



Р Я З А Н С К И Й
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ ИМЕНИ
профессора П. А. КОСТЫЧЕВА

Р Я З А Н С К И Й
С Е Л Ъ С К О Х О З Я Й С Т В Е Н Н Ы Й
И Н С Т И Т У Т И М Е Н И
П Р О Ф Е С С О Р А П . А . К О С Т Ы Ч Е В А
П Р О С П Е К Т

ПРОСПЕКТ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ

Рязанский сельскохозяйственный институт подготовил 13553 специалиста для сельского хозяйства, в т. ч. по специальностям:

агрономия	3309
зоотехния	2927
механизация сельского хозяйства	4112
гидромелиорация	273
экономика и организация сельского хозяйства	1455
бухгалтерский учет в сельском хозяйстве	1477

Институт носит имя выдающегося русского ученого, одного из основоположников современного почвоведения, нашего земляка П. А. Костычева.

Павел Андреевич Костычев (1845—1895) родился 12 (24) февраля 1845 г. в семье крепостного. Детские годы провел в деревне Карнаухово Шацкого уезда Тамбовской губернии (ныне Шацкий район Рязанской области). Заметив незаурядные способности мальчика, помещик решил выучить его на приказчика. Так П. А. Костычев попал в Шацкое уездное училище, а после его окончания с отличием в 1860 г. был послан в Московскую земледельческую школу. Ее окончил с отличием и поступил в Петербургский земледельческий институт, который закончил в 1869 г.

С 1876 г. П. А. Костычев — преподаватель, а затем профессор Петербургского земледельческого института и Петербургского университета. В 1878 г. он организовал при кафедре почвоведения земледельческого института первую в России агрономическую лабораторию. В 1881 г. П. А. Костычев защитил диссертацию на тему: «Нерастворимые фосфорнокислые соединения почв» на степень магистра сельского хозяйства. С 1885 г. он работает в Министерстве земледелия и государственных имуществ, а в 1894 г. был назначен директором департамента земледелия.

П. А. Костычев был разносторонним ученым, сочетавшим в себе выдающегося почвоведца, агронома, геоботаника, первого русского микробиолога, талантливого химика-аналитика. Заведуя департаментом земледелия, он стал инициатором создания хорошо оборудованных опытных станций, многое сделал для организации специальных сельскохозяйственных учебных заведений, подготовки агрономических кадров.

Вся жизнь П. А. Костычева, талантливого сына Рязанской земли — самоотверженный труд во имя науки, на благо народа.

Дорогие юноши и девушки!

которое в 1980 г. было выделено в самостоятельный гидроме-
лиоративный факультет.

В 1985 г. сдан в эксплуатацию новый учебный корпус ин-
ститута; где имеются все условия для продуктивной учебной
и научной работы: специализированные аудитории, современ-
ное учебное оборудование.

Институт сегодня

В настоящее время институт является одним из крупных
сельскохозяйственных вузов страны. Он расположен в четырех
учебных корпусах, где работают 27 кафедр. Недалеко от Ря-
зани находится учебно-опытное хозяйство института «Стень-
кино».

В институте в настоящее время обучаются 4233 студента,
из них 2107 на дневном отделении и 2126 на заочном. Ежегод-
но 100 чел. учатся на подготовительном отделении.

Вуз располагает тремя общежитиями.

В институте работают 230 преподавателей, из них 7 докто-
ров наук и 128 кандидатов наук. Помимо учебной работы пре-
подаватели осуществляют научные исследования, ведут лек-
ционно-пропагандистскую работу.

В аспирантуре института осуществляется подготовка на-
учных и преподавательских кадров.

Партийная организация института объединяет около 300
коммунистов и кандидатов в члены КПСС, из них более 16%
составляют студенты. Партийная организация возглавляет
работу по идеологическому обеспечению выполнения учебных,
научных и производственных программ, подготовки специа-
листов, заботится о поддержании в институте атмосферы вы-
сокой идейности, коммунистической нравственности, совет-
ского патриотизма и пролетарского интернационализма.

Комсомольская организация института насчитывает в
своих рядах более 2000 студентов и около 130 сотрудников.

На счету комсомольской организации немало добрых и по-
лезных дел. Это студенческие механизированные отряды, ко-
торые ежегодно оказывают действенную помощь хозяйствам
области в уборке урожая; отряды агитпохода «Звездный»,
участники которого с большим энтузиазмом проводят агита-
ционно-пропагандистскую, культурно-массовую шефскую ра-
боту среди населения сельских районов области.

В институте имеются две профсоюзные организации —
преподавателей и сотрудников, и студенческая.

Кафедры общественных наук проводят учебно-воспита-
тельную работу на всех факультетах института. Преподава-

ние общественных наук на кафедрах истории КПСС, политической экономии, философии и научного коммунизма направлено на формирование у студентов научного мировоззрения высокой нравственности и политической культуры, на воспитание коммунистического отношения к труду и активной общественной позиции.

