

ПРАЛЕТАРЫІ УСІХ КРАІН, ЯДНАЙЦЕСЯ!

# ГОМЕЛЬСКІ УНІВЕРСІТЭТ

ОРГАН ПАРТКОМА, РЭКТАРАТА, КАМІТЭТА ЛКСМБ  
І ПРАФКОМАУ ГОМЕЛЬСКАГА ДЗЯРЖАЎНАГА УНІВЕРСІТЭТА

9 (569) | Субота, 24 сакавіка 1984 г. | Гэтая заснавана ў верасні 1969 года. Выходзіць раз у тыдзень | Цана 2 кап.

## ДЛЯ ПАСПЯХОВАЙ ВУЧОБЫ — УСЕ ЎМОВЫ

Сёлета 1 мая разам са святам міжнароднай салідарнасці працоўных калектываў нашага ўніверсітэта адзначаць яшчэ адну памятную дату: 15-годдзе з дня ўтварэння ГДУ. За прайшоўшы час ён стаў вядучай вышэйшай навучальнай і навуковай установай Беларускага Палесся, набыў шырокае прызнанне. Па ўсіх формах навучання за прайшоўшыя гады ім падрыхтавана 15979 спецыялістаў. Сёлета дыпломы аб заканчэнні ГДУ атрымалі яшчэ больш за 1180 чалавек. Юнакі і дзяўчаты набываюць у нас веды па адзінаццаці спецыяльнасцях. Мы выпускаем філолагаў і гісторыкаў, матэматыкаў і фізікаў, біялагаў і геологаў, эканамістаў прэсы і інжынераў-эканамістаў на арганізацыі механізаванай апрацоўкі эканамічнай інфармацыі, спецыялістаў фізічнага выхавання. Перадавы пазіцыі належыць фізічнаму факультэту. Для яго, першага ў рэспубліцы, Міністэрствам вышэйшай і сярэдняй спецыяльнай адукацыі СССР у 1976 годзе быў зацверджаны індывідуальны план навучання студэнтаў.

Адзін з самых маладых у краіне наш універсітэт паспяхова ўзнімаўся па ступенях становлення і ў сваім развіцці дасягнуў значных вынікаў. Яны сталі магчымымі дзякуючы пастаяннаму павышэнню кваліфікацыі і творчай актыўнасці навукова-педагагічных кадраў. Аб гэтым яскрава сведчаць наступны лічбы. У год адкрыцця ўніверсітэта тут працавала 252 выкладчыкі, сярод якіх было толькі 73 чалавекі з вучонымі ступенямі і званнямі або 27,8%. Цяпер вучобна-выхаваўчы працэс ажыццяўляюць 43 кафедры. На

іх працуе 425 чалавек, у тым ліку 220 кандыдатаў і доктароў навук. Рады вучоных універсітэта папаяўляюцца інтэнсіўна. Толькі ў бягучай пяцігодцы кандыдацкія дысертацыі абараніла больш 40 асіпірантаў і маладых выкладчыкаў. Абаронена 3 доктарскія дысертацыі.

Наш універсітэт як вядучая навучальная ўстанова свайго рэгіёну дапамагае камплектаваць высокакваліфікаванымі кадрамі вышэйшай навучальнай ўстановы Гомельшчыны. За апошнія гады, у прыватнасці, былі рэкамендаваны і выбраны на пасады загадчыкаў кафедр, дацэнтаў і старшых выкладчыкаў Гомельскіх політэхнічнага і кааператывага інстытутаў, Беларускага інстытута інжынераў чыгуначнага транспарту і Мазырскага дзяржаўнага педінстытута 15 супрацоўнікаў ГДУ.

Павелічэнне колькасці дыпламаваных выкладчыкаў стварае высокі навуковы патэнцыял для павышэння якасці вучобных заняткаў. Паспяховаць студэнтаў стала стабільнай і дасягае 93%. Цяпер свае намаганні мы накіроўваем на якаснае паляпшэнне падрыхтоўкі будучых спецыялістаў. Галоўнага ўвага ў гэтай справе надаецца ўзмоцненай метадычнай дапамоце кафедрам і ажыццяўленню сістэматычнага і больш дзейснага кантролю за іх работай.

Важным сродкам павышэння ролі кафедр па ўдасканаленні вучэбнага працэсу і ўмацавання сувязі навучання з жыццём з'явілася стварэнне філіялаў кафедр у навукова-даследчых інстытутах Акадэміі навук БССР і на прамысловых прадпрыемствах. Так, напрыклад, у нас функцыянуе філіялаў кафедра гісторыі СССР і ўсе-

**В. В. БОКУЦЬ,**  
рэктар ГДУ, старшыня  
прыёмнай камісіі, акадэмік  
АН БССР.

агульнай гісторыі — пры Інстытуце гісторыі АН БССР, беларускай мовы — пры Інстытуце мовазнаўства АН БССР, оптыкі і тэарэтычнай фізікі — пры Інстытуце фізікі АН БССР, АМАЭ — у Беларускам філіяле ўсесаюзнага праекта-тэхналагічнага інстытута і вытворчым аб'яднанні «Гідраўтаматыка», галіновых эканомікаў — на Гомельскім станкабудавальным заводзе імя С. М. Кірава, інжынернай геалогіі і гідрагеалогіі — пры Інстытуце геахіміі і геафізікі АН БССР, алгебры і геаметрыі — пры Гомельскім аддзяленні Інстытута матэматыкі АН БССР, фізікі цвёрдага цела — пры СКВ Гомельскага завода радыётэхналагічнага аснашчэння і т. д. Стварэнне філіялаў кафедр у навуковых установах і на прамысловых прадпрыемствах дазволіла ўстанавіць больш цесныя дзелавыя кантакты выкладчыкаў універсітэта з вядучымі вучонымі рэспублікі, з вопытнымі работнікамі вытворчасці і пастаянна атрымліваць інфармацыю аб найвышэйшых дасягненнях і праблемах далейшага навукова-тэхнічнага прагрэсу.

Галоўным напрамкам у рабоце ўніверсітэта па ўдасканаленню вучэбнага працэсу з'явілася павышэнне адказнасці выкладчыкаў за якасць праводзімых заняткаў са студэнтамі. Намі распрацаваны асноўныя патрабаванні да выкладчыкаў, якія ахопліваюць усе бакі іх

вучэбнай, метадычнай, выхаваўчай і навуковай дзейнасці.

Павышэнне навуковай кваліфікацыі выкладчыкаў істотна ўздзейнічае на эфектыўнасць навуковых даследаванняў. Намі ўзяты курс на вырашэнне найбольш важных навукова-тэхнічных, сацыяльных і эканамічных праблем для народнай гаспадаркі. Працягваюць пашырацца і ўмацоўвацца сувязі ўніверсітэта з вытворчасцю: ствараюцца вучэбна-навукова-вытворчыя аб'яднанні, галіновыя лабараторыі, павялічваецца аб'ём гаспадарчых навукова-даследчых работ Слэты, у прыватнасці, іх будзе выканана на 1 мільён 650 тысяч рублёў.

