготовки «Сельское хозяйство», профиль «Общее земледелие, растениеводство».

Подготовка студентов ведется на технологическом факультете по направлениям подготовки Агрономия, Агрохимия и агропочвоведение, Лесное дело, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Технология продукции и организация общественного питания, также по направлениям подготовки Зоотехния, Биология, Ветеринарно-санитарная экспертиза факультета ветеринарной медицины и биотехнологии и направлению подготовки Менеджмент факультета экономики и менеджмента.

Преподаватели кафедры ведут активную работу по подготовке учебно-методических пособий, материалов, которые используются в учебном процессе. Только за три года работы объединенной кафедры издано более 20 учебников и учебных пособий с грифом Научно-методического совета по сельскому хозяйству Российской Федерации, Учебно-методического объединения Республики Беларусь.

В 2017 г. учебное пособие «История науки. Ботаника» заняло III место во Всероссийском конкурсе «Университетская книга» (О. А. Захарова). В 2018 г. за разработку и издание учебного пособия «Экологические основы природопользования» (Виноградов Д. В.) получена бронзовая медаль Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень».

Кафедра ведет активную научную деятельность. С 2015 года, с момента открытия кафедры, издано более 300 научных работ, 11 монографий, получено 5 патентов, защищено 6 кандидатских и 1 докторская диссертации.

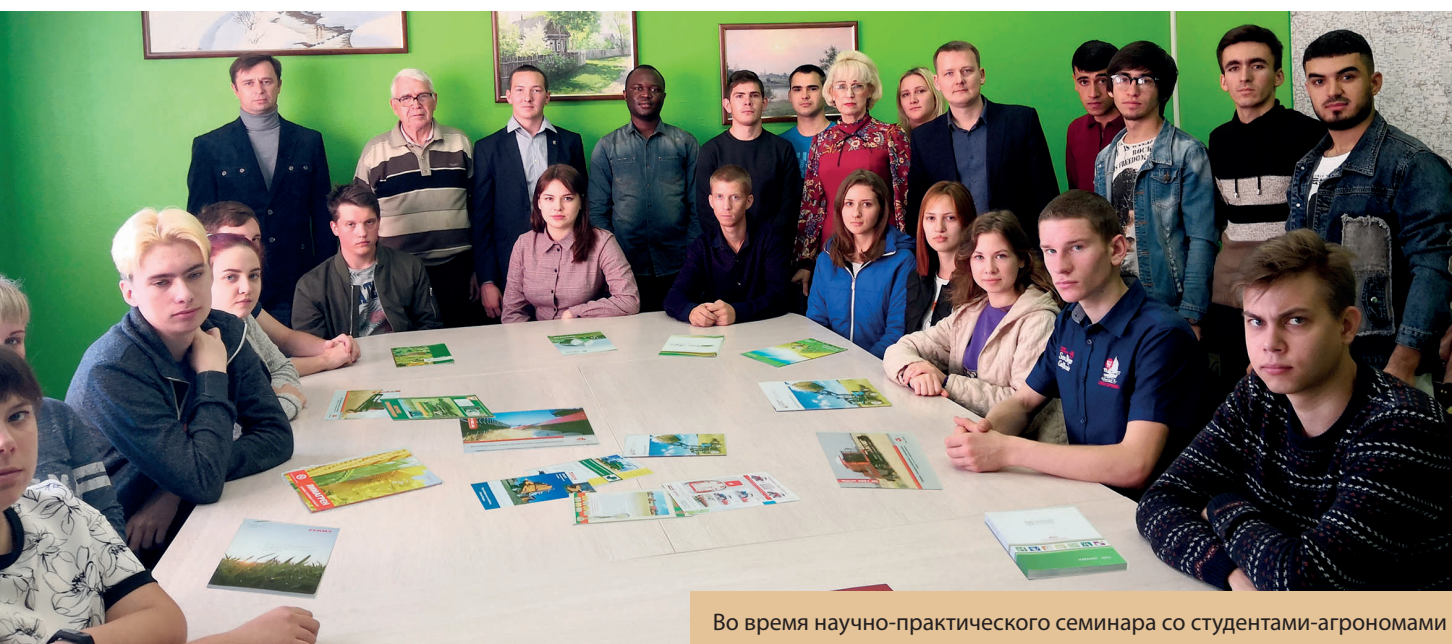
Неотъемлемая часть деятельности кафедры – исследования по бюджетной и хозяйственной



Доцент О. А. Захарова – об основоположниках ботанической науки



Во время занятий по овощеводству



Во время научно-практического семинара со студентами-агрономами



Оценку продуктивности пшеницы проводит профессор М. М. Крючков

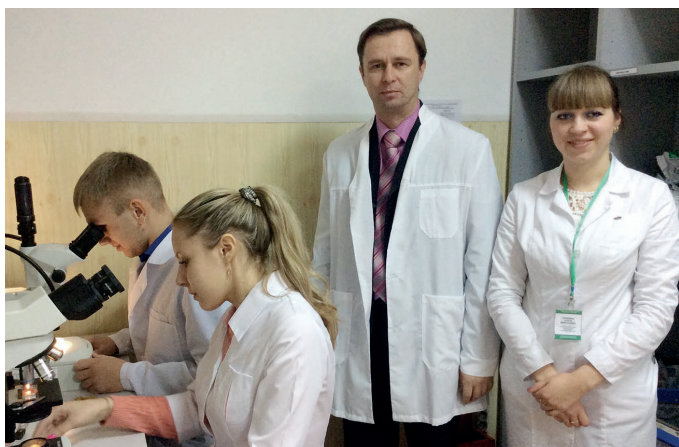
тематике. Ежегодно сотрудники успешно выполняют гранты и хоздоговора на проведение научно-исследовательских работ.

За последние годы сотрудники кафедры на хоздоговорной основе разработали проекты ресурсосберегающих биологизированных систем земледелия и адаптированных к условиям технологий возделывания сельскохозяйственных культур для ООО «Авангард», ЗАО «Павловское», ООО «Мурминское», ООО «Вышгородское» Рязанского района, ОПХ «Алешинское», ООО «Агро-Русь» Рыбновского района, КФХ «Пеньшин», ООО «Малинки», СПК им. Кирова Рязанской области, ООО «Спасское» Новомосковского района Тульской области и других.

Кафедра тесно сотрудничает с российскими и иностранными образовательными, научными организациями и университетами Азербайджана, Белоруссии, Болгарии, Венгрии, Польши, Китая, Таджикистана, Франции, Чехии и многими другими; коммерческими компаниями «Германский семенной альянс», Varool, «Басф», «МТС АгроАльянс», «Байер», «Промышленные инновации», «КассадСиманс» и со многими сельскохозяйственными предприятиями Рязанской, Московской и Тульской областей.

В рамках сотрудничества осуществляется выполнение научных исследований, обмен и обсуждение содержания учебно-методических и научных публикаций, совместное участие в круглых столах, семинарах, конференциях, стажировках, работа по грантам и хоздоговорам, консультирование.

Интересная инициатива кафедры – полевые семинары по инновационным технологиям возде-



Выездное занятие у студентов-агрономов в лаборатории Россельхозцентра



Занятие по растениеводству проводит профессор Д. В. Виноградов

львания сельскохозяйственных культур и систем защиты растений с участием ученых и производителей региона. Мероприятия проходят на опытной агротехнологической станции РГАУ и проводятся при поддержке Министерства сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области.

Активно участвуют в выполнении научно-исследовательских работ аспиранты и студенты-дипломники, закрепленные за кафедрой. Их работы отмечены многочисленными дипломами на региональных и международных конференциях и конкурсах. На кафедре активно работает студенческий научный кружок «Синоптик», в котором научно-исследовательской работой занимаются студенты-агрономы.

Кафедра совместно с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области активно развивает проект «Агрошкола».

Выпускники кафедры достойно трудятся на ответственных должностях в сельскохозяйственных и перерабатывающих организациях; в службах фитосанитарного мониторинга, экспертизы, диагностики и карантина растений; на таможне; в страховых компаниях; в качестве консультантов и менеджеров крупных отечественных и зарубежных фирм по продаже и использованию пестицидов, агрохимикатов и техники; в органах охраны природы и земельных ресурсов; в проектных, изыскательских, научно-исследовательских институтах; образовательных учреждениях; местных, районных, областных и федеральных структурах власти; других, сопряженных с сельскохозяйственным производством, сферах деятельности.



В дни учебной практики по растениеводству



Уборка картофеля на агротехнологической опытной станции



Полевой семинар на агротехнологической опытной станции



Слева направо: стоят доцент Ю. В. Однодушнова, доцент Т. В. Хабарова, доцент Л. А. Антипкина, ст. лаборант А. Ю. Кривенцева, профессор С. Д. Полищук, доцент Л. Е. Амплеева, профессор Р. Н. Ушаков, лаборант А. Д. Петросян, сидят доцент О. А. Антошина, доцент А. А. Назарова, зав. кафедрой Г. Н. Фадькин, профессор Я. В. Костин, ассистент А. В. Ручкина

Кафедра лесного дела, агрохимии и экологии

Кафедре принадлежит приоритетная роль в подготовке бакалавров по направлениям подготовки 35.03.01 Лесное дело и 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, а также магистров по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение.

Кафедра лесного дела, агрохимии и экологии была образована в 2015 году в результате реорганизации кафедр: лесного хозяйства, экологии и селекции растений и агрохимии, почвоведения и физиологии растений. В 2017 году к кафедре лесного дела, агрохимии и экологии была присоединена кафедра химии. Такая реорганизация стала принципиально важным событием в жизни коллектива, перед обновленной кафедрой были поставлены масштабные задачи в учебной и научно-исследовательской работе.

История кафедры имеет глубокие корни. Так одним из родоначальников можно считать кафедру агрохимии и почвоведения, которая была образована одной из первых, в 1949 году, в составе агрономического факультета. 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 профессор Ефим Андрианович Жориков. С 1973 по 1988 года кафедру возглавляла доцент Нина Ивановна Арнаутова. С 1988 по 1999 год кафедрой руководили доцент Михаил Михайлович Крючков, профессор Николай Петрович Кузнецов, доцент Надежда Васильевна Ярославцева. С 1999 по 2015 год ка-

федру возглавлял профессор Яков Владимирович Костин.

Кафедра химии образовалась на базе зоотехнического факультета в 1949 году. Заведующей кафедрой стала кандидат химических наук, доцент Н. А. Решетовская. В 1993 году был открыт технологический факультет, в состав которого вошла кафедра химии. Заведующим кафедрой с 1990 года и по 2017 год являлась профессор Светлана Дмитриевна Полишук.

Кафедра кормопроизводства, селекции и сельскохозяйственной экологии была организована в 1990 году. В 1997 году в связи с передачей курса экологии на вновь организующуюся кафедру факультета кафедра получила название «Кормопроизводство, селекция и генетика растений». В 2007 г. преобразована в кафедру лесоводства и селекции растений, а в 2012 году реорганизована в кафедру лесного хозяйства, экологии и селекции растений.

С момента организации по 2008 год кафедру возглавлял профессор Николай Александрович Кузьмин. С 2008 по 2012 год кафедру возглавлял доцент Геннадий Николаевич Фадькин.

Кафедра агроэкологии, с.-х. мелиорации и защиты растений была организована в 1997 году. Первым ее заведующим в период с 1997 по 1998 был доцент Виктор Николаевич Блохин. С 1998 по 2005 год кафедру возглавляла доцент Нина Михайловна Маслова. С 2005 по 2012 год кафедрой руководил доктор с.-х. наук профессор Виктор Иванович Левин.



Г. Н. Фадькин проводит кейс-станцию по лесному хозяйству со школьниками в рамках Фестиваля профессиональных проб для школьников ПроекТОрия «Билет в будущее»



Конкурс стипендий ООО «Ока-хольц»



Студенты направления подготовки 35.03.01 Лесное дело принимают участие в посадке лесных культур сосны обыкновенной в рамках акции «Лес Победы!»



Доцент Г. Н. Фадькин ведет практическое занятие по дисциплине Лесоустройство со студентами 4 курса направления подготовки 35.03.01 Лесное дело

В настоящее время заведующий кафедрой лесного дела, агрохимии и экологии – к.с.-х.н., доцент Геннадий Николаевич Фадькин.

Кафедра лесного дела, агрохимии и экологии ведет учебный процесс на четырех факультетах: технологическом, автодорожном, инженерном и ветеринарной медицины и биотехнологии. Она специализируется на преподавании широкого спектра профессиональных дисциплин по подготовке бакалавров направлений подготовки 35.03.01 Лесное дело и 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение. Кроме того, сотрудники кафедры преподают весь спектр химических дисциплин. Кафедра располагает специализированными лабораториями по агрохимии, почвоведению, химии и экологии, а также специализированными кабинетами по лесоустройству, лесоведению, таксации леса и т.д.

Научная работа сотрудников кафедры ведется в нескольких направлениях. Прежде всего это изучение принципов эффективной деятельности по селекции зерновых культур, методы повышения посевных качеств семян. Кафедра ведет научно-исследовательскую работу по двум темам: «Разработка и внедрение экологически безопасных технологий в биохимические процессы», «Ресурсосберегающие технологии ремонта и восста-



Выездное практическое занятие по таксации леса

новления сельскохозяйственной техники». Также кафедра проводит инновационные исследования по использованию нанометаллов в лесовосстановлении. Получены патенты на сорта зерновых культур (О. А. Антошина), способы повышения посевных качеств семян (В. И. Левин).

В настоящее время ведется активная работа по широкомасштабному внедрению разработанных сотрудниками кафедры сортов, технологий и препаратов в растениеводство. Зарегистрированы патенты на изобретения, заключены договоры со многими хозяйствами области. Ежегодно сотрудники кафедры публикуют статьи в российских и зарубежных научных изданиях.

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 имени Г. Р. Державина, Рязанским государственным медицинским университетом имени И. П. Павлова, Институтом экологии Вьетнамской академии наук и другими отечественными и зарубежными научными учреждениями.



Выездное занятие в ООО «Гранд», организованное при поддержке министерства природопользования Рязанской области



Выездное занятие в ГБУ РО «Пожлес»



Слева направо: доцент В. Н. Туркин, доцент Н. В. Вавилова, зав. кафедрой О. В. Черкасов, ст. преподаватель Ю. С. Муравьева; доцент С. В. Никитов, доцент М. В. Евсенина

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.

Технология продукции и организация общественного питания – очень интересное, а главное, современное направление подготовки специалистов высшего образования. Миссией кафедры является подготовка конкурентоспособных профессионалов гостиничной и ресторанной индустрии, соответствующих по своим знаниям, навыкам и компетенциям самым высоким международным стандартам.

Кафедра технологии общественного питания была создана на базе технологического факультета РГАТУ в 2009 году. Заведующим кафедрой с первого дня ее основания был назначен кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Почетный работник АПК РФ Олег Викторович Черкасов. Кафедра является выпускающей по направлению подготовки «Технология продукции и организация общественного питания».

Кафедра является членом Ассоциации рестораторов и отельеров Рязанской области, членом ассоциации Кулинаров Рязанского Края.

Кафедра обрела прочную материально-техническую базу. В 2010 году была открыта лаборатория физико-химических методов исследования пищевых продуктов и контроля качества производства кулинарной продукции, оснащенная

современными приборами, в 2012 году – модернизированная кулинарная лаборатория. Материально-техническая база постоянно обновляется, и для проведения практических занятий приобретаются самые современные приборы для индустрии питания.

С целью связи учебно-научного процесса с практической деятельностью кафедра заключила договоры 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 питания ФГБОУ ВО РГАТУ, включающего 4 столовые и студенческое кафе, студенты 3-4 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, монографии и учебные пособия с грифом УМО в области пищевой инженерии и по агрономическому образованию вузов РФ. Ежегодно профессорско-преподавательский состав кафедры публикует работы учебно-методического, 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 участвует в международных и всероссийских научных конференциях, проходящих в российских высших учебных заведениях: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления», ФГБОУ ВО «Российский ГАУ – МСХА им. К. А. Тимирязева», АНО ВО «Российский университет кооперации», ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет экономики и торговли» и ряде других вузов РФ. Студенты кафедры успешно выступают на международных соревнованиях пищевой индустрии, таких как «WorldSkills». Лучшие студенты получают поощрительные стипендии РГАТУ, администрации города Рязани, Губернатора Рязанской области, Правительства РФ.

В настоящее время на кафедре работают два научных студенческих кружка – «Ресторатор»



Лабораторные занятия по национальной кухне



Студент РГАТУ Дмитрий Майоров на конкурсе «Молодые профессионалы 2017»



Студенты 4 курса на производственной практике

и «Кулинар», в которых успешно занимаются наукой студенты 2–4 курсов направления подготовки «Технология продукции и организация общественного питания». Наши студенты активно вовлекаются в научно-исследовательскую работу. Они участвуют в разработке научных концепций, рецептов и технологий новых продуктов питания; изучают возможности получения пищевых красителей из растительного сырья и их использования в технологии производства продуктов питания; анализируют использование пищевых добавок в технологии блюд; составляют рационы питания для людей с различными пищевыми ограничениями и для диетического 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.