На кафедре иностранных языков работают преподаватели английского и немецкого языков. Здесь созданы условия для их изучения, действует лингафонная лаборатория.

Кафедра физвоспитания ставит задачу укрепления здоровья студентов, обеспечения их всестороннего физического развития.

АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Факультет готовит ученых агрономов, призванных повышать плодородие полей, рационально их использовать, заниматься селекцией, обеспечивать высокие урожаи сельскохозяйственных культур.

Современный агроном — это технолог уникального производства, которому необходимо в совершенстве знать действие множества факторов почвенно-биологического, климатического, экономического и технического порядка. Только такие универсальные знания превращают агронома в подлинного хозяина земли и творца ее богатств.

На агрономическом факультете имеется четыре кафедры. Более 80% преподавателей факультета имеют ученую степень доктора и кандидата наук.

Научные исследования факультета проводятся в двух направлениях: 1) разработка прогрессивных технологий возделывания зерновых на серой лесной почве в условиях юга Нечерноземного Центра РСФСР и кормовых культур на пашне и 2) способы повышения продуктивности естественных сенокосов и пастбищ.

На кафедре агрохимии и почвоведения студенты постигали физиологию растений, плодоводство, овощеводство, лесоводство, луговое кормопроизводство. Изучение этих дисциплин дает студентам знания о строении, морфологии растений, систематике растительного мира, о плодовых и овощных культурах. Коллектив научной лаборатории кафедры был участником ВДНХ СССР и награжден бронзовой медалью.

На кафедре агрономии и почвоведения студенты постигают различные виды удобрений и приемы их внесения, способы повышения плодородия почв.

А также: технологию хранения и переработки сельскохо-

зайственных продуктов, стандартизацию сельскохозяйственных продуктов.

Кафедра земледелия и методики опытного дела организована одной из первых в институте. 35 лет руководил кафедрой крупный специалист в области земледелия, профессор, доктор сельскохозяйственных наук С. А. Наумов. Им подготовлено 15 кандидатов сельскохозяйственных наук; опубликовано более 100 научных работ.



Доцент Ермаков Д. М. ведет практические занятия по селекции и семеноводству полевых культур

На кафедре студенты изучают общее земледелие, методику опытного дела и орошаемое земледелие. Это дает будущим агрономам необходимые знания в области применения различных приемов обработки почвы, внедрения севооборотов, а также осуществления комплекса приемов научно обоснованной системы земледелия. Здесь же студенты постигают методику планирования, проведения экспериментов, анализа полученных результатов и внедрения их в производство, особенности полива овощных и кормовых культур.

На кафедре растениеводства и защиты растений плодотворно трудится ветеран гражданской и Великой Отечественной войны, старейшина преподавательского корпуса, профессор, доктор сельскохозяйственных наук Травин И. С.

На этой кафедре студенты изучают растениеводство, генетику, семеноводство, селекцию, химическую защиту растений, фитопатологию и энтомологию. Здесь будущие агрономы осваивают частную агротехнику получения высоких урожаев, постигают тонкости выведения новых сортов и их размножения, способы получения высококачественного посевного материала.

Кафедры факультета располагают современными лабораториями для проведения занятий.

Большое место в подготовке агрономов отводится учебной и производственной практике. Первые практические навыки будущие агрономы получают на опытном поле учебного хозяйства «Стенькино». Производственную практику студенты проводят в таких передовых хозяйствах, как совхоз «Екимовский» Рязанского р-на, колхоз им. Калинина Скопинского р-на, колхоз им. Ленина Старожиловского р-на, совхоз «Пронский» Пронского р-на.

Факультет подготовил 3 тыс. специалистов, которые успешно трудятся в Рязанской, Тульской, Московской, Липецкой, Тамбовской и других областях страны. Среди выпускников факультета много руководителей и главных специалистов хозяйств, научные сотрудники и преподаватели, ответственные работники партийных, советских, комсомольских органов.

За успехи в труде награждена орденами и медалями большая группа выпускников факультета, Орденом Ленина награждены главный агроном колхоза «Вперед» Шацкого района Н. А. Сучугова, председатель колхоза «Золотой колос» Старожиловского района А. З. Пахомов. Кавалером ордена «Знак Почета» стал директор совхоза «Новая жизнь» Пронского района Минин Д. И.

ЗООИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Факультет готовит специалистов, способных решать проблемы современного животноводства: увеличения продуктивности, улучшения пород сельскохозяйственных животных. Он выпускает инженеров-биологов, хорошо знающих биологические процессы, протекающие в организме животных, и современную технологию, применяемую в животноводстве.

Научно-технический прогресс в животноводстве существенно изменяет содержание и роль труда зооинженера. **Совре-**

менный зооинженер — это технолог сложного производства, основанного на знании законов развития растений и животных, передовой техники и технологии.



