



БЕЛАРУСКІ УНІВЕРСІТЭТ

Выдаецца
з 1 мая 1935г.

1980 г.

20

САКАВІКА
ЧАЦВЕР
№ 10 (1274)
Выходзіць раз
у тыдзень.

Цана 2 кап.

ОРГАН ПАРТКОМА, РЭКТАРАТА, МЯСЦКОМА, КАМІТЭТА КАМСАМОЛА І ПРАФКОМА
БЕЛАРУСКАГА ОРДЗНА ПРАЦОУНАГА ЧЫРВОНАГА СЦЯГА ДЗЯРЖАУНАГА УНІВЕРСІТЭТА ІМЯ У. І. ЛЕНІНА

ЧАКАЕМ ВАС, ДАПЫТЛІВЫЯ І ПРАГНЫЯ ДА ВЕДАЎ!

ВЫСОКІ ўзровень развіцця вытворчасці, навукі і культуры ў нашай краіне быў бы немагчымы, калі б вышэйшая школа не забяспечвала народную гаспадарку кадрамі. Адказваючы на бягучыя патрабаванні народнай гаспадаркі, ВНУ разам з тым заглядаюць далёка наперад і рыхтуюць спецыялістаў на новыя, яшчэ толькі намечаныя перспектывы.

Найбольш ярка спалучэнне гэтых задач відаць у практыцы падрыхтоўкі студэнтаў універсітэтаў. Уся базавая частка універсітэцкай падрыхтоўкі накіравана на глыбокае засваенне студэнтам асноў навуковых ведаў, вывучэнне дасягненняў і творчае авалоданне метадамі вузкай галіны навукі, набыццё звычкі перадачы ведаў іншым. І заканамерна, што пасля заканчэння універсітэта выпускніку прысвойваецца шырокая кваліфікацыя: матэматык, фізік, хімік, гісторык, філолаг і г. д. з указаннем права выкладання адпаведных дысцыплін.

Асабістая зацікаўленасць у спалучэнні з патрабаваннямі краіны ў спецыялістах вызначае выпускніку сферу прымянення яго працы, яго прафесію. Аб гэтым у прыватнасці ішла размова на нядаўняй нарадзе ў Маскве работнікаў вышэйшай школы.

Вышэйшая адукацыя і навука — непадзельнае арганічнае адзінства. І ўжо таму ўвесь вучэбны працэс ва універсітэце прасякнуты даследчай працай. Без яе немагчыма ўявіць вытворчыя практыкі, экспедыцыі, напісанне рэфератаў, курсавых і дыпломных работ. Лепшыя студэнты ўключаюцца ў выкананне кафедрамі даследаванняў па заказах прамысловых прадпрыемстваў.

Універсітэт рыхтуецца да прыёму на першы курс. Праводзяцца алімпіяды, сустрэчы са школьнікамі па месцу іх вучобы. Прыёмная камісія адказвае на ўсе пісьмы, паступаючы ад жадаючых здаваць уступныя экзамены на любы з 11 факультэтаў. Усё гэта пацвярджае жаданне калектыву універсітэта знайсці і залічыць у студэнцкую сям'ю найбольш

здольную, дапытлівую, грамадска-актыўную моладзь, якая імкнецца да ведаў, каб потым прымяніць іх дзеля павелічэння дабрабыту савецкага народа.

Абітурыент-80. Цябе гасціна запрашае Беларускі ордэн Працоўнага Чырвонага Сцяга дзяржаўны універсітэт імя У. І. Леніна — адна з буйнейшых навучальных устаноў нашай краіны, у якой навучаецца каля 18 тысяч студэнтаў, а навучальны працэс здзяйсняюць каля 1400 выкладчыкаў, у тым ліку 9 акадэмікаў і членаў-карэспандэнтаў АН БССР, 90 прафесараў, дактароў навук, каля 700 дацэнтаў, кандыдатаў навук.

За гады свайго існавання універсітэт падрыхтаваў каля 50 тысяч высокакваліфікаваных спецыялістаў. Многія з іх сталі вядомымі партыйнымі і дзяржаўнымі дзеячамі, буйнейшымі вучонымі, пісьменнікамі і паэтамі. Сярод выхаванцаў універсітэта ёсць лаўрэаты Ленінскай і Дзяржаўнай прэміяў, прэміі імя Ленінскага камсамола.

Ты зможаш займацца ў абсталяваных самымі сучаснымі прыладамі лабараторыях пад кіраўніцтвам вядомых вучоных. Цябе чакаюць прасторныя аўдыторыі, чытальныя залы універсітэцкай бібліятэкі.

У студэнцкіх навуковых гуртках ты зможаш праявіць свае здольнасці да навуковай работы. Ва універсітэце ёсць вялікія магчымасці для заняткаў спортам, мастацкай самадзейнасцю. А летам цябе чакае рамантыка студэнцкіх будаўнічых атрадаў.

І калі ты канчаткова зрабіў свой выбар, калі ты адчуваеш прагу да ведаў і хочаш стаць высокаадукаваным спецыялістам — мы гасцінна адкрываем перад табой дзверы буйнейшага навучальнага цэнтру рэспублікі.

Чакаем цябе, будучы студэнт, у Беларускім дзяржаўным універсітэце імя У. І. Леніна.

**РЭКТАРАТ
ПАРТКОМ
МЯСЦКОМ
КАМІТЭТ КАМСАМОЛА
ПРАФКОМ**



ДА ТАЯМНІЦ НАВУКІ

АДНА З НАЙБОЛЬШ важных і цікавых сфер дзейнасці студэнта — навукова-даследчая работа. Ёю ва універсітэце займаецца каля 80 працэнтаў студэнтаў дзённага аддзялення.

Формы іх удзелу ў навукова-даследчай рабоце самыя розныя. Будучы першакурснік, чакаюць 89 студэнцкіх навуковых гурткоў. Сярод іх — адзін з самых вядомых ва універсітэце — гурток «Псіхолог». Яго з вялікай цікавасцю наведваюць студэнты практычна ўсіх факультэтаў незалежна ад іх асноўнай спецыяльнасці. На занятках гуртка яны вывучаюць метадыку аўтагеннай трэніроўкі, авалодваюць практычнымі на-

выкамі псіхалагічнага самакіравання.

Не менш папулярны і студэнцкія навукова-даследчыя лабараторыі. Больш 600 іх актыўных супрацоўнікаў займаюцца распрацоўкай актуальных праблем фізікі, радыёфізікі, матэматыкі, біялогіі і іншых навук. Эканамічны эффект, атрыманы 14 універсітэцкімі СНДЛ, толькі ў 1979 годзе перавысіў 200 тысяч рублёў.