Да навуковых даследаванняў пачынаючы з першага курса, актыўна далучаюцца студэнты. Больш 90% іх плённа працуюць у разнастайных гуртках, студэнцкіх навукова-даследчых лабараторыях і канструктарскіх бюро. Яны з'яўляюцца сааўтарамі шматлікіх навуковых публікацый і вынаходніцтваў. Аб высокай эфектыўнасці іх даследніцкай працы сведчыць і такі факт: кожная трэцяя абароненая летась выпускнікамі ГДУ дыпломная работа рэкамендавана дзяржаўнымі экзаменацыйнымі камісіямі да ўкаранення або публікацыі.

За свае тры няпоўныя пяцігодкі наш універсітэт зрабіў значны крок наперад. Цяпер ён мае добрую матэрыяльна-тэхнічную і навуковую базу, багатую бібліятэку, свой санаторый-прафілактыорый, амаль усе студэнты забяспечаны жыллем у інтэрнатах. Іх у нас чатыры, два — кватэрнага тыпу. У бліжэйшай перспектыве — узяццё дзённе шматпавярховага корпусу

9. Эканоміка працы.
10. Арганізацыя механізаванай апрацоўкі эканамічнай інфармацыі.
11. Фізічнае выхаванне.

### НА ЗАВОЧНЫМ АДДЗЯЛЕННІ

1. Беларуская і руская мова і літаратура.
2. Руская мова і літаратура.
3. Гісторыя.
4. Матэматыка.
5. Эканоміка працы.
6. Арганізацыя механізаванай апрацоўкі эканамічнай інфармацыі.
7. Біялогія.

### НАБЫВАЙЦЕ СПЕЦЫЯЛЬНАСЦІ НА ДЗЁННЫМ АДДЗЯЛЕННІ

1. Беларуская і руская мова і літаратура.
2. Руская мова і літаратура.
3. Гісторыя.
4. Матэматыка.
5. Прыкладная матэматыка.
6. Фізіка.
7. Біялогія.
8. Гідрагеалогія і інжынерная геалогія.

са фізічнага факультэта. На яго будаўніцтва цяпер распрацоўваецца практычна-каштарысна дакументацыя.

Студэнты ўсіх курсаў і факультэтаў нашага ўніверсітэта жывуць цікавым і насычаным жыццём. Сярод іх няма выдатных спартсменаў, якія выхадзілі абараняючым гонар нашай ВНУ, вобласці і рэспублікі на самых разнастайных спаборніцтвах. Лепшыя з лепшых выступалі на Спартакіадах народаў СССР, чэмпіянатах Еўропы, свету і Алімпійскіх гульнях.

Выдатныя традыцыі нашай камсамольскай арганізацыі ў студэнцкім будаўнічым руху. Неаднаразова зводны СВА ГДУ выходзіў пераможцам абласнога сацыялістычнага спаборніцтва. Ветэраны і актыўны будаўнічыя атрадаў удастоены высокімі ўрадавымі ўзнагародамі, ганаровымі граматамі цэнтральных органаў камсамола.

Кожы студэнт мае магчы масць развіць свае таленты ў гуртках мастацкай самадзейнасці, якія працуюць пры студэнцкім клубе ўніверсітэта «Малодось». У апошнія гады шырока папулярнасць набыў студэнцкі тэатр. Сваёй задачай яго ўдзельнікі паставілі атрымаць ганаровае званне народнага.

На мінулым тыдні ва ўніверсітэце адбылося размеркаванне маладых спецыялістаў. Пупёнку ў самастойнае працоўнае жыццё атрымалі 664 выпускнікі. Яны будуць працаваць не толькі ў нашай рэспубліцы, але і далёка за яе межамі. На месца выпускнікоў мы чакаем новае папаўненне. На прадстаячы новы навуцальны год планам прадураджана набраць 700 першакурснікаў.

Мы ўпэўнены, што імі стануць юнакі і дзяўчаты з добрай школьнай, а некаторыя ўжо і з жыццёвай падрыхтоўкай.



На здымках: галоўны корпус ГДУ і інтэрнат кватэрнага тыпу.

Фота А. Пашкевіча.

# ВА УНІВЕРСИТЭЦЕ — ІІ СПЕЦЫЯЛЬНАСЦЕЙ,

## ЗНАЁМЦЕСЯ — НАШЫ ФАКУЛЬТЭТЫ:

# ГІСТОРЫКА-ФІЛАЛАГІЧНЫ



Гісторыка-філалагічны факультэт рытуе спецыялістаў трох профіляў: гісторыя, руская мова і літаратура, беларуская і руская мова і літаратура. Гэта не толькі настаўнікі сярэдніх спецыяльных і агульнаадукацыйных навучальных устаноў, але і будучыя даследчыкі ў галіне гісторыі і філалогіі, літаратуразнаўства і мовазнаўства.

У наліччыве факультэта — вопытныя навукова-педагагічныя кадры, 50 працэнтаў якіх — выкладчыкі з вучонымі ступенямі і званнямі. Сярод іх — заслужаны дзеяч навукі БССР, доктар філалагічных навук, прафесар У. В. Анічэнка, доктар філалагічных навук, прафесар П. У. Сцяцко.

На факультэце чытаюцца спецыяльныя курсы, праводзяцца спецсеминары, ёсць адпаведныя секцыі НДРС. Для ўсіх студэнтаў факультэта прадураджаны тры асноўныя прак-

тыкі: педагагічная (у школах горада і вобласці), вучэбна-вытворчая (археалагічная, архіўная, музейная, фальклорная, дыялекталагічная) і піянерская.

Пры кафедрах беларускай мовы, рускага, агульнага і славянскага мовазнаўства плённа працуе аспірантура (вочная і завочная).

Некаторыя выпускнікі гістфіла і аспірантуры працуюць цяпер на кафедрах факультэта. Сярод іх дацэнты, кандыдаты навук М. В. Родчанка, М. А. Малаўка, У. В. Казлоў, Р. М. Казлова, А. А. Парукаў, А. А. Станкевіч, А. А. Рубан, М. І. У. М. Сабаленка, У. І. Коваль, У. Д. Еўтухоў, В. Ф. Маслоўкоў, А. М. Бабкоў і інш.

Для чытання лекцый і спекурсаў на факультэт запрашаюцца буйнейшыя спецыялісты АН БССР і АН СССР, вучоныя вядучыя ВДУ краіны. Сярод іх — акадэмік АН БССР М. В. Бірыла, член-карэспандэнт АН БССР А. І. Жураўскі, дактары навук У. І. Мясцешка, З. Ю. Капыскі, Л. Д. Пабаль, У. А. Палуян, А. Е. Міхневіч.

Пры факультэце створаны і дзейнічаюць на грамадскіх патках дзве навукова-даследчыя

лабараторыі па выкананню рэспубліканскіх дзяржбюджэтных тэм па фальклору Беларускага Палесся і беларускай лексікаграфіі. На факультэце ажыццяўляецца штогодні выпуск міжвузаўскіх зборнікаў навуковых работ: «Беларуская літаратура» і «Беларуская мова» (апошняя — пад рэдакцыяй прафесара У. В. Анічэнка).

