

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ

в Омский ордена Ленина сельскохозяйственный институт имени С. М. Кирова!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Ки́ровец

ОРГАН ПАРТИЙНОГО КОМИТЕТА, РЕКТОРА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И
ПРОФСОЮЗНОГО КОМИТЕТА ОМСКОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА

№ 18 (1364) • Среда, 12 мая 1982 г. • Основана в 1931 году. • Цена 2 коп.

Институты, как люди, имеют свою биографию. Еще в 1902 году встал вопрос об организации в Сибири высшей сельскохозяйственной школы. Необходимость создания подобного вуза диктовалась жизнью. Бескрайние просторы Сибири, ее богатейшие недра, леса и воды требовали к себе внимания ученых, а сельское хозяйство нуждалось в новых методах земледелия.

В течение 15 лет бесплодно обсуждался и решался вопрос об организации сельскохозяйственного института в комиссиях, городских управах, биржевых комитетах, департаментах и даже в Государственной думе. Однако все оставалось по-старому. И только после победы Великой Октябрьской социалистической революции 24 февраля 1918 года был открыт сельскохозяйственный институт, единственный в Сибири.

Первым ректором был назначен профессор В. С. Титов. Первый набор, первые занятия, первый, и пока единственным, агрономический факультет. Ненимоверно тяжелыми были первые годы существования института. Хозяйственная разруха, гражданская война и интервенция, смена правительства меньше всего способствовали росту молодого вуза. Только после окончательного освобождения Сибири от колчаковщины институт возродился.

«В институт пришел новый студент. То не были романтически настроенные юноши, мечтающие о блеским мундире и независимой беспечной жизни. Поступила обетованная, былая, в горные соровую жизни прокаленая молодежь. Многие побывали на фронтах, работали в советских органах

Более пятидесяти лет в нашем институте ведется подготовка специалистов сельского хозяйства без отрыва от производства. Около 6000 человек закончили институт, обучаясь заочно, в том числе более 2000 агрономов, 1350 экономистов, 750 зоотехников, 700 инженеров-механиков и других специалистов для социалистического сельскохозяйственного производства.

Среди выпускников института было много директоров сельхозов, председателей колхозов, главных специалистов хозяйств, руководителей и специалистов отделений, ферм, бригад, а также рядовых колхозников и рабочих. Некоторые из них, успешно совмещая обучение с работой, достигли высоких производственных показателей и удостоены высоких правительственных наград. Эти данные свидетельствуют о том, что заочная форма обучения доступна всем, кто желает получить высшее образование.

Обучение без отрыва от производства является важной формой повышения квалификации работников сельского хозяйства. Поэтому на все спе-

на ответственных постах, а некоторые пришли от сохи и стакана, — так писала газета тех лет.

Трудной была дорога первых студентов за знаниями. Приходилось нести трудовую повинность, днем работали грузчиками, истопниками, а вечером готовились к занятиям. Лабораторного оборудования, помещений, бумаги, учебников не хватало.

В первые годы жизнь института сопровождалась частными реорганизациями, поисками новых форм и методов работы. Несмотря на это в 1922 году было выпущено 22 землеустройителя, 7 агрономов и 1 лесовод.

У колыбели института стояли прекрасные ученицы, известные в стране: Н. П. Пескова, Г. Г. Петров, Н. Н. Андреев, Г. С. Лансберг, Е. Е. Ишмаев, П. Л. Драверт.

В 1923 году, в свой первый юбилей коллектив института послал В. И. Ленину телеграмму:

«Москва. Кремль. Ленину. Общее собрание научных работников, студентов и рабочих Сибсельхозакадемии... горячо приветствует вождя пролетариата... и выражает полную готовность пронести свои силы, знания, опыт служению советской культуры, восстановлению и организации сельского хозяйства.

Ректор Ишмаев». Среди первых питомцев института был В. А. Шереметьев, замечательный землеустроитель, покоритель казахской целины, которому посвящены интересные страницы книги Л. И. Брежнева «Целина».

В 1935 году постановлением ЦИК СССР нашему ин-

ституту как лучшему среди вузов города присвоено имя Сергея Мироновича Кирова.

За 64 года существования около 30 тысяч специалистов получили дипломы агрономов, зоотехников, экономистов, гидротехников, землеустроителей, геодезистов, инженеров-механиков сельскохозяйственного производства и технологов молочной промышленности. На Урале и Камчатке, в Казахстане и Якутии работают выпускники института. Среди них упомнили славу института Героя Социалистического Труда: Ф. М. Кохомский, И. Ф. Нечайев, П. В. Деньгин, В. С. Селезнев, Б. И. Никонов, Т. Ли, Н. И. Чеканова, Н. Пак, Л. И. Маран.

