

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УССР





МИНИСТЕРСТВО
ВЫСШЕГО
И СРЕДНЕГО
СПЕЦИАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
УССР

ВИННИЦКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

КИЕВ
«РЕКЛАМА»
1981

Винницкий политехнический институт.— К.: Реклама, 1981 (IV кв.)— 1 л.— Бесплатно. Тираж 5000.

Описаны структура института, основные направления методики преподавания, а также условия приема и учебы на его факультетах.

Для широкого круга читателей.

Винницкий политехнический институт организован в 1974 году. Бурное развитие промышленности в Винницкой и соседних областях остро поставило проблему подготовки высококвалифицированных кадров в юго-западном регионе республики. За годы своего существования институт выпустил свыше 4,5 тысячи специалистов.

На его восьми факультетах — машиностроительном, радиотехническом, автоматики и вычислительной техники, инженерно-строительном, энергетическом, общетехническом, вечернем и заочном — обучается свыше 7500 студентов. Кроме того, в институте работает подготовительное отделение.

Профессорско-преподавательский состав института — высококвалифицированные специалисты, среди них 13 докторов и более 180 кандидатов наук. Сотрудники института — авторы многих монографий, учебников и научных работ.

Для подготовки научно-педагогических и научных кадров в институте имеется аспирантура. Научное руководство аспирантами осуществляют ведущие ученые института.

В институте утвержден специализированный Совет по защите кандидатских диссертаций по специальностям: «Приборы и устройства контроля веществ, материалов и изделий» и «Информационно-измерительные системы». Четыре кафедры института — математики, физики, теоретических основ электротехники, сопротивления материалов — являются опорными среди родственных кафедр вузов Винницкого вузовского центра.

Большую и постоянную работу по формированию марксистско-ленинского мировоззрения студентов, повышению идеино-теоретического уровня преподавания марксистско-ленинской теории и совершенствованию методики обучения, по организации учебно-воспитательного процесса проводят кафедры общественных наук: истории КПСС, марксистско-ленинской философии, научного коммунизма, политэкономии. Ведется значительная методическая работа, организуются студенческие конференции и конкурсы.

Кафедры занимаются организацией общественно-политической практики студентов, они имеют свои учебные кабинеты, специальный книжный фонд и наглядные пособия.

В институте издается многотиражная газета «За инженерные кадры», в которой отражаются вопросы учебы, отдыха и быта

студентов, а также общественная и научная деятельность сотрудников института.

Общее направление исследовательских работ — автоматизация и механизация производственных процессов, повышение эффективности, надежности и долговечности радиоэлектронных приборов, механизмов, автоматизированных систем управления промышленными предприятиями. Научные исследования на кафедрах проводятся в развитие этой темы и выполняются по заказам и договорам о творческом содружестве с предприятиями и организациями страны. Многие из них имеют важное народнохозяйственное значение. Научные работы обобщают теоретические разделы курсов, помогают проводить лабораторные практикумы и выполнять курсовые и дипломные проекты на высоком научно-техническом уровне.

Для подготовки специалистов на современном уровне и выполнения научно-исследовательских работ при институте создан и функционирует вычислительный центр, который включает вычислительные машины ЕС-1020, ЕС-1022, шестнадцать малых машин типа «Наира», ЭВМ «Мир-2», «Электроника-100», «М-6000», «Аккорд-1200», «ТАП-2», 35 аналоговых машин и свыше 150 единиц периферийного и сервисного оборудования, а также две дисплейные станции ЕА—7906.

Сотрудники вычислительного центра совместно с кафедрами разрабатывают методические указания по применению вычислительной техники, ведут работы по совершенствованию математического обеспечения ЭВМ в вопросах учебного процесса, научных исследований, разрабатывают и внедряют подсистему АСУ — ВУЗ, методы оптимизации, комплектуют библиотеку программ, организуют семинары, лекции, консультации для профессорско-преподавательского и инженерного состава, аспирантов и студентов.

Многие преподаватели и научные сотрудники института — члены Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов, имеют авторские свидетельства Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий. Кроме того, в институте ведется работа по патентованию изобретений за рубежом. В отделе лицензий Госкомитета СССР по делам изобретений и открытий на лицензионной проработке находится ряд тем сотрудников института.



Машинный зал вычислительного центра.