З 1980 года на факультэце адкрыты археалагічны музей. Яго дырэктар — выкладчык кафедры гісторыі БССР і ўсеагульнай гісторыі У. У. Багамольнікаў.

Факультэт жыве насычаным грамадскім жыццём. Для тых, хто любіць пазію і спрабуе свае сілы ў літаратуры, адкрыта дарога ў літаб'яднанне

«Крыніца».

Факультэт мае наступныя кафедры: гісторыі БССР і ўсеагульнай гісторыі, рускай літаратуры, рускага, агульнага і славянскага мовазнаўства, беларускай мовы, беларускай літаратуры, англійскай мовы, нямецкай і французскай моў.

Т. ЯЗЭПАВА.

дэкан факультэта, дацэнт.



Частымі гаспамі студэнтаў гісторыка-філалагічнага факультэта становяцца вядомыя беларускія паэты і пісьменнікі. Нядаўна перад будучымі філолагамі выступаў паэт Міхась Скрыжа (на здымку). Фота А. Пашкевіча.

# ЭКАНАМІЧНЫ

працуюць на прадпрыемствах, у арганізацыях і ведамствах рэспублікі і за яе межамі. Аб якасці падрыхтоўкі маладых спецыялістаў мы атрымліваем добры водгук. Выпускнікі факультэта Л. Я. Аксёнава, Н. В. Жыгальна, А. В. Сасноў, В. А. Трухач, В. І. Громаў абаранілі дысертацыі на атрыманне вучонай ступені кандыдата эканамічных навук. Рытуюць дысертацыі нашы выпускнікі В. В. Кільга, Т. І. Панова, В. С. Каржоў і іншыя.

Вучобны працэс на факультэце ажыццяўляюць 53 выкладчыкі паці яго кафедраў. 29 з іх маюць вучоныя ступені і званні. Акрамя таго, занятыя на факультэце вядучыя ітэж больш 50 выкладчыкаў з кафедраў іншых факультэтаў. Сярод занятых на факультэце выкладчыкаў — такія высокакваліфікаваныя спецыялісты, як заслужаныя работнікі вышэйшай школы рэспублікі М. В. Навучыцель, М. М. Маёраў, Я. А. Семячук, прафесары М. І. Рубцоў, заслужаны дзеяч навукі РФССР В. Е. Цішчанка, дацэнты Л. А. Салохіна, А. У. Жук, А. І. Іванюк і інш. У апошні час выкладчыцкі калектыў фарміруецца пераважна за лік найбольш здольных сваіх выпускнікоў. У будучым маладыя выкладчыкі маюць магчымасць павысіць свой узровень праз універсітэцкую і мэтавую аспірантуру.

Калектыў факультэта падтрымлівае цесныя сувязі з прамысловымі прадпрыемствамі горада і вобласці. Створана вучэбна-навукова-вытворчая аб'яднанне «ГДУ» лабараторыя НАП Белмясспрома — ВА

«Белэмальпосуд». У мінулым годзе аб'ём гаспадарчых навуковых даследаванняў дасягнуў 137 тысяч рублёў пры эканамічным эфекце ад укаранення закончаных навуковых распрацовак 172 тысячы рублёў. Актыўны ўдзел у выкананні гэтых работ прымаюць студэнты.

Высокія вынікі ўдзелу нашых студэнтаў у рэспубліканскіх і ўсеагульных конкурсах студэнцкіх навуковых прац. Так, у гэтым годзе на рэспубліканскім конкурсе 11 работ былі аднесены да першай катэгорыі, 9 — да другой.

Студэнты факультэта ўдзельнічаюць у будаградаўскім руху, у мастацкай самадзейнасці, займаюцца спортам. Толькі ў мінулым годзе на працу ў час летніх канікул выязджала каля 300 байцоў СВА. Усяго за ўсе гады існавання факультэта байцамі СВА выкананы аб'ём работ на суму больш

5 млн. руб. Лепшыя будаградаўцы былі ўзнагароджаны, а чацвёра баывалі ў вялікім турыстычным круізе.

Падрыхтоўка спецыялістаў на факультэце вядзецца па дзвюх спецыяльнасцях: эканоміка працы і арганізацыя механізаванай апрацоўкі эканамічнай інфармацыі. Тых, хто скончыў універсітэт па спецыяльнасці эканоміка працы, будуць працаваць у аддзелах арганізацыі працы, у планаво-эканамічных аддзелах прадпрыемстваў, вытворчых аб'яднанняў, міністэрстваў і ведамстваў, навуковых уставаў, ВНУ і тэхнікумах. Выпускнікі па спецыяльнасці АМАЭІ будуць працаваць у інфармацыйна-вылічальных цэнтрах, у аддзелах аўтаматызаваных сістэм кіравання міністэрстваў, ведамстваў, у навукова-даследчых уставах, ВНУ, тэхнікумах.

У. АРШЭАНКА,

дэкан факультэта, прафесар.

# ФІЗІЧНЫ

рыменту, фізика цвёрдага цела, тэарэтычная фізика, фізічная электроніка, геафізика.

Вынікам мэтанакіраванай работы па ўмацаванню сувязей кафедра нашага факультэта з прамысловымі прадпрыемствамі з'явілася зацверджанне Міністэрствам вышэйшай і сярэдняй спецыяльнай адукацыі СССР у кастрычніку 1976 года Індывідуальнага вучэбнага плана для фізічнага факультэта ГДУ.

Вучэбна-выхаваўчы працэс на факультэце вядзецца сем кафедраў. На іх працуе 55 выкладчыкаў, 37 з якіх маюць вучоныя ступені і званні. На факультэце выкладае акадэмік АН БССР В. В. Бокунь, і доктар навук В. А. Балакін. Праграмыныя курсы вядуць таксама выкладчыкі з дзесяці агульнаўніверсітэцкіх кафедраў і кафедраў іншых факультэтаў.

Спецыялізацыя студэнтаў пачынаецца з трэцяга курса.

Кафедра аптыкі вядзе яе ў галіне квантавай электронікі. Пры кафедрах ёсць лабараторыі атычных квантавых генератараў, нелінейнай аптыкі, крышталеоптыкі, кіравання лазерным прамем, люмінесценцыі і малекулярнай спектраскапіі і інш. Кафедра радыёфізікі рытуе спецыялістаў у галіне электрадынамікі СВЧ. Больш якаснай падрыхтоўцы спецыялістаў гэтага профілю садзейнічае адкрытая тут галінавая навукова-даследчая лабараторыя «Электрадынаміка складаных сістэм». Адпаведна сваёй назве спецыялізуе студэнтаў кафедра фізікі цвёрдага цела. У 1980 годзе на факультэце адкрыта працэс спецыяльнай навукова-даследчай лабараторыя фізіка-хімічных працэсаў трэння. З сёлёты года ў нас працуе навукова-вытворчая лабараторыя пры Гомельскім маторарамонтным заводзе. У гэтых навуковых

падразджаных вядуцца навуковыя даследаванні пры актыўным удзеле студэнтаў. Кафедра тэарэтычнай фізікі ажыццяўляе спецыялізацыю ў галіне тэарэтычнай фізікі і рашэння прыкладных задач на ЭВМ. Студэнты атрымліваюць не толькі фундаментальныя тэарэтычныя веды, але і сур'ёзныя эксперыментальныя навыкі ў лабараторыях.