Традыцыйна для універсітэта правядзенне розных па

зместу і тэматыцы студэнцкіх навуковых канферэнцый. Адны з іх прысвечаны асобным навуковым праблемам, другія — буйным гістарычным датам, трэція — знамянальным падзеям у жыцці нашай краіны.

Аглядам вынікаў студэнцкай навукі стала штогадовая красавіцкая агульнаўніверсітэцкая навуковая канферэнцыя. З дакладам тут выступае звычайна кожны трэці студэнт дзённага аддзялення. Нямала сярод іх ужо і

першакурснікаў, для якіх гэта канферэнцыя — першае баявое хрышчэнне ў навуцы.

Наперадзе ў будучыя нашых студэнтаў захапляючыя археалагічныя, этнаграфічныя, фальклорныя, географічныя навуковыя экспедыцыі. У час археалагічнай — летам мінулага года — студэнтамі гістарычнага факультэта пад кіраўніцтвам вядомага беларускага археолага, дацэнта З. М. Загарульскага недалёка ад Рагачова быў

знойдзены ўнікальны скарб старажытнарускіх манет.

Навуковыя студэнцкія саветы універсітэта і факультэтаў падтрымліваюць актыўныя сувязі са студэнцкімі навуковымі таварыствамі большасці універсітэтаў нашай краіны, шэрагам замежных. Шырока распаўсюджаны ўзаемныя паездкі студэнцкіх дэлегацый для ўдзелу ў навуковых канферэнцыях, абмену перадавым вопытам арганізацыі студэнцкай навукі. Нашы студэнты — у ліку лаўрэатаў многіх рэспубліканскіх, усесаюзных, міжнародных студэнцкіх навуковых канферэнцый і алімпіяд.

**А. РУБАНАЎ,
старшыня НСС.**

АДРАС ТВАЁЙ МАРЫ

МЕХАНІКА-МАТЭМАТЫЧНЫ

МАТЭМАТЫКА сярод іншых навук займае асаблівае месца. Больш чым сто год назад Карл Маркс гаварыў, што навука толькі тады дасягае дасканаласці, калі ёй удаецца карыстацца матэматыкай. Гэтыя словы Маркса знаходзяць усё большае пацвярджэнне ў апошнія дзесяцігоддзі, калі пачаўся інтэнсіўны працэс матэматызацыі многіх навук. Сёння немагчыма поўнастапава дасягнуць аб'ектаў, якія нежывой, так і жывой прыроды, разумна кіраваць вытворчымі працэсамі і развіццём народнай гаспадаркі, ствараць аўтаматычныя паточныя лініі і здзяйсняць касмічныя палёты без шырокага і сістэматычнага выкарыстання матэматыкі.

Спецыялістаў, якія ўмеюць творча валодаць матэматычнымі апаратамі, рыхтуе механіка-матэматычны факультэт.

Факультэт мае чатыры аддзяленні: навукова-вытворчае, навукова-педагагічнае, аддзяленне механікі і вярчэння аддзяленне. Студэнты ўсіх чатырох аддзяленняў вывучаюць такія фундаментальныя матэматычныя дысцыпліны, як вышэйшая алгебра, аналітычная і дыферэнцыяльная геаметрыя, матэматычны і функцыянальны аналіз, дыферэнцыяльны ўраўненні, матэматычная логіка. З другога боку, вялікая ўвага аддаецца матэматычным дысцыплінам, якія адкрываюць шырокае магчымасці для прыкладання матэматыкі: вылічальныя машыны і праграмаванне, метады вылічэнняў, даследаванне аперацый і інш.

Кожнае аддзяленне мае сваю спецыфіку ў адпаведнасці з профілем будучай работы студэнта. На навукова-вытворчым аддзяленні студэнтаў вучаць пастаноўцы і рашэнню розных матэматычных задач. На аддзяленні механікі разам з матэматычнымі дысцыплінамі вывучаюцца такія, як гідрамеханіка, тэорыя пружкасці. Студэнты навукова-педагагічнага латэка,

акрамя ўказаных вышэй прадметаў, вывучаюць таксама дысцыпліны псіхалага-педагагічнага характару і праходзяць педэдагагічную практыку.

Вучэбны працэс будзеца так, што студэнтам пастаянна прывіваюцца навыкі самастойнай работы і творчага пошуку. На першых двух курсах працуюць студэнцкія навуковыя гурткі. На трэцім курсе студэнты факультэта выбіраюць спецыялізацыю на адной з кафедраў. Яны пачынаюць слухаць спецыяльныя курсы і ўключаюцца ў работу спецыяльных семінараў. Пачынаючы з першага курса студэнты факультэта знаёмяцца з работай на ЭВМ у вылічальным цэнтры ўніверсітэта.

Асноўная частка выпускнікоў навукова-вытворчага латэка і аддзялення механікі накіроўваецца на работу, звязаную з прымяненнем матэматыкі: у навукова-даследчыя і галіновыя інстытуты, праектныя і планавыя арганізацыі, вылічальныя цэнтры, заводскія лабараторыі.

Выпускнікі навукова-педагагічнага аддзялення накіроўваюцца на выкладчыцкую работу ў вышэйшых і сярэдніх спецыяльных навучальных ўстановах і ў сярэдніх школах.

Многія выпускнікі сярэдніх школ баяцца паступаць на механіка-матэматычны факультэт, лічаць сябе недастаткова здольнымі да матэматыкі. Трэба падкрэсліць, што ніякіх асаблівых здольнасцей для паспяховай вучобы на гэтым факультэце не патрабуецца. Выдатны савецкі матэматык акадэмік І. Г. Пятроўскі гаварыў: «Талент, здольнасці ў якой-небудзь галіне дзейнасці — гэта перш за ўсё здольнасць многа, упарта працаваць і мець глыбокі інтарэс да справы. Тады і працаваць будзе лёгка, тады і прыйдзе поспех!».

М. ГАРАШЧУК,
дэкан механіка-матэматычнага факультэта.

Радыефізікі і электронікі

ЦЯЖКА ўявіць сабе існаванне чалавецтва без радыеэлектронікі, без радые і тэлебачання, без электронных матэматычных машын і камп'ютэраў. Хто павінен кіраваць усімі гэтымі складанымі сістэмамі, хто павінен іх удасканалваць і распрацоўваць новыя мадэлі? Гэта задача на плячу высокакваліфікаваным спецыялістам, радыефізікам, якіх рыхтуе факультэт радыефізікі і электронікі.