В научных исследованиях активно участвуют студенты и аспиранты института. Решая конкретные научно-технические и инженерные задачи, аспиранты используют их в своих диссертациях, а студенты приобретают опыт проектирования и навыки исследовательской работы. Многие из защищаемых дипломных проектов включают в себя научные разработки. Лучшие из них



Радиомонтажный цех конструкторского бюро.

неоднократно награждались грамотами Министерства высшего и среднего специального образования УССР и ЦК ЛКСМУ.

На республиканском туре VII Всесоюзного конкурса по общественным наукам, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения институт занял третье место среди политехнических и индустриальных вузов республики.

Институт располагает учебно-научной библиотекой с читальными залами, книгохранилищами и библиографическим отделом. Книжный фонд библиотеки насчитывает более 325 тыс. томов на русском, украинском и иностранных языках. Фонды библиотеки непрерывно пополняются.

В процессе занятий и во внеучебное время систематически проводится идеино-воспитательная работа со студентами. В ее практику прочно вошли Ленинские зачеты, конкурсы студенческих работ по общественным и техническим наукам. Студенты активно участвуют в общественно-политической жизни страны. Строительные отряды института награждались переходящими Красными знаменами Винницкого обкома ЛКСМ Украины и облсовпрофа. Почетными знаменами строительных организаций; четыре студента удостоены правительственные наград.

Для успешного завершения и внедрения НИР, имеющих большое значение для народного хозяйства и решения задач по сокращению времени цикла «Исследование — разработка — производство», создано специальное конструкторское технологическое бюро «Модуль», которое позволяет поднять на качественно новую ступень создание и испытание опытных образцов аппаратуры и их быстрейшее внедрение.

За время учебы студенты приобретают необходимый минимум навыков организации общественно-политической и культурно-массовой работы в трудовых коллективах. Они проходят практику в институте и на предприятиях, обучаются в школе молодого лектора и на факультете общественных профессий, слушают факультативные спецкурсы.

Спорт стал неотъемлемой частью жизни студенчества. Среди студентов ВПИ 35 мастеров спорта, 70 кандидатов в мастера и более 150 спортсменов 1-го разряда. Ежегодно в институте проводится спартакиада по 14 видам спорта и Всесоюзный легкоатлетический мемориал памяти комсомолки-подпольщицы Героя Советского Союза Ляли Ратушной. Сильнейшие команды вузов союзных республик, городов Москвы и Ленинграда принимают участие в соревнованиях на студенческом стадионе, который считается одним из лучших в республике.

В 11-й пятилетке предусмотрено строительство главного учебного корпуса с актовым залом на 1100 мест, учебных корпусов машиностроительного и энергетического факультетов, студенческих общежитий на 1200 мест, столовой на 530 мест, студенческого клуба.

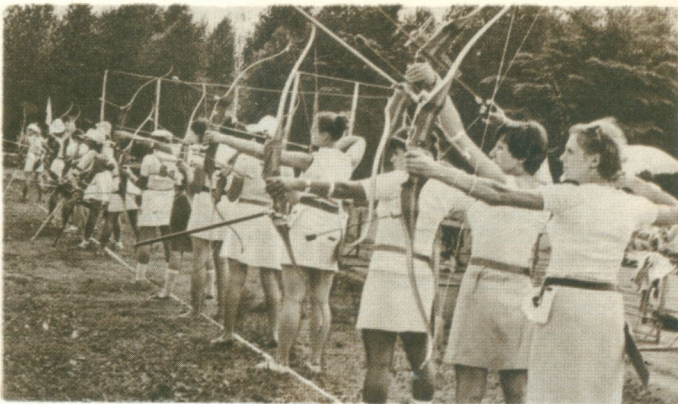
Предусматривается возведение крытого спортивного комплекса со спортивными залами, игровыми площадками, плавательным бассейном. В осуществлении этих планов активное уча-

стие принимают студенты. Следуя доброй комсомольской традиции «Строить дом своими руками», они считают делом чести на протяжении третьего трудового семестра внести свой вклад в создание учебно-материальной базы института.

На живописном берегу Южного Буга в районе Ладыжинского водохранилища построен студенческий спортивно-оздоровительный лагерь.