Бакалавр общественного питания знает, что требуется человеку для питания в первую очередь в соответствии с условиями жизни, труда, возраста. Необходимые для этого знания студенты получают при изучении химических дисциплин. Центральное место в подготовке бакалавров за-



Направление «Технология продукции и организация общественного питания», выпуск 2018 года

нимают дисциплины: технология продукции, организации производства и обслуживание, санитария и гигиена, ресторанное дело, оборудование и др. Высшее образование по данному направлению открывает перспективы работы в системах быстрого питания, ресторанах. Выпускники смогут разрабатывать новые виды продукции, напитков и блюд, обеспечивать технологические процессы и их производства, разрабатывать и осуществлять методы технического контроля и испытания продукции, участвовать в разработке проектов и программ организации питания.

За десятилетие работы кафедры выпустила более 700 высококлассных специалистов пищевой индустрии. Наши выпускники занимают руководящие посты на самых лучших предприятиях общественного питания не только в Рязанской области, но и по всей России; самыми крупными из них являются: рестораны «Иван Васильевич», «Конюшенный двор», кафе «Римские каникулы», «Графин» и другие; выпускники работают заведующими производством крупных предприятий, например «Барс Ритейл Групп», «Бургер Кинг», ресторан «Сковорода», ресторан «Гиперглобус».

Технология общественного питания – это как раз то, что необходимо для понимания всех тонкостей ресторанного бизнеса, приготовления пищи и культуры обслуживания.



Участие студентов техфака в кулинарном конкурсе



Студенты техфака на выставке в г. Москва



Слева направо: зав. кафедрой Н. И. Морозова, профессор Ф. А. Мусаев, доцент Е. В. Грибановская

Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции была создана 1 сентября 2015 года с целью подготовки технологов бакалавров по направлению: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль «Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции». Базой кафедры явилась кафедра технологии производства и переработки продукции животноводства, основанная в августе 1996 года. Более двадцати лет руководит кафедрой доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации Нина Ивановна Морозова.

За годы работы на кафедре сложилась прочная материально-техническая база: учебные и научно-исследовательские лаборатории, оснащенные

современными техническими средствами. В 2000 году был создан и успешно функционирует учебно-научно-производственный комплекс.

С 1996 года кафедра готовит специалистов технологов по переработке сельскохозяйственного сырья на продукты питания: хлеб и хлебобулочные изделия, молочные, мясные, рыбные, кондитерские и консервные.

Н. И. Морозова является членом Учёного совета РГАУ, членом учёного совета технологического факультета, членом объединенного диссертационного совета при Рязанском государственном агротехнологическом университете имени П. А. Костычева, Мичуринском государственном аграрном университете и Воронежском аграрном университете имени Петра Великого по защите докторских диссертаций; членом диссертационно-

го совета Д 220.070.02 при Чувашской ГСХА по защите докторских диссертаций; членом редакционной коллегии научно-производственного журнала «Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. Костычева». Профессор Н. И. Морозова состоит в Российской академии естествознания (РАЕ), является членом-корреспондентом Всероссийской интернет-энциклопедии «Ученые России».

На кафедре работают высококвалифицированные специалисты с большим производственным и педагогическим стажем: Ф. А. Мусаев, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации; Е. В. Грибановская, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент; Ю. В. Доронкин, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент; Н. Г. Бышова, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

Большой вклад в развитие кафедры, создание и совершенствование ее учебно-методической базы внесли: Н. А. Кузьмин – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Заслуженный агроном Российской Федерации; высококвалифицированные специалисты с большим производственным и педагогическим стажем: кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Е. Н. Бондаренко, старший преподаватель С. М. Колонтаева, старший лаборант З. С. Блохина.

Учебно-методическая работа проводится в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и учебными планами. Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ведет обучение по программам бакалавриата по направлениям: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания; 35.03.01 Лесное дело; 38.03.07 Товароведение.

Кафедра работает в контакте с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области, а также с перерабатывающими предприятиями агропромышленного комплекса: ООО АМК «Рязанский», ОАО «Старожиловский молочный комбинат»; ЗАО «Захаровский молочный завод», ООО «Рыбновский молочный завод», с мясными цехами супермаркетов: ООО «Глобус»; АО «Рязаньзернопродукт», МП: «Хлебозавод №1», «Хлебозавод №3», ООО «Европа», где студенты приобретают навыки производственной деятельности.

Преподавателями кафедры разработаны и ежегодно совершенствуются рабочие программы по дисциплинам, методические указания для лабораторно-практических занятий, программы учебной и производственных практик, выпускных квалификационных работ. Сотрудники кафедры издали более 40 учебных пособий с грифом УМО.

Научные исследования под руководством Н. И. Морозовой преподаватели кафедры прово-



Изучение технологии производства ультрапастеризованного молока в ООО «АМК Рязанский»



Экскурсия на мукомольный комплекс ООО «Рязань-элеватор»

дят по теме: «Инновационные энерго- и ресурсосберегающие, экологически безопасные системы и технологии сельскохозяйственного производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции».

На кафедре работает студенческое научное общество «Технолог». Подготовка аспирантов на кафедре осуществляется по направлению «Ветеринария и зоотехния», профиль «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».

За 25-летний период кафедра подготовила более 2000 специалистов-технологов для перерабатывающих предприятий областей Российской Федерации: Рязанской, Московской, Тульской и др. В настоящее время наши выпускники являются ведущими специалистами и руководителями перерабатывающих предприятий и отраслей.

Факультет ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

Кафедра бизнес-
информатики и
прикладной математики

Кафедра бухгалтерского
учета, анализа и аудита

Кафедра маркетинга и
товароведения

Кафедра экономики и
менеджмента

Кафедра гуманитарных
дисциплин

Кафедра физической
культуры и спорта







Факультет ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

Галина Николаевна Бакулина – декан факультета экономики и менеджмента, кандидат экономических наук, доцент, член Правления Вольного экономического общества РФ, председатель Рязанской региональной общественной организации Вольного экономического общества России, Почетный работник АПК

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 и анализ хозяйственной деятельности 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».

Экономический 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 избрана Бакулина Галина Николаевна. В его состав вошли 5 кафедр: финансов и кредита, бухгалтерского учета и аудита, 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 Галина Николаевна Бакулина.

Факультет экономики и менеджмента сегодня – это около 1000 студентов очной и заочной форм обучения. На факультете осуществляется подготовка по направлениям бакалавриата: 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.07 Товароведение; направлениям магистратуры: 38.04.01 Экономика, 38.04.02 Менеджмент.

В структуре факультета 6 кафедр:

- кафедра бизнес-информатики и прикладной математики – зав.кафедрой д.э.н., профессор И. Г. Шашкова;
- кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита – зав.кафедрой к.э.н., доцент Г. Н. Бакулина;
- кафедра гуманитарных дисциплин – зав.кафедрой д.п.н., доцент Л. Н. Лазуткина;
- кафедра маркетинга и товароведения – зав.кафедрой к.э.н., доцент В. С. Конкина;
- кафедра экономики и менеджмента – зав.кафедрой к.э.н., доцент А. А. Козлов;
- кафедра физической культуры и спорта –

зав.кафедрой к.э.н., доцент И. В. Федоскина.

Жизнь факультета трудно представить без очень ответственной, кропотливой работы сотрудников деканата – заместителей декана по учебной работе Елены Михайловны Дедовой, Любови Васильевны Крысановой и диспетчеров деканата: Светланы Владимировны Садчиковой и Светланы Владимировны Кирилиной.

На факультете идет подготовка не просто высококлассных профессионалов. Будущие экономисты, менеджеры, бухгалтеры, товароведы, 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. Общественная жизнь студентов, объединяя, позволяет более полно раскрыть их потенциальные возможности. Ответственной за воспитательную работу на протяжении многих лет является Елена Владимировна Меньшова.

В настоящее время прилагаются усилия по повышению практической направленности обучения, учету реальных предложений работодателей

по улучшению качества подготовки выпускников. Для того чтобы студенты получили возможность увидеть, как в режиме реального времени осуществляется коммуникационная деятельность тех, кто является лидерами в этой области, нами открыта базовая кафедра экономики и агротехнологий в СПК «Вышгородский». 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 вписа-



Студенты факультета экономики и менеджмента на Региональном форуме «Цифровая трансформация региона»



Студенты 4 курса на производственной практике

ли в развитие экономической науки наши ученые: Е. Н. Воронова, Т. С. Сандрикова, Г. И. Юрьева, Н. С. Булгакова, И. Н. Косолапов, В. В. Текучев, И. Г. Шашкова, С. И. Шкапенков, А. А. Козлов.

Замечательной традицией факультета является вовлечение студентов в научно-исследовательскую работу. Научное студенческое общество было создано в первые годы деятельности факультета. Значительная часть студентов принимает участие в межвузовских и международных конференциях. Научно-исследовательская работа студентов находит отражение в различных изданиях: профильных журналах, сборниках научных работ. Эти публикации являются хорошим заделом для дальнейшей научной деятельности выпускников. Ответственной за научную и инновационную работу является Вера Сергеевна Конкина.

Сотрудники факультета совместно с Вольным экономическим обществом России ежегодно проводят Всероссийский экономический диктант.

Постоянным экспертом по определению качества товаров в телевизионной программе «Естественный отбор» на «ТВ-Центр» является Елена Сергеевна Аксенова, к.т.н., доцент кафедры маркетинга и товароведения.

Гордостью факультета стали наши выпускники – специалисты высокого класса, получившие классическое экономическое образование. В их числе: Аркадий Васильевич Фомин – председа-



Победители олимпиады среди вузов по бухгалтерскому учету

тель Рязанской областной Думы; Елена Александровна Нюнина – руководитель Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Рязанской области; Юлия Владимировна Рокотянская – председатель Рязанской городской Думы; Александр Евгеньевич Чепик – первый заместитель главы Республики Карелия; Екатерина Александровна Васюкова – главный бухгалтер Рязанской областной Думы; Андрей Валерьевич Оришкевич – директор по общим вопросам ООО «Зеленый сад» и многие другие.

Сегодня наш факультет уверенно смотрит в будущее. Мы готовим кадры, способные сделать Россию успешной и процветающей страной XXI в. Мы всегда рады стремящимся к нам молодым людям и делаем все возможное для того, чтобы они стали квалифицированными специалистами с хорошими перспективами трудоустройства в России и за рубежом.

Верность традициям, умение откликаться на веяние времени и работать на перспективу позволяют нам оставаться одним из ведущих учебных подразделений родного университета, представляющим качественное высшее экономическое образование.

Хочется высказать самые теплые слова благодарности всему коллективу и пожелать здоровья, благополучия, новых открытий, смелых проектов и свершения творческих замыслов!



Вручение Поощрительной премии Рязанской городской Думы студентке факультета экономики и менеджмента О. Ю. Мартыновой



Практика студентов-товароведов в супермаркете «Глобус»



Слева направо: доцент А. Ф. Владимиров, инженер Л. И. Домокеева, инженер Л. В. Лапшина, начальник кабинета М. Н. Белова, доцент Л. А. Морозова, профессор В. В. Текучев, зав. кафедрой И. Г. Шашкова, доцент Е. И. Машкова, доцент Е. И. Троицкий, ст. преподаватель Л. В. Романова, доцент Л. В. Черкашина

Кафедра бизнес-информатики и прикладной математики

Кафедра бизнес-информатики и прикладной математики создана 01 сентября 2015 года путем объединения кафедр высшей математики, экономической кибернетики и информационных технологий в экономике. С момента основания руководит кафедрой доктор экономических наук, профессор, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации Шашкова Ирина Геннадьевна.

Кафедра высшей математики была образована в январе 1965 года, выделившись в самостоятельное подразделение из кафедры физики и математики. Заведующими кафедрой были: Барабошин Николай Михайлович, к.ф.-м. н., доцент; Платонова Надежда Васильевна, ст. преподаватель; Потлова Нинель Ильинична, к. ф.-м. н., доцент; Шустиков Виктор Михайлович, ст. преподава-

тель; Троицкий Евгений Иванович, к. ф.-м. н., доцент.

Кафедра экономической кибернетики была образована в июне 1969 года. Первым заведующим был к.э.н., доцент Горемыкин Виктор Андреевич. С 1974 года кафедрой заведовал доцент Кудашев Михаил Перфильевич. С 1980 года по 1991 год – доцент Ломакин Иван Иванович. С 1991 года по 2015 год – Текучев Владимир Васильевич, профессор, д.э.н.

Кафедра информационных технологий в экономике была образована в январе 2005 года. На протяжении всего периода деятельности кафедры её возглавляла Шашкова Ирина Геннадьевна.

Кафедра сегодня – это центр формирования у обучающихся компетенций по информационной и математической культуре, умению логически

мыслить, использовать математические методы, информационные и инфокоммуникационные технологии.

Информационные технологии стремительно развиваются и совершенствуются, все теснее переплетаясь со всеми сферами нашей жизни. Дисциплины кафедры дают студентам возможность овладеть необходимым программным обеспечением по выбранному направлению подготовки; стандартами и методами организации управления, отчетности и учета в любых организациях, что позволит им легко ориентироваться в современных условиях.

На кафедре работают 9 человек профессорско-преподавательского состава: 2 профессора, 5 доцентов, 2 старших преподавателя. Из них: докторов экономических наук – 2, кандидатов наук – 6. Инженерно-технический персонал кафедры – 3 человека.

Кафедра оснащена современной вычислительной техникой, шестью мультимедийными аудиториями. Практическая работа в компьютерных классах составляет 85% учебного времени. Обучение ведется на самом современном методологическом и инструментальном уровне.

В научных исследованиях принимают участие профессорско-преподавательский состав кафедры, аспиранты и студенты. Исследования кафедры нацелены на совершенствование бизнес-процессов в организациях АПК Рязанской области с применением ИТ, математических методов и математических моделей в управлении социально-экономическими системами и процессами.

Существенное значение для кафедры имеет подготовка научных кадров. Работой аспирантов на кафедре руководит д. э. н., профессор И. Г. Шашкова. Под ее руководством защищено 8 кандидатских диссертаций.

Кафедра является организатором ежегодной региональной олимпиады по информатике для учащихся школ Рязани и Рязанской области.

Конкурентные преимущества кафедры: высококвалифицированный научно-педагогический персонал; проведение практических занятий с применением интерактивных форм обучения; наличие дистанционных образовательных курсов и электронного обучения, размещенных в системе Moodle; наличие разработанных учебных и учебно-методических пособий; наличие контактов и соглашений о сотрудничестве с научными и образовательными организациями, работодателями.

Кафедра бизнес-информатики и прикладной математики растет и развивается вместе с университетом. Впереди новые цели и задачи, главные из которых – подготовка высококвалифицированных специалистов.



Занятия в компьютерном классе проводит д.э.н., профессор В. В. Текучев



Призеры Региональной олимпиады по информатике в 2018 году



Практические занятия по математике проводит к.ф.-м.н., доцент Е. И. Троицкий



Слева направо: стоят ст. преподаватель И. В. Лучкова, доцент А. В. Кривова, зав. кафедрой Г. Н. Бакулина, ст. преподаватель Л. В. Крысанова, преподаватель СПО С. В. Комкова, ст. преподаватель Е. В. Меньшова, сидят доцент О. А. Ваулина, доцент Н. В. Матвеева, доцент В. В. Федоскин, преподаватель СПО Е. В. Стишкова, доцент М. Ю. Пикушина

Кафедра бухгалтерского учета, анализа 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 гг.) и доктор экономических наук, профессор Т. С. Сандрикова (1984–2005 гг.). С 2005 года кафедру возглавляет кандидат экономических наук, доцент, Почетный работник Агропромышленного комплекса Галина Николаевна Бакулина.

Первый выпуск специалистов состоялся в 1967 году.

В 1971-1972 учебном году кафедра начала проводить занятия на очном и заочном отделениях экономического, агрономического и зоотехниче-

ского факультетов по семи учетно-финансовым дисциплинам.

В организации учебного процесса особое значение придавалось постоянной связи с практикой – работой финансово-кредитных учреждений, колхозов, совхозов. В этом была большая заслуга Т. С. Сандриковой – крупного ученого, педагога.

Качество преподавания всегда было и остается на первом месте в подготовке специалистов.

На кафедре работают преданные своему делу преподаватели, стаж профессиональной деятельности которых свыше 10 лет.

Все преподаватели кафедры – специалисты высокого уровня. Они организуют и осуществляют образовательный процесс в соответствии с предъявленными требованиями по учебным дисциплинам, закрепленным за кафедрой, обе-



Вручение дипломов победителям
Региональной олимпиады «Система Главбух»



Деловая игра по бухгалтерскому финансовому учету

спечивают 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.

Доцентом О. А. Ваулиной и ст.преподавателем кафедры И. В. Лучковой проводятся курсы повышения квалификации по изучению программного обеспечения 1С: Предприятие, организованному совместно с Центром занятости населения Рязанской области, а также курсы профессиональной переподготовки по программам: «Бухгалтерский учет и аудит»; «Бухгалтерский учет».

Ежегодно заключается договор с ООО «Акцион группа Главбух» на участие в программе поддержки образования. На основании данного договора студентам предоставляется полный доступ к Бухгалтерской Справочной Системе «Система Главбух» и выдается сертификат на знания этой системы.

При кафедре бухгалтерского учета, анализа 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. 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 51 год деятельности кафедры 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, на всероссийских и региональных научных конференциях (Москва, Белгород, Казань, Барнаул, Мичуринск, Рязань и др.). Одним из направлений работы кафедры является организация научной работы студентов. С этой целью на кафедре были организованы кружки «Контроль и ревизия», «Финансовый учет», «Аналитик», «Аудитор».

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 будем идти в ногу со временем.