Учебный корпус зооинженерного факультета

На факультете имеются четыре кафедры. Почти 85% преподавателей имеют ученую степень докторов или кандидатов наук. Среди них профессора — доктор ветеринарных наук Лебедев П. Т., доктор биологических наук Саликова М. В., доктор сельскохозяйственных наук Стародубцев В. М., доктор сельскохозяйственных наук Туников Г. М.

Кафедра химии является общеобразовательной. Студенты различных факультетов изучают неорганическую, аналитическую, органическую, физическую, коллоидную химию, биохимию.

Изучение химических дисциплин позволяет студентам правильно ориентироваться в многочисленных химических препа-

ратах, широко применяемых в сельском хозяйстве в качестве удобрений, средств защиты растений, регуляторов роста растений, кормовых добавок в животноводстве.



Студенты и аспиранты зооинженерного факультета под руководством профессора Стародубцева В. М. осваивают прибор по определению белка в молоке

Кафедра общей зоотехнии создана в 1949 г. На кафедре ведется преподавание кормления и разведения сельскохозяйственных животных, племенного дела в скотоводстве, генетики и общего животноводства. Студенты изучают технологию

производства молока в спецхозах, молочное дело, технологию переработки продуктов убоя (на зооинженерном факультете), а также зоологию (на подготовительном отделении).

Научные исследования кафедры направлены на решение задач по повышению молочной и мясной продуктивности крупного рогатого скота. В научной лаборатории кафедры изучаются проблемы совершенствования технологии откорма животных.

На кафедре частного животноводства преподаются 12 дисциплин: скотоводство, птицеводство, овцеводство, коневодство, пчеловодство, кролиководство, рыбоводство и др. Изучение этих дисциплин позволяет студентам выяснить происхождение сельскохозяйственных животных и птицы, их продуктивных качеств.

Кафедра работает над проблемой повышения мясной и молочной продуктивности крупного рогатого скота и других видов сельскохозяйственных животных в условиях Рязанской области. 14 бывших членов студенческого кружка успешно защитили кандидатские диссертации; пятеро из них ныне работают преподавателями в институте.

На кафедре зоогигиены, основ ветеринарии и физиологии сельскохозяйственных животных студенты получают знания по зоогигиене, основам ветеринарии, акушерству с искусственным осеменением, анатомии и физиологии сельскохозяйственных животных, микробиологии,

Сотрудники кафедры разрабатывают и внедряют приемы и методы повышения молочной и мясной продукции крупного рогатого скота, свиней, совершенствования гигиены содержания, кормления, воспроизводства животных и профилактики их заболеваний.

Занятия проводятся не только в учебных аудиториях, но и в лучших хозяйствах Тульской и Рязанской областей. Среди них опытно-производственное хозяйство ВНИИК Рыбновского р-на, совхоз им. 50-летия СССР Рязанского р-на, свинокомплекс «Искра», колхоз им. Ленина Новомосковского района Тульской области и другие. В этих и других хозяйствах проходит и производственная практика студентов факультета.

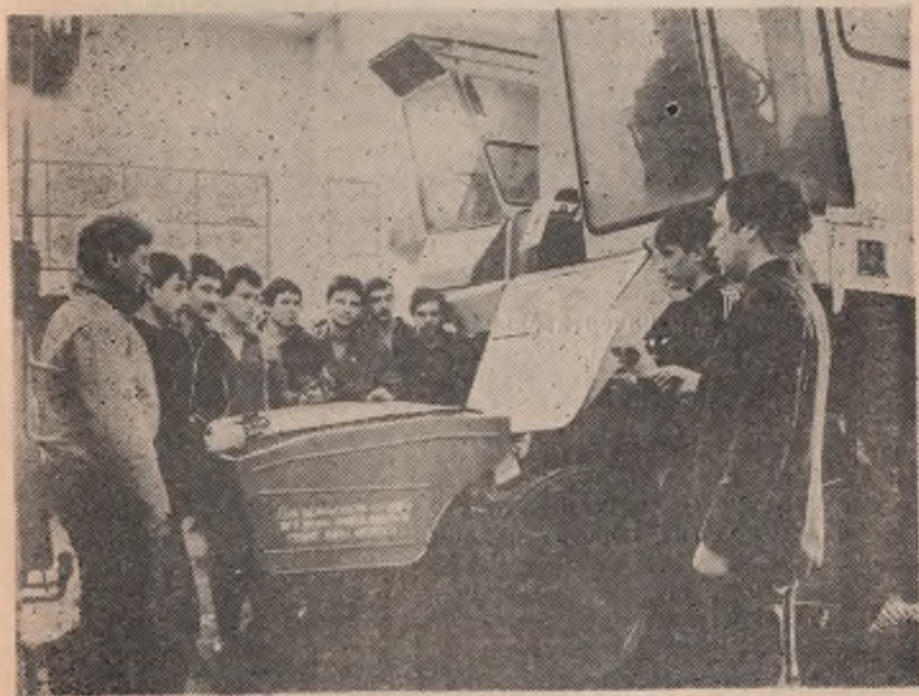
За годы существования факультета подготовлено около 3000 специалистов. Выпускники факультета возглавляют хозяйства, работают главными специалистами. Среди выпускников много ответственных работников районных, областного подразделений АПК, партийных и советских органов.

ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Современное сельское хозяйство немислимо без средств механизации и автоматизации. С каждым годом возрастает значение комплексной механизации, индустриальной и интенсивной технологии возделывания сельскохозяйственных культур. Все большее развитие получает автоматизация процессов в сельском хозяйстве.

Факультет готовит инженеров-механиков широкого профиля, призванных конструировать, осуществлять эксплуатацию, техническое обслуживание и диагностику, ремонт средств механизации сельского хозяйства.

Факультет механизации — самый большой в институте. На пяти курсах обучаются свыше 800 студентов. Подготовку инженеров-механиков, помимо общеинститутских, ведут коллективы 8 кафедр факультетов. В составе кафедр факультета



Ассистент Любин А. П. ведет практические занятия по сельскохозяйственным машинам со студентами инженерного факультета

профессора: доктор сельскохозяйственных наук Грищенко Ф. В., доктора технических наук Некрашевич В. Ф., Улитовский Б. А., около 30 кандидатов технических наук.

Практические занятия проводятся в аудиториях, учебных мастерских и на Рязанских заводах — комбайновом и сельскохозяйственного машиностроения. Большое место в учебном процессе отводится производственной практике студентов в колхозах и совхозах.

На факультете имеется научно-исследовательская лаборатория гранулирования и брикетирования, в работе которой активное участие принимают студенты. Шесть бывших выпускников факультета по результатам научных исследований лаборатории защитили кандидатские диссертации и теперь работают преподавателями института.

Кафедра высшей математики является общеобразовательной; проводит занятия на всех факультетах института. Будущие инженеры-механики приобретают здесь необходимые для инженерных расчетов математические навыки, преподаются методы математической статистики и теории вероятностей.

На кафедре физики студентам различных факультетов преподаются общая физика, физика с основами биофизики, агрометеорология. На гидромелиоративном факультете преподается общая физика. Ее изучение позволяет будущим специалистам хорошо ориентироваться в исследовательских, измерительных приборах и технологиях производства, в основу которых положены физические законы и принципы.

Кафедра теоретической механики дает знания по таким дисциплинам, как начертательная геометрия и черчение, сопротивление материалов, теоретическая механика, теория механизмов и машин, детали машин и подъемно-транспортные машины.

Сотрудники кафедры имеют более 30 авторских свидетельств.

На кафедре технологии металлов и ремонта машин преподаются технология конструкционных материалов, взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения, надежность и ремонт машин.

На кафедре тракторов, автомобилей и охраны труда изучают устройства тракторов и автомобилей, как отечественного, так и зарубежного производства. На кафедре преподаются теплотехника и применение тепла в сельском хозяйстве, топливо и смазочные материалы, охрана труда, правила и основы безопасности дорожного движения. На этой же кафедре под руководством опытных конструкторов студенты обучают-

ся практическому вождению трактора, зернового комбайна, автомобиля и других машинно-тракторных агрегатов. После успешного окончания курса вождения студентам вручается удостоверение тракториста-машиниста.

На кафедре сельскохозяйственных машин студенты знакомятся с различными машинами и оборудованием; от простой бороны до современных комбайнов. Кафедра располагает набором современной сельскохозяйственной техники.

Сотрудники кафедры исследуют проблемы совершенствования рабочих органов машин для возделывания зерновых и картофеля. За годы XI пятилетки членами кафедры и студентами научного кружка при кафедре получено более 10 авторских свидетельств.

Кафедра механизации животноводческих ферм дает знания по комплексной механизации трудоемких процессов в животноводстве. Изучаются современные машины для приготовления кормов, кормораздающие устройства, доильные аппараты.

Кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка была организована профессором Путягиным М. Д., одним из видных ученых страны, занимающихся проблемами эксплуатации МТП.

На кафедре студенты получают знания, необходимые для организации технического обслуживания тракторов и автомобилей с применением диагностики, хранения сельскохозяйственной техники. Студенты получают также практические навыки в определении оптимального состава машинно-тракторного парка колхозов и совхозов.

В 1969 году кафедра тракторов и автомобилей выступила инициатором создания механизированных студенческих отрядов для уборки урожая во время летних каникул. Мехотряды нашего института фактически были в числе первых в стране. Эта традиция поддерживается на факультете постоянно. Студенты I—IV курсов в составе мехотрядов трудятся на полях Рязанской области. Будущие инженеры-механики закрепляют теоретические знания и получают трудовую закладку на уборке зерновых, вспашке ячи. Трудодлюбие и механизаторское мастерство 9 студентов оценено медалью «За трудовое отличие».