Для расширения научного творчества молодежи и повышения эффективности профориентации учащихся создана Винницкая Малая Академия наук, в которой работают секции кибернетики, вычислительной техники, электроники, информационно-измерительной техники, энергетики, радиотехники, машиностроения, строительства, математики, физики и химии, возглавляемые ведущими учеными института.

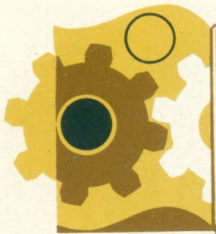
Первым президентом Винницкой Малой Академии наук избран ректор ВПИ заслуженный деятель науки УССР, зав. кафедрой автоматизированных систем управления профессор И. В. Кузьмин, который возглавляет научную школу и является ведущим специалистом по вопросам создания и внедрения автоматизированных систем управления, разработке комплексной научно-технической программы Минвуза УССР «АСУ — регион».



На стадионе института.



Спортивно-оздоровительный лагерь.



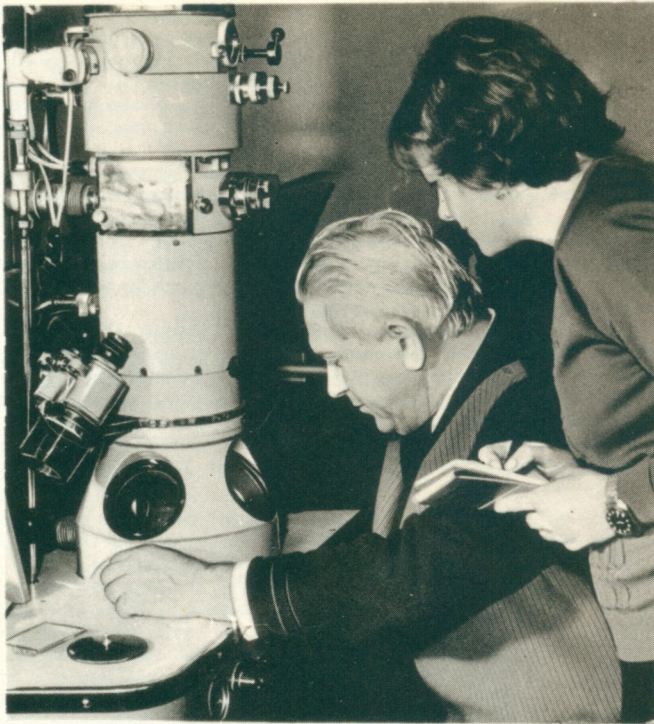
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Факультет готовит инженеров-механиков по двум специальностям: «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» и «Машиностроение». Выпускники факультета работают во всех отраслях народного хозяйства, преподавателями профессионально-технических училищ, техникумов.

Кроме того, на факультете ведется подготовка инженеров-механиков по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» для работы на автотранспортных и авторемонтных предприятиях, станциях технического обслуживания, автомобильных заводах, а также на предприятиях Сельхозтехники и в других организациях, связанных с эксплуатацией автомобильной техники.

Профирирующие кафедры — «Технология и автоматизация машиностроения», «Металлорежущие станки и инструменты», «Автомобили и автомобильное хозяйство». В лабораториях, оснащенных современным оборудованием — станками с числовым программным управлением, цифровыми и аналоговыми электронно-вычислительными машинами, проводятся исследования по повышению надежности и долговечности машин и механических устройств, приводов станков-автоматов и автоматических линий, систем гидроавтоматики технологических машин.

В институте успешно функционирует отраслевая научно-исследовательская лаборатория «Гидроагрегат», занимающаяся проблемой улучшения эксплуатационных характеристик гидроагрегатов тракторов и сельскохозяйственных машин.



В лаборатории электронной микроскопии.



ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Факультет готовит инженеров-электриков по специальностям «Электрические станции», «Электрические системы», «Электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства» и «Электроэнергетика».

Инженеры-электрики, окончившие институт по специальности «Электрические станции», имеют возможность использовать свои знания в работе на тепловых, атомных и гидроэлектростанциях, в организациях, связанных с монтажом и наладкой электрооборудования электрических станций, в проектных и научно-исследовательских институтах. Наряду с подготовкой по основной специальности студенты получают прочные и глубокие знания в смежных областях науки. Поэтому молодые специалисты достаточно хорошо подготовлены к деятельности и в других отраслях промышленности.