Пройдите по корпусам, кафедрам, лабораториям, по кабинетам, читальным залам, библиотекам и музеям института: как велики масштабы сегодняшних дел старейшего вуза Сибири!

На 8 факультетах очно и заочно обучаются около 9 тысяч студентов. На 56 кафедрах работает более 500 преподавателей, из них 16 профессоров и докторов наук, более 200 доцентов и кандидатов наук. Огромны заслуги в деле подготовки высококвалифицированных специалистов ученых и педагогов: доктора наук, профессора, заслуженного деятеля науки В. С. Мезенцева, докторов наук, профессоров Г. П. Еремеева, М. П. Савченко, Н. И. Барсукова, М. А. Михайленко, В. И. Коноприяна, В. И. Иржичко, Л. А. Щетинина, Н. С. Панасенкова, Е. П. Оргызкова, Героя Советского Союза, доктора сельскохозяйственных наук А. М. Ситникова и других.

Подготовка специалистов без отрыва от производства идет по тем же специальностям, по которым она ведется и на очном обучении (кроме инженерной геодезии, архитектуры и почвоведения). Вступительные экзамены проводятся в декабре, январе и феврале. Вызов на экзамены производится с учетом желания абитуриентов. Зачисление проходит в феврале. Принятые в институт вызываются на десятидневную установочную сессию, где они получают полный инструктаж по всей учебной работе, обеспечиваются методической и учебной литературой.

В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ ДОБЫТЬСЯ ДИНАМИЧНОГО РАЗВИТИЯ И РОСТА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ, УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ.

ПРОДОЛЖИТЬ КУРС НА ВСЕМЕРНУЮ ИНТЕНСИФИКАЦИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА.

Из Основных направлений экономического и социального развития СССР на 1981—1985 гг. и на период до 1990 года.

В научных кружках на кафедрах института занимается около двух тысяч студентов. Над осуществлением больших планов дальнейшего развития сельского хозяйства нашей страны трудится коллектив научных работников. Выведено два сорта наиболее перспективной пшеницы. Ежегодно выполняется на 600 тысяч рублей научно-исследовательских работ. В институте функционируют учебные и научные лаборатории: мелиорации солонцов, селекции и семеноводства, иммунобиологическая, химических анализов, электронной микроскопии, рыбоводства. Кафедры активно внедряют в учебный процесс программированное обучение, технические средства, учебно-исследовательскую работу. Институт имеет два учебно-опытных хозяйства общей площадью более 20 тысяч гектаров.

Сегодня институт — это прекрасный студенческий городок, раскинувшийся недалеко от Иртыша. Он включает четыре учебных корпуса, 10 благоустроенных общежитий, учебную картолитографию, машинную станцию, вычислительный центр, три отдела библиотек, столовую, спортивный комплекс, кинозал, магазины, аптеку, ботанический сад, поликлинику, профилакторий, красавецкий парк, фруктовый сад площадью 50 га.

Для спортивного развития студентов имеется база с футбольными полями, беговой дорожкой, теннисным кортом, площадки для игр в ручной мяч, волейбол, баскетбол, лыжная база, тир, каток, летний спортивный лагерь в Чернолуцком бору. Студенты могут

заниматься в различных спортивных секциях, сдать нормы ГТО, выполнить нормы первого и второго разрядов.

В институте богатые культурные традиции. В течение многих лет он занимает первые места среди вузов города по художественному самодеятельности. К услугам студентов клуб, зал дискотеки, возможность заниматься на факультете общественных профессий и получить, кроме основной, вторую профессию: руководителя художественного коллектива, художественной самодеятельности, журналиста, лектора, художника, кинолюбителя, библиотекаря, тренера. Ежегодно около тысячи выпускников готовят факультет общественных профессий.

Скоро полвека отмечает драматический коллектив института, которому в 1964 году было присвоено звание народного театра.

Знаменательные события увековечены мемориальными досками: о присвоении имени С. М. Кирова, в честь награждения института высокой наградой Родины — орденом Ленина, в честь пребывания в институте политических деятелей, сподвижников Ленина А. В. Луначарского, Е. М. Ярославского, племянника коммуниста, борца за мир Назыма Хикмета..

В институте есть все необходимое, чтобы студенты могли хорошо учиться, работать, отдыхать и развивать свои способности.