За годы существования факультета подготовлено свыше 4000 инженеров-механиков. Выпускники факультета работают руководителями, главными инженерами и инженерами хозяйств, трудятся в районном, областном звеньях АПК, партийных, советских и общественных организациях.

Ударный труд выпускников отмечен высокими правительственными наградами. Среди них Галаганов Н. Ю., награжденный орденом Ленина, Пшёнников И. С., председатель племколхоза «Искра» Рязанского района, отмеченный орденом Трудового Красного Знамени. Кавалерами ордена «Знак почета» стали Карлин В. С., директор Рязанского РТП, Москвитин В. И., директор Михайловского РТП.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

В решении задач по дальнейшему развитию сельскохозяйственного производства важная роль принадлежит рациональному управлению экономикой сельского хозяйства, совершенствованию процессов планирования, четкой организации учета и контроля, углублению хозяйственного расчета, прогрессивным формам организации и стимулирования труда. От методов хозяйствования во многом зависит правильное использование земли, сельскохозяйственных машин и гидротехнических сооружений, применение передовых технологий в различных отраслях сельскохозяйственного производства. Этим определяется большая роль экономистов в сельском хозяйстве.

Факультет готовит кадры по двум специальностям: экономика и **организация сельского хозяйства**, бухгалтерский учет и анализ в сельском хозяйстве.

На факультете имеются четыре кафедры и учебно-вычислительный центр. Преподаватели кафедр учебную работу сочетают с научными исследованиями, результаты которых успешно внедряются в хозяйствах области. Общий экономический эффект от внедрения их разработок за 1981—1985 гг. составил около 1,5 млн. рублей. К научной работе широко привлекаются студенты факультета.

На кафедре бухгалтерского учета и анализа хозяйственной деятельности в сельском хозяйстве изучаются теория бухгалтерского учета, бухгалтерский учет в сельском хозяйстве, финансы и кредит СССР, финансы сельского хозяйства, анализ хозяйственной деятельности, контроль и ревизия. В учебном процессе используются прогрессивные методы обучения, занятия проводятся в условиях, максимально приближенных к производственным.

Научная работа кафедры направлена на совершенствование учета, контроля и анализа хозяйственной и финансовой деятельности в предприятиях Спасского РАПО Рязанской области.



Доцент Ломакин И. И. ведет практические занятия со студентами экономического факультета в классе вычислительной техники

На кафедре экономики сельского хозяйства и статистики студенты изучают экономическую географию, мировое сельское хозяйство, общую теорию статистики, сельскохозяйственную статистику, экономику сельского хозяйства. В учебном процессе используются современные ЭВМ, программированный контроль за самостоятельной работой студентов.

В XI пятилетке экономический эффект от внедрения предложений сотрудников кафедры составил 1 млн. рублей. Научные исследования кафедры направлены на совершенствование экономических взаимоотношений АПК в условиях хозяйственного расчета.

На кафедре организации социалистических сельскохозяйственных предприятий изучаются организация производства на сельскохозяйственных предприятиях, планирование народного хозяйства, научная организация труда, нормирование и оплата труда. Кафедра формирует у студентов всех факультетов знания по организации и планированию работы

сельскохозяйственных предприятий.

На кафедре управления и экономической кибернетики преподаются — управление сельскохозяйственными предприятиями, вычислительная техника, экономико-математические методы, организация машинной обработки экономической информации, основы кибернетики, математическое программирование, спецпрактикум по мини-ЭВМ. В учебном процессе широко используются различные электронно-вычислительные машины.

На кафедре работают 2 кружка, где студенты изучают вопросы экономико-математического моделирования производственных процессов в сельском хозяйстве и организации автоматизированной обработки экономической информации в сельскохозяйственных предприятиях.

На экономическом факультете подготовлено около 2000 специалистов. Многие выпускники возглавляют экономические службы в хозяйствах, районном и областном звене АПК.

ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Факультет готовит инженеров-гидротехников широкого профиля по проектированию, строительству и эксплуатации оросительных и осушительных систем, насосных станций и других гидротехнических сооружений. Широкие знания, получаемые по геодезии, геологии, позволяют им трудиться в изыскательских отрядах и партиях по инженерному обоснованию проектов различных сооружений.