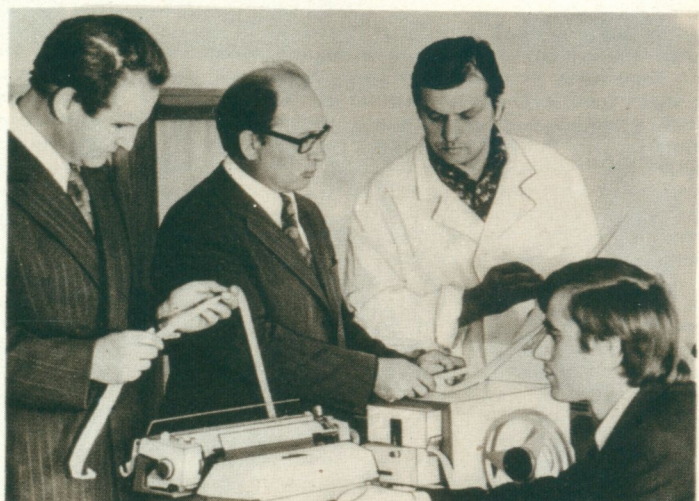
Выпускники института, окончившие курс обучения по специальности «Электрические системы», трудятся в области эксплуатации, проектирования электрических систем и сетей, исследования режимов работы электросистем в различных службах и лабораториях управлений объединениями энергосистем, на предприятиях электрических сетей и в научно-исследовательских институтах, в проектно-конструкторских и электромонтажных организациях, на мощных подстанциях.

Широкий профиль подготовки имеют инженеры, окончившие институт по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства». Они могут работать не только на инженерных и руководящих должностях в отделах главного энергетика на предприятиях различных отраслей

народного хозяйства, в научно-исследовательских и проектно-конструкторских организациях, но и в смежных отраслях электроэнергетической промышленности.

Имея глубокую инженерную и хорошую педагогическую подготовку, выпускники, окончившие институт по специальности «Электроэнергетика», работают в средних технических заведениях, в школах профтехобразования, на руководящих и инженерных должностях в различных отраслях народного хозяйства.

Все кафедры факультета располагают лабораториями, оснащенными современным оборудованием. Студенты факультета успешно сочетают учебу с научными исследованиями, целью которых является улучшение качества электрической энергии, разработка и совершенствование различных электрических устройств и аппаратов, предназначенных для выработки и распределения электрической энергии.



Обсуждение результатов эксперимента.



ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Автоматизация различных производственных процессов с помощью вычислительных машин получает применение во всех отраслях промышленности. Поэтому народному хозяйству страны требуется все больше высококвалифицированных специалистов по вычислительной технике, автоматике и управлению производственными и технологическими процессами.

Факультет автоматики и вычислительной техники готовит инженеров по двум специальностям: «Электронные вычислительные машины» и «Автоматика и телемеханика». При факультете имеется отраслевая научно-исследовательская лаборатория, основными задачами которой являются разработка математического моделирования сложных информационных систем и алгоритмов аппаратуры управления, исследование оптико-электронных устройств, повышение эффективности функционирования систем «Человек — техника».

Подготовкой инженеров по специальности «Электронные вычислительные машины» руководит кафедра вычислительной техники. В распоряжении студентов современные вычислительные машины типа ЕС-1022, ЕС-1020, «Мир-2». Выпускники факультета трудятся в проектно-конструкторских и научно-исследовательских организациях, разрабатывающих средства вычислительной техники, на предприятиях, выпускающих вычислительные машины и их блоки, а также в центрах по техническому и математическому обеспечению вычислительных машин.

Выпускники по специальности «Автоматика и телемеханика» направляются в научно-производственные комплексы, разрабатывающие и выпускающие современные средства автоматики



Подготовка научно-педагогических кадров — одна из главных задач ректора института профессора И. В. Кузьмина.

и телемеханики, а также на крупные предприятия в качестве инженеров по эксплуатации современных телемеханических систем, управляющих производственными процессами. Подготовкой специалистов руководят кафедры автоматизированных систем управления и автоматики и информационно-измерительной техники, лаборатории которых оснащены современным оборудо-



На кафедре вычислительной техники.

дование и приборами, аналоговыми и цифровыми вычислительными машинами.