Слева направо: первый ряд: ст. лаборант С. А. Кистанова, ст. преподаватель Е. М. Дедова, зав. кафедрой В. С. Конкина, доцент М. А. Чихман, профессор С. И. Шкапенков; второй ряд: доцент А. Г. Красников; профессор О. В. Савина; ст. преподаватель Е. А. Строкова, профессор А. Ю. Гусев, профессор Ю. И. Коровин, доцент Е. С. Аксенова, доцент Т. В. Торженева, доцент Н. Н. Пашканг

Кафедра маркетинга и товароведения

История кафедры берет свое начало с 1950 года, когда было образовано подразделение института под названием «Организация социалистических сельскохозяйственных предприятий» в составе агрономического факультета. Первым заведующим кафедрой был профессор К. П. Маньков. Проведение занятий по экономическим дисциплинам осуществлялось на агрономическом, зоотехническом и факультете механизации сельского хозяйства. Преподаватели кафедры читали лекции и вели практические курсы по экономике сельского хозяйства, организации социалистических сельскохозяйственных предприятий, земельному и колхозному праву, статистике, счетоводству.

У истоков становления кафедры стояли профессор М. Ф. Гайнетдинов, доценты А. Г. Зиночкин, Д. М. Шитиков, В. А. Горемыкин, Е. Н. Воронова, Ю. В. Бучкин, А. Г. Зубарев, П. А. Моторин, В. П. Гилев.

При образовании экономического факультета из состава кафедры в 1967 году выделились кафедра экономики и сельскохозяйственной статистики (заведующая доцент Н. И. Ладная), кафедра бухгалтерского учета и анализа (заведующая доцент Е. Н. Воронова) и кафедра экономической кибернетики, которую возглавил доцент В. А. Горемыкин.

Дальнейшая научно-педагогическая жизнь кафедры происходила под руководством заведующей



Студенты по направлению «Товароведение» на практическом занятии по определению качества муки



Подготовка к экспертизе качества товаров начинается на лабораторном занятии

щих: В. Я. Рыбина, Ф. А. Бойко, А. Г. Зиночкина, Д. М. Шитикова, А. Г. Зубарева, Н. И. Мокроусова, А. А. Козлова, П. А. Моторина, С. И. Шкапенкова, В. Н. Плаксина, С. Г. Чепика.

В течение 65 лет кафедра меняла свое название в соответствии с требованиями времени. И в 2015 году, в соответствии с решением Ученого совета университета, кафедра с названием «Организация сельскохозяйственного производства и маркетинга» была объединена с кафедрой «Финансы и кредит», образовав новое подразделение с названием «Финансы и маркетинг».

Большой вклад в развитие кафедры «Финансы и кредит» внесли такие ученые и педагоги, как профессор В. М. Белоногов, доценты А. П. Кузьмина, А. Ю. Гусев. Первым заведующим был назначен доцент Владимир Иванович Кулешов. С 2006 по 2016 год кафедру «Финансы и кредит» возглавлял доктор экономических наук, профессор С.И. Шкапенков.

Активными сотрудниками кафедры были доктора экономических наук А. Ю. Гусев, О. В. Чепик, доцент М. А. Чихман, старшие преподаватели Г. Н. Горшкова, Е. А. Шелухина, О. В. Химушкина, Л. С. Теплякова, О. И. Ванюшина, старший лаборант кафедры Т. М. Гусева.

Кафедра стала победителем Всероссийского конкурса кафедр и образовательных программ «Экономика и управление-2013» в номинации «Финансы, денежное обращение и кредит».

В 2016 году по решению Ученого совета университета в кафедру «Финансы и маркетинг» вошла кафедра «Товароведение и экспертиза товаров». Вновь образованная кафедра получила современное название – «Маркетинг и товароведение», с 2017 года её возглавляет доцент В. С. Конкина.

В настоящее время на кафедре маркетинга и товароведения работают 3 доктора наук, 4 профессора, 8 кандидатов наук, 7 доцентов, 2 старших преподавателя, старший лаборант, лаборант.

Основные цели деятельности кафедры:

- профессионально-личностное развитие будущих специалистов в современных условиях;
- формирование профессионального самосознания, потребности в самопознании и самосовершенствовании в процессе изучения дисциплин кафедры.

Приоритетные задачи кафедры:

- разработка и реализация современных образовательных программ, отвечающих потребностям экономики региона;
- совершенствование кадрового потенциала кафедры;
- повышение качества научно-исследовательской работы преподавателей и студентов;
- развитие ключевых управленческих компетенций студентов и слушателей с привлечением ведущих экономистов-практиков и технолог-практиков в образовательный процесс.

Профессорско-преподавательский состав и учебно-вспомогательный персонал кафедры работают по организации качественного процесса обучения студентов направлений подготовки 38.03.07 Товароведение, 38.03.02 Менеджмент, 38.04.02 Менеджмент, 38.03.01 Экономика.

Кафедра маркетинга и товароведения осуществляет активную научную деятельность в рамках темы исследования «Комплексное исследование проблем развития АПК Рязанской области». Ежегодно учеными кафедры публикуются статьи в изданиях ВАК, Scopus, издаются монографии и учебные пособия.



Слева направо: доцент И. К. Родин, доцент А. Б. Мартынушкин, доцент Н. В. Барсукова, зав. кафедрой А. А. Козлов, ст. преподаватель О. И. Ванюшина, ст. лаборант В. В. Прошлякова, доцент И. В. Федоскина, ст. преподаватель М. В. Поляков

Кафедра экономики и менеджмента

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 и менеджмента. Кафедра была организована путем объединения кафедры экономики сельского хозяйства и кафедры управления на предприятии АПК.

Кафедра экономики сельского хозяйства была создана в августе 1967 года. Организационный этап формирования кафедры был поручен старшему преподавателю Ивану Дмитриевичу Казарину. Затем кафедру возглавляли кандидаты экономических наук Ладная Нина Ивановна, Косолапов Иван Николаевич, Козлов Александр Алексеевич, Родин Игорь Константинович, Пикушина Мария Юрьевна.

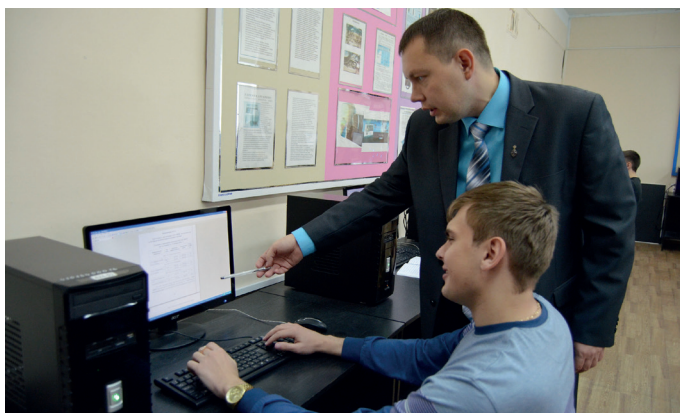
Кафедра управления на предприятии АПК была образована в июне 2003 года. За время работы кафедры ее возглавляли кандидат технических

наук, доцент Власенко Нина Алексеевна и кандидат экономических наук, доцент Плаксин Владимир Николаевич.

На базе вышеуказанных кафедр в июле 2014 года была образована кафедра экономики и менеджмента. В настоящее время кафедрой заведует кандидат экономических наук, доцент Козлов Александр Алексеевич.

Преподаватели кафедры ведут занятия на всех факультетах университета по экономическим и управленческим дисциплинам программ бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры. Всего обучение ведется по более 50 дисциплинам. Такой широкий перечень дисциплин, с одной стороны, создает благоприятные возможности для взаимоувязки, взаимодополняемости родственных компонентов единого цикла, а с другой стороны, актуализирует необходимость совершенствования преподавания динамичных дисциплин в контексте трансформируемой экономики.

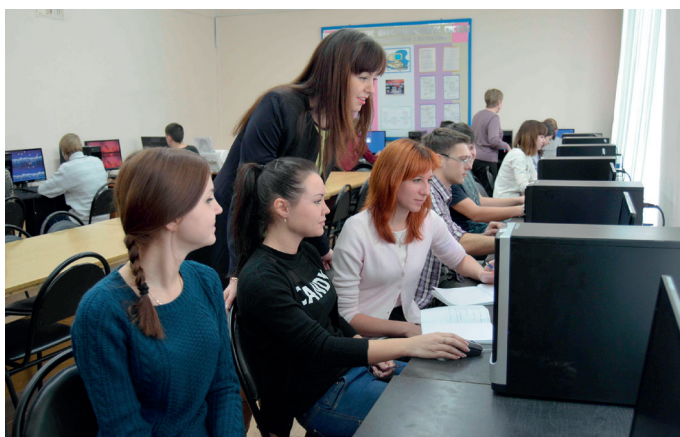
Стержневая составляющая работы кафедры по повышению качества подготовки специалистов



Доцент А. Б. Мартынушкин проводит практическое занятие по оптимизации структур управления со студентами направления «Менеджмент»



Заведующий кафедрой экономики и менеджмента доцент А. А. Козлов на экзамене у студентов по направлению «Экономика»



Доцент О. В. Лозовая проводит тестирование студентов по основам менеджмента



Перед заседанием студенческого научного кружка

экономического профиля – это привлечение к работе высококвалифицированных преподавателей, имеющих высокий уровень подготовки и большой опыт работы либо на производстве, либо в учебных заведениях и, конечно, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук. Для более глубокого изучения современных проблем развития сельского хозяйства привлекаются руководящие работники и специалисты отраслей экономики, которые не только обозначают проблемы, но и на конкретных примерах показывают пути их решения.

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.

На кафедре ведутся научные исследования по теме «Повышение экономической эффективности производства сельскохозяйственной продукции на основе совершенствования экономиче-

ского механизма хозяйствования», на базе ООО «Мещерский научно-технический центр» разрабатывается инновационное направление «Экономические и технологические аспекты экологического аудита в агропромышленном кластере Центрального федерального округа».

На кафедре выполнялись научные исследования в рамках хоздоговорной темы: «Определение экономической эффективности использования водоочистных сооружений» (руководитель – доцент, к.э.н. А. Б. Мартынушкин)

Кроме этого преподавателями выполняются научные исследования по госбюджетной теме: «Разработка стратегии инновационного развития АПК Рязанской области». Целью исследования является разработка теоретико-методических рекомендаций по формированию стратегии инновационного развития регионального АПК и механизмов её реализации.

Преподаватели кафедры активно сотрудничают с представителями органов власти Рязанской области.



Слева направо: стоят доцент И. Ю. Нефедова, доцент Н. М. Жулева, доцент В. В. Романов, зав. кафедрой Л. Н. Лазуткина, доцент Т. А. Стародубова, ст. преподаватель С. А. Новикова, доцент А. Л. Забара, сидят ассистент Н. А. Гришко, ассистент К. Н. Локшина, ст. преподаватель Е. В. Степанова, ст. преподаватель Е. Г. Меркулова, доцент М. С. Рублев, профессор А. Н. Ростовцев

Кафедра гуманитарных дисциплин

Кафедра гуманитарных дисциплин организована 1 сентября 2015 года на базе объединения кафедры иностранных языков и кафедры гуманитарных наук и социальных технологий. В настоящее время кафедру возглавляет доктор педагогических наук, доцент Лазуткина Лариса Николаевна.

Кафедра гуманитарных дисциплин обладает высококвалифицированным кадровым потенциалом. В настоящее время на кафедре работает два доктора наук и десять кандидатов наук, два преподавателя кафедры являются соискателями ученых степеней и готовятся к защите кандидатских диссертаций. Преподавательский состав представляет собой сплав опыта и молодости. Более двадцати лет трудятся в университете д.ф.н. А. Н. Ростовцев, к.и.н. Н. М. Жулёва,

к.ф.н. Г. П. Лошак, к.п.н. В. В. Романов, старший преподаватель С. А. Новикова.

В настоящий момент кафедра гуманитарных дисциплин осуществляет подготовку специалистов по всем направлениям подготовки и специальностям университета и охватывает весь состав студентов, магистрантов и аспирантов. Кафедра обучает студентов по историческому, философскому, правовому, социальному, психолого-педагогическому и языковому направлениям, обеспечивая подготовку специалистов для различных сфер экономики региона. Особое внимание в учебно-методическом процессе уделяется развитию междисциплинарных связей и профессионально ориентированному преподаванию дисциплин общеобразовательного цикла, что способствует подготовке высококвалифицированных кадров.

Кафедра принимает непосредственное участие в обучении кадров высшей квалификации, будущих преподавателей университета. Ведется подготовка аспирантов к сдаче кандидатского экзамена по истории и философии науки и иностранному языку.

Вузовская система подготовки специалистов ориентирована на становление профессионала, обладающего высоким интеллектуальным, нравственным, социокультурным потенциалом, представляющим собой национальное достояние, которое должно быть рационально использовано, своевременно востребовано и передано последующим поколениям. Возрастающие требования к уровню общекультурной, специальной и коммуникативной компетентности выпускников вузов обусловлены сменой образовательных парадигм, фиксирующих переход от массово-репродуктивного к индивидуально-творческому способу подготовки конкурентоспособных специалистов с прочно сформированными ценностными ориентациями и потребностями в постоянном самообразовании и саморазвитии, выраженными в обогащении их профессиональной культуры. Этим требованиям и изменениям в образовательном процессе и отвечает учебно-методическая работа кафедры.

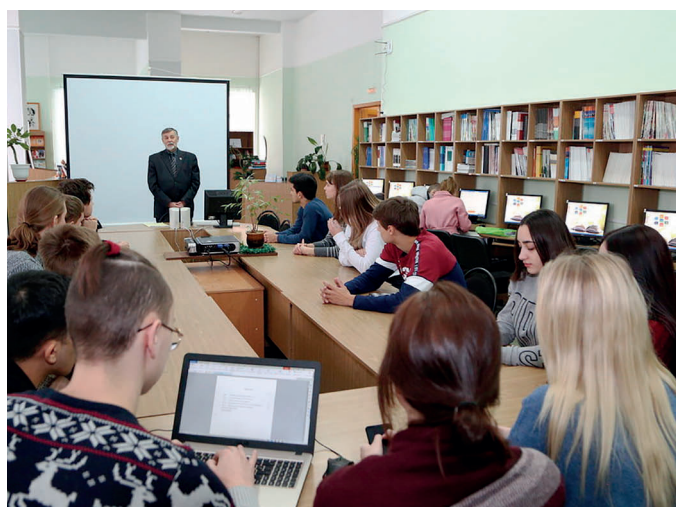
Основной целью деятельности кафедры является создание условий, способствующих повышению эффективности и качества образовательного процесса. Ряд учебных пособий, подготовленных преподавателями кафедры, имеют рекомендательные грифы УМО и широко используются в учебном процессе. В 2018 году учебное пособие «Технический иностранный язык», подготовленное доцентом Романовым В.В., было награждено дипломом 1-ой степени на Всероссийском смотре-конкурсе учебников, учебных пособий и монографий по направлениям подготовки 23.03.03 и 23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и специальности 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства.

Научные труды профессорско-преподавательского состава публикуются в российских и международных журналах и сборниках статей. Преподаватели кафедры выступают с докладами на вузовских, всероссийских и международных научно-теоретических и научно-практических конференциях, семинарах, форумах.

Кафедра гуманитарных дисциплин принимает активное участие в международной работе университета в рамках сотрудничества с зарубежными университетами-партнерами США, Германии, Польши, Венгрии, Чехии.



Студенты по направлению «Экономика» на практическом занятии по культурологии



Доцент А. Л. Забара проводит семинар по правоведению



Практическое занятие по истории ведет доцент Н. М. Жулева



Слева направо: сидят ст. преподаватель Ж. В. Даниленко, лаборант Я. В. Голованова, ст. преподаватель О. П. Прозорова, ст. преподаватель Н.А. Гудкова, стоят ст. преподаватель Ю. А. Попов, А. А. Бирюков, зав. кафедрой И. В. Федоскина, ст. преподаватель Д. А. Федяшов, ст. преподаватель М. Ф. Ульянов

Кафедра физической культуры и спорта

Для высшей школы одним из наиболее актуальных инструментов воспитания и социализации молодежи является университетский спорт, утверждающий в студенческой среде ценности здорового образа жизни и созидательный опыт физической активности и командной солидарности. Большая роль в этом направлении отводится кафедре физической культуры и спорта.

История кафедры физической культуры и спорта, одной из старейших кафедр университета, началась в 1949 году. С самого начала кафедре были поставлены задачи по воспитанию физически здоровых и сильных духом студентов, а так-

же развитию спорта среди студентов и совершенствованию спортивного мастерства.

В первые годы существования кафедры занятия по физической культуре проводились только на 1 и 2 курсах.

Первым заведующим кафедрой стал А. П. Черноморенко (1949–1951 гг.). В те годы на кафедре работали всего два преподавателя и один лаборант.

С 1952 г. кафедру возглавила Бетти Николаевна Медведева, которая оставалась на этом посту более 30 лет. Именно она заложила основные традиции кафедры – создание необходимых условий для внедрения физкультуры в повседневную

жизнь студенческой молодежи, формирование интереса к физическому совершенствованию и возрождение спортивного духа через развитие массового студенческого спорта для сохранения этих добрых традиций при кафедре была организована работа секций – легкой и тяжелой атлетики, художественной гимнастики.