Прынятыя за апошні час партыі і ўрадам паставорныя мэтралогіі і стандартызацыя прадукцыі прадугледжваюць падрыхтоўку спецыялістаў-мэтралагаў, якія павінны аваладаць асновамі фізікі і матэматыкі спецыяльнай мэтралогіі і матэматычнай вымярэнняў, метадамі фізічных вымярэнняў, метадамі вынікаў. Яны павінны ведаць асновы праектавання вымяральных сістэм, тэхналогію іх вытворчасці, прышчыпы кіравання якасцю прадукцыі і сродкі аўтаматызацыі вымярэнняў. Прамысловыя прадпрыемствы з нецярпеннем чакаюць такіх спецыялістаў. Іх рытуе самая маладая кафедра факультэта — фізічнай мэтралогіі.

Фізіку з'яў, якія адбываюцца ў электронных прыборах, і магчымасць прымянення гэтых з'яў для розных мэт навукі і тэхнікі вывучаюць студэнты на спецыялізацыі электроніка.

Пілігадовая вучоба студэнтаў заканчваецца абаронай дыпломнай работы. Пераважна большасць гэтых работ выконваецца пры высокай якасці. З мінулага навучнага года сумесна з геалагічным факультэтам пачалі рытываць спецыялістаў па геафізіцы, якія будуць накіроўвацца ў арганізацыі па пошуку карысных выкапняў на тэрыторыі Беларусі.

Акрамя спецыялізуючых кафедраў, на факультэце значную вучэбную і навуковую работу вядуць кафедры агульнай фізікі і вышэйшай матэматыкі.

Выпускнікі нашага факультэта накіроўваюцца на прадпрыемствы радыётэхнічнай, электроннай, прыборабудунай прамысловасці, у сістэму АН БССР і навуцальныя ўстановы.

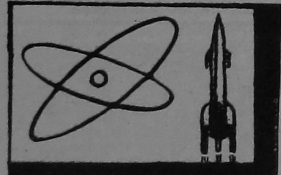
У. СТАРЫКАЎ,

дэкан факультэта, дацэнт.



На XXVI з'ездзе КПСС вялікая ўвага была ўдзелена далейшаму развіццю эканамічнай навукі, удасканаленню метадаў кіравання эканомікай, больш поўнаму, эфектыўнаму выкарыстанню вытворчага патэнцыялу. Усё гэта значна павялічыла патрабаванні да якасці падрыхтоўкі будучых эканамістаў.

У нашым універсітэце эканамічны факультэт з'яўляецца самым маладым. Нягледзячы на гэта, за апошнія гады ён ператварыўся ў самы буйны факультэт ГДУ. Больш 2570 эканамістаў з дыпламамі ГДУ



Паскарэнне тэмпаў развіцця навукова-тэхнічнага прагрэсу на базе фундаментальных і прыкладных даследаванняў — адна з асноўных задач, вызначаных XXVI з'ездом КПСС на адзінаццатаю п'яцігодку.

Сярод фундаментальных навук у першую чаргу неабходна назваць фізіку.

На двух першых курсах нашы студэнты набываюць глыбокія веды па матэматыцы і фізіцы, а тамсама па дысцыплінах грамадскага цыклу. У канцы другога курса студэнты размяркоўваюцца па спецыялізацыях. Іх на факультэце сем: квантавая электроніка, радыёфізіка, фізічная мэтралогія і аўтаматызацыя экспе-

# ВЫБІРАЙ ДЛЯ СЯБЕ ЛЮБЮЮ!

## ЗНАЁМЦЕСЯ—НАШЫ ФАКУЛЬТЭТЫ:

### МАТЭМАТЫЧНЫ



Ажыццяўляючы гістарычныя рашэнні XXVI з'езда КПСС, выконваючы пастанову ЦК КПСС і Савета Міністраў СССР «Аб далейшым развіцці вышэйшай школы і павышэнні якасці падрыхтоўкі спецыялістаў», дэканат, партбюро, прафбюро, бюро камсамольскай арганізацыі матэматычнага факультэта пастаянна клопоўцяцца аб палепшэнні вучэбна-выхаваўчага працэсу, фарміраванні ў будучых спецыялістаў актыўнай грамадзянскай пазіцыі, выпрацоўкі ў іх якасцей умелага кіраўніка вы-

творчасці. Вучэбны працэс на факультэце ажыццяўляюць 53 выкладчыкі, з іх — член-карэспандэнт АН БССР, 2 доктары навук, прафесары, 22 кандыдаты навук, дацэнты. За час свайго існавання матфак падрыхтаваў сотні высокакваліфікаваных спецыялістаў, якія выдатна працуюць у вытворчых і педагогічных калектывах. Нам прыемна, што ўсюды, дзе знаходзіцца нашы былыя студэнты, яны з гонарам трымаюць марку роднага факультэта буйнейшай ВНУ Беларускага Палесся.

Сёння практычна няма такой галіны ў сацыялістычнай вытворчасці, дзе б не прымянялася матэматыка. Значэнне гэтай навукі неперараднае ў біялогіі, хіміі, псіхалогіі, эканоміцы, геалогіі, лінгвістыцы, фізіцы. З дапамогай матэматычных метадаў і вылічальных машын разлічваюцца канструкцыі і траекторыі палётаў касмічных

караблёў, атамныя рэактары, будова хімічных рэчываў і г. д. Матэматычным апаратам для рашэння многіх задач з'яўляюцца алгебра, тэорыя функцый, тэорыя верагоднасці, матэматычная логіка, тэорыя дыферэнцыяльных ураўненняў, функцыянальны аналіз.

Пачынаючы з 1978 года, падрыхтоўка спецыялістаў на матэматычным факультэце вядзецца па дзвюх спецыяльнасцях: матэматыка і прыкладная матэматыка. Вучэбны план факультэта прадугледжвае вывучэнне грамадскіх навук, вялікага цыклу матэматычных і фізічных дысцыплін і адну з наступных спецыялізацый: па спецыяльнасці «матэматыка» — алгебра і тэорыя лічбаў, дыферэнцыяльныя ураўненні і іх прыкладанні, тэорыя функцый, тэорыя верагоднасці і матэматычная статыстыка; па спецыяльнасці «прыкладная матэматыка» — матэматычнае забеспячэнне ЭВМ, прымяненне сродкаў вылічальнай тэхнікі. Вучэбны план складзены такім чынам, што за першыя два гады сту-

дэнты атрымліваюць агульную фундаментальную падрыхтоўку, а з трэцяга курса размяркоўваюцца па кафедрах для больш поўнага і паглыбленага вывучэння адной са спецыялізацый.

Выпускнікі факультэта накіроўваюцца на работу выкладчыкамі ВНУ, тэхнікумаў, сярэдніх школ, ПТВ, інжынерамі-праграмістамі галіновых навукова-даследчых інстытутаў, вылічальных цэнтраў, прамысловых прадпрыемстваў рэспублікі.