Кафедра электронных приборов готовит высококвалифицированных специалистов в области микроэлектроники. Проводится большой объем научно-исследовательских работ по созданию элементов и устройств управления на основе больших гибридно-интегральных схем. Выпускники кафедры направляются на работу в научно-исследовательские организации и на предприятия электронной промышленности.

Студенты факультета успешно сочетают учебу с научно-исследовательской работой, активно участвуют совместно с преподавателями в создании приборов, устройств и систем контроля и управления, в разработке подсистем АСУ. Большое внимание уделяется изобретательской деятельности студентов.



Подготовка научного эксперимента.



Обобщение научного эксперимента.



РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

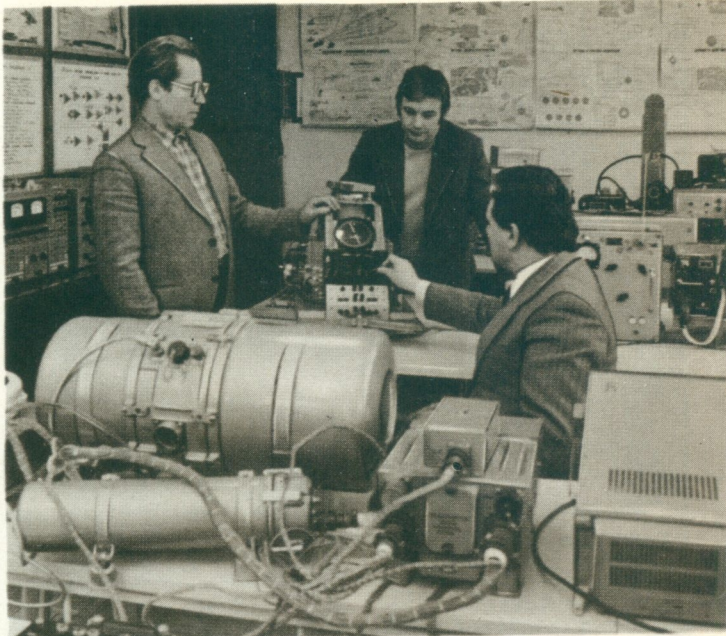
Факультет готовит инженеров по специальностям «Радиотехника» и «Конструирование и производство радиоаппаратуры».

Инженеры по специальности «Радиотехника» готовятся, главным образом, как разработчики электронных схем микроминиатюрной радиоэлектронной аппаратуры. Базовыми дисциплинами для этой специальности являются теоретические курсы: «Высшая математика», «Основы теории цепей», «Радиотехнические цепи и сигналы» и др. Особое внимание уделяется принципам построения усилительных, приемопередающих, телевизионных и других радиотехнических устройств.

Подготовка инженеров по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры» осуществляется одновременно по двум основным направлениям: конструированию микроминиатюрной радиоаппаратуры (РЭА) и технологии производства РЭА. При этом базовыми дисциплинами являются прикладные курсы: «Несущие конструкции и механизмы РЭА», «Механические воздействия и защита РЭА», «Технология РЭА», «Конструирование и микроминиатюризация РЭА», «Радиотехнические системы» и многие другие.

Радиоинженеры по специальности «Радиотехника» могут работать на промышленных предприятиях, в опытно-конструкторских и научно-исследовательских учреждениях, а также инженерами по производству РЭА, в учреждениях «Рембыттехника», в системах связи и радиовещания.

По специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры» факультет готовит инженеров-конструкторов и



В лаборатории радиотехнических систем.

технологов радиоаппаратуры. Широкий профиль подготовки специалистов дает им возможность трудиться в конструкторских и технологических отделах заводов, а также в научно-исследовательских организациях в качестве инженеров-разработчиков радиоаппаратуры, средств автоматизации технологических процессов.

Изучение теории на факультете широко сочетается с проведением лабораторных работ и практических занятий. Курсовые проекты имеют, как правило, практическую направленность. Профилирующими являются кафедры: «Теоретические основы радиотехники», «Радиотехнические устройства» и «Конструирование и производство радиоаппаратуры», преподаватели которых читают курсы специальных дисциплин, руководят курсовым и дипломным проектированием, а также всеми видами производственной практики.

На факультете оборудовано девять специализированных лабораторий, имеется вычислительный центр, что позволяет выполнять большой объем научно-исследовательских работ по заказам промышленных предприятий.