С 1982 по 1992 год кафедрой заведовал мастер спорта СССР по лыжным гонкам Виктор Алексеевич Сергеев, известный рязанский лыжник.

В последующие годы на кафедре сформировался высококвалифицированный коллектив преподавателей, получили дальнейшее развитие заложенные в первые годы традиции. В этом немалая заслуга мастера спорта по тяжелой атлетике Александра Яковлевича Епишкина, исполнявшего обязанности заведующего кафедрой с 1992 по 2001 год. Затем кафедру возглавлял мастер спорта СССР по легкой атлетике, обладатель звания «Отличник физической культуры и спорта России» Александр Андреевич Бирюков.

Вуз постоянно стремится совершенствовать материально-техническую базу для занятий студентов спортом. Введены в строй стадион с беговыми дорожками, футбольным полем и тремя полями для мини-футбола, волейбольной и баскетбольной площадками, гимнастическим городком и кроссовой трассой протяженностью в 1 км, зал для единоборств (борьба самбо, тэквондо), тренажерный зал, спортивный зал для занятий общефизической подготовкой, универсальная спортивная площадка с искусственным покрытием.



Всероссийский мастерский турнир «Наследие Добрыни», соревнования в жиме лёжа



Ночная хоккейная лига, судья – студент РГАТУ П. А. Купцов



Спортивный фестиваль, посвященный Дню защитника Отечества



Сила – она, брат, такая...



Студенческая команда университета по волейболу – участница VII летней Универсиады вузов Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (г. Воронеж)



Мастера спорта России, победители первенства России по гребле на байдарках и каноэ Михаил Бартошевич и Кирилл Буцких, студенты автодорожного факультета

Благодаря помощи руководства вуза выделяются средства на ремонт спортивных сооружений, приобретение спортивного инвентаря и оборудования, что позволяет учитывать интересы и потребности студентов в занятиях физической культурой и спортом.

Центром всей спортивной жизни университета становится созданный в 2016 г. студенческий спортивный клуб. Возглавил клуб Денис Анатольевич Федяшов. Ежегодно членами ССК и сотрудниками кафедры организуются и проводятся спартакиады университета и общежитий, Кубки первокурсников, спортивные праздники, посвященные Дню Российского студенчества, Дню Защитника Отечества, Дню Победы, Дню России, спортивные фестивали «О спорт – ты мир», «От значка ГТО к Олимпийской медали», «Веселые старты» и др.

Уделяется большое внимание спортивному досугу преподавателей и сотрудников университета: работают группы здоровья по волейболу, настольному теннису, аэробике, мини-футболу, проводятся турниры по различным видам спорта и дни здоровья.

В целях совершенствования формы организации свободного времени студентов, проживающих в общежитиях, в них созданы спортивные мини-залы для занятий зимовыми видами спорта, настольным теннисом, шахматами. В каждом общежитии имеются тренажерные залы.

Широкому привлечению студентов к массовым занятиям физической культурой, формированию здорового образа жизни способствует организация активного отдыха молодежи в спортивно-оздоровительном лагере «Ласково».

Одним из важных показателей работы кафедры всегда считались и считаются спортивные достижения. Сборные команды вуза принимают участие во всех спортивных соревнованиях города, региона, России (эстафеты, легкоатлетические кроссы, первенства по игровым видам спорта, лыжные соревнования и др.) и в большинстве видов спорта становятся призерами или победителями.

На чемпионате мира по универсальному бою Екатерина Умнова завоевала золото. Татьяна Сычева стала призером Всероссийского легкоатлетического пробега, Анастасия Гаврикова заняла первое место в Межрегиональных соревнованиях по конкуру. Кубок России по конным пробегам выиграла Анастасия Рыбакова, Михаил Бартошевич, мастер спорта России по гребле, стал призером Чемпионата России, Победителем Первенства России и Всероссийских соревнований по

гребле на байдарке и каноэ, Георгий Лякин стал вице-чемпионом Европы по кик-боксингу. Достигнутые в спорте достижения – результат многолетней работы специалистов кафедры физической культуры и спорта. Но прогресс в спорте был бы невозможен без поддержки кафедры со стороны профессорско-преподавательского состава университета и, особенно, ректоров Г. М. Туникова и Н. В. Бышова.

Совместно с ректоратом университета кафедра проводит значительную работу по формированию здорового образа жизни, дальнейшему развитию массовости физкультурно-оздоровительной работы и созданию для этого необходимых условий.



Спортивный фестиваль первокурсников – матчевая встреча по мини-футболу



Выступление группы чирлидеров на «Лыжне России – 2019»



Утренняя гимнастика в спортивно-оздоровительном лагере «Ласково»



Открытие универсальной спортивной площадки «Успех»

Факультет довузовской подготовки и среднего профессионального образования

Отделение
дополнительного
образования для
детей и взрослых

Отделение по
профориентационной
работе

Отделение среднего
профессионального
образования







Факультет довузовской подготовки и среднего профессионального образования

Анна Сергеевна Емельянова –
декан факультета довузовской подготовки
и среднего профессионального
образования, доктор биологических
наук, профессор, преподаватель высшей
квалификационной категории

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, профориентационное отделение и отделение дополнительного образования для детей и взрослых.

Факультет по-своему уникален: его целью явилась реализация принципов непрерывного образования в системе «Школа – Среднее Профессиональное Образование – Высшее Образование».

Открывая этот факультет, руководство вуза ставило целью подготовить высококвалифицированных двухуровневых профессионалов для экономики региона. Университет готовит востребованных на рынке труда специалистов. Студенты нашего университета, обучаясь по программам среднего профессионального образования, сначала получают практическую подготовку, необходимую для производства, а затем, поступив на высшее образование, получают управленческие компетенции. В результате формируется специалист широкого профиля, востребованный на рынке труда.

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

Они обучаются по программам среднего профессионального образования, а затем переходят на ступень высшего образования. Первый выпуск специалистов среднего звена состоялся в 2014 году. На сегодняшний день факультет подготовил более пятисот выпускников.

На факультете проводится обучение по 8-ми специальностям среднего профессионального образования, в том числе по входящим в перечень самых популярных, востребованных и перспективных специальностей среднего профессионального образования в нашей стране – ТОП-50:

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Квалификация: специалист;

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования. Квалификация: техник-механик.

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Квалификация: техник.

35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Квалификация: технолог.

35.02.07 Механизация сельского хозяйства. Квалификация: техник-механик.

36.02.01 Ветеринария. Квалификация: ветеринарный фельдшер.

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям). Квалификация: бухгалтер.

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров. Квалификация: товаровед-эксперт.

Реализация среднего профессионального образования на базе агротехнологического университета, одного из лидеров высшей школы аграрного образования, имеет весомое преимущество. Интеллектуальный потенциал университета, уникальные возможности для исследовательской

деятельности, современная материально-техническая база, талантливый профессорско-преподавательский состав способствуют формированию у студентов навыков научной работы, организации производства, умения работать с людьми, обеспечивают высокую мотивацию к самосовершенствованию в профессиональной деятельности. Практически все выпускники ФДП и СПО продолжают образование в университете по программам высшего образования. При этом они могут продолжить обучение по своей специальности, а могут выбрать другое направление. В результате на рынок труда выходят специалисты с двумя государственными дипломами – среднего профессионального и высшего образования, с расширенным спектром компетенций, обладающие практическими и управленческими навыками, ориентирующиеся на производстве. Таким специалистам свойственны творческий подход к проблемам и готовность к нестандартным решениям. За этим стоит огромный труд профессорско-преподавательского состава. В процессе обучения на факультете довузовской подготовки и среднего профессионального образования задействован интеллектуальный потенциал вуза. Вчерашних

девятиклассников обучают кандидаты, доктора наук, доценты, профессора, преподаватели первой и высшей квалификационной категории.

Научные и педагогические школы университета являются залогом конкурентоспособного качественного образования, характеризующегося связью результатов теоретических исследований с практикой. Учебный процесс на ФДП и СПО отличается большой практикоориентированностью – 50 % учебного времени в РГАТУ отведено на получение студентами практических умений и навыков. Базами для производственных практик много лет являются ООО «Вакинское Агро», ООО «Авангард», СПК «Новосёлки», СПК «Русь», ООО «МегаАльянс», ООО «Алмаз», ООО «Барс-Ритейл», ООО «Ашан», Областная ветеринарная лаборатория и многие другие ведущие предприятия региона.

Работодатели заинтересованы в результатах образовательного процесса. Они участвуют в формировании основных профессиональных образовательных программ, практической подготовке студентов и итоговой оценке будущих специалистов. Синтез учебного процесса и практики, интенсивное использование инновационных тех-



Слева направо: стоят Н. А. Грунин, Т. А. Волохов, И. И. Серова, И. С. Анисаров, И. Ю. Карасева, А. С. Кочетков, Д. И. Жевнин, сидят С. В. Комкова, Е. В. Стишкова, М. Н. Мохова, А. С. Емельянова, О. А. Морозова, С. П. Соловьева, Е. П. Астахова

Факультет довузовской подготовки и среднего профессионального образования



Студенческий ветеринарно-фельдшерский отряд «Преданность»



Красные дипломы СПО – I этап непрерывного образования



Победители регионального чемпионата «Молодые профессионалы World Skills Russia»

нологий гарантируют выполнение высокого университетского стандарта качества подготовки выпускников.

Это важно, так как в настоящее время меняется облик предприятий и сельскохозяйственных производств, появляются новейшие образцы техники и инновационных технологий. В создавшихся условиях необходимы экономически грамотные специалисты, умеющие работать на перспективу, эффективно распоряжаться полученными знаниями.

В систему непрерывного образования университета вовлечены образовательные организации среднего общего образования. Университет является учебно-научно-методическим центром, инициатором многих инновационных проектов, центром культурно-образовательной, информационной среды.

Учащиеся школ, техникумов, колледжей вовлекаются в научно-исследовательскую, творческую, спортивную жизнь университета.

Преподаватели факультета активно взаимодействуют со школами города и области, проводят беседы на родительских собраниях, рассказывают о тех специальностях и профессиях, которые сейчас востребованы на рынке труда.

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.

Для школьников организованы предпрофильные классы. Их целью является знакомство с профессиями и специальностями ТОП-50, ТОП-регион, отвечающими приоритетным направлениям федерального и регионального развития.

Со специальностями реального сектора экономики школьников знакомят на профильных кафедрах и факультетах университета. Такие уроки содержат практическую и теоретическую часть, являются наглядными и позволяют школьникам определиться с выбором будущей профессии.

Студенты – активные участники профориентационной работы. Будущие ветеринары, агрономы, технологи проводят для школьников мастер-классы, на которых в доступной форме демонстрируют им специфику своей профессии. Это помогает будущим абитуриентам узнать как можно больше о возможностях, которые предоставляет им рязанский государственный агротехнологический университет, а у студентов формируются дополнительные коммуникативные компетенции и дополнительный опыт работы с людьми.

По качеству образования и подготовки студентов факультет занимает достойное место сре-



Занятия по специальности «Ветеринария» в ветеринарной клинике университета



Производственная практика по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» на базе профильного предприятия

ди учреждений среднего профессионального образования, что доказывают успехи студентов во всероссийских и международных конкурсах и олимпиадах и многочисленные награды, полученные нашими студентами на профессиональных и научных мероприятиях.

Реализуемая в университете система непрерывного образования позволяет сформировать единую культурно-образовательную информационную среду в регионе и является условием становления и развития плеяды специалистов новой формации с учетом высоких требований времени.

Самый молодой факультет университета динамично вошел в многогранную и яркую жизнь вуза, стал неотъемлемой частью славной истории и крепких традиций рязанского государственного агротехнологического университета.



Слушатели дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Русский язык» – граждане Судана, Алжира, Нигерии, ЮАР



Студенты и преподаватели ФДП и СПО - победители и лауреаты всероссийских конкурсов и олимпиад профессионального мастерства



Слева направо: Е. И. Свирина, И. К. Савина, И. А. Жилина, Г. В. Зуденкова, М. С. Борисова, С. В. Задеренко, Л. В. Сурова

Учебное управление

Учебное управление ФГБОУ ВО РГАТУ (до 2008 года: учебная часть, учебный отдел) является функциональным структурным подразделением университета. Свою работу управление организует в тесном контакте с факультетами, кафедрами, управлением кадров, бухгалтерией и другими службами университета.

Основной задачей управления является организация и осуществление учебного процесса в соответствии с утвержденными учебными планами, программами и документами, регламентирующими учебный процесс очной и заочной форм обучения в университете, анализ и учет учебной нагрузки преподавателей университета, расчет штатов профессорско-преподавательского состава и их распределение между факультетами и кафедрами.

Деятельность учебного управления направлена на организацию и проведение учебного процесса университета с целью обеспечения эффективной подготовки высококвалифицированных бакалавров, специалистов и магистров, обеспечение выполнения требований образовательных стандартов, решение задачи получения высокого качества подготовки высококвалифицированных и инновационно-активных выпускников университета, координацию учебной и организационной рабо-

ты профессорско-преподавательского состава университета.

История учебного управления ФГБОУ ВО РГАТУ неразрывно связана с историей университета: отдел существует со дня основания Рязанского сельскохозяйственного института имени профессора П. А. Костычева.

С августа 1977 года учебное управление возглавляет Галина Владимировна Зуденкова.

Работу по организации всех видов практики студентов с 2016 года возглавляет заведующая отделом учебных и производственных практик Людмила Викторовна Сурова. Она выполняет организационную работу по подготовке, проведению и совершенствованию всех видов практик, участвует в разработке программ практик, организует подбор баз для проведения практики студентов всех факультетов университета, заключение и оформление договоров с предприятиями и учреждениями об организации практики студентов и координирует их взаимоотношения.

В составе управления также работают специалисты по учебно-методической работе Марина Сергеевна Борисова, Ирина Александровна Жилина, Елена Ивановна Свирина, диспетчеры Светлана Владимировна Задеренко и Ирина Константиновна Савина.



Слева направо: И. Н. Титова, Е. Н. Казакова

Отдел по работе с иностранными обучающимися

Отдел функционирует с 2017 года, целью отдела является подготовка высокопрофессиональных специалистов для зарубежных стран, повышение конкурентоспособности и интернационализации российского образования. Руководит отделом Ирина Николаевна Титова.

Отдел занимается обеспечением соблюдения миграционного законодательства иностранными обучающимися, прибывшими в университет, оформлением приглашений на въезд в Российскую Федерацию и продлением виз. Проводит мероприятия по адаптации иностранных обучающихся к условиям жизни и обучения в Российской Федерации. Оказывает информационную, правовую, организационную поддержки иностранным обучающимся, прибывающим в ФГБОУ ВО РГГУ с целью получения качественного образования.

В настоящее время в университете обучаются граждане из Таджикистана, Туркменистана, ЮАР, Узбекистана, Казахстана, Киргизии, Украины, Уганды, Конго, Молдовы, Венесуэлы, Азербайджана, Армении, Беларуси, Туниса, Алжира, Судана, Египта.



Иностранные студенты РГГУ на базе Рязанской областной универсальной научной библиотеки имени Горького участвуют в ежегодной акции «Тотальный диктант»



Иностранные студенты технологического факультета Минголе Бени Этерниль 4 курс, Авсамадов Абдусамадбек 2 курс, Давлатов Неъматулло 4 курс пишут диктант по русскому языку в библиотеке имени Горького





Слева направо: И. Ю. Богданчиков, Т. А. Стародубова, Т. Ю. Амелина, Л. Н. Лазуткина, М. Ю. Пикушина, О. А. Орлова, Р. В. Безносюк

Управление науки

Научная деятельность

Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева является крупным, динамично развивающимся научно-образовательным центром Центрального федерального округа, занимающим лидирующие позиции среди аграрных вузов Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

За десятилетия работы в сфере аграрных исследований ведущими учеными университета сформированы и успешно функционируют 13 научных школ, научные разработки которых имеют практическую направленность на развитие всех сфер экономики региона и страны в целом и включают приоритетные исследования в области энергосбережения и экологии, инновационных технологий в ветеринарии и биологии, агроинженерии и агрономии, разработки в сфере дорожного и жилого строительства, транспортной логистики, информационных технологий, экономики и менеджмента аграрного предприятия.

Значительные усилия профессорско-педагогического состава университета направлены на оптимизацию системы вовлечения студентов всех уровней обучения в научно-исследовательскую деятельность за счет создания новых учебно-проектных и научно-инновационных структур для формирования в вузе конкурентоспособного и эффективно функционирующего молодого научного контингента.

Научная деятельность в многопрофильном вузе имеет определенную специфику, выражающуюся в интеграции процесса научных исследований и образовательной деятельности. В течение последних лет в университете осуществлялось систематическое развитие ресурсной, в том числе научно-технической и лабораторной базы, с учетом приоритетных направлений аграрной науки, закупалось научно-лабораторное оборудование, сельскохозяйственная техника, что позволило повысить научно-образовательный потенциал вуза.

Развитие науки в университете является приоритетной задачей, решение которой обуславлива-

ет привлечение талантливой молодежи в аграрную науку и образование. Совместная научно-исследовательская работа преподавателей и студентов является той формой сотрудничества, которая позволяет обучающимся максимально реализовать свой интеллектуальный и творческий потенциал, осуществлять всестороннее личностное развитие.