Мы ждем вас, дорогие друзья. Добро пожаловать в наш институт!

В последующее время на первом и втором курсах студенты-заочники приезжают по вызову на 35-дневные сессии, на которых слушают обзорные лекции, выполняют лабораторные работы, участвуют в семинарах, сдают зачеты и экзамены, получают установки на следующий срок обучения.

На старших курсах ежегодно сессии сорокадневные. Они на некоторых факультетах проводятся в два срока.

Студентам, успешно выполнившим учебный план, за время пребывания на сессии выплачивается заработка плата (до 100 рублей), оплачивается проезд в институт в один конец.

Работники сельского хозяйства, приглашаем вас в институт!

В. ЧЕРВОНЕЦ, проректор по заочному образованию.

НА СНИМКЕ — ученые на опытном поле учхоза.

Фото Н. МАМОНОВА.

МОЖНО УЧИТЬСЯ ЗАОЧНО

циональности (кроме технологии молока и молочных продуктов) принимаются только лица, связанные по профилю работы с той специальностью, которую желают приобрести поступающие в институт.

Подготовка специалистов без отрыва от производства

идет по тем же специальностям, по которым она ведется и на очном обучении (кроме инженерной геодезии, архитектуры и почвоведения). Вступительные экзамены проводятся в декабре, январе и феврале. Вызов на экзамены производится с учетом желания абитуриентов. Зачисление проходит в феврале. Принятые в институт вызываются на десятидневную установочную сессию, где они получают полный инструктаж по всей учебной работе, обеспечиваются методической и учебной литературой.

турниров. Зачисление проходит в феврале. Принятые в институт вызываются на десятидневную установочную сессию, где они получают полный инструктаж по всей учебной работе, обеспечиваются методической и учебной литературой.



Рабочий факультет

Первые его выпускники — около 700 человек — уже получили дипломы специалистов высшей квалификации, работают на производстве, в колхозах, совхозах, а на пяти курсах института учатся более 600 студентов, для которых путь к вершинам наук тоже начинается с занятий на подготовительном отделении (рабфаке).

На отделение принимаются лица с законченным средним образованием из числа передовых рабочих, колхозников, демобилизованных из рядов Вооруженных Сил СССР, а также освобожденные секретари партийных и комсомольских организаций, председатели профсоюзных органов защищают колхозов, совхозов, выбранные из числа рабочих и колхозников.

Поступающие на подготовительное отделение должны иметь стаж практической работы в сфере материального производства не менее одного года. Направление молодежи на обучение осуществляется непосредственно руководителями промышленных и сельскохозяйственных предприятий, командованием воинских частей.

Срок обучения на отделении — восемь месяцев. Слушатели факультета получают стипендию, обеспечиваются общежитием, пользуются всеми правами студентов.

Учится на подготовительном отделении можно и без отрыва от производства, заоч-

но. Слушатели-заочники выполняют контрольные работы, а по субботам и воскресеньям для них проводятся занятия консультаций.

Слушатели, окончившие подготовительное отделение без отрыва от производства, зачисляются в институт по их желанию на очную или заочную формы обучения, в то время как слушатели-очники имеют право учиться в институте только очно.

Прием документов — с 1 августа, начало занятий на заочном отделении — 1 сентября, на очном — 1 декабря.

Поступающие представляют заявление на имя ректора института, направление предприятия установленного образца, документ о среднем образовании (в подлиннике), характеристику, 8 фотографочек (размером 3×4), медицинскую справку (форма 286), копию трудовой книжки.

Лица, окончившие подготовительное отделение и успешно выдержавшие выпускные экзамены, зачисляются без вступительных экзаменов на первый курс факультетов: механизации сельского хозяйства, агрономический, зоотехнический, экономический, землеустройственный, гидромелиоративный, технологии молока и молочных продуктов.

М. СОЛОВЬЕВА,
зав. подготовительным
отделением.

НА СНИМКЕ: на занятиях по биологии.



ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

В подготовке к сдаче вступительных экзаменов большую помощь оказывают подготовительные курсы, организованные при нашем институте. Занятия проводятся в два потока, продолжительностью один и три месяца. На трехмесячных курсах занятия начнутся 3 мая, а на одномесчных — 1 июня.

На месячные курсы принимаются лица, направленные на учебу в колхозы, совхозы и другие организации, а на трехмесячные — выпускники средних учебных заведений прошлых лет и демобилизованные из рядов Советской Армии.