Чым адрозніваецца выпускнік факультэта радыефізікі і электронікі ад выпускнікоў тэхнічных ВНУ аналагічнага профілю? Перш за ўсё фундаментальнай фізіка-матэматычнай і шырокай радыефізічнай падрыхтоўкай, якая дазваляе маладому спецыялісту свабодна арыентавацца ў фізічных прынцыпах і тэндэнцыях развіцця электронных прылад і сістэм.

На трэцім годзе навучання студэнт выбірае адну з наступных спецыялізацый:

фізічная электроніка і мікраэлектроніка. Спецыялізацыю здзяйсняе кафедра радыефізікі і фізічнай электронікі;

аўтаматызацыя навуковых даследаванняў. Спецыялізацыю здзяйсняе кафедра электронных матэматычных машын. Студэнтам гэтага профілю чытаецца шэраг дысцыплін па машынных метадах апрацоўкі інфармацыі. Яны вывучаюць комплекс радыеэлектроннай апаратуры, неабходнай для аўтаматызацыі працэсаў навуковых даследаванняў;

электронныя матэматычныя машыны. Гату спецыялізацыю таксама забяспечвае кафедра ЭММ. Студэнты вывучаюць тэорыю вылічальных машын і праграмавання, структуру сучасных лічбавых вылічальных машын, метады вылічэнняў;

прыём і апрацоўка інфармацыі. Спецыялізацыю здзяйсняе кафедра радыефізікі і электронікі звышвысокіх частот. Студэнты вывучаюць метады генерацыі, умацавання, распаўсюджвання, прыёму і апрацоўкі сігналаў сучаснымі метадамі;

квантавая радыефізіка і інфрачырвоная тэхніка. Спецыялізацыю здзяйсняе кафедра электрафізікі. Студэнты вывучаюць прыёмна-перадаючыя оптыкаэлектронныя прылады і прыстааванні, якія ўключаюць квантавыя паўправадніковыя генератары і інфрачырвоную тэхніку.

Вытворчую і перадыпломную практыку студэнтам праходзіць на прадпрыемствах і ва ўстановах па месцу свайго будучай работы, куды яны размяркоўваюцца за год да заканчэння ўніверсітэта.

Выпускнікі факультэта працуюць у лабараторыях, СКТБ прадпрыемстваў электроннай і радыепрамысловасці, у розных інстытутах Акадэміі навук БССР. Лепшыя студэнты працягваюць вучобу ў аспірантурі.

А. ЛАБУДА,
дэкан факультэта радыефізікі і электронікі.



ПРЫКЛАДНОЙ МАТЭМАТЫКІ

ФАКУЛЬТЭТ прыкладной матэматыкі ў гэтым годзе адзначае дзесяцігоддзе свайго існавання — ён быў створаны ў 1970 годзе з мэтай прафесійнай падрыхтоўкі ў Беларусі матэматыкаў — прыкладной, спецыялістаў у галіне прымянення матэматычных метадаў вырашэння і даследавання самых розных задач, якія ўзнікаюць у навуцы, тэхніцы і іншых галінах народнай гаспадаркі, з шырокім выкарыстаннем сучасных хуткадзейючых электронных вылічальных машын. Гэта спецыялісты, якія валодаюць глыбокімі ведамі па агульнанавуковых і спецыяльных матэматычных дысцыплінах, добра знаёмы з

магчымасцямі ЭВМ і здольны разам з прадстаўніцамі іншых спецыяльнасцей весці навукова-даследчую работу па складаным матэматычным мадэлям розных працэсаў, распрацоўваць алгарытмы іх лічбавага рашэння на ЭВМ, а таксама па стварэнню матэматычнага забеспячэння аўтаматызаваных сістэм кіравання ЭВМ і праэнтаванню саміх АСК і іх комплексаў.

На працягу першых двух год студэнты факультэта прыкладной матэматыкі атрымліваюць глыбокую агульнанавуковую падрыхтоўку, якая ўключае асноўныя матэматычныя дысцыпліны, а таксама асновы экс-

плуатацыі ЭВМ. Спецыяльнасць прыкладная матэматыка ўключае тры спецыялізацыі: прымяненне сроднаў вылічальнай тэхнікі, матэматычнае забеспячэнне ЭВМ і матэматычнае забеспячэнне АСК. На V курсе студэнты факультэта праходзяць вытворчую практыку на прадпрыемствах і ў навукова-даследчых арганізацыях горада Мінска. Навучанне заканчваецца абаронай дыпломнага праекта і здачай дзяржаўнага экзамена па навуковаму намунізму.

Выпускнікам факультэта прысвойваецца кваліфікацыя матэматык. Яны накіроўваюцца на работу ў навукова-даследчыя інстытуты, вылічальныя цэнтры, а таксама ў іншыя арганізацыі, якія выкарыстоўваюць ЭВМ.

Уся вучэбная і навукова-даследчая работа са студэнтамі вядзецца супрацоўнікамі вылічальнага цэнтра і дзюжа галіновых лабараторыяў, а таксама выкладчыкамі васьмі кафедраў.

Вялікая ўвага аддаецца самастойнай навукова-даследчай рабоце студэнтаў. На факультэце працуюць студэнцкія навукова-даследчыя лабараторыі, у якіх студэнты, выкарыстоўваючы тэарэтычныя веды, распрацоўваюць пакеты прыкладных праграм для вырашэння розных задач народнай гаспадаркі і ўкараняюць перспетыўнае матэматычнае забеспячэнне АСК і ЭВМ.

Важная роля на факультэце адводзіцца выхаванчай рабоце са студэнтамі. У значнай меры яна здзяйсняецца камсамольскай, прафсаюзнай і іншымі грамадскімі арганізацыямі.

Я. ІВАНОВ,
дэкан факультэта прыкладной матэматыкі.

ЖУРНАЛІСТЫКІ

У ПАПУЛЯРНАЙ песні аб журналістах ёсць такія словы: «Трое суток шагать, трое суток не спяць ради нескольких строчек в газете. Если б снова начать, я бы выбрал опять бесконечные хлопоты эти». Вельмі ёмістае азначэнне сутнасці журналісцкай работы: нялёгка, часам знясілавочная праца, якая прыносіць, аднак, ні з чым не параўнальнае маральнае грамадства, за здзяйсненне партыйных рашэнняў, журналістыка — гэта неабходная ў наш час сувязь чалавека са здзіўляюча складаным і цікавым светам, у якім мы жывём...

У нашай рэспубліцы гэтай прафесіі навучаюць на факультэце журналістыкі БДУ. Каля трох тысяч яго выпускнікоў працуюць паспяхова ў газетах, часопісах, выдавецтвах, на тэлебачанні і радыевяшчанні Беларусі і ў іншых рэспубліках нашай Радзімы.