На факультэце існуюць наступныя кафедры: алгебры і геаметрыі, матэматычных праблем кіравання, дыферэнцыяльных ураўненняў, вылічальнай матэматыкі і праграмавання, тэорыі функцый і функцыянальнага аналізу, матэматычнага аналізу, тэорыі верагоднасці і матэматычнай статыстыкі.

Прафесарска-выкладчыцкі састаў факультэта зацвёрдзены, каб на матфак паступала здольная, таленавітая моладзь. З гэтай мэтай праводзіцца абласная матэматычная алімпіяда.

Гэта дазваляе выявіць сярэднюю выпускнікоў школ тых работ, якія па-сапраўднаму цікавіцца матэматыкай. Будучым абітурыентам карысна будзе пазнаёміцца з дапаможнікам нашых выкладчыкаў А. Н. Бекарэвіча і М. В. Селькіна «Падрыхтоўка вучняў сярэдніх школ да здачы ўступных экзаменаў у ГДУ па матэматыцы».

Студэнты нашага факультэта прымаюць актыўны ўдзел у навукова-даследчай рабоце. Іх даследаванні дасягаюцца на рэспубліканскай, ўсесаюзнай конкурсах, дзе неаднаразова адзначаліся высокімі катэгорыямі і прэміямі.

На нашым факультэце створаны ўсе ўмовы для падрыхтоўкі высокакваліфікаваных спецыялістаў. Тыя, хто жадан больш блізка пазнаёміцца з матфакам, могуць абысці гэта ў «Дні матэматычнага факультэта», якія праводзіцца штогод у першай дэкадзе красавіка.

У. ФІШЦОУ,  
дэкан факультэта,  
дацэнт.

### ГЕАЛАГІЧНЫ



Геалогія з'яўляецца навукай аб будове і гісторыі зямной кары і нашай планеты ў цэлым. Людзі, якія набываюць прафесію геолога, вырашаюць задачы народнай гаспадаркі, звязаныя з комплексным выкарыстаннем прыродных рэсурсаў, выяўленнем і распрацоўкай новых месцанараджэнняў карысных выкапняў і забеспячэннем сыравінай нашай прамысловасці.

Геалагічны факультэт ГДУ рытуе кадры па спецыяльнасці «гідрагеалогія і інжынерная геалогія» са спецыялізацыямі па гідрагеалогіі і інжынернай геалогіі, геалагічнай здымцы, пашуках і разведцы месцанараджэнняў карысных выкапняў. Факультэт праводзіць падрых-

тоўку па геалага-геафізічных дысцыплінах студэнтаў фізічнага факультэта, якія спецыялізуюцца па геафізіцы. Форма навучання — толькі дзённая.

Усе студэнты атрымліваюць агульнаадукацыйную падрыхтоўку па грамадскіх навук, матэматыцы, фізіцы, хіміі, замежнай мове і інш. Адначасова яны вывучаюць асноўныя геалагічныя дысцыпліны — агульную геалогію, гістарычную геалогію, геалогію СССР, геакратанне, гідрагеалогію, гідрагеалогію СССР, інжынерную геалогію, інжынерную геалогію СССР, мінералогію, петраграфію, геахімію, крышталеграфію, геафізіку, мерзлатазнаўства, карысныя выкапні, дынаміку падземных вод і г. д.

На факультэце дзейнічаюць 23 лабараторыі і кабінеты, мінералагічны музей. Вучэбны працэс ажыццяўляюць 2 доктары геалага-мінералагічных навук, прафесары, 14 кандыдатаў навук, дацэнтаў, 5 выкладчыкаў.

У вучэбнай рабоце таксама прымаюць удзел 13 супрацоўнікаў навукова-даследчага сек-

тара, галіновай лабараторыі і сейсмалагічнага пункта.

Тыя, хто заканчвае наш факультэт, з'яўляюцца геалагамі шырокага профілю і вырашаюць задачы, звязаныя з геалага-пашукавымі работамі па выяўленню месцанараджэнняў прэсных і прамысловых вод, разведцы месцанараджэнняў руд і будаўнічых матэрыялаў, геалагічнай здымцы, водазабеспячэннем населеных пунктаў, вывучэннем мінеральных лекавых і прамысловых вод, рожнымі назіраннямі за ваданоснымі гарызонтамі і дзёночымі водазборамі, змяненні пад уздзеяннем гаспадарчай дзейнасці чалавека (буйнае інжынернае будаўніцтва, распрацоўка месцанараджэнняў, правядзенне работ мастоў, меліярацыйных работ і г. д.), даюць заключэнні для абгрунтавання праектаў і ўзвядзення розных збудаванняў.

Шлях на геалагічны факультэт праходзіць праз падрыхтоўчае аддзяленне, школу «Юнага геолога» або проста па сцяжынкы рамантыкі, развітай кніжнай, назіраннямі, расказами геологаў. Студэнты факультэта пасля 1 і 2 курса праходзяць вучэбную, 3 і 4 — вытворчую практыку працягласцю 2—3 месяцы. Вучэб-

ныя практыкі праводзіцца на тэрыторыі Беларусі і Украіны, вытворчыя — у Беларусі, Нарвэгіі, Горкаўскай, Ульянаўскай і Валгаградскай абласцях, Кіргізкай ССР, Чыцінскай і Іркуцкай абласцях, на Камчатцы, Чукотцы, Сахаліне, у іншых раёнах нашай краіны.

Вучоба на факультэце базіруецца на грунтоўнай падрыхтоўцы па матэматыцы і фізіцы. Памылковая шырока распаўсюджаная думка аб тым, што геологу не патрэбна ведаць фізіку і матэматыку. Вывучэнне спецкурсаў па дынаміцы падземных вод, інжынерных і гідрагеалагічных разліках, мадэляванню гідрагеалагічных працэсаў заснавана на глыбокім веданні дыферэнцыяльнага і Інтэгральнага вылічэнняў, а апрацоўка матэрыялаў даследаванняў патрабуе прымянення статыстычных метадаў матэматыкі. Павышэнне вытворчых і паліпшэнне якасці геалагічных работ пракладзі шлях шырокаму ўкараванню ў геалогію геафізічных метадаў даследаванняў, якія патрабуюць добрага ведання фізікі. Вывучэнне розных геалагічных з'яў, уварэння парод, мінералаў, карысных выкапняў засноўваецца на цяжкіх фізіка-хімічных працэсах і патрабуе ведаў фізікі і хіміі.

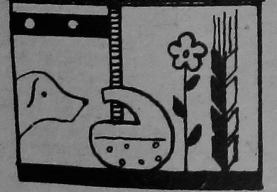
Спецыяльнасць геолога не толькі рамантычная, але і заўсёды абнаўляючаяся. Раней геолога ўваўлялі толькі з геалагічным малатком, цяпер жа на яго ўзбраенні — навішныя геафізічныя прыборы і вылічальныя цэнтры. Шырока асвойваюцца пошукі карысных выкапняў у марскіх акваторыях, пастаянна павялічваецца аб'ём даследаванняў, даследуецца геалагічная будова Антарктыды, акваторый акіянаў, геалагічная будова Месяца, Венеры, Марса.