Занятия на трехмесячных курсах проводятся с отрывом от производства (дневные ча-

сы) и без отрыва от производства (вечерние часы), а на одномесчных — с отрывом от производства.

При институте также имеются заочные восьмимесячные подготовительные курсы (с ноября по июнь). Всем принятым на заочные курсы высыпаются контрольные задания. Выполненные работы высыпаются в институт и после проверки, с замечаниями преподавателей, возвращаются слушателям. Кроме того, для слушателей этих курсов в институте будут проводиться занятия-консультации один раз в месяц, по субботам, согласно расписанию.

Стоимость обучения на дневных трехмесячных курсах 25

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

Землеустроительный

Специалист широкого профиля

Для выполнения государственных задач по землеустройству в стране создана землеустроительная служба, государственные проектные институты по землеустройству и их подразделения (филиалы, отделения, экспедиции), а также Государственный научно-исследовательский институт земельных ресурсов.

Проектные институты по землеустройству и их подразделения выполняют проектно-изыскательские, съемочные, обследовательские и другие работы, связанные с использованием и охраной земель.

Для осуществления столь важных задач, выполняемых землеустроительной службой и проектными институтами по землеустройству, необходимы специалисты широкого профиля — инженеры-землеустроители. Таких специалистов для проведения землеустроительных работ на территории от Урала до берегов Тихого океана 60 лет готовят землеустроительный факультет нашего института. Наши выпускники работают в аппаратах землеустроительной службы (областной и районной), и большая часть их — в проектных организациях по землеустройству.

В каждом административном районе в составе производственного управления сельского хозяйства работает главный инженер-землеустроитель — это «хоззин» земли в районе. Он занимается земельным кадастром, оказывает помощь колхозам и совхозам в использовании земли, осуществляет

контроль выполненных проектных, изыскательских, строительных и других работ на земле.

Главный инженер-землеустроитель по должности является и государственным инспектором по использованию и охране земель.

Филиалы проектных институтов по землеустройству имеются в каждом областном центре. В зимнее время все специалисты работают в городе, в летнее время работы, связанные с обследованием земель, изысканиями, топографическими работами, выполняются непосредственно в полевых условиях. Этим занимаются инженеры-землеустроители, старшие техники и техники-изыскатели.

Инженер-проекты разрабатывают схемы использования земельных ресурсов, проекты внутрихозяйственного землеустройства, технорабочие проекты по мелиорации земель. ТЭО специализации, созданию кормовой базы, организации новых совхозов и т. д. Это творческая работа, требует специалиста с широким профилем знаний.

Инженер-землеустроитель, работая в проектной организации, может быть в должностях директора или главного инженера филиала, начальника отдела, главного инженера проекта, руководителя группы, ведущего инженера, старшего инженера и инженера.

Теоретические знания студенты закрепляют на учебных и производственных практиках. За время производственных практик студент может побывать на Камчатке, Сахалине, в Якутии, Казахстане и т. д.

К. ОЛЕНЕВ,
зав. кафедрой
землепользования.

Человек

с теодолитом

Омский сельскохозяйственный институт готовит инженеров-геодезистов на землеустроительном факультете по прикладной инженерной геодезии, обслуживающих сельское хозяйство.

Будущие специалисты изучают многие учебные дисциплины: геодезию, высшую геодезию, аэрофотосъемку, картографию, практическую астрономию, основы космической геодезии и другие.

Для измерений на земной поверхности в настоящее время применяется совершенная техника.

Широкое применение аэрофотосъемки и космических снимков для целей картографии требует изучения специальных приборов.

Человек с теодолитом или нивелиром — символ освоения природных богатств страны, развития новых районов, преобразования природы. Труд геодезиста-изыскателя необходим для проектировщиков, составляющих любые проекты, связанные с использованием земли или требующие значительного территориального размещения. Без услуг геодезиста не обходится и осуществление таких проектов, так как он переносит проект в натуре и контролирует его выполнение.

Работа инженера-геодезиста многообразна, часто выполняется на лоне природы и при творческом отношении к делу, позволяет познать радость труда.

Л. НЕЩАДИМОВ,
зав. кафедрой высшей
геодезии, доцент.

Стать специалистом — это не значит усвоить учебную программу. Высокая квалификация предполагает наличие эрудиции, умение широко мыслить. Все эти качества ты сможешь развить в научных кружках, а помогут тебе в этом талантливые ученики.

В нашем институте ты можешь попробовать себя в исследовательской работе.

В кружках земеделия, животноводства и многих других студенческих кружках решают самые насущные проблемы современного производства, а многие из их изысканий выходят за рамки лабораторий и внедряются в практику.