Паступаючы на факультэт журналістыкі павінны даказаць, што іх выбар не выпадковы. Для гэтага праводзіцца творчы конкурс перад экзаменамі. На конкурс павінны быць прадстаўлены апублікаваныя ў газетах або перададзеныя па тэлебачанню і радые матэрыялы, рэкамендацыі рэдакцый, у якіх супрацоўнічаў паступаючы; тыя, хто прайшоў гэты першы этап конкурсу, выконваюць спецыяльнае пісьмовае заданне, затым праходзяць субседаванне. Практыка паказала, што творчы конкурс дапамог значна палепшыць адбор здольнай моладзі, якая мае схільнасць да літаратурнай дзейнас-

ці. Гэтым садзейнічае таксама «Школа юнкораў», створаная на факультэце. З метадыкай журналісцкай работы студэнтаў пазнаёмяць на лекцыях, практычных і семінарскіх занятках, якія праводзяць вопытныя выкладчыкі. На факультэце студэнт выпускае вучэбную газету, сам адрэдагуе яе і звяртае, выступіць па вучэбнаму тэлебачанню і радые ў рэпартажам, карэспандэнцыяй, возьме інтэрв'ю ў свайго таварыша або госьця, які прайшоў на сустрэчу са студэнтамі.

Асабліва прадукцыйна спасцігаецца будучая спецыяльнасць у час вытворчых і вучэбных практык. Яны праходзяць у рэдакцыях рэспубліканскіх, абласных і раённых газет, а таксама на студыях тэлебачання і радыевяшчання. У гэты час студэнты па-сапраўднаму каштуюць, як гаворыцца, журналісцкі хлеб. Яны ездзяць у камандзіроўкі па заданнях рэ-

дакцый, дапамагаюць асвятляць самыя розныя бакі нашага жыцця. Курс «Журналісцкае майстэрства» на факультэце вядзецца выключна практыкі, што дазваляе студэнтам пазнаёміцца з творчай лабараторыяй найбольш яркіх беларускіх журналістаў, пераняць некаторыя прыёмы і метады іх работы.

Каб «трое суток шагать», як пецца ў прыведзенай вышэй песні, трэба валодаць выдатным здароўем, быць заўсёды ў спартыўнай форме. Студэнты факультэта журналістыкі ў гэтых адносінах поўнастапа падрыхтаваны да будучай работы. Ёсць сярод іх выдатныя гімнасты, лёгкаатлеты, футбалісты, барцы, шангісты — спартыўныя секцыі працуюць круглы год.

Цяжка пералічыць усё, што складае гэта ёмістае паняцце — факультэт журналістыкі. Гэта шырока раскрытыя дзверы ў свет савецкага друку. Яны перад табой, абітурэнт!

Р. БУЛАЦКІ,
дэкан факультэта журналістыкі.



НАШЫ ФАКУЛЬТЭТЫ

ГЕАГРАФІЧНЫ факультэт з'яўляецца буйнейшым у рэспубліцы цэнтрам навуковай географічнай думкі і падрыхтоўкі спецыялістаў-географаў.

Сёння географы факультэта вырашаюць шэраг буйных народнагаспадарчых праблем: комплекснае выкарыстанне прыродных умоў і рэсурсаў, распрацоўка планаў і шляхоў пераўтварэння прыроды раёнаў, вывучэнне сучасных фізіка-геаграфічных працэсаў і іх прагназіраванне, рацыянальнае размяшчэнне вытворчых сіл, вывучэнне тэрытарыяльна-вытворчых комплексаў, працоўных рэсурсаў, развіцця гарадоў, турызму.

У саставе факультэта 7 ка-



ГЕАГРАФІЧНЫ

федр, дзве лабараторыі — праблемная лабараторыя меліярацыі ландшафтаў і галіновыя лабараторыі возеразнаўства, мінералагічны музей і вучэбна-геаграфічная станцыя «Заходняя Беразіна», Браслаўская лімналагічная станцыя.

Педагагічную і навуковую работу вядуць высокакваліфікаваныя спецыялісты, сярод якіх 8 прафесараў і 35 дацэнтаў. Пры ўсіх кафедрах працуюць навукова-даследчыя гурткі, у якіх студэнты пад кіраўніцтвам выкладчыкаў займаюцца навуковымі даследаваннямі. Зыходзячы з задач, якія стаяць перад географамі, факультэт рыхтуе спецыялістаў па фізічнай і эканамічнай географіі на дзённым, вясэрнім і завочным аддзяленнях.

Падрыхтоўка спецыялістаў па турызму і краязнаўству вядзецца толькі на дзённым аддзяленні. Пасля заканчэння факультэта выпускнікі накіроўваюцца на работу ў сярэднія школы, сярэднія спецыяльныя

навукавыя ўстановы, навукова-даследчыя і праектныя інстытуты, гаспадарчыя, планавыя арганізацыі, на картаграфічныя фабрыкі, у абласныя і аэкараённыя бюро, на турбазы.

Падрыхтоўка спецыялістаў-географаў вядзецца на аснове фундаментальных навук: фізікі, матэматыкі, хіміі. Спецыяльная падрыхтоўка пачынаецца з II курса. Студэнты вывучаюць шырокае кола географічных дысцыплін: тапаграфію з асновамі геадэзіі, агульнае землязнаўства, астраномію, геалогію, гідралогію, метэаралогію, кліматалогію.

Географы вывучаюць прыроду, народную гаспадарку сацыялістычных краін у галіновым і раённым аспекце, гаспадарчае выкарыстанне прыродных рэсурсаў у святле эканамічнага супрацоўніцтва краін і міжнароднага географічнага раздзялення працы. Студэнты атрымліваюць комплексную падрыхтоўку ў галіне прымя-

нення географічных метадаў вывучэння прыродных рэсурсаў, насельніцтва і гаспадаркі капіталістычных і развіваючыхся краін.

У падрыхтоўцы спецыялістаў-географаў вялікая ўвага ўдзяляецца вучэбным і вытворчым практыкам. Студэнты I і II курсаў на вучэбнай станцыі «Заходняя Беразіна» праходзяць вучэбную практыку па тапаграфіі, геалогіі, гідралогіі, геомарфалогіі, глебазнаўству, мінералогіі. Штогадовая комплексная географічная практыка студэнтаў II курса праводзіцца за межамі рэспублікі (у Карпатах, на Каўказе і Урале, у Карэліі і Сярэдняй Азіі). Для больш глыбокага вывучэння прыроды, гаспадаркі і насельніцтва замежных дзяржаў студэнты накіроўваюцца на практыку ў Балгарыю, Югаславію, Польшчу. Студэнты старэйшых курсаў праходзяць вытворчую практыку ў навукова-даследчых, праектных, планавых арганізацыях, у экспедыцыях.