Инновационные разработки ученых университета высоко оцениваются на авторитетных международных выставках и форумах (Золотая осень, Архимед, Интерполитех), ежегодно оформляются десятками патентов на изобретения и полезные модели, получают финансирование на дальнейшее развитие от крупнейших грантодателей страны (РФФИ, РФФИ, Росмолодежь). Мощный научный потенциал университета (80% преподавателей имеют ученые степени и звания) позволяет эффективно решать задачи научно-технологического и кадрового обеспечения агропромышленного комплекса региона и страны в целом.

Отдел аспирантуры и докторантуры

Отдел аспирантуры и докторантуры осуществляет одну из важнейших задач – координирует работу по подготовке научно-педагогических и научных кадров в университете: организует учебный процесс и научно-исследовательскую деятельность аспирантов и докторантов, а также оказывает консультационную и методическую помощь обучающимся. Подготовка в аспирантуре университета осуществляется по 5 направлениям подготовки и 11 научным специальностям. Научное руководство осуществляют более 30 научных руководителей – докторов и кандидатов наук. За последние пять лет аспирантами, докторантами и сотрудниками университета защищено более 50 кандидатских и 10 докторских диссертаций. Руководит отделом кандидат филологических наук, доцент Татьяна Анатольевна Стародубова.

Информационно-аналитический отдел

Деятельность информационно-аналитического отдела направлена на активизацию и повышение качества выполнения работниками университета научно-исследовательских работ, формирование тематики и организационно-методическое сопровождение научной работы по приоритетным направлениям научно-исследовательской деятельности университета, обеспечение участия в реализации федеральных целевых программ, в приоритетных научно-технологических проектах, конкурсах и грантах, а также осуществление сотрудничества с научно-образовательными учреждениями с целью выполнения ключевых социально-экономических задач региона.

Основными направлениями работы отдела являются планирование и информационно-аналитическое сопровождение фундаментальных и

прикладных научных исследований, проводимых научными школами университета с учетом приоритетов развития секторов экономики, систематически корректируемых в ходе технологического прогнозирования с целью эффективного выявления перспективных направлений исследований, концентрации кадровых и материальных ресурсов на приоритетных научных направлениях.

Информационно-аналитический отдел университета обеспечивает динамичное развитие конкурентоспособных научных подразделений университета за счет внедрения системы рейтинговой оценки их научной продуктивности, обуславливает повышение научно-публикационной активности перспективных научно-педагогических работников и их коллективов, осуществляет развитие средств академической коммуникации для повышения научного авторитета университета за счет качества и востребованности научных публикаций. Руководит отделом кандидат экономических наук, доцент Мария Юрьевна Пикушина.



Информационно-аналитический отдел, организация конференции



Доцент Д. О. Олейник и аспирант А. Нелидкин на выставке



Начальник отдела патентования Р. В. Безносюк проводит занятие со студентами инженерного факультета



Победители конкурса «Неорганические удобрения и технологии будущего» в номинации «Лучший проект в области совершенствования/создания новых видов (составов) неорганических удобрений» – «Золотая осень 2017»



Научные разработки университета надежно защищены патентами

Отдел патентования

Защитой результатов научно-исследовательской деятельности сотрудников университета занимается отдел патентования. Обеспечение безопасности интеллектуальной собственности ученых – одна из главных составляющих создания комфортных условий интеллектуального труда в вузе. Первое авторское свидетельство, выданное еще Рязанскому сельскохозяйственному институту имени профессора П. А. Костычева, было получено более 45 лет назад в 1973 году, и с тех пор количество патентов и авторских свидетельств на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и программы для ЭВМ неуклонно растет. За последние 5 лет учеными университета было получено более 100 охранных документов. Руководит отделом кандидат технических наук Роман Владимирович Безносюк.

Центр нанотехнологий и наноматериалов для АПК

В 2008 году при университете на базе кафедры химии был открыт «Центр нанотехнологий и наноматериалов для АПК». Деятельность центра направлена на координацию, расширение и увеличение объема научно-исследовательских работ по использованию нанотехнологий и наноматериалов в сельскохозяйственном производстве. В центре осуществляется проведение исследований в области создания новых форм наноматериалов, используемых в ресурсосберегающих технологиях ремонта и восстановления сельскохозяйственной техники, исследований экологической и биологической безопасности применения наноматериалов, оказание консультационных услуг по вопросам применения ультрадисперсных порошков металлов в качестве нанобиопрепаратов в растениеводстве и животноводстве.

Основные направления работы центра:

- Разработка методик и технологий, позволяющих осуществлять контроль за экологическим состоянием агробиоценозов при использовании нанобиопрепаратов.
- Применение нанобиопрепаратов в растениеводстве и овощеводстве (стимуляторы роста и развития, наноудобрения, биопестициды). Разработка микробных нанобиопрепаратов для овощеводства открытого и защищенного грунта.
- Инновационные технологические методы сохранения плодородия почвы, использование различных видов удобрений для повышения продуктивности почвы.
- Нанобиопрепараты в животноводстве, птицеводстве и ветеринарии (повышение продуктивности животных, нанодобавки к кормам, нанолечения).



Актив Совета молодых ученых университета



На семинаре во Вьетнамском институте экологических технологий

- Водообеспечение (мембранные фильтры, бактерицидные нанопрепараты, опреснение).
- Совершенствование технического сервиса (нанодобавки и присадки; защитные покрытия, конструкционные материалы).

По результатам работы Наноцентра защищены 14 кандидатских и 2 докторские диссертации, опубликовано 12 монографий, получено 14 патентов, подготовлены методические рекомендации для специалистов АПК.

По результатам исследовательских работ, проводимых в Центре нанотехнологий и наноматериалов для АПК, в 2015 и 2017 гг. кандидат технических наук Д. Г. Чурилов и аспирант В. В. Чурилова в рамках тематики стали победителями конкурса «Молодой ученый года».

В 2015 году в г. Мекнес (Королевство Марокко) в рамках международной сельскохозяйственной выставки «SIAM» были презентованы разработанные биологически активные нанопрепараты, использованием которых активно заинтересовались зарубежные исследователи.

В 2018 году учеными центра заключен договор с РФФИ на выполнение гранта по теме «Теоретические основы биологической активности наночастиц различных физико-химических свойств и способов получения с учетом биоаккумуляции и эффекта малых доз».

Руководит работой центра доктор технических наук, профессор Светлана Дмитриевна Полищук, Почетный работник высшего профессионального образования РФ.

Научно-образовательный центр селекции и семеноводства

С целью организации и проведения фундаментальных и прикладных научных исследований по вопросам селекции и семеноводства полевых культур, а также внедрения результатов данных

исследований в производство был создан Научно-образовательный центр селекции и семеноводства. Основное направление деятельности центра – селекция озимой мягкой пшеницы. В результате селекционной работы был передан на Государственное сортоиспытание сорт озимой мягкой пшеницы Есения, обладающий комплексом хозяйственно-ценных признаков.

Учеными центра проводится размножение перспективных линий озимой мягкой пшеницы, устойчивых к биотическим и абиотическим факторам.

Возглавляет центр кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Ольга Алексеевна Антошина.

Научно-образовательный центр «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике»

Основными целями деятельности научно-образовательного центра «Лаборатория инжиниринга в механике и энергетике» являются организация и проведение фундаментальных и прикладных исследований по разработке перспективных технологий и процессов, созданию и научно-обоснованной модернизации технических средств механики и энергетики для различных отраслей сельского хозяйства, промышленности, транспорта; изготовление опытных образцов, действующих макетов и модернизируемых технических средств; проведение испытаний по оценке функциональных показателей новых модернизируемых и эксплуатируемых технических средств в отраслях сельского хозяйства, промышленности, транспорта и сферы услуг; осуществление работ по инжинирингу, эксплуатации, техническому сервису, восстановлению и модернизации механических и энергетических систем; внедре-



Технология приготовления вакуумированных силосованных кормов



Устройство для утилизации незерновой части урожая

ние результатов в производство; обеспечение взаимодействия производимых научных исследований с учебным процессом и участие в подготовке на базе выполняемых научных исследований техников, бакалавров, инженеров, магистров, аспирантов и специалистов высшей квалификации.

Основные направления деятельности научно-образовательного центра:

- совершенствование технологии и средств уборки, транспортировки и хранения корнеклубнеплодов;
- совершенствование технологии и средств механизации приготовления силоса в мягких вакуумированных контейнерах;
- разработка технических средств механизации орошения кассетной рассады овощных культур в условиях защищенного грунта;
- анализ и перспективы совершенствования транспортной инфраструктуры городских и сельских поселений.

Научный коллектив центра принимает активное участие в конкурсах на финансирование научных исследований, осуществляет теоретические и прикладные научные разработки по приоритетным направлениям научно-исследовательской деятельности университета, совместно с обучающимися организует научно-поисковую работу, результаты которой презентуются на межвузовских, всероссийских и международных научных конференциях, семинарах и форумах, налаживает связи с предприятиями и учреждениями, а также образовательными организациями с целью обмена передовым опытом, оказания научно-консультационных услуг, внедрения инновационных разработок и технологий.

Руководителем центра является доктор технических наук, доцент Георгий Константинович Рембалович.

Научный центр лабораторных исследований

Научный центр занимается научно-исследовательской работой в области ветеринарии, биотехнологии, экологии; организацией и проведением лабораторных исследований в рамках практической подготовки студентов и аспирантов.

Основными направлениями деятельности центра являются:

- проведение биохимических, серологических, гематологических, цитологических, гистологических и экологических исследований, обеспечивающих фундаментальные и прикладные научные разработки ученых университета;
- оценка качества продукции животноводства;
- выполнение экологических исследований с целью определения уровня загрязняющих веществ в абиотических средах, кормах и сельскохозяйственной продукции;
- создание условий для профессионального роста и совершенствования знаний, умений и навыков студентов, аспирантов и сотрудников университета.

Руководит работой центра доктор биологических наук, доцент Александра Ивановна Новак.

Совет молодых ученых

Совет молодых учёных ФГБОУ ВО РГАУ образован в мае 2003 года и является связующим звеном между управлением науки и студенческими, аспирантскими научными объединениями. Целью деятельности Совета молодых учёных является консолидация научных усилий молодых учёных университета, выражение их интересов, содействие в повышении профессионального уровня и более полной реализации творческого и исследовательского потенциала.

С 21 января 2014 года и по настоящее время Совет возглавляет кандидат технических наук Илья Юрьевич Богданчиков. В состав Совета входят студенты, аспиранты и молодые учёные в возрасте до 35 лет, зарекомендовавшие себя как ответственные, добросовестные исполнители научных задач и талантливые исследователи, ведущие активную работу, способствующую повышению научно-образовательного престижа университета. Совет активно сотрудничает с Советом молодых учёных и специалистов Рязанской области, Всероссийским Советом молодых учёных и специалистов аграрных учебных и научных учреждений, Советом молодых учёных и специалистов Ассоциации аграрных вузов ЦФО.

С 2015 года Советом издаётся периодический журнал «Вестник Совета молодых учёных Рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. Костычева» (свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ТУ62-00244 от 30 июня 2015 г., г. Рязань), который выходит 2 раза в год.

Совет молодых учёных является инициатором и организатором многих научных мероприятий университета. В декабре 2016 года Советом был организован Первый конкурс научных проектов молодых учёных университета с предоставлением гранта на проведение научных исследований.



Экспозиция РГАТУ на Московском Международном салоне образования (Москва, ВДНХ, 2018)

Ежегодно организуются научные семинары, круглые столы, выставки, конференции, публичные лекции по актуальным вопросам молодёжной науки. В 2018 году в рамках Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+ Советом молодых ученых РГАТУ был проведен конкурс научной фотографии «Наука глазами молодых учёных».



Закладка опыта по разработке элементов сортовых технологий



Слева направо: Н. В. Шиманова, М. Ю. Корниенко, Г. Н. Кузьмина, О. В. Баранова, Т. А. Коваленко, Е. В. Рогачева, В. С. Лаврешина, Н. А. Крыканова, Е. Г. Гальченко, Ю. А. Миронова

Научная библиотека

Полноценное обеспечение информационных потребностей обучающихся и профессорско-преподавательского состава с целью повышения качества образования – основная миссия научной библиотеки ФГБОУ ВО РГАУ.

Библиотека начала комплектоваться по крупницам с мая 1949 года (как только было принято решение открыть в Рязани сельскохозяйственный институт). Фонд библиотеки помогали формировать Рязанский педагогический институт, Мичуринский сельскохозяйственный институт, Казанский сельскохозяйственный институт и другие вузы. В дар поступили книги по сельскому хозяйству от первого ректора Д. Н. Дубового, преподавателя Романычева и других. К началу первого учебного года было собрано более семи тысяч книг.

Первая заведующая библиотекой – Прасковья Семеновна Калинина, первые библиотекари – Татьяна Дмитриевна Денисова, Антонина Михайловна Ильина, Надежда Николаевна Бондарева.

1 сентября 1949 года они приступили к обслуживанию первых читателей библиотеки. Ими были студенты и сотрудники двух первых факультетов – агрономического и зоотехнического.

Первоначально библиотека находилась в одной комнате площадью 125 квадратных метров в здании на улице Ленина (дом №53). В 1950 году был организован факультет механизации сельского хозяйства. Институту было отведено еще одно здание – там же, на улице Ленина, дом №37, на втором этаже которого и разместился основной фонд библиотеки. Архивный фонд формировался и располагался в цокольном этаже здания. Тогда же был открыт читальный зал на 50 посадочных мест. Студенты тянулись к знаниям, к книгам. В читальном зале практически никогда не было свободных мест. Работа была организована в две смены: с 9.00 до 22.00. Зимой в читальном зале было холодно, приходилось заниматься в верхней одежде, но это никак не ухудшало посещаемость!

Библиотека развивалась вместе с вузом: увеличивались книжные фонды, открывались новые отделы, филиалы, менялись задачи. Неизменным было только одно – в библиотеку приходили и оставались надолго преданные ей люди, настоящие профессионалы своего дела. М. Г. Носкова, А. Я. Гусынина, Т. Д. Денисова, Н. А. Сарьян, В. Н. Курбанова, Е. А. Курбатова, З. Д. Куницына, В. М. Коняева, М. С. Разумова, Т. В. Болтнева, Т. В. Клепакова, Г. М. Серышева, В. И. Сидорова, Л. Н. Чернышева, Е. И. Илюхина, Т. Н. Котова, В. А. Донцова, О. В. Кривцова, Л. А. Андрущенко, Т. С. Лаврешина, Н. С. Машкова, М. П. Минаева внесли весомый вклад в развитие библиотеки.

За 70 лет своей истории библиотека стала современным информационным центром университета, востребованным как реальными, так и виртуальными пользователями (свыше 10 тысяч ежегодно). Фонд библиотеки вырос более чем в 100 раз. В настоящее время он превышает 750 тысяч экземпляров. Решением Ученого совета в 1998 году библиотеке был присвоен статус научной.

В библиотеке работают три отдела: комплектования информационными ресурсами, обслуживания и инноваций, автоматизации библиотечных процессов. К услугам пользователей – современные залы информации, в которых можно найти нужный материал, распечатать его с любого вида носителей, сделать печатную и цифровую копию документа.

Ежегодно университет заключает лицензионные соглашения с агрегаторами электронно-библиотечных систем: «Лань», «Юрайт», IPRbooks», «Троицкий мост», «Академия» и другими. В библиотеке пользователи проходят регистрацию и получают консультации по работе в этих системах.

Электронная библиотека университета представлена на официальном сайте по адресу <http://bibl.rgatu.ru/web/Default.asp>. Она дает пользователям возможность поиска информации с помощью электронного каталога, электронно-библиотечных систем, справочно-правовых систем, каталогов центральных книжных издательств и других ресурсов на одной информационной площадке.

На основании заключенного соглашения о сотрудничестве между университетом и ОАО «Центральный коллектор библиотек «Бибком» ведется работа по созданию электронной библиотеки университета на национальном цифровом ресурсе Руконт.

Сотрудники библиотеки работают в проекте Science Index электронной научной библиотеки eLIBRARY (<https://elibrary.ru/defaultx.asp>).

Ежедневно проводятся индивидуальные консультации ученых по вопросам, связанным с регистрацией в системе и работой со списком личных публикаций.

Заключены договора на предмет безвозмездного доступа к ресурсам национальной электронной библиотеки (НЭБ - <https://нэб.рф>), к терминалу удаленного доступа Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ЦНСХБ - <http://www.cnshb.ru/terminal/>).

В рамках государственного задания Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) предоставлен доступ к зарубежным электронным ресурсам издательствам SpringerNature.

Несмотря на активное использование электронных ресурсов, библиотека остается местом, где преподаватели и студенты по-прежнему могут работать с печатными изданиями. Сотрудники библиотеки оформляют книжные выставки, проводят викторины, литературные вечера, презентации книг. Первокурсников и гостей университета знакомят с коллекцией раритетов, которая имеется в Музее книги научной библиотеки университета. Среди них собрание сочинений А. С. Пушкина, изданное в 1914 году в типографии Сытина, собрание сочинений М. Ю. Лермонтова 1915 года издания, поэмы Джона Мильтона «Потерянный рай» и «Возвращенный рай» 1895 года издания и другие.

Чтобы знать мнение читателей о качестве обслуживания и услуг, в библиотеке проводятся социологические исследования в виде анкетирования. В электронной библиотеке имеется рубрика «Библиотека глазами студента». Здесь любой пользователь может анонимно оставить отзыв о ее работе, свои замечания и пожелания.