КУРСЫ

рублей, на вечерних — 20 рублей, на односуточных — 12 рублей, на заочных — 10 рублей за весь срок обучения.

Для поступления на трехмесячные курсы необходимо сдать следующие документы: заявление с указанием факультета и формы обучения на курсах, документ о среднем образовании (в подлиннике), квитанцию об уплате за обучение.

Для поступления на односуточные курсы нужно сдать вышеуказанные документы, а также направление колхоза или совхоза.

Для зачисления на заочные курсы нужно выслать заявление и деньги за обучение. Документы нужно выслать поч-

той по адресу: 644008, г. Омск-8, главный корпус сельхозинститута, комната 17 или сдать лично заведующему курсами с 15 до 18 часов.

Плату за обучение можно выслать переводом (расчетный счет 14004 в Первомайском отделении госбанка г. Омска) на курсы или внести в кассу института (ежедневно, кроме воскресенья).

Заявления на трехмесячные курсы принимаются до 30 апреля, на односуточные — до 30 июня, на заочные — до 25 ноября.

По прибытии в институт необходимо иметь при себе паспорт или справку, удостоверяющую личность.

Справки по телефону: 65-17-18.

И. ЮРЧЕНКО,
зав. курсами.

работе. В стаж засчитываются также время нахождения на военной службе.

Для членов колхоза стаж практической работы определяется на основании записи в трудовой книжке колхозника о выработке установленного для данного колхоза минимума трудового участия за каждый календарный год работы в колхозе.

Выпускники средних школ, которые ранее сдавали экзамены, но не были приняты в вузы, при поступлении в последующие годы должны, как правило, иметь за каждый пропущенный год после окончания школы не менее шести месяцев стажа работы.

Окончившие средние специальные учебные заведения принимаются на обучение с отрывом от производства, если они имеют трехлетний практический стаж по окончании учебного заведения. Указанный стаж не требуется от выпускников средних учебных заведений, завершивших образование без отрыва от производства или получивших диплом с отличием.

Без стажа обязательной работы принимаются лица, окончившие с отличием профессионально-технические учебные заведения.

С 1976/77 учебного года приказом министра высшего и среднего специального образования СССР организована на дневном отделении подготовка ученых агрономов из числа лиц, окончивших сельскохозяйственные техникумы на хорошо и отлично, с сокращением продолжительности обучения до одного года.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ

ЭКЗАМЕНЫ

Поступающие в институт

УСЛОВИЯ

ПРИЕМА

ной основе (очно), готовят зоотехников;

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ со специальностями — экономист и организация сельского хозяйства; бухгалтерский учет в сельском хозяйстве, готовят экономистов по бухгалтерскому учету в сельском хозяйстве;

МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, готовят инженеров-механиков;

ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И ТЕЛЬНЫЙ со специальностями — землеустройство, инженерная геодезия (очно), готовят инженеров-землеустроителей и инженеров-геодезистов;

ГИДРОМЕЛИОРАЦИИ, готовят инженеров-гидротехников;

ЗООИНЖЕНЕРНЫЙ со специальностями — зоотехния, зоотехника со специализацией по производству яиц и мяса птицы на промышлен-

ФАКУЛЬТЕТЫ:

Гидромелиоративный

Мелиорация — это коренное улучшение земель. Часто под мелиорацией понимают орошение и осушение земель, то есть регулирование количества воды в почве, улучшение водного режима почв. В настоещее время понятие мелиорации значительно расширило — это создание благоприятных условий водного режима для широкого развития всех отраслей сельскохозяйственного производства.

Проектирование, строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем и гидротехнических узлов осуществляют инженеры-гидротехники, которые подготавливаются в гидромелиоративных институтах и в гидромелиоративных факультетах.

Одним из старейших в стране является и гидромелиоративный факультет нашего института. Он был создан в 1929

году и в 1979 году отметил свой полувековой юбилей.

Питомцы гидромелиоративного факультета участвовали в проектировании и строительстве крупных водохозяйственных объектов страны, в строительстве гидротехнических сооружений и гидростанций на реках: Енисее, Иртыше, Каме, Болге, Днепре.