М. РАМАНОЎСкі,
дэкан географічнага факультэта.

валіе выпускнікам навукова-вытворчага аддзялення факультэта адразу ж пасля заканчэння ўніверсітэта ўключыцца ў самастойную вытворчую або навукова-даследчую работу на прадпрыемствах рэспублікі ці ў навукова-даследчых інстытутах. Навукова-педагагічнае аддзяленне факультэта рыхтуе выкладчыкаў фізікі.

Агульнанавуковая падрыхтоўка спецыялістаў здзяйсняецца ў асноўным на працягу першых двух год навучання. Акрамя класічных раздзелаў агульнай фізікі, студэнты вывучаюць грамадскія дысцыпліны і замежную мову. Вывучэнне фізічных дысцыплін базіруецца на фундаментальнай матэматычнай аснове. У цэнтры ўвагі знаходзяцца як класічны напрамак у фізіцы, так і сучасныя тэорыі класічных і квантавых палёў, тэорыя элементарных часціц, спецыяльная і агульная тэорыя адноснасці, квантавая электроніка і інш.

Фізіка — навука прэдняга краю, навука-разведчык, межы яе ляжаць у галіне фантастыкі, а часам і подзвігу. Яна настолькі цікавая, наколькі і цяжкая. Наш фізічны факультэт шырока адкрывае дзверы перад тымі, хто вырашыў прысвяціць сябе аднаму з самых цікавых і неабходных напрамкаў чалавечага пазнання. Фізіка чакае захопленых!

Э. ШПІЛЕЎСкі,
дэкан фізічнага факультэта.

ГІСТАРЫЧНЫ

РАЗУМЕЦЬ свят не толькі сучасны, але і глыбока ведаць мінулае грамадства, наб правачыць яго будучыню, — асноўная задача гісторыка.

На факультэце тры аддзяленні: гісторыі, палітанаміі, філасофіі. Выпускнік гістфана — гэта спецыяліст з глыбокай ідэйна-тэарэтычнай падрыхтоўкай, шырокім кругазглядам, высокім культурным узроўнем. Разам з тым факультэт дае глыбокія спецыяльныя веды, неабходныя для будучай прафесіі. Кожнае аддзяленне рыхтуе спецыялістаў пэўнага профілю. Аддзяленне гісторыі — спецыялістаў-гісторыкаў: настаўнікаў, выкладчыкаў тэхнікумаў, прафесіянальна-тэхнічных вучылішчаў і ВНУ, навуковых работнікаў.

Выпускнікі аддзялення філасофіі накіроўваюцца на работу ў вышэйшыя навукавыя ўстановы і навукова-даследчыя інстытуты, сацыялагічныя лабараторыі і на буйныя прамысловыя прадпрыемствы (інжынерамі-сацыялагамі).

Спецыялістаў шырокага профілю рыхтуе аддзяленне палітанаміі. Яго выпускнікі накіроўваюцца на работу ў ВНУ і тэхнікумы, у навуковыя ўстановы, а таксама на буйныя прадпрыемствы — інжынерамі-знанамістамі.

У час вучобы студэнты-гісторыкі размяркоўваюцца ў адпаведнасці са сваімі інтарэсамі па групах спецыялізацыі: гісторыі СССР, гісторыі БССР, новай і навіейшай гісторыі, гісторыі КПСС, гісторыі рэлігіі і атаізму, гісторыі культуры, археалогіі і этнаграфіі.

Вучэбны план аддзялення гісторыі прадугледжвае праходжанне студэнтамі шэрагу практык: археалагічнай, этнаграфічнай, архіўнай, музейнай, азнаямленчай, піянерскай, педагагічнай, грамадска-палітычнай. Археалагічная прантына стаіць у гэтым шэрагу першай, таму што яна праходзіць пасля першага курса, і таму што студэнты лічаць яе самай захав-

ляючай: яна авяена рамантычнай творчага пошуну.

Заўсёды з неадрпліваасцю чаююць гісторыі азнаямленчай прантыні. Яе мэта заключаецца ў тым, каб пазнаёміць студэнтаў з найбольш каштоўнымі помнімагі гісторыі і культуры нашай краіны. Звычайна гэта прантына прыходзіць або на тэрыторыі Беларусі, або ў Ленінградзе. Частка студэнтаў вяджае на азнаямленчю прантыну ў ГДР.

Асноўная ўвага пры падрыхтоўцы філосафаў ўдзяляецца глыбокаму вывучэнню дыялектычнага і гістарычнага матэрыялізму і гісторыі філасофскай думкі. У вучэбны план уключаны таксама асновы вышэйшай матэматыкі, фізікі, біялогіі і іншыя прыродазнаўчанавуковыя дысцыпліны.

Спецыялізацыя ў філосафаў ідзе па двух напрамках: дыялектычны і гістарычны матэрыялізм і сацыялогія.

Вучоба на аддзяленні палітанаміі ўзбройае веданнем сутнасці вытворчых адносін, заканамернасцей і законаў сацыялістычнага, а таксама капіталістычнага і данапіталістычнага спосабаў вытворчасці. Будучыя азнамісты атрымліваюць сальдну матэматычную падрыхтоўку, вывучаюць гісторыю народнай гаспадарні СССР і замежных краін, азнаміну асобных галін народнай гаспадарні, бухгалтэрскі ўлік, фінансаванне і грамадскія адносіны, і іншыя спецыяльныя азнамічныя дысцыпліны.

Вучэбна-вытворчая прантына, якую праходзяць студэнты-палітанаміі, мае на мэце азнаямленне з арганізацыяй сельска-гаспадарчай і прамысловай вытворчасці, функцыямі іраўніна адміністрацыйнага апарату, пастаноўнай планавання і ўліку,

Нім бы ні працаваў наш выпускнік, ён заўсёды з'яўляецца актыўным прапагандыстам палітыкі КПСС, грамадскім актывістам, арганізатарам.

І. ЦАРУК,
дэкан гістарычнага факультэта.



ФІЗІЧНЫ

НЕАБСЯЖНЫ свят фізічных з'яў навокал нас, і ён варты таго, каб яго даследаванню прысвяціць сваё жыццё. І не толькі таму, што вывучэнне фундаментальных праблем у фізіцы набліжае нас да разумення паходжання і звалючы свету, жыцця і розуму. Пспехі фізікі абумоўліваюць і перспектывы развіцця нашай цывілізацыі: фізіка з'яўляецца асновай сучаснай навукі і тэхнікі. І, безумоўна, з далейшым пранікненнем чалавека ў космас і мікрасвет значэнне фізікі ў жыцці чалавецтва стане яшчэ больш вызначальным.