Сегодня коллектив научной библиотеки состоит из профессионалов библиотечного дела, готовых осваивать новые технологии для удовлетворения информационных запросов пользователей.



В зале информации



Слева направо: стоят И. В. Творогова, Е. И. Машкова, Л. А. Редькова, Е. А. Шашурина, Т. В. Четверикова, С. А. Рябова, В. В. Шершнева, сидят О. И. Ванюшина, В. С. Конкина, И. Г. Шашкова, Е. В. Фомина, М. В. Кулигина

Управление развития и качества образовательного процесса и дополнительного профессионального образования

Обеспечение высокой конкурентоспособности университета на рынке образовательных услуг посредством подготовки высококвалифицированных специалистов для АПК и других отраслей экономики в условиях многоуровневой системы непрерывного профессионального образования – главная стратегическая цель ФГБОУ ВО РГАУ. Деятельность управления развития и качества образовательного процесса и дополнительного профессионального образования направлена на реализацию этой цели.

Управление образовано в 2016 году путём объединения управления развития и качества

образовательного процесса и структурных подразделений, реализующих программы дополнительного профессионального образования: института повышения квалификации, академии пчеловодства и современных биотехнологий и школы повышения квалификации руководителей и специалистов коневодства. Также в состав управления были включены Совет по качеству и информационно-консультационный центр. В 2018 году в состав управления развития и качества образовательного процесса и дополнительного профессионального образования вошла новая кафедра управления человеческими ресурсами.

Структура и основные направления деятельности

Совет по качеству: анализ результативности и эффективности функционирования системы менеджмента качества и планирование мероприятий по дальнейшему совершенствованию СМК.

Отдел качества образования: обеспечение эффективного функционирования СМК университета, направленной на повышение качества образовательной, научной и инновационной деятельности университета.

Центр содействия в трудоустройстве студентов и выпускников университета: проведение комплексных консультационных, информационных и образовательных мероприятий, способствующих адаптации к рынку труда и успешному трудоустройству студентов и выпускников университета.

Институт повышения квалификации, академия пчеловодства и современных биотехнологий, школа повышения квалификации руководителей и специалистов коневодства, кафедра управления человеческими ресурсами: удовлетворение образовательных потребностей слушателей в обеспечении соответствия их квалификации профессиональным стандартам.

Информационно-консультационный центр: оказание информационных и консультационных услуг сельскохозяйственным товаропроизводителям по организации и управлению производством, внедрению эффективных технологий в сфере аграрного производства, по вопросам бизнес-планирования, бухгалтерского учета, законодательства.

Научно-производственный центр «Корма для пчёл и шмелей»: разработка инновационных технологических решений по производству кормов для пчёл и шмелей, современных искусственных бомбидариев для исследования и разведения насекомых-опылителей и внедрение их в производство.

Система менеджмента качества

Главным фактором конкурентного преимущества образовательной организации является качество образования. Обеспечение высокого качества подготовки специалистов – приоритетное направление деятельности университета. Управление качеством осуществляется на принципах ориентации на потребителей, лидирующей роли руководства, вовлечения работников в этот процесс, непрерывного улучшения качества. Принятая в университете модель системы менеджмента качества, эффективно функционирующая с 2005



Л. А. Редькова проводит мастер-класс по пчеловодству



Круглый стол по актуальным проблемам пчеловодства



Мастер-класс по программе проф.переподготовки «Основы кинологии»



Ярмарка вакансий в университете

года, способствует улучшению результатов деятельности университета, повышению его авторитета, укреплению статуса, обеспечивает прочную основу для инициатив, ориентированных на устойчивое развитие и стабилизацию его будущего.

Сотрудники управления систематически анализируют эффективность функционирования системы менеджмента качества в структурных подразделениях университета с целью координации путей её развития на основе гармонизации требований федеральных государственных образовательных стандартов, аккредитационных показателей и международных требований и стандартов, определяют направления и механизмы управления развитием и качеством для достижения требуемого уровня предоставляемых образовательных услуг. Университетом осуществляется информационная, методическая и экспертная работа в области обеспечения качества образовательной, научной и инновационной деятельности: регулярно проходит процедура ресертификации действующей СМК, организуются мероприятия по мониторингу качества образования, экспертизы методического и материально-технического обеспечения учебных дисциплин по направлениям подготовки и специальностям, внутренние аудиты процессов СМК и структурных подразделений на выполнение требований нормативно-правовых и нормативных локальных актов. В рамках независимой оценки качества образования проводится анкетирование обучающихся и научно-педагогических работников по вопросам, касающимся удовлетворенности качеством образовательной деятельности, комфортности усло-

вий, в которых осуществляется образовательная деятельность, компетентности работников университета, анализируется степень удовлетворенности заинтересованных сторон деятельностью университета.

В 2017 году ФГБОУ ВО РГГУ выдан Сертификат соответствия. Это означает, что СМК университета применительно к образовательной, научной и инновационной деятельности в сфере высшего образования соответствует требованиям нового международного стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) и использование знака соответствия системы разрешено в рекламных буклетах, проспектах, брошюрах, плакатах, бланках организационно-распорядительной документации университета.

Новый, уже четвёртый по счёту, Сертификат соответствия подтверждает высокое качество образовательной, научной и инновационной деятельности университета.

Трудоустройство студентов и выпускников университета

В условиях рыночной экономики работодатель предъявляет высокие требования к желающим трудоустроиться на вакантную должность. Чтобы успешно найти желаемую работу и выстроить карьеру, стать конкурентоспособным человеком на профессиональном рынке труда – нужна помощь специалистов. С 2009 года в ФГБОУ ВО РГГУ действует Центр содействия трудоустройству студентов и выпускников университета, который организует ярмарки вакансий, встречи с работодателями, мини-презентации организаций, индивидуальные консультации и групповые тренинги, семинары с целью оказания помощи в построении стратегии поиска работы. Сотрудники центра проводят консультационную работу со студентами и выпускниками по вопросам планирования и развития карьеры. Центр тесно сотрудничает с представителями органов власти, общественными организациями, с ведущими компаниями-работодателями, размещает вакансии в разделе «Трудоустройство» на сайте университета и специализированных стендах, проводит системный мониторинг состояния рынка труда, востребованности молодых специалистов, оказывает правовую и психологическую поддержку студентам и выпускникам в процессе трудоустройства.

Дополнительное профессиональное образование

Эффективное развитие получило дополнительное профессиональное образование, главная цель которого – организация и осуществление об-

разовательной деятельности по дополнительному профессиональному образованию, разработка и реализация дополнительных профессиональных программ: программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки, программ подготовки по рабочим специальностям.

В настоящее время в университете реализуется более 70 программ дополнительного профессионального образования, 24 из которых – программы профессиональной переподготовки. Ежегодно разрабатывается до 10 новых программ ДПО, в том числе – по заявкам организаций. Подготовкой и реализацией программ дополнительного профессионального образования занимаются институт повышения квалификации, академия пчеловодства и современных биотехнологий, школа повышения квалификации руководителей и специалистов коневодства, кафедра управления человеческими ресурсами.

Институт повышения квалификации

Факультет повышения квалификации в вузе был открыт в 1966 г. В 1992 г. факультет стал Региональным институтом повышения квалификации работников АПК, а в 1997 г. преобразован в Институт повышения квалификации и включен в состав университета.

Цель работы института повышения квалификации – удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие слушателей, обеспечение соответствия их квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды посредством дополнительного профессионального образования и профессионального обучения.

Достижение цели осуществляется путем реализации дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки), а также программ профессиональной подготовки (переподготовки) по профессиям рабочих и служащих и программ повышения квалификации рабочих и служащих. Занятия проводят квалифицированные преподаватели университета, опытные специалисты различных учреждений и организаций.

Подразделение реализует более 40 программ, на которых ежегодно обучается свыше 700 человек. Программы систематически обновляются, разрабатываются новые, учитывающие требования современной экономики и профессиональных стандартов. Кроме того институт адаптирует программы под требования заказчиков как по со-



Слушатели программы повышения квалификации
1С Бухгалтерия

держанию, так и по продолжительности, по форме обучения.

Категории слушателей различные: руководители, главные специалисты, молодые специалисты, начинающие фермеры и владельцы личных подсобных хозяйств. Студентам старших курсов предоставляется возможность без отрыва от получения основного образования пройти обучение по программам ДПО с целью совершенствования и (или) получения новой компетенции для выполнения профессиональной деятельности, что повышает их рейтинг на рынке труда.

Институт повышения квалификации осуществляет сотрудничество с работодателями, их объединениями, общественными (профсоюзными) организациями, образовательными организациями и иными организациями.

Академия пчеловодства и современных биотехнологий

История академии пчеловодства и современных биотехнологий берет свое начало с 1945 года, когда приказом Всесоюзного комитета по делам высшей школы при Совете народных комиссаров (СНК) СССР при Научно-исследовательском институте пчеловодства был открыт Институт усовершенствования зоотехников-пчеловодов (ИУЗП). У истоков создания института стояли замечательные ученые и педагоги: Н. М. Глушков, С. А. Розов, Ф. А. Тюнин, Г. Ф. Таранов, В. А. Темнов, В. И. Полтев, П. М. Комаров, Ф. А. Перепелова. В 1955 году Институт усовершенствования зоотехников-пчеловодов вместе с Научно-исследовательским институтом пчеловодства переехал из Московской



Демонстрация научных разработок по пчеловодству Губернатору Рязанской области Н. В. Любимову на III региональном фестивале «Праздник урожая «Спожинки»

области в г. Рыбное Рязанской области. В 1995 году, в день своего 50-летия, приказом Минсельхозпрода России Институт повышения квалификации и переподготовки кадров по пчеловодству был реорганизован в Академию пчеловодства. С 2007 года Академия пчеловодства стала структурным подразделением Рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. Костычева.

В настоящее время развитие ключевых драйверов успеха для бизнеса, инноваций, инвестиций – в квалифицированных кадрах, владеющих биотехнологиями, экспертизой, инженерией, эксплуатацией современного оборудования, маркетингом и менеджментом, товароведением в пищевой, ветеринарной, ветеринарно-фармацевтической, зоотехнической, инженерной и экологической сферах деятельности. Формирование дополнительных профессиональных программ академии основывается на положениях «Доктрины продовольственной безопасности России», «Стратегии инновационного развития промышленности», «Комплексной программы развития биотехнологий», в которых главным ориентиром является эффективный квалификационный уровень кадрового потенциала.

В 2016 году в связи с расширением образовательных программ по востребованным в стране направлениям трудоустройства подразделение получило новое название «Академия пчеловодства и современных биотехнологий», что позволило сохранить традиционные программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки в сфере пчеловодства, а также активно заняться экологией, зоотехнией, вете-

ринарией, ветеринарно-санитарной экспертизой, рыбоводством, широким спектром сельскохозяйственных профессий, актуальных для развития крестьянско-фермерских хозяйств. Помимо этого, подразделение успешно проводит повышение квалификации и профессиональную переподготовку по кинологии и фелинологии.

Дополнительные профессиональные программы академии пчеловодства и современных биотехнологий позволяют освоить требуемые компетенции в рамках современных профессиональных стандартов, с учетом требований квалификационных справочников по специальностям; получить профессиональные знания, умения и навыки для производственной, предпринимательской и руководящей деятельности, подкрепить их удостоверением о повышении квалификации или дипломом о профессиональной переподготовке. Ежегодно в академии проходят обучение более 400 человек.

Во время обучения проводятся выездные занятия на сельскохозяйственных предприятиях, пасаках, в крестьянско-фермерских хозяйствах, промышленных предприятиях города и области, что позволяет слушателям получить практические навыки. В академии проходят мастер-классы, круглые столы, семинары, конференции, где преподаватели и опытные отраслевые специалисты проводят консультации, делятся профессиональным опытом.

Важной составляющей работы академии пчеловодства и современных биотехнологий являются научные исследования, разработки, которые демонстрируются во время учебного процесса и широко представлены на различных конференциях, форумах и площадках, посвященных инновациям в АПК.

Школа повышения квалификации руководителей и специалистов коневодства

Свое начало Школа повышения квалификации руководителей и специалистов коневодства ведет с мая 1943 года, когда при Тульской государственной заводской конюшне (ныне – Прилепский конный завод) были организованы постоянно действующие курсы по подготовке районных зоотехников-коневодов, специалистов по оценке племенных лошадей (бонитеров), других профессиональных работников, необходимых коневодческому хозяйству.

В 1963 году Приказом Министерства сельского хозяйства РСФСР курсы были переведены

в Рязанскую область на базу Опытного конного завода № 98 ВНИИ коневодства. В 1966 году курсы были преобразованы в Школу повышения квалификации сельскохозяйственных кадров при ВНИИ коневодства.

С 2007 года и по настоящее время Школа повышения квалификации руководителей и специалистов коневодства активно продолжает образовательную деятельность в качестве структурного подразделения Рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. Костычева.

Развитие коневодства, конного спорта, различных направлений использования лошади для хобби и досуга требует достаточного количества квалифицированных специалистов, регулярного повышения квалификации уже работающих в данной сфере. Школа повышения квалификации руководителей и специалистов коневодства – одно из немногих уникальных по своей истории и значимости учебных структур, где можно приобрести актуальные знания и незаменимые навыки, чтобы стать востребованным специалистом для разносторонней профессиональной деятельности в коневодстве и конном спорте.

На сегодняшний день основными задачами Школы повышения квалификации руководителей и специалистов коневодства являются:

- предоставление слушателям программ необходимых знаний в сфере коневодства с учетом новейших достижений науки и техники;
- организация и проведение профессиональной переподготовки и повышения квалификации руководителей и специалистов по коневодству предприятий различных форм собственности;
- осуществление консультационной деятельности в сфере коневодства.

Для поддержания высокого уровня организации проведения обучения Школа повышения квалификации руководителей и специалистов коневодства сотрудничает с ФГБНУ «ВНИИ коневодства», конными заводами, коневодческими фермами, конноспортивными клубами, а также с ведущими специалистами в области ветеринарии, ортопедии, тренинга лошадей.

Кафедра управления человеческими ресурсами

Деятельность кафедры ориентирована на удовлетворение потребностей наших граждан в получении новой квалификации, новых компетенций. На кафедре обучаются безработные граждане, женщины в период отпуска по уходу



Занятия по верховой езде в рамках обучения по программе профессиональной переподготовки «Технологические приемы тренинга лошадей»

за ребенком до достижения им возраста трех лет, соотечественники и члены их семей, незанятые граждане, которым назначена пенсия по старости и которые стремятся возобновить трудовую деятельность.

Кафедра создана в январе 2018 года, но уже проведены выпуски по программам «Кассир торгового зала» и «1С (бухгалтерия, заработная плата и управление персоналом, управление небольшой фирмой, управление торговлей)», закончили обучение слушатели программы «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории «F» (комбайнер)».

Обучение на кафедре проходит по очной форме. Объем программ – от 84 часов до 594 часов. При разработке программ учитываются имеющееся образование и опыт работы слушателей.

Помогая получить новую квалификацию желающим гражданам, кафедра ставит перед собой задачу, чтобы после прохождения обучения выпускники были востребованы и могли трудоустроиться в регионе. Вопросами трудоустройства прошедших обучение граждан занимаются сотрудники кафедры совместно с Центром занятости населения Рязанской области.

Кафедра поддерживает связь с выпускниками, всегда готова оказать дополнительную помощь, консультацию. Показатель эффективности работы кафедры – это обратная связь со слушателями. Приятно получать слова благодарности от жителей Рязани и Рязанской области, освоивших новые компетенции, получивших новые профессии и нашедших работу, которая их удовлетворяет.

Управление по социально-воспитательной работе



Губернатор Рязанской области Н. В. Любимов и ректор РГАТУ Н. В. Бышов со студентами на фестивале «Спожинки»



День знаний в университете



Открытие Года добровольца в Рязанской области

Рязанский государственный агротехнологический университет – крупнейшее учебное заведение в России, готовящее образованных и квалифицированных специалистов для всех отраслей АПК и народного хозяйства в целом, по праву считается интеллектуальным, культурным, образовательным центром формирования трудового потенциала общества в целом.

Государство сегодня рассматривает образование как «процесс воспитания и обучения в интересах человека, общества, государства...». Учитывая это, университет ставит перед собой четкую по формулировке и довольно сложную по осуществлению задачу – обеспечить высокое качество образования, повысить конкурентоспособность каждого выпускника и вуза в целом, вписаться в международное университетское сообщество.

За время университетской жизни у студентов должны сформироваться собственное мировоззрение, свой характер, каждый должен стать полноценной личностью, которой присущи креативность, ответственность за принимаемые решения, высокая гражданственность, ярко выраженная индивидуальность, коллективистская направленность, интеллигентность, коммуникабельность, направленность на успех. Выпускники после окончания университета должны стать 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. Именно на это и нацелена воспитательная работа в университете.

На сегодняшний день в университете сложилось немало ценных традиций и форм воспитательной деятельности, созданы структуры, обеспечивающие ее целенаправленность, организацию и содержание. Значимая позиция в эффективности воспитательной деятельности принадлежит управлению по социально-воспитательной работе, которое возглавляет Сергей Валерьевич Никитов. В состав управления входят: музей РГАТУ, студенческий спортивный клуб, здравпункт. В 2016 г. с целью обеспечения равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей в университете создается отдел по работе с инвалидами и лицами с ОВЗ, которым руководит доцент, кандидат экономических наук Наталья Николаевна Пашканг.