Гидромелиоративный факультет сегодня — это более 900 студентов очного и заочного обучения, это семь кафедр, на которых работают, читают лекции, ведут лабораторно-практические занятия более 60 высококвалифицированных преподавателей — доцентов и кандидатов наук, обучающиеся на факультете, студенты изучают цикл общественных наук — историю КПСС, философию, политэкономию и научный коммунизм, общенаучные и общественные дисциплины —

высшую математику, начертательную геометрию, физику, химию, теоретическую механику, сопротивление материалов, теорию сооружений, гидравлику, инженерную геологию и гидробиологию, геодезию, геологию и гидрометрию. Широк перечень специальных дисциплин, изучаемых на старших курсах. Это инженерные конструкции, гидромелиорация, водоснабжение, насосы и насосные станции, гидросооружения, организация и технология гидромелиоративных работ.

В процессе обучения студенты-гидрофаковцы закрепляют свои знания на учебных и производственных практиках в передовых гидромелиоративных организациях и проектных институтах Сибири.

Г. БЕЛОНЕНКО,
доцент, декан факультета.

иономист — организатор, должен знать основы растениеводства и животноводства, чтобы выбрать наиболее выгодную, с экономической точки зрения, технологию производства зерна, мяса и других сельскохозяйственных продуктов. Экономисты должны знать тракторы и автомобили, сельскохозяйственные машины и основы электротехники.

Таких специалистов, которые имеют довольно широкий кругозор в вопросах сельскохозяйственного производства, выпускает экономический факультет. Факультет имеет два отделения. На одном из них готовят экономистов — организаторов, другое выпускает экономистов по бухгалтерскому учету в сельском хозяйстве.

В. ПОЛЕВЫХ,
декан экономического
факультета.

государственных планов по реализации сельскохозяйственной продукции. Такие экономические категории, как себестоимость, прибыль, эффективность, во многом зависят от четкости, слаженности работы этой службы.

Для того, чтобы выполнить назначенные функции, экономист по бухгалтерскому учету должен многое знать и уметь. Он должен иметь широкий кругозор и обширные познания в области основ гражданского, трудового, административного и финансового законодательства, экономику сельского хозяйства, принципы и правила планирования, финансирования и кредитования.

Экономист по бухгалтерскому учету, так же как и эко-

Агрономический

«Земля — наше отчество, обрабатывать землю — служить отечеству». Эти слова принадлежат нашему соотечественнику выдающемуся агроному и учёному И. А. Стебуту. Написал он их в 1871 году, но значение они не утратили и сейчас. Что может быть почетнее — верно и преданно служить своему отечеству? Правильно, с любовью и страстью обрабатывать землю, делать ее более плодородной, щедрой и красивой?

В условиях всеразвивающейся интенсификации земледелия, на основе ее комплексной механизации и научно обоснованной химизации роль правильной обработки почвы как фактора плодородия, создаваемого земледельцем, значительно возрастает. Теперь нужны более глубокие знания законов земледелия и растениеводства, строгое соблюдение которых обеспечивает успех. Знания эти можно получить на агрономическом факультете.

Агрономический факультет готовит агрономов-полеводов, луговодов, плодовоощадов и агрономов по селекции и семеноводству сельскохозяйственных культур.

На девяти кафедрах факультета молодые люди за годы учебы познают растительный мир планеты, морфологические, биологические и физиологические особенности различных видов и разновидностей, законы управления развитием растительных организмов; владеют сеяртами возделывания земли, методами повышения ее плодородия и защиты от эрозии; постигают секреты получения высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур; приобретут опыт и навыки создания полноценных кормовых рационов для сельскохозяйственных животных; освоят мудрости разведения сибирских садов, выращивания высокопитатель-



Учебную и воспитательную работу проводят опытные научные работники — профессора, доценты, аспиранты. Учебная работа сочетается с исследовательской на опытных полях кафедр, в ботаническом саду.

Наряду с изучением теоретического курса и выполнением лабораторных работ студенты приобретают необходимые навыки в выполнении различных сельскохозяйственных работ на полях, в садах учхоза института.

А. СИТИКОВ,
доцент, зав. кафедрой
земледелия,
доктор сельскохозяйственных
наук.

Экономический

Производить продукцию больше, лучшего качества и с наименьшими затратами труда и денежно-материальных средств — одна из задач, поставленных ЦК КПСС перед сельским хозяйством.

Решением этой задачи занимаются колхозники, рабочие, руководители и специалисты колхозов и совхозов. Координируют их деятельность экономисты: экономисты по бухгалтерскому учету и экономисты-организаторы.

В организации сельскохозяйственного производства следует подчеркнуть особую роль бухгалтерской службы. Экономисты по бухгалтерскому учету осуществляют контроль за использованием техники, сырья, за ходом производства и выполнением

государственных планов по реализации сельскохозяйственной продукции. Такие экономические категории, как себестоимость, прибыль, эффективность, во многом зависят от четкости, слаженности работы этой службы.