Факультэт мае тры кафедры: гідрагеалогіі і інжынернай геалогіі, мінералогіі і агульнай геалогіі, геафізікі. Вядуцца навукова-даследчыя работы ў рамках цеснага супрацоўніцтва з Інстытутам геахіміі і геафізікі АН БССР, Упраўленнем геалогіі СМ БССР і іншымі арганізацыямі. Ва ўсіх навукова-даследчых работах актыўны ўдзел прымаюць студэнты.

Выпускнікі геафана накіроўваюцца на працу ў арганізацыі Міністэрстваў геалогіі, нафтавай прамысловасці, воднай гаспадаркі, меліярацыі зямель, будаўніцтва, у розныя навукова-даследчыя ўстановы ўсёй нашай краіны.

А. ПІНЧУК,  
дэкан факультэта, дацэнт.

### БІЯЛАГІЧНЫ



Ва ўніверсітэце біялагічны факультэт з'яўляецца адным са старэйшых.

Дзейнасць факультэта цесна звязана з жыццём нашай вобласці, рэспублікі, краіны ў цэлым. Рашэнне Харчовай праграмы, ахова аналязічага асяроддзя — важнейшыя праблемы сучаснасці, вызначаныя XXVI з'ездам КПСС на блгучую пяцігодку. І наш факультэт павінен уносіць паслыны ўклад у рашэнне гэтых праблем. Падрыхтоўка спецыялістаў-біялагаў на факультэце, выкананне на-

вукова-даследчай работы цесна звязаны з рашэннем пастаўленых партыяй задач.

Біялагічны факультэт ГДУ рытуе спецыялістаў біялагічнага профілю з правам выкладання біялогіі і хіміі ў сярэдніх школах, тэхнікумах, сярэдніх спецыяльных вучылішчах. Выпускнікі-выдатнікі факультэта атрымліваюць рэкамендацыі для паступлення ў аспірантуру. Многія з іх закончылі аспірантуру і працуюць выкладчыкамі ВНУ і супрацоўнікамі НДІ. Студэнты біяфана спецыялізуюцца па батаніцы — для сяжонца па батаніцы і батаніцы рэдкай школы і батаніцы з паглыбленым вывучэннем геабатанікі і глебазнаўства — для работы ў філіялах інстытута «Велгіпразем», па заалогіі пазваночных, энтамалогіі і аховы раслін; фізіялогіі чалавека і жывёлін з дэталёвым вывучэннем фізіялогіі і біяхіміі жывёлін і аналізу якасці кармоў — для лабараторыі бія-

хімічнага профілю.

Вучэбны працэс на факультэце цесна звязан з навукова-даследчай работай. З першага курса студэнты прымаюць у ёй самы актыўны ўдзел. Па матэрыялах навуковых даследаванняў яны пішучь курсавыя і дыпломныя работы, рытуюць даклады для студэнцкіх навуковых канферэнцый, удзельнічаюць у рэспубліканскіх і ўсесаюзных конкурсах на лепшую студэнцкую работу.

Разумеючы важнасць развіцця жывёлагадоўлі ва ўмовах поўдня БССР, на факультэце ў XI пяцігодцы выконваецца міжкафедральная навукова-даследчая работа: «Вывучэнне біялагічных асноў і выданне практычных рэкамендацый па павышэнню прадуктыўнасці і якасці травастой у заліўных лугоў ва ўмовах поўдня БССР» (нафедра батанікі і фізіялогіі раслін і кафедр хіміі). Гэта тэма ўвайшла ў лік важнейшых рэспубліканскіх праграм.

Даследаванні нярова-гумаральных механізмаў рэгуляцыі функцый у нормі і паталогіі праводзіцца на кафедры фізія-

логіі чалавека і жывёлін. Тэма кафедры ўключана ў рэспубліканскую праграму, каардынуюмую Інстытутам фізіялогіі АН БССР.

У плане рашэння пытанняў па рацыянальнаму выкарыстанню і аховы жывёльнага свету кафедра заалогіі і аховы прыроды пяцер выконвае тэму: «Распрацоўка прыняццяў і метадаў аховы, рэканструкцыі і рацыянальнага выкарыстання жывёльнага свету Палесся (Гомельскай і Брэскай абласцей)».

Вялікае значэнне ў падрыхтоўцы маладых спецыялістаў-біялагаў маюць вучэбныя і вытворчыя практыкі. Студэнты праходзяць іх на біястанцыі «Старыя Чонкі», у экспедыцыйных і філіялах інстытута «Велгіпразем», лабараторыях жывёлагадоўчых комплексаў, калгасах і саўтэсах Гомельскай вобласці, у сярэдніх школах.

Сур'ёзна ўвага на факультэце ўдзяляецца каардынацыі навукова-даследчай работы з АН СССР і АН БССР і далейшаму ўкараванню ў вытвор-

часць вынікаў даследаванняў.

Вучэбна-выхаваўчы працэс і навукова-даследчую работу на факультэце ажыццяўляюць 35 выкладчыкаў, у тым ліку 2 доктары навук, прафесары і 23 кандыдаты навук, дацэнты.

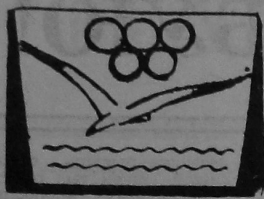
У састану факультэта ўваходзяць 4 кафедры: батанікі і фізіялогіі раслін, заалогіі і аховы прыроды, фізіялогіі чалавека і жывёлін, хіміі.

Студэнты нашага факультэта прымаюць актыўны ўдзел у будаўнічым руху, мастацкай самадзейнасці, сяброўцы са спортам. У саставе Дружбы факультэта выступаюць з дакладамі і гутаркамі перад вучнямі школ, навуцтвамі прафтэхвучылішчаў, арганізуюць работу па выяўленню браканьвестра.

Сардэчна запрашаем выпускнікоў сярэдніх школ на наш факультэт. Вялікіх вам поспехаў!

С. АЛЕШКА,  
дэкан факультэта, дацэнт.

# ФІЗИЧНАГА Выхавання



У красавіку мы адзначым 36 гадоў з дня заснавання факультэта фізічнага выхавання. За

гэты час падрыхтавана звыш 3000 спецыялістаў.

Выхаванцы факультэта сёння знаходзяцца на перадавых пазіцыях савецкага спорту. Аб гэтым сведчыць той факт, што на VIII Спартакіядзе народаў СССР удзельнічала 8 студэнтаў — будучых спецыялістаў фізвыхавання. На XXII Маскоўскай Алімпіядзе выступалі трое нашых выхаванцаў. Мікалай Кіраў стаў бронзавым прызёрам у бегу на 800 метраў і ўдастоены высокай урадавай узнагароды — медалі «За працоўнага адзнаку». Нашы

алімпійцы Аляксандр Варабей і Аляксандр Фомчанка ўзнагароджаны Ганаровымі граматамі Вярхоўнага Савета БССР.