Прымяненне фізічных метадаў даследавання абумовіла нябачаны росквіт сучаснай біялогіі і медыцыны, электронікі, хіміі і г. д. Зараз няма ніводнай галіны навукі і народнай гаспадаркі, якія б не мелі па-

трэбы ў спецыялістах-фізіках высокай кваліфікацыі. Такіх спецыялістаў рыхтуюць на фізічным факультэце. У яго састаў уваходзяць 10 кафедраў, якія здзяйсняюць падрыхтоўку фізікаў са спецыялізацыямі ў самых рознабаковых галінах сучаснай фізічнай навукі: тэарэтычнай фізіцы, фізіцы ядра і элементарных часціц, фізіцы ядзерных энергетычных устаноў, фізіцы цвёрдага цела, біяфізіцы, фізіцы паўправаднікоў, оптицы і спектраскапіі, цеплафізіцы, аптыкаэлектроніцы, мікраэлектроніцы, радыяцыйнаму матэрыялазнаўству.

Высокі тэарэтычны ўзровень агульнанавукавай і агульнапрафесіянальнай падрыхтоўкі, якая базіруецца на фундаментальнай матэматычнай аснове ў спалучэнні са спецыялізацыяй у адной з галін фізікі даз-

БІЯЛАГІЧНЫ

У ЦЯПЕРАШНІ час біялогія як тэарэтычная аснова медыцыны, сельскай, лясной і паляўнічай гаспадаркі і шэрагу іншых біялагічных вытворчасцей (антыбіётыкаў, біяпрэпаратаў і інш.) стала непасрэднай вытворчай сілай. Перад біялогіяй стаіць таксама грандыёзная і вельмі актуальная задача: поўнае асваенне біялагічных рэсурсаў зямлі нашай планеты і іх захаванне.

Атрымаць любімую спецыяльнасць — рэальная мара. Можна выбраць любую з дзесяці ВНУ нашай рэспублікі, на факультэтах якой праводзіцца падрыхтоўка біялагаў. Сярод іх біялагічны факультэт БДУ з'яўляецца вядучым. На ім рыхтуюць кваліфікаваных біяхімікаў, гідрабіялагаў, генетыкаў і цытолагаў, мікрабіялагаў, фізіялагаў раслін, фізіялагаў чалавека і жывёл, заолагаў і батанікаў, спецыялістаў па ахове прыроды.

З 1979 года на факультэце праводзіцца падрыхтоўка па трох спецыяльнасцях: біялаг, біялаг-біяхімік, біялаг-генетык.

Пры факультэце працуе лабараторыя эксперыментальнай біялогіі, у якой вядуцца даследаванні па гідрабіялогіі, малекулярнай генетыцы мікраарганізмаў, біяэнергетыцы і цытагенетыцы.

Вучэбную практыку студэнты-біялагі праходзяць у вучэбных лабараторыях кафедраў, у наву-

кова-даследчых лабараторыях факультэта, у батанічным садзе ўніверсітэта, у заалагічным музеі, аранжарэі, вучэбна-даследчай гаспадарцы «Шчамысліца» і на бістанцыі «Нарач».

Пасля агульнабіялагічнай, фізіка-матэматычнай і хімічнай падрыхтоўкі студэнты з III курса прыступаюць да спецыялізацыі ў выбранай імі галіне біялогіі: на кафедрах яны слухаюць спецыяльныя лекцыійныя курсы, праходзяць спецпрактыку, выконваюць курсавыя і дыпломныя работы. Студэнты шырока прыцягваюцца да навуковых даследаванняў па заданых кафедрах. Пры кафедрах і лабараторыях працуюць дзесяць студэнтскіх навукова-даследчых гурткоў. Члены студэцкага навуковага таварыства актыўна ўдзельнічаюць у рэспубліканскіх і ўсесаюзных конкурсах. І, як правіла, работы іх заслужваюць высокай адзнакі. Многія з іх публікуюцца ў навуковых зборніках.

Акрамя набыцця сучасных біялагічных ведаў, студэнты засвойваюць навыкі арганізатарскай і грамадскай работы.

Спецыялістам, якія скончылі біялагічны факультэт па спецыяльнасцях біялогія-біяхімія, біялогія-генетыка, прысвойваюцца кваліфікацыя біялаг-біяхімік, біялаг-генетык, выкладчык біялогіі і хіміі.

А. ПІКУЛЕЎ,
дэкан біялагічнага факультэта.

ЮРЫДЫЧНЫ

ЮРЫДЫЧНЫ факультэт з'яўляецца галоўным цэнтрам у нашай рэспубліцы па падрыхтоўцы высокакваліфікаваных спецыялістаў па правазнаўству. Тысячы юрыстаў з дыпломамі Белдзяржуніверсітэта працуюць у судах, пракуратуры, адвакатуры, міліцыі, а таксама ў савецкіх, партыйных, прафсаюзных, навуковых і гаспадарчых установах краіны.

На юрыдычным факультэце ў розны час працавалі вядомыя вучоныя нашай рэспублікі акадэмікі У. Пічэта, М. Грэдынгер, Н. Нікольскі; прафесары В. Дурдзянчук, Г. Гурвіч, П. Галанца, Н. Канаплін і іншыя.

Лепшыя студэнты-выпускнікі факультэта залічваюцца ў аспірантуру. Многія выкладчыкі, якія працуюць цяпер на факультэце, — былыя яго выпускнікі. Вучоныя факультэта прымаюць актыўны ўдзел у падрыхтоўцы многіх важных законаў Беларускай ССР. У прыватнасці, яны былі ўключаны ў рабочыя групы па падрыхтоўцы Крымінальнага, Крымінальна-працэсуальнага, Грамадзянска-працэсуальнага, Працоўнага, Зямельнага і іншых кодэксаў Беларускай ССР.

Да навукова-даследчай работы па падрыхтоўцы праектаў кодэксаў і іншых законаў шырока прыцягваюцца студэнты факультэта.

У навукова-даследчых гуртках студэнты займаюцца над абранымі тэмамі, звязанымі з расследаваннем і кваліфікацыйнай учынкай, разглядаюць грамадзянскія справы.

У студэнтаў ёсць магчымасць пад кіраўніцтвам прафесараў і дацэнтаў даследаваць і тэарэтычныя праблемы дзяржавы і права.

Навучанне на юрыдычным факультэце вядзецца па трох формах: дзённай, вечаўняй і завочнай. Падрыхтоўка спецыялістаў вядзецца па адной спецыяльнасці — правазнаўству.