Для того, чтобы выполнить назначенные функции, экономист по бухгалтерскому учету должен многое знать и уметь. Он должен иметь широкий кругозор и обширные познания в области основ гражданского, трудового, административного и финансового законодательства, экономику сельского хозяйства, принципы и правила планирования, финансирования и кредитования.

Экономист по бухгалтерскому учету, так же как и эко-

Агрономия и почвоведение

Факультет агрономии и почвоведения — самый молодой в институте. Он организован в 1964 году. Потребность страны в специалистах такого профиля обусловлена резким увеличением производства удобрений, созданием сети зональных агрономических лабораторий.

Специалистов нашего факультета называют врачевателями почвы, и это так. Ведь десятки миллионов гектаров почв подвержены ветровой и водной эрозии, миллионы гектаров пашни засолены и осолонованы. Огромные территории заняты кислыми почвами.

Каждое поле имеет своеобразный почвенный покров, и почвоведы обследуют земли колхозов и совхозов, составляют карты, проводят хи-

мические анализы почвенных образцов и дают рекомендации по правильному ирригационному использованию земли. В работе их ждут романтика экспедиций, ширь наших полей и лесов.

Для получения глубоких знаний на факультете имеется все необходимое: лаборатории, почвенный музей, коллекция геологических образцов, удобрений почв.

Следует отметить, что современная наука о почве описывается на такие научные дисциплины, как биология, физика, химия, география, геохимия, геофизика, и ставит целью решение практических проблем земледелия и лесного хозяйства, а также многих вопросов медицины, инженерного дела, поисков полезных ископаемых. С одной сто-

роны — это осложняет науку о почве, а с другой — делает необычайно интересной и практической важной.

Сфера деятельности выпускников факультета разнообразна: они работают агрономами, агрономами-агрономиками в хозяйствах и управлении сельского хозяйства, инженерами-почвоведами в проектных институтах водного хозяйства, в институтах по землеустройству; они трудятся в научно-исследовательских институтах по сельскому хозяйству, опытных станциях, в агрономических лабораториях колхозов и совхозов, теплично-парниковых комбинациях, в областных и зональных агрономических лабораториях, оснащенных первоклассным оборудованием.



Приглашаем на наш факультет тех, кто хочет получить нужную и интересную специальность — ученого агронома, агронома-почвоведа.

А. СЕМЕНКИН,

доцент, зав. кафедрой

На снимке: лабораторные занятия на кафедре физиологии растений.

сдают вступительные экзамены по следующим дисциплинам: на агрономический, агрономия и почвоведение и зоинженерный факультеты — по биологии (устно), по химии (устно), физике (устно); на факультетах механизации сельского хозяйства, гидромелиоративный, землеустройственный — по математике (письменно и устно), физике (устно);

на факультет технологии молочных продуктов — по математике (устно), химии (устно), физике (устно); на экономический факультет — по математике (устно), географии (устно), биологии (устно).

Все поступающие сдают письменный вступительный экзамен (сочинение) по русскому языку и литературе.

Награжденные по оконча-

нии средней школы золотой медалью, окончившие среднее специальное учебное заведение или среднее профтехучилище с дипломом с отличием на специальности гидромелиорация и землеустройство принимаются без вступительных экзаменов. При поступлении на оставальные специальности сдают только один экзамен по профилю, на факультет агрономии и почвоведения — по химии, на агрономический и зоинженерный — по биологии, на факультет механизации сельского хозяйства и землеустройственный (отделение инженерной геодезии) — по математике (письменно), на факультеты технологий молока и молочных продуктов и экономический — по математике (устно). При получении оценки «пять» они освобождаются

от дальнейшей сдачи вступительных экзаменов, а при получении оценки «четыре» или «три» сдают экзамены по всем остальным дисциплинам.

Лица, поступающие на специальность гидромелиорация и землеустройство и имеющие в документе о среднем образовании средний балл не ниже 4,5, сдав два вступительных экзамена по математике устно и письменно, не менее чем на 8 баллов, освобождаются от дальнейшей сдачи двух оставшихся экзаменов, а получив на одном из экзаменов оценку «три», продолжают сдавать все экзамены. На все другие специальности при тех же условиях надо набрать 9 баллов.

Лица, окончившие подготовительные отделения и успешно выдержавшие выпускные экзамены, зачисляются

в высшие учебные заведения на обучение с отрывом от производства без вступительных экзаменов.