На факультэце працаюць кафедры: тэарэтычных асноў фізічнага выхавання, фізіялогіі спорту і спартыўнай медыцыны, лёгкай атлетыкі і лыжнага спорту. Вучэбны працэс ажыццяўляюць высокакваліфікаваныя кадры: доктар навук, прафесар, 9 кандыдатаў навук, дацэнтаў, 6 майстроў спорту СССР, 11 выдатнікаў фізічнай культуры, суддзя міжнароднай катэгорыі, 4 суддзю

ўсесаюзнай катэгорыі і 14 — рэспубліканскай.

Для абітурыентаў важна знаць пра экзамены па спецыяльнасці. Асноўным яго патрабаваннем з'яўляецца рознабаковая фізічная і рухомая рыхтоўка абітурыентаў, якая адбываецца па выніках выкананых практыкаванняў, што ўваходзяць у школьную праграму і нарматыўныя патрабаванні комплексу ГПА.

Майстры спорту СССР і майстры спорту міжнароднага класа, якія выканалі ці пацвердзілі разрадныя нормы на працягу двух год, што папярэднічалі экзаменам, па відах спорту, уключаных у спіс дысцыплін вучэбнага плана факультэта фізвыхавання, ад уступных экзаменаў па спецыяльнасці вызваляюцца і ім у суму конкурснага бала выстаўляецца 15 ачкоў за экзамен па спецыяльнасці.

Агульная адзнака па ўступнаму экзамену «лёгкага атлетыка» выводзіцца па суме адзнак (балаў), атрыманых за выкананне асобных практыкаванняў: «5» — 18 балаў «4» — 15 балаў «3» — 12 балаў

Заўвага: Практыкаванне, ацэньвае ў два балы, у агульную суму адзнак не ўваходзіць.

## УСТУПНЫ ЭКЗАМЕН ПА ПЛАВАННЮ

Уступны экзамен па плаванні ўключае дыстанцыю 100 м

адным са спосабаў плавання. Для атрымання адзнакі «5» неабходна прайсці дыстанцыю, паказаны вынік III спартыўнага разрада плюс 15 сек. Для атрымання адзнакі «4» — III разрад плюс 30 сек. Для атрымання адзнакі «3» — III разрад плюс 60 сек.

## УСТУПНЫ ЭКЗАМЕН ПА ГІМНАСТЫЦЫ

Мужчыны:

1. Акробатыка (адно з двух практыкаванняў па выбару).
2. Падцягванне ў вісе на перакладзіне.
3. Вугал ва ўпоры на брусах — трывалы.
4. Апорны скачок.
5. Практыкаванні на брусах або нізкай перакладзіне (па выбару).

Жанчыны:

1. Акробатыка (адно з двух практыкаванняў з двух па выбару).
  2. Лазанне па канату любым спосабам.
  3. Віс вуглом на гімнастычнай сценцы (колькасць разоў).
  4. Апорны скачок.
  5. Практыкаванні на р/в брусах (адно па выбару).
- Адзнака выводзіцца з сумы балаў, набраных па выніках выканання ўсіх практыкаванняў: 23—25 балаў — «выдатна»; 19—22 балы — «добра»; 15—18 балаў — «здавальняюча».

Б. ЗАЙЦАУ, дэкан факультэта, дацэнт.

## УСТУПНЫ ЭКЗАМЕН ПА ЛЕГКАЙ АТЛЕТЫЦЫ

Віды лёгкай атлетыкі	Узрост	Адзнака					
		3	4	5	3	4	5
		Нарматыўныя патрабаванні Мужчыны			Жанчыны		
1. Бег на 100 м (сек)	18—28	14,0	13,0	12,6	16,0	15,2	14,5
2. Бег на 1000 м (сек)	29—35	15,0	14,0	13,0	17,0	16,0	15,2
3. Скачок у даўжыню з/р (м)	18—28	3,45	3,30	3,10	5,00	4,30	4,10
4. Штурханне ядра (м)	18—28	4,60	5,00	5,25	3,50	3,80	4,20
муж. (7,257 кг)	29—35	4,00	4,60	5,00	3,20	3,50	3,80
жан. (4 кг)	18—28	7,50	9,00	10,00	6,50	7,50	8,50
	29—35	6,50	7,50	9,00	6,20	6,50	7,50

# ГОМЕЛЬСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ УНІВЕРСИТЭТ

## аб'яўляе прыём студэнтаў на I-ы курс дзённага навучання на 1984—1985 навучальны год

Факультэты ўніверсітэта рыхтуюць высокакваліфікаваных спецыялістаў для розных галіў народнай гаспадаркі, навукі і культуры, выкладчыкаў вышэйшых і сярэдніх спецыяльных навучальных устаноў, сярэдніх агульнаадукацыйных школ.

**Гісторыка-філалагічны** — па спецыяльнасцях: беларуская і руская мова і літаратура, руская мова і літаратура, гісторыя;

**Матэматычны** — па спецыяльнасцях: прыкладная матэматыка са спецыялізацыяй матэматычнае забеспячэнне ЭВМ, прымяненне сродкаў вылічальнай тэхнікі, матэматыка са спецыялізацыяй: алгебра і тэорыя лічбаў, дыферэнцыяльныя ураўненні і іх дадаткі, тэорыі функцый, тэорыя верагоднасці і матэматычнай статыстыкі;

**Фізічны** — па спецыяльнасці фізіка са спецыялізацыямі: фізіка цвёрдага цела, радыёфізіка, тэарэтычная фізіка, квантавая электроніка, фізічная метралогія і аўтаматызацыя эксперыменту, фізічная электроніка, геофізіка;

**Біялагічны** — па спецыяльнасці біялогія са спецыялізацыямі: батаніка, фізіялогія чалавека і жывёл, заалогія, эманталогія і ахова раслін;

**Геалагічны** — па спецыяльнасці: гідрагеалогія і інжынерная геалогія;

**Эканамічны** — па спецыяльнасцях: эканоміка працы, арганізацыя механізаванай апрацоўкі эканамічнай інфармацыі;

**Фізічнага выхавання** — па спецыяльнасці фізічнае выхаванне.

Прыём заяў з 20 чэрвеня па 31 ліпеня. Уступныя экзамены з 1 па 20 жніўня, залучэнне ў састаў студэнтаў з 21 па 25 жніўня.

Ва ўніверсітэт прымаюцца грамадзяне СССР або двух палаў з сярэдняй адукацыяй ва ўзросце да 35 год.

Паступаючыя ва ўніверсітэт здаюць уступныя экза-

мены ў залежнасці ад абранай спецыяльнасці па наступных дысцыплінах:

на спецыяльнасць беларуская і руская мова і літаратура — беларуская мова і літаратура (пісьмова і усна), руская мова і літаратура (пісьмова), гісторыя СССР (усна);

на спецыяльнасць руская мова і літаратура — руская мова і літаратура (пісьмова і усна), гісторыя СССР (усна), замежнай мове (усна);

на спецыяльнасць гісторыя — руская або беларуская мова і літаратура (пісьмова і усна), гісторыя СССР (усна), замежнай мове (усна);

на спецыяльнасці матэматыка, прыкладная матэматыка, фізіка, гідрагеалогія і інжынерная геалогія, арганізацыя механізаванай апрацоўкі эканамічнай інфармацыі — матэматыка (пісьмова і усна), фізіцы (усна), руская або беларуская мова і літаратура (пісьмова);

на спецыяльнасць біялогія — матэматыка (усна), біялогія (усна), хімія (усна), руская або беларуская мова і літаратура (пісьмова);

на спецыяльнасць эканоміка працы — матэматыка (усна), гісторыя СССР (усна), географія (усна), руская або беларуская мова і літаратура (пісьмова);

факультэт фізічнага выхавання — па спецыяльнасці (лёгкага атлетыка, гімнастыка, плаванне), хімія (усна), біялогія (усна), руская або беларуская мова і літаратура (пісьмова).