Факультэт мае шырокія замежныя сувязі: вучоныя выезжаюць на стажыроўку ва ўніверсітэты ГДР, ЧССР, ПНР, Балгарыі, Венгрыі.

За час вучобы на факультэце студэнты вывучаюць гісторыю КПСС, палітэканомію, марксісцка-ленінскую філасофію, навуковы камунізм, тэорыю дзяржавы і права, гіст

рыю палітычных вучэнняў, савецкае дзяржаўнае права, адміністрацыйнае права і іншыя. На старэйшых курсах прадугледжана спецыялізацыя навучання па трох напрамках: дзяржаўна-прававой, гаспадарча-прававой і судова-пракурорска-следчай. Дзяржаўна-прававая спецыялізацыя дае студэнтам глыбокую падрыхтоўку для работы ў партыйных, камсамоўскіх, прафсаюзных і іншых грамадскіх арганізацыях, а таксама ў выканкомах Саветаў народных дэпутатаў, апаратах міністэрстваў і ведамстваў, вытворчых аб'яднанняў, прадпрыемстваў і ўстаноў, працуюць юрысконсультамі. Шырокай папулярнасцю карыстаецца судова-пракурорска-следчая спецыялізацыя, па якой рыхтуюцца

суддзі, пракуроры, следчыя і адвакаты. У Беларускай ССР цяжка знайсці раён, у якім бы не працавалі выпускнікі нашага факультэта.

У працэсе навучання студэнты праходзяць вучэбную і вытворчую практыку ў народных судах, пракуратуры, следчых органах, у юрыдычных аддзелах прадпрыемстваў і ўстаноў. У час вытворчай практыкі яны прымаюць удзел у расследаванні складаных крымінальных спраў, знаёмяцца з практыкай работы крымінальнага пошуку, аддзела барацьбы з крадзяжом сацыялістычнай уласнасці.

У сувязі з тым, што работа следчага, суддзі, пракурора, адваката патрабуе не толькі юрыдычных ведаў, але і пэўнага практычнага і жыццёвага вопыту, правіламі прыёму на юрыдычны факультэт устанавлены некаторыя перавагі для асоб, маючых стаж работы ці праслужыўшых ва Узброеных Сілах СССР не менш двух гадоў.

Пры прыёме на навучанне без адрыву ад вытворчасці пэравагу маюць абітурыенты са стажам работы па спецыяльнасці не менш як 6 месяцаў.
В. ЧЫГІР,
дэкан юрыдычнага факультэта.

ДРУГОЕ ПРЫЗВАННЕ

ЯКЮЮ б асноўную прафесію ні выбраў чалавек у сваім жыцці, у яго, акрамя гэтага, існуюць свае захапленні, якім ён удзяляе ўвесь свой вольны час. У развіцці творчых здольнасцей студэнтаў, у набыванні імі канкрэтных ведаў для грамадска-палітычнай работы дапамагае факультэт грамадскіх прафесій (ФГП).

Факультэт грамадскіх прафесій пачаў сваю дзейнасць у 1964 годзе. Вынік 16-гадовай работы — 3500 выпускнікоў.

На факультэце 10 аддзяленняў:

Лектарска-прапагандыскае аддзяленне. Вучэбная праграма гэтага аддзялення разлічана на 2 гады. Яна прадугледжвае засваенне тэарэтычнага курса і выпрацоўку практычных навыкаў, выступленне перад масавай аўдыторыяй. На аддзяленні працуюць секцыі міжнароднага і маладзёжнага руху, філасофіі, этыкі, эстэтыкі, навуковага атэізму, прапаганды прававых ведаў, дасягненняў савецкай культуры.

Аддзяленне суддзяў і грамадскіх інструктараў па спорту. Прымаюцца на вучобу студэнты-спартсмены высокіх разрадаў — майстры спорту ССР, кандыдаты ў майстры спорту ССР, першаразраднікі. Судзейства ўсіх спаборніцтваў на факультэтах і ва ўніверсітэце здзяйсняецца выпускнікамі ФГП.

Аддзяленне харэаграфіі. Праграма разлічана на два гады. Кіруе аддзяленнем заслужаны работнік культуры БССР М. В. Лапша. База гэтага аддзялення — наш праслаўлены мастацкі калектыў ансамбль танца «Крыжачок».

Аддзяленне балнага танца. Праграма разлічана на 2 гады і складаецца з тэарэтычнага курса і практычных заняткаў.

Аддзяленне фотакарэспандэнтаў. Студэнты з розных факультэтаў вывучаюць фотасправу. Аваддаюць тэхніку фатаграфавання, майстэрствам кампазіцыі, пастаноўкай святла, вучацца рабіць фотарэпартажы для друку.

Аддзяленне мастакоў-афарміцеляў. Выпускнікі ФГП гэтага аддзялення з'яўляюцца членамі рэдкалегій студэнцкіх будаўнічых атрадаў, вучэбных груп, афармляюць стэнды ў інтэрнатах.

Выпускнікі ФГП разам з дыпламамі атрымліваюць пасведчанне аб заканчэнні факультэта грамадскіх прафесій.

А. ГАРУС,
метадыст ФГП.

ХАРАНТЭРНАЙ рысай хіміі XX стагоддзя з'яўляецца не толькі яе бурнае развіццё і пранікненне амаль ва ўсе галіны прамысловасці, але і ўзнікненне на яе аснове новых навуковых дысцыплін, такіх, як хімія высокага ціску і тэмператур, тэрмахімія, электрахімія, хімія паверхневых з'яў, радыяцыйная хімія і г. д. Нягледзячы на дыферэнцыяцыю хіміі, у цэлым яна становіцца больш строгай і цэласнай навунай. Гэтым яна абавязана фізіцы і матэматыцы, метады якой іграюць выключную ролю ў раскідванні хімічных з'яў і апісанні хімічных працэсаў.

ХІМІЧНЫ

Хімічны факультэт БДУ вось ужо 49 год з'яўляецца адзінай базай у нашай рэспубліцы па падрыхтоўцы хімікаў з вышэйшай універсітэцкай адукацыяй. Вучэбную і навуковую работу на факультэце вядуць 9 дактароў і наля 70 кандыдатаў навуки. Штогод на першы курс дзённага аддзялення прымаецца 150 студэнтаў, падрыхтоўка якіх з самага пачатку здзяйсняецца асобна на вытворчым і педагогічным патахнах па сямі спецыялізацыях: неарганічнай хіміі, аналітычнай хіміі, арганічнай хіміі, фізічнай хіміі, хіміі высокамалекулярных злучэнняў, хіміі паўправаднікоў, радыяцыйнай хіміі.