Вне конкурса при получении положительных оценок на вступительных экзаменах зачисляются на специальности зоотехния, землеустройство, механизация сельского хозяйства, гидромелиорация, экономика и организация сельского хозяйства, военнослужащие, уволенные с действительной военной службы и направленные в высшие учебные заведения по рекомендациям воинских частей.

ПОРЯДОК ПРИЕМА

Заявление о приеме подается на имя ректора (по единой форме). Прием заявлений на очное обучение будет проводиться с 20 июня по 31 июля, вступительные экзамены

ны — с 1 по 20 августа, зачисление — с 21 по 25 августа.

На заочное отделение прием заявений — с 1 октября по 15 января, вступительные экзамены с 1 января по 15 февраля, зачисление с 16 по 28 февраля.

К заявлению прилагаются: документы о среднем образовании (в подлиннике), характеристика, копия трудовой или колхозной книжки, медицинская справка (форма № 236), шесть фотокарточек (снимки без головного убора, размер 3×4).

На время вступительных экзаменов иностранные абитуриенты обеспечиваются общежитием.

Наш адрес: 644008, г. Омск-8, сельскохозяйственный институт, 1-й корпус, комн. 67.

Выбирай на вкус

Зоинженерный

Зоинженерный факультет готовит специалистов с широкой биологической подготовкой, технически грамотных, способных разобраться в сложных вопросах механизации, строительства, организации производства, стать руководителями крупных хозяйств и объединений.

Факультет готовит специалистов не только широкого профиля. Студенты, желающие в будущем заниматься проблемами племенного и промышленного птицеводства, могут специализироваться в этой области.

Зоинженерный факультет — один из старейших в институте. В 1979 году ему исполнилось 50 лет. Факультет располагает хорошо оборудованными лабораториями, специальными музеями и аудиториями.

В процессе обучения студенты, кроме общебиологических и специальных дисциплин, осваивают курс инженерной графики, высшей математики, строительного дела,

основ советского права, механизации и электрификации животноводства и другие.

Многие студенты занимаются научно-исследовательской работой в стенах вуза, это помогает в будущем творчески решать производственные задачи.

Завершающим этапом обучения является выполнение дипломных работ и проектов. По окончании института студент присваивается квалификация зоинженера, и молодые специалисты направляются на работу в племзаводы, крупные животноводческие комплексы и другие предприятия.

Факультет подготовил более 3000 специалистов. Большинство из них успешно работает на производстве, многие стали учеными, крупными советскими и партийными работниками, руководителями передовых предприятий страны.

Р. ГИЛЬМАН,
зав. кафедрой
животноводства.

Интересна и своеобразна жизнь высшего учебного заведения. Днем — напряженная работа мысли в аудиториях и лабораториях. Под руководством талантливых педагогов идет слаженный процесс познания тайн специальности. А наступает вечер, тогда гостепримно открывают свои двери дискотека, спортивные залы, народный театр. Студенты учатся и творят, мечтают и стремятся претворять свои мечты в жизнь. В нашем институте созданы все условия для развития творческих способностей. Приходите, не пожалеете!

Механизация сельского хозяйства

Инженер-механик сельскохозяйственного производства должен знать систему машин, предназначенных для механизации всевозможных процессов, уметь организовать правильное и эффективное их использование, делать экономический анализ производственной деятельности, быть организатором и воспитателем механизаторов.

Таких специалистов готовят факультет механизации. Будущие инженеры-механики изучают более 40 дисциплин. На первых трех курсах они получают необходимые теоретические знания по истории КПСС, философии, политэкономии, высшей математике, физике, теоретической механике, сопротивлению материалов, теории механизмов и машин, технологиям конструкционных мате-

риалов и материаловедению и другим. За время обучения студенты приобретают квалификацию слесаря-станочника, тракториста-машиниста, шофера, проходят практику в учхозах института, колхозах и совхозах трактористами и комбайнерами, технологическую практику на крупных тракторных заводах страны, таких как Челябинский тракторный завод.

На четвертом и пятом курсах они изучают эксплуатацию машинно-тракторного парка, ремонт машин, теорию и расчет тракторов и сельскохозяйственных машин, электрификацию и автоматизацию сельского хозяйства и другие дисциплины по профилю будущего инженера-механика. Полученные знания закрепляются на производственных практиках.



Продуктов

технологических норм, обеспечивает выработку высококачественной продукции и нормальные условия ее хранения. Он должен следить за правильной эксплуатацией