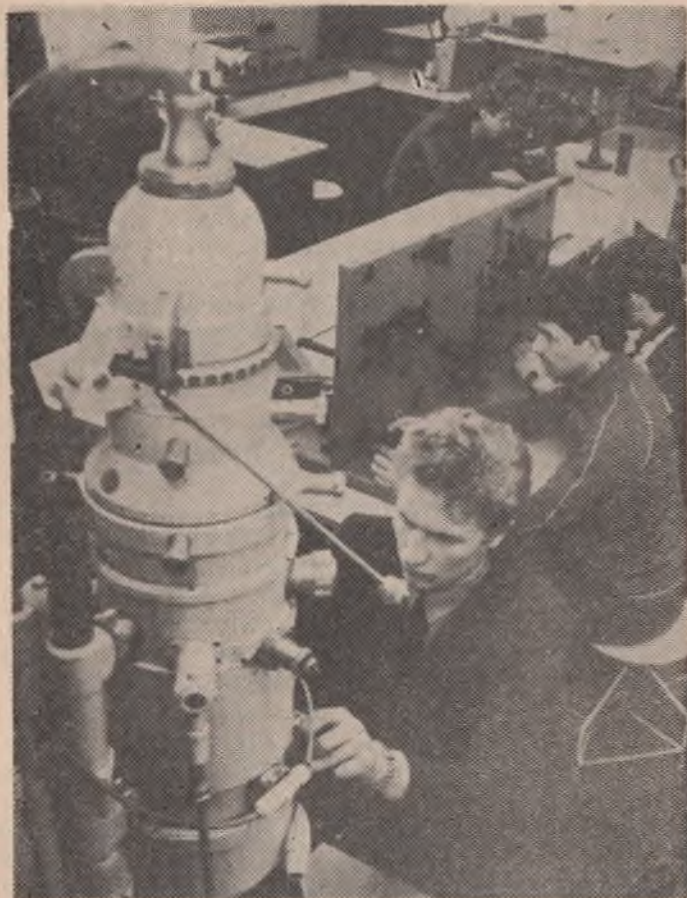
От умелой, заинтересованной работы инженеров-гидротехников в значительной мере зависит плодородие наших полей, обеспечение водными ресурсами и электроэнергией гидростанций крупных регионов страны.

На факультете имеются две общеобразовательные кафедры (иностранных языков и физвоспитания) и две специальные кафедры.

На кафедре сельскохозяйственной мелиорации и гидротехнических сооружений ведется курс сельскохозяйственной мелиорации. Студенты факультета изучают гидромелиорацию, эксплуатацию гидромелиоративных систем, гидротехнических сооружений, сельскохозяйственное водоснабжение, теорию сооружений, инженерные конструкции, основания и фундаменты.

Сотрудники кафедры исследуют вопросы эксплуатации гидромелиоративных систем и их сельскохозяйственного ос-

воения, оказывают помощь сельскохозяйственному и водохозяйственному производству. Кафедра приняла участие в разработке научно обоснованных систем земледелия на мелиорированных землях Рязанской области на 1981—1985 гг. и 1986—1990 гг.



Студенты гидромелиоративного факультета в лаборатории кафедры физики

На кафедре организации и технологии гидромелиоративных работ студенты познают вопросы организации и планирования строительства, строительные и мелиоративные машины, гид-

равлику, геологию и гидрогеологию, получают теоретические знания и **практические навыки** эксплуатации насосов и насосных станций, без которых не обходится ни одна мелиоративная система. На кафедре преподается и инженерная геодезия. На занятиях студенты изучают все основные геодезические инструменты, в том числе и новейшие—с лазерным лучом.

Важное место в обучении инженеров-гидротехников занимает учебная и производственная практика. С 1-го по 4 курс студенты на практике закрепляют полученные теоретические знания, получают строительные специальности, трудятся на гидротехнических сооружениях, исполняют обязанности руководителей строительного производства.

За время существования факультета подготовлено около 300 инженеров-гидротехников. Выпускники его трудятся в строительных, мелиоративных организациях, проектных и научно-исследовательских институтах. Многие из них работают в передвижных механизированных колоннах объединения «Рязаньмелиорация». Целая группа выпускников работает в проектно-институте «Рязаньгипроводхоз». Ряд выпускников трудится в совхозах и колхозах главными специалистами-мелиораторами.

ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

На факультете ведется подготовка агрономов, зооинженеров, инженеров-механиков, экономистов-организаторов и экономистов-бухгалтеров сельскохозяйственного производства.

Главной задачей факультета является всесторонняя теоретическая подготовка работников сельского хозяйства. Поэтому на обучение без отрыва от производства принимаются в основном труженики агропромышленного комплекса. Сейчас 80% студентов факультета составляют выпускники сельскохозяйственных техникумов. Это превращает заочное обучение в одну из форм повышения квалификации специалистов среднего звена.

За годы учебы студенты-заочники приобретают прочные теоретические знания, которые затем успешно применяются на практике. Недавние выпускники факультета работают руководителями и специалистами многих передовых хозяйств Рязанской, Тульской и других областей. Генеральным директором Пронского районного объединения по производству свинины стал ученый агроном Миронов В. В., председателем одного из лучших колхозов области «Доброволец» Шиловского района работает зооинженер Романов В. Ф., колхоз им. Ча-

паева Рязанского района возглавляет зооинженер Скопин В. А. Выпускники заочного факультета работают в партийных, советских и хозяйственных органах сельских районов Рязанской, Тамбовской и Тульской областей.

ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Развитие научно-технического прогресса, появление новых поколений техники и технологии, совершенствование механизма хозяйствования агропромышленного комплекса вызывает необходимость постоянного повышения квалификации кадров.

На ФПК — так сокращенно называется факультет повышения квалификации кадров сельского хозяйства — имеются два отделения: отделение подготовки руководящих кадров колхозов, совхозов и отделение повышения квалификации руководителей хозяйств и специалистов сельского хозяйства.

Для преподавания на ФПК привлекаются наиболее подготовленные преподаватели института. Изучение достижений сельскохозяйственного производства и стажировки слушателей ФПК проходит в передовых хозяйствах Рязанской, Московской, Тульской областей.

Через ФПК осуществляется не только система непрерывного образования сельскохозяйственных кадров, но и поддерживается постоянная связь с выпускниками по обмену теоретическими знаниями и практическим опытом.

На факультете обновили свои знания более 10 тыс. руководителей и специалистов сельскохозяйственного производства. Большая группа руководителей колхозов и совхозов в Рязанской и Тульской областях выдвинута из числа выпускников ФПК. Многие из них, умело применяя полученные знания, превратили отстающие хозяйства в высокорентабельные.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Для абитуриентов важно не только безошибочно выбрать факультет, специальность, отвечающие его интересам и склонностям, но и объективно оценить степень своей подготовленности для приобретения высшего образования.

Такую квалифицированную помощь сельской молодежи, уволенным в запас военнослужащим предоставляет подготовительное отделение института.

Для поступления в подготовительное отделение необходимо иметь рекомендации совхозов, колхозов, войсковых частей и пройти собеседование.

Всем слушателям предоставляется общежитие и выплачивается стипендия.

В конце учебы слушатели отделения сдают выпускные экзамены. Тех, кто успешно выдержал их, зачисляют на 1 курс избранного факультета без сдачи вступительных экзаменов.

БИБЛИОТЕКА

Важным подразделением института является библиотека. Сейчас книжный фонд библиотеки составляет более 300 тысяч книг и журналов и непрерывно пополняется вновь выходящими изданиями.

Основное в книжном фонде — учебная и научная литература сельскохозяйственной тематики. К услугам читателей большой фонд художественной литературы, книги по искусству и спорту.

Библиотека располагается в четырех учебных корпусах института и имеет три читальных зала в разных корпусах. В читальных залах находятся учебная литература и все периодические издания.

Библиотекой организуются выставки, тематические обзоры литературы, обсуждение книг, диспуты, конференции и встречи с ветеранами войны и труда, писателями, поэтами.

УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО «СТЕНЬКИНО»

Важное место в структуре института занимает учебно-опытное хозяйство. Оно занимается производством сельскохозяйственной продукции и является местом проведения учебной практики студентов, испытательной базой научных разработок ученых института.

Учхоз «Стенькино» организован в 1958 г., находится недалеко от Рязани. В настоящее время учхоз является высоко развитым многоотраслевым хозяйством, располагающим солидной материально-технической базой. Здесь производят зерно, картофель, овощи и плоды, молоко, мясо крупного рогатого скота и свиней. Учебное хозяйство специализируется на производстве сортовых элитных семян зерновых культур и картофеля, а также на выращивании племенного молодняка крупного рогатого скота и свиней.

Среди работников учхоза много передовиков производства. Мастер машинного доения Е. М. Красникова за успехи,



Преподаватели Яковлева Л. И. и Гомба М. В. со студентами агрономического факультета на опытном поле в учебно-опытном хозяйстве «Стенькино»

достигнутые в XI пятилетке, награждена орденом Трудового Красного Знамени.

На полях и фермах учхоза проходит первая проверка знаний студентов. Студенты всех факультетов проходят здесь не только учебную практику, но и принимают участие в уборке урожая.

ФАКУЛЬТЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОФЕССИЙ

ФОП — так сокращенно называют этот факультет, организованный в 1967 году. Его основная задача — выявлять и развивать творческие способности студентов, помочь им приобрести вторую, общественную профессию, которая необходима для организации интересного досуга, особенно в сельской местности.

Факультет гостеприимно распахивает двери перед всеми желающими здесь учиться. Имеются следующие отделения: журналистики, баянистов, вокальное, хоровое, хореографическое, культуры быта, ритмической гимнастики, школа молодого лектора, фотодела.

Срок обучения — 2 года. По окончании факультета студенты получают удостоверение, которое дает право им руководить кружком, секцией по полученной специальности.