Общее руководство воспитательным процессом осуществляется проректором по воспитательной работе, кандидатом экономических наук, доцентом Ириной Вадимовной Федоскиной.

С целью проведения воспитательной работы разработаны и реализуются целевые программы по гражданско-патриотическому воспитанию, пропаганде здорового жизненного стиля, проекты по сохранению культурно-исторического наследия села и повышению информированности населения о возможностях самореализации на сельских территориях, «Начинающий фермер», благотворительный проект «Подари чудо».

Ежегодно в рамках воспитательной работы проводится более 300 мероприятий различной направленности – гражданско-патриотической, профессионально-трудовой, культурно-массовой, спортивно-массовой и физкультурно-оздоровительной, экологической, добровольческой. Студенты университета участвуют во всех городских, областных, всероссийских молодежных мероприятиях и акциях.

Большое внимание в воспитательной деятельности вуз уделяет гражданско-патриотическому воспитанию студентов, в рамках которого организуются и проводятся «День России», чествование ветеранов ВОВ, «День защитника Отечества» и др. Целенаправленная работа в этом направлении ведется Музеем РГАТУ, где созданы экспозиции о деятельности и основных этапах развития университета, представлена информация о выдающихся ученых университета. Для студентов 1 курсов проводятся экскурсии по аграрной истории Рязанского края, истории Отечества, жизни и деятельности П. А. Костычева, чье имя носит вуз.

В стенах университета студенты обучаются на шести факультетах. Поэтому, важной формой практики политического и трудового воспитания студенческой молодежи, средством подготовки

«Нет никакого оправдания перед Высшей школой, если она отказывается от этого величайшего своего предназначения – воспитывать нравственную, высокоинтеллектуальную личность».

**Святейший Патриарх Московский
и всея Руси Кирилл**

специалистов и активного участия студенчества в развитии АПК региона признаны студенческие специализированные отряды.

Начало движению студенческих отрядов было положено в далекие пятидесятые годы XX столетия. Для освоения целинных и залежных земель страна отдавала большие силы. Почти каждый вуз страны считал своим долгом отправить на помощь целинникам студенческий отряд. Не остался в стороне и Рязанский сельхозинститут. Его студенты и выпускники принимали самое ак-



Студентка РГАТУ – участница «Звёздного похода» по Рязанской области



Встреча участников лагеря студактива РГАТУ «Идея» с министром сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области Д. И. Филипповым



Хвала рукам, что пахнут хлебом!



Ректор Н. В. Бышов с напутственным словом к участникам студенческих специализированных отрядов



Награждение победителей соревнования студенческих зооветеринарных отрядов



Победители городской военно-интеллектуальной игры «Зарница»

тивное участие в выполнении намеченных правительством планов, поднимали сельское хозяйство на новых землях, трудились на полях и фермах. Летом и осенью 1957 года первый механизированный отряд уехал работать на землях Казахстана. В два последующих года свыше 300 студентов-комсомольцев участвовали в уборке целинного урожая в Казахстане.

Впоследствии студенты Н. П. Радугин, Н. И. Мокроусов, М. М. Слугин решением Президиума Верховного Совета СССР были награждены медалями «За освоение целинных земель».

С 1970 года, более сорока лет назад, на факультете механизации сельского хозяйства Рязанского сельхозинститута стали ежегодно формироваться студенческие механизированные отряды для оказания помощи труженикам села. Первый такой отряд из 40 студентов мехфака убирал урожай в Захаровском районе Рязанской области. Командиром отряда был Виталий Ганченко, комиссаром – Владимир Самошин.

В последующие годы в хозяйства области ежегодно выезжали до 50 отрядов, в составе которых было более 800 студентов. Студенты во время практики выполняли самые различные виды сельхозработ: убирали урожай, ремонтировали технику, работали мастерами машинного доения коров и др.

В 90-х, по понятным причинам, мехотряды прекратили свое существование. И только в 2000 году студенческие механизированные отряды возобновили свою деятельность. С этого времени все факультеты вуза: инженерный, факультет ветеринарной медицины и биотехнологии, экономики и менеджмента, технологический и автомобильный факультеты – стали направлять студенческие специализированные отряды в различные хозяйства области.



Студенты университета на празднике Весны и Труда

Руководство университета убеждено в высокой эффективности подобной формы практики, так как студенты, кроме практических знаний, получают первый профессиональный и жизненный опыт, проходят в составе отрядов настоящую школу нравственного и трудового воспитания.

Тысячи тонн намолоченного зерна, сотни центнеров скошенной травы, десятки единиц отремонтированной техники, тонны надоенного молока – это лишь часть результатов работы студенческих сельскохозяйственных отрядов. Уже с первого курса каждое лето студент может отправиться на летнюю практику и, кстати, заработать приличную сумму. А руководители сельхозпредприятий подбирают для дальнейшей работы хорошо зарекомендовавших себя ребят.

Главная традиция, которая сохраняется из года в год, – отряды были и всегда останутся школой дружбы, жизни и ответственного отношения к делу!

В университете создано и успешно развивается волонтерское движение, которое является эффективным способом организации воспитательного процесса в студенческой среде. При этом основным условием добровольческой деятельности является поддержка администрации вуза. Для организации, проведения и участия волонтеров в добровольческой деятельности администрацией университета выделено помещение, оборудованное всем необходимым (интернет, компьютер, телефон, множительная техника, фото – и видео аппаратура), всегда предоставляется транспорт, изготовлена форма для волонтеров с символикой вуза и направлением деятельности отряда.



Студенческий вокальный коллектив «Студ-Дэрк»



Команда РГАТУ «ONLY MEN» – чемпионы Рязанской областной лиги КВН

Ежегодно с 2007 г. отряды университета становятся победителями и призерами Всероссийского конкурса студенческих специализированных отрядов высших учебных заведений Минсельхоза России:

- 2007 г.** – «Лучшая образовательная организация, организующая работу студенческих сельскохозяйственных отрядов»
- 2008 г.** – Лучший «Сводный студенческий механизированный отряд»
- 2009 г.** – «Лучшая образовательная организация, организующая работу студенческих сельскохозяйственных отрядов»
- 2010 г.** – Лучший студенческий социальный отряд «Анапа»
- 2011 г.** – 1 место – «Сводный пожарный отряд»
- 2012 г.** – Лучший «Сводный студенческий механизированный отряд»
- 2013 г.** – III место – «Лучшая образовательная организация, организующая работу студенческих сельскохозяйственных отрядов»
– I место отряд «Звездный РГАТУ»
- 2014 г.** – Диплом II степени «Лучший сводный студенческий механизированный отряд»
- 2015 г.** – Диплом III степени «Лучшая образовательная организация, организующая работу студенческих сельскохозяйственных отрядов»
- 2016 г.** – Диплом III степени – сводный студенческий механизированный отряд «Механик»



Участница Первого Всероссийского конкурса «Королева леса»

Основными участниками волонтерского движения являются студенческие общественные организации: профком студентов РГАТУ, представительство РСММ в РГАТУ, отряд «Звездный РГАТУ», «Студактив РГАТУ», социальный отряд «Анапа», ветеринарно-фельдшерский отряд «Преданность», студенческие специализированные отряды, отряд добровольной народной дружины.

В университете добровольческое движение направлено на пропаганду здорового образа жизни, оказание помощи детям-сиротам и престарелым гражданам, на сохранение чистоты окружающей среды. Кроме того, волонтеры занимаются организацией досуга детей, подростков, престарелых людей, оказывают адресную шефскую помощь ветеранам ВОВ и труда, детям-инвалидам и детям, проживающим в детских домах. Это и экологическая защита, помощь в организации и проведении социально значимых мероприятий города и региона и многое другое.

Центром художественного и эстетического воспитания студенческой молодежи, активизации творческого потенциала и укрепления преемственности поколений стал студенческий дворец культуры университета, в котором работают хореографическое отделение, отделение эстрадной и народной песни, студия актерского мастерства и художественного слова, студия ВИА, студенческий театр эстрадных миниатюр, школа ведущих, которые показывают высокую активность студентов. Участники творческих коллективов ежегод-



День студента в Рязани

но становятся победителями фестивалей студенческого творчества высших учебных заведений Минсельхоза России «Студенческая весна», «Черный кот», региональных конкурсов «Алло, мы ищем таланты!», «Просто песня», «Наследники Победы», «Мисс студенчество Рязани» и др. Награды, кубки и грамоты, завоеванные студентами, занимают центральное место в выставочных залах университета.

Одним из наиболее актуальных инструментов воспитания и социализации молодежи является университетский спорт, утверждающий в студенческой среде ценности здорового образа жизни. Большая роль в этом направлении отводится физкультурно-оздоровительной и спортивной работе, для организации которой университет располагает современной материально-технической (спортивно-игровые и тренажерные залы, комплексная спортивная площадка, универсальная спортивная площадка с искусственным покрытием) и учебно-методической базой. Продвижением и организацией всех спортивных мероприятий, формированием здорового образа жизни в студенческой среде занимается студенческий спортивный клуб, руководит которым старший преподаватель кафедры физической культуры и спорта Денис Анатольевич Федяшов. Для студентов организованы и работают секции легкой атлетики, аэробики, общей физической подготовки, армрестлинга, пауэрлифтинга, баскетбола, волейбола, шахмат и туризма. Кроме того, ведется целенаправленная работа по спор-

тивно-патриотическому воспитанию и созданию условий для увеличения численности молодежи, успешно выполнившей нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». На сегодняшний день около 60 студентов имеют значки ГТО – бронзовые, серебряные и золотые.

Большую помощь в формировании и пропаганде здорового образа жизни в студенческой среде, профилактике заболеваний оказывает студенческий здравпункт. Организация профосмотров, чтение лекций по здоровому образу жизни, выпуск санбюллетеней на актуальные темы – все это лежит на плечах работников здравпункта. Также широкому привлечению студентов к формированию здорового образа жизни и массовым занятиям физической культурой способствует организация активного отдыха молодежи в спортивно-оздоровительном лагере «Ласково».

Неотъемлемой частью воспитания в молодежи ответственности за принятые решения является студенческое самоуправление, которое создает новые возможности для самоопределения личности, появления молодежных инноваций в различных сферах общественной жизни. В университете это направление реализуется не только через старост групп, но и через совет обучающихся университета, первичную профсоюзную организацию студентов, совет студенческих общежитий. В университете создано и активно работает представительство Российского союза сельской молодежи.

«Мы помним! Мы гордимся!»

Много лет прошло с тех пор как эхо войны пролетело над нашей Родиной! Но ни один из тех, кто воевал за наше будущее, за нашу свободу и счастье, не забыт и почитаем. Многие после тех лихих лет возрождали города и деревни из пепла, многие в 1949 году стали основателями и сотрудниками Рязанского сельскохозяйственного института.

Сейчас из ветеранов Великой Отечественной войны, которые работали на благо нашего вуза, осталось в живых всего 5 человек. Каждый год накануне праздника великой Победы студенты готовят для них подарки и с поздравлениями и словами благодарности приезжают к ним домой, чтобы преподнести сувениры, а может быть, и чем-то помочь.

Этот год не стал исключением из правила. И в очередной раз ребята смогли лично пожелать здоровья ветеранам, увидеть искренние слезы радости от общения с молодежью и послушать не придуманные истории из фронтовой бытности. Как обычно, ветераны не могли отпустить своих гостей без чая и сладостей, а ребятам и на этот раз не хотелось уходить от теплоты глаз и мудрости речей людей, прошедших страшное испытание – войну.



Встреча с ветеранами Великой Отечественной войны в конференц-зале университета. На фото: ветеран ВОВ и труда Иван Иванович Змеев.



Слева направо: В. Н. Асташкин, Е. И. Лупова, Р. Н. Ушаков, М. В. Евсенина, С. А. Морозов, Д. В. Виноградов, Ю. В. Доронкин, Д. О. Олейник, Е. С. Аксенова, В. В. Горшков

Управление международных связей и опытно-производственной деятельности

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

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

Управление тесно сотрудничает с профильными министерствами Рязанской области, реализует партнерские связи с более чем 50 коммерческими компаниями, научными и образовательными уч-

реждениями из Европы, Азии, Африки, Северной Америки. Возглавляет управление доктор биологических наук, профессор Д. В. Виноградов.

Отдел международных связей (начальник к.с.х.н., доцент М. В. Евсенина) реализует международные контакты со многими высшими учебными заведениями стран ближнего и дальнего зарубежья: Белорусской государственной сельскохозяйственной академией, Белорусско-Российским университетом, Витебской государственной академией ветеринарной медицины, Белорусским государственным аграрным техническим университетом, Брестским государственным техническим университетом, Международным государственным экологическим университетом имени А. Д. Сахарова (Белоруссия), Западнопоморским технологическим уни-

верситетом, Высшей школой в Кольштыне над Одером, институтом биоинженерии (Китай), Варминско-Мазурским университетом в Ольдтыне (Польша), университетом г. Белграда (Сербия), Западно-Иллинойским университетом США, университетом г. Капошвар (Венгрия), Институтом почвоведения и агрохимии НАН Азербайджана, Институтом кормовых культур (Болгария), Союзом ЛОГО (Германия) и многими другими 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, предприятиях Азербайджана, Белоруссии, Вьетнама, Венгрии, Германии, Грузии, Казахстана, Польши, Франции, Китая, Таджикистана, США, Узбекистана.

Ежегодно наши преподаватели стажировались в образовательных учреждениях Республики Таджикистан. В 2018 году с целью развития сотрудничества университет посетила делегация из Таджикистана под руководством начальника управления образования Хатлонской области Д. Т. Исаева и ректора Таджикского института энергетики Х. Х. Назарова.

Наш университет по различным направлениям активно сотрудничает с вузами Республики Беларусь.

В рамках академической мобильности студенты инженерного факультета ФГБОУ ВО РГАУ проходят стажировку в государственном учреждении высшего профессионального образования «Белорусско-Российский университет» (г. Могилёв). Студенты технологического факультета ежегодно проходят стажировку в Белорусской государственной Орден Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственной академии» (г. Горки). В 2018 году студенты прошли стажировку по программе «Экологические и технологические основы производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

В 2019 года студенты нашего университета прошли стажировку в учреждении образования «Могилевский государственный университет продовольствия» по направлению «Национальный колорит и инновации в общественном питании».



Гости из Южно-Африканской Республики на приёме у ректора университета



Агрономическое совещание, проводимое совместно с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области



Подписание договора о сотрудничестве в Узбекистане



Гости из Польши и Грузии посещают библиотеку РГАУ

Ежегодно проводится стажировка преподавателей университета в Витебской ордена «Знак Почёта» государственной академии ветеринарной медицины и Брестском государственном техническом университете.

В рамках международного сотрудничества магистранты из Белорусского государственного аграрного технического университета в 2018 году прошли стажировку в Рязанском государственном агротехнологическом университете имени П. А. Костычева.

В 2019 году команда Рязанского государственного агротехнологического университета имени

П. А. Костычева по приглашению Министерства сельского хозяйства Франции представила Россию на Международном агросалоне «Salon International de Agriculture» в Париже.

Профессорско-преподавательский состав университета привлекается для чтения лекций в рамках программы «Приглашенный профессор» в образовательных учреждениях Республики Беларусь.

Представители университета принимают участие в работе российско-азербайджанского межрегионального форума в г. Баку.

Активно развивается взаимодействие с образовательными организациями-партнерами путем проведения видеоконференций. Формат подобного общения предусмотрен в рамках «дорожной карты», которая была утверждена ректором нашего университета Н. В. Бышовым и ректором Самаркандского института ветеринарной медицины Х. Б. Юнсовым.

Управление регулярно является соорганизатором различных международных мероприятий: форумов, конференций, олимпиад, круглых столов, посвященных актуальным проблемам развития сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности и т.д.

Студенты университета принимают участие в международной экологической олимпиаде вузов стран СНГ «Экологическая безопасность», рабо-



На выставке «Salon International de Agriculture-2019» во Франции



Участие студентов в Международном агросалоне в Париже

те международного студенческого строительного отряда.

Представители университета принимают участие в работе делового форума «Дни международного сотрудничества» и других мероприятиях, направленных на активизацию делового сотрудничества с зарубежными партнерами, привлечению иностранных покупателей в Рязанскую область, продвижению продукции региональных предприятий, помощи российским компаниям-экспортерам в выходе на внешние рынки и поступательное развитие экспортной деятельности предприятий и организаций региона.

Учебно-научный инновационный центр «Агротехнопарк» (директор к.с.х.н., доцент Ю. В. Доронкин), объединяет усилия подразделений университета по организации учебной, научно-исследовательской, опытной и инновационной деятельности, способствует совершенствованию образовательного процесса подготовки специалистов для отраслей АПК, разработке и продвижению на рынок наукоемких технологий и достижений Рязанской области.

Основной целью деятельности УНИЦ «Агротехнопарк» 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 УНИЦ «Агротехнопарк» 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 университете.



Стажировка студентов из Республики Беларусь в ФГБОУ ВО РГАУ



Стажировка в Витебской академии ветеринарной медицины



Международная научно-практическая конференция по агрономии и экологии



Официальная встреча с партнерами в Китайской Народной Республике



Студенты-технологи на стажировке в Белорусской ГСХА



Обсуждение с китайскими партнерами совместной научной деятельности

Опытная агротехнологическая станция и демонстрационный центр ресурсосберегающих технологий сельскохозяйственного производства 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 производителей 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 аспирантам и студентам изучить технологический процесс по выращиванию сельскохозяйственных культур.