Студенты факультета активно участвуют в создании автоматизированных высокоэффективных измерительных средств, используемых для оценки качественных характеристик линий связи, вторичных источников питания, средств визуального отображения информации.



ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Факультет готовит инженеров-строителей по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

Выпускники факультета — специалисты широкого профиля — трудятся во многих областях народного хозяйства. Они могут работать на строительных и промышленных объектах министерств и ведомств, в сельском строительстве, в институтах архитектурно-строительного и строительного проектирования, а также в научно-исследовательских институтах и подразделениях.

Кроме того, они могут трудиться на заводах металлоконструкций, в проектных институтах, строительно-монтажных организациях Стальмонтажконструкции.

Подготовка инженеров-строителей осуществляется шестью кафедрами, из которых три являются профилирующими: «Промышленное и гражданское строительство», «Строительные конструкции» и «Технология строительного производства».

На факультете оборудовано семь специализированных лабораторий, имеются чертежные залы и залы для курсового проектирования, что позволяет проводить изучение теоретических основ специальных дисциплин совместно с лабораторными работами и практическими занятиями.

Преподаватели и студенты факультета успешно сочетают учебную работу с выполнением научно-исследовательской тематики, направленной на решение проблем научно-технического прогресса в области строительства.

На протяжении пяти лет обучения на факультете студенты получают хорошую общенациональную, общетехническую и специальную подготовку.



ВЕЧЕРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Создавать материальные блага и одновременно учиться — трудная задача, но десятки тысяч людей в нашей стране успешно ее решают.

Студенты вечерних отделений пользуются определенными льготами. На предприятиях им создаются условия, позволяющие в вечернее время посещать занятия и самостоятельно изучать материалы по учебным программам. Учащимся, которые успешно справляются с программой, в течение года предоставляется оплачиваемый отпуск продолжительностью до 40 дней. Студенты старших курсов могут использовать один день в неделю (с 50%-ной оплатой) для подготовки к занятиям, а для работы над дипломными проектами — полностью освобождаются от работы на четыре месяца.

На факультете готовят инженеров таких специальностей: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты;

электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства;

автоматика и телемеханика;
вычислительная техника;

радиотехника;

промышленное и гражданское строительство;
автомобили и автомобильное хозяйство.

Срок обучения на факультете — 5 лет и 10 месяцев. Занятия проводятся четыре раза в неделю, вечером. Читаются лекции

Консультация по дипломному проектированию.



В учебной аудитории института.

по общеобразовательным и специальным дисциплинам, проводятся лабораторные и исследовательские работы, семинары по истории КПСС, марксистско-ленинской философии, политической экономии и конкретной экономике.

В последние годы большое внимание уделяется изучению вычислительной техники, ее применению в инженерных и экономических расчетах. Изучение вычислительной техники начинается на младших курсах, затем студенты используют ЭВМ при выполнении курсовых и дипломных проектов, а также различных расчетно-графических заданий.

Студенты всех специальностей изучают принципы управления

производством и технологическими процессами с применением современных кибернетических методов.

Глубокие знания теории и современной техники позволяют выпускникам вечернего факультета работать в цехах предприятий, в конструкторских и технологических отделах, а также в научных учреждениях различных отраслей народного хозяйства.

Учиться на вечернем факультете могут все лица, которые имеют законченное среднее образование, проживают в городе и работают на предприятиях или в учреждениях, соответствующих профилю избранной специальности.



ЗАЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Заочное образование как одна из форм обучения без отрыва от производства позволяет учиться людям, не имеющим возможности посещать занятия днем или вечером.

Учеба студентов-заочников организуется по специальным планам. В начале семестра на установочной сессии преподаватели рассказывают об особенностях изучения каждого предмета, о предстоящих лабораторных работах и контрольных заданиях. Студенты получают задания, учебную и методическую литературу. В конце семестра после успешного выполнения всего объема учебной работы их вызывают на экзаменационную сессию.

Студенты-заочники имеют ряд льгот: оплачиваемый отпуск для участия в установочных и экзаменационных сессиях длительностью до 40 дней в год, дополнительный свободный день в неделю с сохранением заработной платы, четырехмесячный отпуск с сохранением заработной платы для выполнения дипломного проекта.

Факультет готовит инженеров по таким специальностям:
электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства;

технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты;
автоматика и телемеханика;
электронно-вычислительные машины;
радиотехника.



ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

На общетехнический факультет принимаются лица, проживающие в Виннице и Винницкой области.

На факультете в течение трех лет осуществляется общенаучная и общеинженерная подготовка по 10 укрупненным группам специальностей: энергетика; машиностроение и приборостроение; электронная техника, электроприборостроение и автоматика; радиотехника и связь; химическая технология; технология приготовления продовольственных продуктов; технология производства товаров широкого потребления; строительство; транспорт и экономика. Все эти группы охватывают более 150 инженерных профессий.

Студенты ОТФ занимаются по вечерней и заочной системам обучения. Для проживающих в городе Виннице занятия проводятся три раза в неделю в вечернее время. Для заочников в сентябре проводятся установочные сессии, на которых студенты слушают лекции, выполняют практические и лабораторные работы, получают методические указания и литературу на первое полугодие, а в июне и в январе — проводятся лабораторно-экзаменационные сессии. В помощь студентам-заочникам по субботам и воскресеньям проводятся консультационные занятия.

На период экзаменационных сессий, согласно постановлению Совета Министров СССР «О льготах для студентов вечерних заочных вузов», студенты I и II курсов общетехнического факультета, успешно выполняющие учебный план, получают оплачиваемые отпуска на 30 дней, а студенты III курса — на 40 дней.

После окончания трех курсов ОТФ студенты переводятся без экзаменов в другие вузы Украинской ССР по специальностям, которые соответствуют профилю их работы на производстве.



ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

На подготовительное отделение принимаются лица с законченным средним образованием из числа рабочих, колхозников и демобилизованных воинов из рядов Вооруженных Сил ССР. Рабочие и колхозники, поступающие на подготовительное отделение, должны иметь стаж практической работы не менее одного года. На это отделение направляют руководители промышленных предприятий, строек, организаций транспорта и связи, геологоразведочных организаций, совхозов и колхозов, командование воинских частей по рекомендации партийных, комсомольских и профсоюзных организаций.

Срок обучения на подготовительном отделении восемь месяцев с отрывом от производства. Слушателей подготовительного отделения обеспечивают общежитием и стипендией в размере, установленном для студентов высших учебных заведений. По окончании обучения слушатели подготовительного отделения сдают выпускные экзамены и при успешной сдаче зачисляются на первый курс дневного обучения института на соответствующие факультеты без вступительных экзаменов.

Прием заявлений на подготовительное отделение производится с 1 октября по 10 ноября, а собеседования проходят с 15 по 25 ноября. Зачисление в состав слушателей проходит с 25 ноября по 1 декабря, а 1 декабря начинаются занятия.

Обучение проводится по физике, математике, русскому языку и литературе, обществоведению, черчению, иностранному языку и физкультуре в соответствии с программой средней общеобразовательной школы. Подготовительное отделение закрепляет и углубляет знания слушателей и дает хорошую основу для учебы в институте.

* * *

Большую помощь поступающим оказывают также постоянно действующие курсы по подготовке к поступлению в вуз без отрыва от производства. Ежегодно на курсах проходят подготовку более полутора тысяч человек. Занятия проводят наиболее опытные преподаватели школ и института. С 1 октября в институте начинают работать восемимесячные подготовительные курсы, а с 1 декабря — шестимесячные. Для абитуриентов с 27 июня и с 1 июля организуются вечерние и дневные подготовительные курсы.

ВИННИЦКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Ответственный за выпуск В. С. Осадчук. Редактор З. М. Шамо. Художник Н. М. Халюва. Художественный редактор В. А. Кузнецов. Технический редактор Е. С. Кутузова. Корректор И. П. Радченко.

Н/К

Сдано в набор 12. 01. 81. Подписано в печать 08. 09. 81. БФ 04891. Формат $60 \times 90 \frac{1}{16}$. Гарнитура журнальная рубленая. Бумага мелованная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,0. Усл. кр.-отт. 17,5 тыс. Уч.-изд. л. 1,14. Тираж 5000. Зак. № 1048. Изд. № 5886. Бесплатно. Заказное. Издательство «Реклама», 252103, Киев-103, ул. Киквидзе, 7/11. Киевская фабрика печатной рекламы им. XXVI съезда КПСС, 252067, Киев-67, Выборгская, 84.