СПОРТ, ОТДЫХ

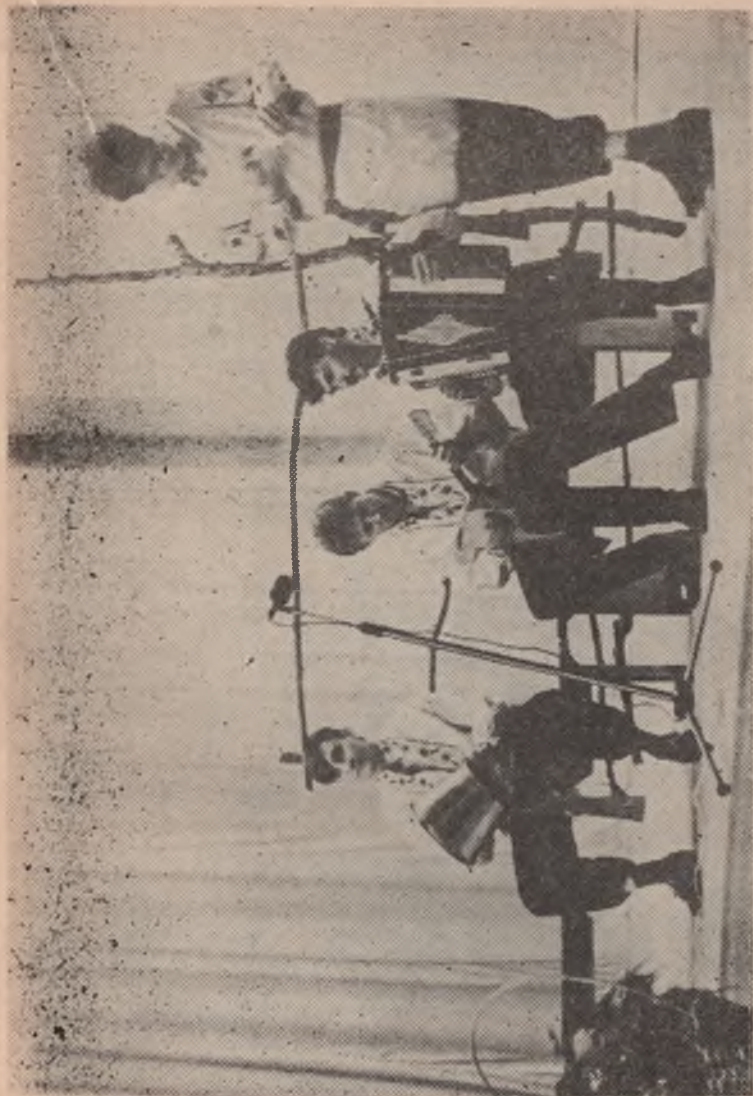
Вы познакомились с факультетами, кафедрами института. Однако не только учебой и работой жив студент.

Большое место в жизни института занимает спорт. Спортивную жизнь студентов и слушателей подготовительного отделения направляет кафедра физвоспитания, спортивный клуб института, комсомольская и профсоюзные организации.

Интересно и захватывающе, а главное, с большой пользой проходят спартакиады института по таким видам спорта, как легкая атлетика, волейбол, баскетбол, футбол, кросс, лыжные гонки, пулевая стрельба, зимнее многоборье, личные соревнования по шахматам, настольному теннису, тяжелой атлетике, плаванию, борьбе «Самбо», «Дзю-до».

Студенты выступают в личных и командных первенствах, завоевывая призы и грамоты.

Интересно проходят встречи с ветеранами войны и труда, передовиками агропромышленного комплекса, представителями партийных и общественных организаций, с воинами-интернационалистами.



Слушатели факультета общественных профессий выступают перед студенческой аудиторией



Идут занятия в лингафонном кабинете кафедры иностранных языков



В студенческом общежитии



В спортивно-оздоровительном лагере «Ласково»

Большую аудиторию собирают выступления участников художественной самодеятельности. Запоминаются и праздничные, литературные, танцевальные вечера.

Институт имеет свой спортивно-оздоровительный лагерь, который находится у озера Ласково, в сосновом бору. Лагерь является местом отдыха студентов и сотрудников института. К услугам отдыхающих лодки, спортивные площадки, библиотека, кино. В лагере постоянно устраиваются спортивные состязания, конкурсы, концерты, вечера отдыха у костра.

Насыщенную жизнь профессорско-преподавательского состава и студентов института освещает наша газета «За сельскохозяйственные кадры». Многие студенты института являются ее корреспондентами.

Дорогие друзья!

Вот вы и познакомились с институтом, узнали как мы живем, учимся, работаем.

Мы надеемся, что экскурсия по институту поможет вам выбрать тот факультет, ту специальность, которые больше всего отвечают вашим интересам и способностям.

Под общей редакцией Г. М. Туникова.

Составители: В. П. Гилев; Б. А. Кузьмин; Н. Ф. Нариманов.

№Б03697 8.09.89 г. Зак. № 1549 Тир. 1000 Ряз. обл. тип.