Узнагароджаныя па заканчэнні сярэдняй школы залатым медалём, або скончыўшая сярэдняю спецыяльную навучальную ўстанову ці прафтехвучылішча з дыпламам з адзнакай, здаюць толькі адзін, устаноўлены для адпаведнай спецыяльнасці ўступны экзамен, а імяна:

на спецыяльнасць беларуская і руская мова і літаратура — беларуская мова і літаратура (усна); на спецыяльнасць руская мова і літаратура — руская мова і літаратура (усна); на спецыяльнасць гісторыя СССР (усна);

на спецыяльнасці матэматыка, прыкладная матэматыка, арганізацыя механізаванай апрацоўкі эканамічнай інфармацыі, эканоміка працы, біялогія — матэматыка (усна);

на спецыяльнасці фізіка, гідрагеалогія і інжынерная геалогія — па фізіцы (усна);

факультэт фізічнага выхавання — па спецыяльнасці (лёгкага атлетыка, гімнастыка, плаванне).

Пры здачы экзамена з адзнакай «пяць» абітурыент выслабяецца ад далейшай здачы ўступных экзаменаў, а пры атрыманні адзнакі «чатыры» або «тры», здае экзамены па ўсіх адпаведных дысцыплінах.

Абітурыенты, дакумент аб сярэдняй адукацыі якіх не мае троек з сярэдняй балам без акруглення не ніжэй 4,5, пры паступленні на спецыяльнасці (за выключэннем факультэта фізвыхавання) фізіка, матэматыка, прыкладная матэматыка, гідрагеалогія і інжынерная геалогія, арганізацыя механізаванай апрацоўкі эканамічнай інфармацыі здаюць два устаноўленыя для адпаведных спецыяльнасцей экзамены: па матэматыцы (усна) і фізіцы (усна); на спецыяльнасці: біялогія — матэматыка (усна), біялогія (усна); эканоміка працы — матэматыка (усна), гісторыя (усна); беларуская і руская мова і літаратура — па беларускай мове і літаратуры (усна), гісторыя (усна); гісторыя — гісторыя СССР (усна), руская мова і літаратура або беларуская мова і літаратура

(усна); руская мова і літаратура — руская мова і літаратура (усна), гісторыя (усна).

Пры здачы экзаменаў з сумай балаў не ніжэй 9 яны выслабяюцца ад далейшай здачы ўступных экзаменаў. Калі ж абітурыент на нябрэз такой колькасці балаў, ён будзе здаваць экзамены па ўсіх адпаведных абранай спецыяльнасці дысцыплінах.

Уступныя экзамены праводзіцца па праграмах, зацверджаных Міністэрствам вышэйшай і сярэдняй спецыяльнай адукацыі СССР і складзеныя ў адпаведнасці з праграмамі сярэдняй агульнаадукацыйнай школы.

Заява аб прыёме падаецца на імя рэктара ўніверсітэта па адзінай форме (дадатак № 6 да Правілаў прыёму ў вышэйшыя навучальныя ўстановы СССР). Да заявы прыкладаюцца: дакумент аб сярэдняй адукацыі (у арыгінале), характарыстыка для паступлення ў ВНУ, завераная адміністрацыяй прадпрыемства або ўстановы вышэйшага працоўнай кніжкі (для тых, хто працуе), медыцынская даведка (форма № 086/у), 6 фотакартак (здымкі без галавы ў зорку) размерам 3×4 см.

Характарыстыкі выпускнікоў сярэдняй школы заўважэння дырэктарам школы, сакратаром камітэта ВЛКСМ, старшынёй вучэўскага камітэта.

Асобы, якія паступаюць ва ўніверсітэт не ў год заканчэння сярэдняй навучальнай установы, які правіла, павінны мець пацверджаны вышэйшай з працоўнай кніжкі 6-месячны стаж практычнай работы за кожны год, калі яны не вучыліся.

Дакументы накіроўваць па адрасу: 246699, г. Гомель, вул. Савецкая, 108, ўніверсітэт, прыёмная камісія т. 56-32-33.

Яўна на ўступныя экзамены — па выліку ўніверсітэта. **РЭКТАРАТ.**

# ЗАВОЧНЫ ФАКУЛЬТЭТ

Вучэбны працэс на факультэце вядзе каля 300 высокакваліфікаваных выкладчыкаў. Важнай формай навучання на факультэце з'яўляецца самастойная праца над спецыяльнай і метадычнай літаратурай. Рэгулярную вучэбна-метадычную дапамогу студэнтам-завочнікам аказваюць бібліятэка і кафедры ГДУ. У прыватнасці, кафедра педагогікі і псіхалогіі сумесна з ўніверсітэцкай бібліятэкай арганізуюць спецыяльныя заняткі па навучэнню студэнтаў вынікам эфектыўнай самастойнай работы.

Кожны студэнт факультэта атрымлівае графік работы, дзе ўказаны дысцыпліны, якія вучаюцца ў бягучым навучальным годзе, колькасць пільмовых работ і тэрмін іх прадстаўлення ва ўніверсітэт, разнастайныя формы самастойнай работы ў міжсесійны перыяд, пералік залікаў і экзаменаў. Паведамляюцца таксама тэрміны выліку на ўстаноўчаныя і вучэбна-экзаменацыйныя сесіі.

На працягу вучэбнага года два разы ў месяц на факультэце праводзіцца «Дні завочніка», у якія арганізуюцца калектывныя, прымаюцца залікі і экзамены, вынесеныя на міжсесійны перыяд. Студэнты атрымліваюць неабходныя індывідуальныя і групавыя кансультацыі па ўсіх вывучаемых дысцыплінах. Шэраг кафедр (хімія, батаніка і фізіялогія раслін, заалогія і аховы прыроды, матаналізу, і інш.) праводзяць для жадаючых такія кансультацыі кожны тыдзень. Студэнты першых трох курсу маюць магчымасць два разы ў тыдзень слухаць лекцыі выкладчыкаў, атрымліваць неабходныя кансультацыі, здаваць залікі і экзамены пры вучэбна-кансультацыйным пункце ГДУ.

Адной з характэрных асаблівасцей пярэдняй падрыхтоўкі спецыяліста па завочнай форме навучання стала навукова-даследчая работа. Асноўны паназчыкам якасці падрыхтоўкі спецыялістаў без адрыву ад вытворчасці з'яўляецца іх паспяховасць.

А. САННІКАВА, дэкан завочнага факультэта, дацэнт.

Рэдактар Ул. БАЛОГА.