Сотрудниками кафедр агрономии и агротехнологий, лесного дела, агрохимии и экологии 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, овощных, зеленных, плодовых и ягодных культур.

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



В дни полевого семинара



Опытные посеы озимой пшеницы

Центр инноваций и малых предприятий (директор к.т.н, доцент С. А. Морозов) занимается решением вопросов отработки организационных, экономических, научных, образовательных и иных механизмов, направленных на повышение эффективности развития отраслей АПК региона и продвижения на рынок наукоемких технологий и достижений ученых и специалистов 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.

Бюро экспертиз (директор к.с.х.н, доцент Е. С. Аксёнова), созданное при центре инноваций и малых предприятий, призвано формировать условия для проведения экспертиз, координации экспертов, а также повышения качества практической подготовки студентов направления «Товароведение».

Экспертиза потребительских товаров проводится специалистами Бюро экспертиз РГАТУ. Объект исследования экспертиз – как непродовольственные, так и продовольственные товары отечественного или импортного производства, приборы и оборудование, сырье. Бюро проводит исследования и готовит заключение эксперта для организаций, частных лиц, а также по поручению судебных и правоохранительных органов.

Сотрудники Бюро экспертиз РГАТУ являются постоянными экспертами программы «Естественный отбор» федерального телеканала ТВ Центр, рассказывающей о качестве и безопасности как продовольственных, так и непродовольственных товаров.

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

ООО МИП «Агротехинициатива»

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; 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.

ООО «Агронасс»

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.

ООО МИП «Инэксно-РГАТУ»

Главной задачей созданного хозяйственного общества является внедрение перспективных способов обработки продовольственного картофеля перед закладкой на хранение (Патент РФ № 244175 «Способ хранения картофеля в регулируемой газовой среде и устройство для его осуществления»). Направления деятельности: научно-технические разработки в области хранения продовольственного картофеля; производство экструдированного обогащенного биологически активными добавками корма для сельскохозяйственных животных.



Слева направо: стоят Д. В. Курбатов, С. Ю. Гречихин, Н. В. Дудин, С. В. Гусаров, С. П. Игнатова, Л. И. Закурдаева, С. В. Корнилов, Е. В. Мордвинцева, Е. Г. Куропова, Н. А. Сарычева, Р. Ю. Ковешников, М. А. Гаврилова, Г. А. Карачун, С. И. Федосеев, сидят Т. А. Дудина, Н. В. Кабанова, Т. Н. Федоринова, Т. И. Калинина, Т. Г. Федосеева, Е. Е. Оськина, А. Д. Дудоева, Е. Н. Воронина

Административно-хозяйственное управление

Главной целью административно-хозяйственного управления (АХУ) является организация и управление, использование и развитие базы университета. Возглавляет работу управления по планированию, организации и контролю проведения капитальных ремонтов, снабжению мебелью, хозяйственным инвентарем, средствами механизации инженерного и управленческого труда, организации транспортного обеспечения и охраны проректор по административно-хозяйственной работе С. В. Корнилов. Ему помогает помощник проректора по АХР С. В. Гусаров.

Наиболее важной частью АХУ является коммунально-эксплуатационная служба (КЭС). Именно она занимается ремонтом и эксплуатацией учебных корпусов, общежитий и помещений социального назначения; содержанием сетей теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения; материально-техническим обеспечением, выполнением работ в области технической деятельности по проектированию, строительству, организации производства, труда и управления, контролем за соблюдени-

ем установленных требований, действующих норм, правил и стандартов, экспертизой технической документации. Начальник КЭС – старший прораб Н. В. Кабанова.

За безопасную эксплуатацию зданий и сооружений, а также за комфортные условия для обучающихся и сотрудников радеют комменданты учебных корпусов С. И. Федосеев, Г. А. Карачун, Т. И. Калинина и заведующие общежитиями С. П. Игнатова, Н. А. Сарычева, Е. Е. Оськина, Т. Г. Федосеева, Е. В. Мордвинцева, Т. А. Дудина.

Д. В. Курбатов и С. Ю. Гречихин – мастера своего дела по, соответственно, электроснабжению и теплоснабжению всего университетского комплекса.

За слаженную работу по транспортному обслуживанию университета и исправность автопарка, тракторов и прочей самоходной техники отвечает главный механик Р. Ю. Ковешников.

От административно-хозяйственного управления зависит многое, это та основа, которая вроде бы не видна и незаметна, когда все исправно и надежно работает.



Слева направо: Е. Г. Зброжик, О. В. Федорова, Ю. И. Коровин, Т. О. Мишина, Л. В. Молостова, Д. О. Олейник

Управление лицензирования и государственной аккредитации

Отдел по лицензированию и государственной аккредитации создан в 2011 году, в 2015 году он был преобразован в управление лицензирования и государственной аккредитации.

Управление является исполнительным органом университета по планированию, подготовке и осуществлению лицензирования и государственной аккредитации образовательных программ среднего профессионального и высшего образования. Управление проводит организационно-методическое и информационное сопровождение подготовки и проведения процедур лицензирования и государственной аккредитации образовательных программ университета, координацию работы факультетов, кафедр и других структурных подразделений университета по проведению самообследования, осуществляет внутривузовский мониторинг выполнения норм законодательства в сфере образования, соблюдения требований федеральных государственных образовательных стандартов.

Для повышения качества учебного процесса в университете и развития единой эффективной системы контроля знаний, а также для организации самостоятельной работы студентов с использованием современных технологий в апреле 2013 года начал свою работу центр тестирования

студентов, изначально как структурное подразделение Учебного управления университета, в настоящее время как структурное подразделение Управления лицензирования и государственной аккредитации.

В состав Управления также входит методический отдел, который обеспечивает систематизацию и своевременное ознакомление сотрудников вуза с нормативными документами по вопросам самообследования, лицензирования, государственной аккредитации, а также реализации образовательного процесса, разрабатывает проекты внутривузовской нормативно-методической документации.

Первым руководителем отдела по лицензированию и государственной аккредитации и государственной аккредитации была назначена Лазуткина Лариса Николаевна, с 2013 года и по настоящее время управление возглавляет Коровин Юрий Иванович. Управление лицензирования и государственной аккредитации в тесном взаимодействии с кафедрами, факультетами и другими структурными подразделениями и службами университета эффективно работает для выполнения главной цели любой образовательной организации – обеспечения высокого качества подготовки специалистов.



Слева направо: О. Н. Пылаева, А. В. Кострюкова, Е. Б. Мелихова, Г. В. Сиротина, С. А. Бычкова, Н. А. Екинина, А. С. Штучкина

Управление кадров занимает важное место в структуре университета. Именно с управления кадров начинается знакомство работника с нашим образовательным учреждением. Успех любого дела зависит не только от новых идей. Главным секретом является человеческий фактор. Перед сотрудниками управления кадров стоит цель – обеспечить университет добросовестными, квалифицированными, ответственными сотрудниками.

Ведь именно кадровая политика определяет четкую и слаженную работу нашего вуза в целом.

Управление кадров

В состав управления как структурная единица входит архив университета.

С 1997 года управление кадров возглавляет начальник Сиротина Галина Викторовна, высококвалифицированный специалист, в совершенстве знающий свою работу.

Необходимо также вспомнить добрым словом ранее возглавлявших отдел кадров А. П. Степашкину и Р. Я. Гущину, сотрудников отдела тех лет – А. М. Старостину, Е. В. Кунгурцеву, Н. И. Кудряшову, Н. В. Костылеву.



Слева направо: О. О. Клопова, А. С. Филина, О. С. Егоркина, Н. В. Матвеева, Е. Н. Панкратова, О. В. Федечкина, Т. В. Сиротина, К. В. Федяева, М. Ю. Ларюшкина, О. В. Базенина

Это одно из важнейших структурных подразделений ФГБОУ ВО РГАТУ, которое аккумулирует данные об имуществе и обязательствах. Бухгалтерия является источником полной, документально обоснованной и структурированной экономической информации, необходимой для принятия управленческих решений в целях обеспечения эффективного хозяйствования.

Возглавляет подразделение главный бухгалтер Елена Николаевна Панкратова – высоко-

Отдел бухгалтерского учета и контроля

квалифицированный бухгалтер с большим практическим опытом, требовательный и грамотный руководитель, умеющий эффективно организовать работу подразделения. Сотрудники отдела – квалифицированные специалисты, постоянно осваивающие новые информационные ресурсы, своевременно изучающие изменения нормативной и законодательной базы в области учета, контроля, планирования и налогообложения.



Слева направо: И. В. Угольникова,
Л. Н. Шатилова, Н. Н. Кирюпина

Отдел закупок

Отдел закупок был создан в январе 2018 года. Сотрудники отдела уполномочены решать общие вопросы планирования и организации закупочной деятельности, контролировать закупочные процессы, проводить анализ цен при закупке товара, выполнении работ, оказании услуг.

В отделе принимаются решения о закупке товаров, заключаются контракты на поставку продукции, решаются вопросы выбора поставщика, устанавливаются требования к качеству

продукции на максимально выгодных для вуза условиях.

Начальник отдела закупок Любовь Николаевна Шатилова – грамотный, высококвалифицированный специалист, с большим опытом работы, своевременно и качественно выполняет должностные обязанности, требовательна к себе и подчиненным. Сотрудники отдела – специалисты высокой квалификации, на постоянной основе повышающие профессиональный уровень для достижения высоких показателей в деятельности отдела и вуза.



Слева направо: А. Н. Кузнецова,
Т. Н. Емельяшина, Л. Ф. Журавлева,
К. А. Спорягина

Отдел планирования и анализа

Анализ и планирование являются одними из важнейших функций управления, без которых невозможно принятие управленческих решений ни в одной организации.

Отдел планирования и анализа, используя данные бухгалтерского учета, законодательные и нормативные правовые акты, знания маркетинговых исследований, при помощи финансово-экономического анализа отвечает на вопрос: как в данной конкретной ситуации найти оптимальное решение для обеспечения качественной и своевременной финансовой хозяйственной работы в университете?

Основными задачами отдела являются: экономическое планирование, направленное на эф-

фективное использование всех видов ресурсов при осуществлении финансово-хозяйственной деятельности университета, организация и совершенствование планирования труда, форм и систем оплаты труда, формирование ценовой политики платных услуг, предоставляемых университетом.

С 2018 года отдел планирования и анализа возглавляет Татьяна Николаевна Емельяшина – высококвалифицированный специалист в сфере экономики и финансов. Сотрудники отдела – квалифицированные специалисты, постоянно совершенствующие свои профессиональные навыки и знания.

Управление по инновационной деятельности



**Шемякин
Александр
Владимирович** –
руководитель
управления



**Богданчиков
Илья
Юрьевич** –
заместитель
руководителя
управления

Управление по инновационной деятельности — это молодое и перспективное подразделение, отвечающее современным критериям развития науки. Оно было основано в 2017 году и вообрало в себя лучшие традиции ведения научной и инновационной деятельности в стенах вуза и за его пределами. Зарождению новой структурной ячейки предшествовала многолетняя работа сотрудников университета, направленная на развитие научных школ и углубление научных познаний. Современные научные тренды подразумевают консолидацию в единый теоретический и практический союз всех актуальных направлений и их тесную взаимосвязь между собой. Прошла пора, когда отдельные научные теории не пересекались и не взаимодействовали друг с другом, являя собой отрывочные самостоятельные исследовательские проекты.

Сейчас под крылом управления по инновационной деятельности собраны в единый поток все перспективные научно-исследовательские проекты университета. Развитие одного конкретного направления невозможно в изоляции от смежных дисциплин. Поэтому необходима взаимосвязь ученых университета как между собой, так и с внешними источниками теоретических знаний, практических исследований и финансовых ресурсов производства.

Управление по инновационной деятельности работает в тесном сотрудничестве с Российским фондом фундаментальных исследований, Министерством сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области, фондом содействия инновациям, фондом «Сколково» и многими другими организациями.

Первым руководителем управления (с 2017 по 2018 гг.) был кандидат технических наук, председатель совета молодых ученых университета Илья Юрьевич Богданчиков. За год существования управления по инновационной деятельности проделана большая работа по становлению науки в вузе. Проведено большое количество научных конференций, заседаний по актуальным вопросам развития науки и ее перспективам на ближайшие годы, принято участие во многих выставках, привлечены перспективные молодые специалисты в научную деятельность.

В 2018 году управление по инновационной деятельности возглавил доктор технических наук Александр Владимирович Шемякин. Переход ячейки университета под руководство опытного ученого и сильного научного практика позволил совершить выход на новый виток развития в стенах вуза и за его пределами.

На данный момент все исследовательские направления университета курируются управлением по инновационной деятельности, и данное объединение усилий уже приносит свои научные плоды.

Большое внимание уделяется поддержке инновационной деятельности руководством университета. Уверенность в перспективности рязанской аграрной науки и увеличивающееся влияние ее на общество России — это уже доказанный факт. Управление по инновационной деятельности, несомненно, вносит весомый вклад в развитие вуза, региона, страны и обеспечивает достойное будущее всем, кто решил связать свою судьбу с научной деятельностью.



Слева направо: М. В. Симонов, Н. В. Симонова, Н. В. Цыганов, Е. Л. Малинина, З. В. Тумаев

Издательство учебной литературы и учебно-методических пособий

Издательство учебной литературы и учебно-методических пособий (ИУЛ и УМП) было организовано в соответствии с приказом ректора университета в 2003 году.

Целью издательства является бесперебойное обеспечение образовательной деятельности учебно-методической и научной литературой, способствующей усвоению знаний и приобретению навыков будущими специалистами.

Основной деятельностью ИУЛ и УМП является выпуск печатной продукции:

– научно-производственного журнала «Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. Костычева»;

– учебно-наглядных пособий;

– рекламных проспектов для абитуриентов;

– бланочной продукции.

За последний год было выпущено более 30 сборников, более 40 монографий и научных трудов, более 50 авторефератов диссертаций и рекламных проспектов.



Слева направо:
Н. Ю. Харламова, Е. А. Шуваева

Юридическая служба

В качестве одного из важнейших условий устойчивого развития любой организации выступает строгое соблюдение действующего законодательства, в связи с чем одним из ключевых структурных подразделений университета является юридическая служба.

Деятельность юридической службы направлена на соблюдение университетом требований законодательства Российской Федерации. Сотрудники юридической службы контролируют законность оформления документов и заключе-

ния договоров, представляют и защищают интересы университета в отношениях со сторонними органами и организациями, принимают своевременные и эффективные решения по вопросам деятельности университета, оказывают правовую помощь структурным подразделениям и осуществляют иную деятельность, связанную с анализом и применением действующего законодательства Российской Федерации.

С 2015 года юридическую службу возглавляет Наталья Юрьевна Харламова.



Слева направо: Е. Е. Расходчиков, С. И. Есин, В. Н. Кривобоков, С. В. Бышов, Н. Н. Якутин, Е. В. Коршунов

Учебный центр был организован в 2014 году.

Учебный центр проводит обучение по образовательным программам:

- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», подкатегории «A1»;
- переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с категории «В» на категорию «D», с категории «С» на категорию «В», с категории «С» на категорию «D»;
- профессиональной подготовки трактористов и трактористов-машинистов сельскохозяйствен-

Учебный центр

ного производства категорий «A1», «В», «С», «D», «E», «F».

Теоретическое обучение проводится в учебных кабинетах с применением современных технологий.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводится на закрытой площадке, где имеется комплекс для выполнения дорожных упражнений, предусмотренных учебными программами подготовки водителей.

Ежегодно обучаются и сдают экзамены в ГИБДД и Гостехнадзоре более 300 слушателей.



Слева направо: И. И. Ухтина, Е. И. Санкова, П. С. Смирнов

Канцелярия занимает одно из ключевых мест в административном аппарате университета. Руководство документационным обеспечением управления в университете – основная задача канцелярии. С 1998 года и по сегодняшний день канцелярию возглавляет Е. И. Санкова.

Канцелярия

Канцелярия является структурным подразделением университета, которое осуществляет организацию и руководство, координацию и контроль документационного обеспечения ФГБОУ ВО РГАТУ, а также осуществляет методическое руководство деятельностью структурных подразделений, связанных с документооборотом вуза на рынке образовательных услуг.

СПЕЦИАЛЬНОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ В УНИВЕРСИТЕТЕ

Код	Наименование специальности, направления подготовки
УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ • ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ • СПЕЦИАЛИТЕТ	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
36.05.01	Ветеринария
УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ • ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ • БАКАЛАВРИАТ	
06.03.01	Биология
08.03.01	Строительство
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания
23.03.01	Технология транспортных средств
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
35.03.01	Лесное дело
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение
35.03.04	Агрономия
35.03.05	Садоводство
35.03.06	Агроинженерия
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза
36.03.02	Зоотехния
38.03.01	Экономика
38.03.02	Менеджмент
38.03.07	Товароведение
УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ • ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ • МАГИСТРАТУРА	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение
35.04.04	Агрономия
35.04.06	Агроинженерия
36.04.02	Зоотехния
38.04.01	Экономика
38.04.02	Менеджмент
УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ • ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ • ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ	
06.06.01	Биологические науки
35.06.01	Сельское хозяйство
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве
36.06.01	Ветеринария и зоотехния
38.06.01	Экономика
УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ • СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
35.02.07	Механизация сельского хозяйства
35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
36.02.01	Ветеринария
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

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.

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