За пяць год студэнты атрымліваюць фундаментальную падрыхтоўку па асноўных дысцыплінах хімічнага цыкла, грамадскіх навуках, замежнай мове. Акрамя таго, забяспечваюцца ў вялікім аб'ёме і фізічна-матэматычная падрыхтоўка, вывучаюцца метады планавання эксперыменту і выкарыстання ў хіміі вылічальнай тэхнікі.

Падрыхтоўка па спецыялізацыях пачынаецца на чацвёртым курсе. У гэты перыяд навучання ўсе студэнты выконваюць навуковыя даследаванні, якія перарастаюць у дыпломныя работы. Значная частка дыпломных работ выконваецца ў навукова-даследчым інстытуце фізічна-хімічных праблем, створаным нядаўна пры факультэце, у інстытутах АН БССР.

Студэнты педагогічнага патахна разам з піянерскай і педагогічнай прантыкай праходзяць трохтыднёвую вытворчую прантыку на хімічных прадпрыемствах Магілёва і Бабруйска. На вытворчым патахну арганізуецца больш працяглая вытворчая прантыка на базе перадавых прадпрыемстваў і навукова-даследчых устаноў Масквы, Мінска, Казані, Харнова, Гомеля, Віцебска.

Вялікая ўвага аддаецца мерапрыемствам па ідэяна-палітычнаму, эстэтычнаму, маральнаму выхаванню будучых спецыялістаў. Значнае месца ў жыцці студэнтаў займаюць таксама спорт і турызм. На факультэце 6 майстроў спорту ССР, наля 30 кандыдатаў у майстры спорту і першаразраднінаў.

В. САМАХВАЛ,
намеснік дэкана
хімічнага факультэта.



Шчаслівыя твары першакурснікаў! Яшчэ зусім нядаўна яны, як і будучыя абітурыенты, хваліліся перад уступнымі экзаменамі, імкнуліся ўпаўняць у тым, што шлях, які абралі, сапраўды правільны.

І вось зараз яны студэнты I курса нашага ўніверсітэта. Як бачым, першы крок да таго, каб мара збылася, зроблены. Але каб стаць

высокакваліфікаваным спецыялістам, недастаткова скончыць любімы факультэт. Яшчэ патрэбна добра вучыцца, займацца навуковай працай, актыўна ўдзельнічаць у грамадскім жыцці ўніверсітэта. І толькі тады можна будзе з упэўненасцю сказаць, што нашы факультэты сапраўды адрас тавай мары.

Фота М. Дубовіка.

ВЫШЭЙШАЯ філалагічная адукацыя ў Беларусі бярэ свой пачатак з часу арганізацыі ўніверсітэта. І мы ганарымся тым, што сярод першых выкладчыкаў беларускай філалагіі быў народны паэт БССР К. М. Міцкевіч (Якуб Колас). У даваенныя гады на факультэце працавалі такія вядомыя філолагі, як І. І. Замоцін, Я. І. Барычэўскі, А. М. Вазнясенскі, М. М. Піатуховіч і іншыя.

На факультэце вядзецца падрыхтоўка па дзвюх спецыяльнасцях: беларускай і рускай мове і літаратуры; рускай мове і літаратуры. Вучэбную, навуковую і выхаваўчую работу вядуць 8 кафедраў, якія аб'ядноўваюць буйны навукова-педагагічны калектыў. Свае багатыя веды і любоў да родных беларускай і рускай моў і літаратур перадаюць моладзі высокакваліфікаваныя спецыялісты.

На факультэце грунтоўна вывучаюцца грамадскія навукі: гісторыя КПСС, марксісцка-ленін-

ФІЛАЛАГІЧНЫ

ская філасофія, палітычная эканомія, навуковы камунізм, асновы навуковага атэізму, гісторыя філасофіі, марксісцка-ленінская этыка, логіка, марксісцка-ленінская эстэтыка, гісторыя СССР і гісторыя БССР.

Акрамя родных моў і літаратур, усе студэнты вывучаюць таксама замежныя мовы (англійскую, нямецкую, французскую, іспанскую), лацінскую мову і славянскія мовы (польскую, серба-харавацкую, чэшскую, балгарскую). На першым курсе студэнтам чытаецца курс «Уводзіны ў спецыяльнасць».

Сярод дысцыплін, якія вызначаюць філалагічную падрыхтоўку студэнтаў, патрэбна адзначыць мовазнаўчыя і літаратурназнаўчыя.

Да мовазнаўчых дысцыплін адносяцца курсы ўводзін у мо-

вазнаўства і агульнае мовазнаўства, уводзіны ў славянскую філалагію, стараславянская мова, дыялекталогія, асновы культуры мовы. Найбольш колькасна гадзін адводзіцца на курс сучаснай беларускай (рускай, славянскай) літаратурнай мовы і яе гісторыю як дысцыпліны.

Літаратурназнаўчыя дысцыпліны ўключаюць у сябе ўводзіны ў літаратурназнаўства, тэорыю літаратуры, гісторыю крытыкі, вусную народную творчасць, гісторыю літаратуры, сучасную савецкую літаратуру, гісторыю замежных літаратур і літаратур народаў СССР.

Факультэт ганарыцца тым, што сярод яго выпускнікоў ёсць вядомыя пісьменнікі і паэты: К. Крапіва, П. Броўка, П. Глебка, К. Чорны, П. Трус,

І. Мележ, А. Адамовіч, І. Навуменка і многія іншыя. І зараз у літаратурным аб'яднанні «Узлёт» рыхтуюцца стаць пісьменнікам і крытыкам творчай моладзь факультэта.

Пры кафедрах працуюць гурткі, у якіх студэнты займаюцца навукова-даследчай працай.

Факультэт—буйнейшы цэнтр у краіне па падрыхтоўцы русістаў для замежных краін. Толькі за апошнія 10 год на філфаку прайшлі навучанне каля 400 студэнтаў з ГДР, ПНР, СФРЮ, ЧССР, НРБ, Францыі, Даніі, Ірака, Судана, Йемена, Малі, Ганы і іншых краін.

Таго, хто хоча глыбока пазнаць таямніцы роднай мовы і літаратуры, факультэт чакае ў сваіх аўдыторыях.

А. ВОЛК,
дэкан філалагічнага факультэта.

БЕЛАРУСКІ УНІВЕРСІТЭТ

Ордэна Працоўнага Чырвонага Сцяга друкарня выдавецтва ЦК КПБ.

АТ 15118 Заказ 483.
20 сакавіка 1980 г.



220080 МІНСК-80, УНІВЕРСІТЭЦКІ ГАРАДОК, ГЕАГРАФІЧНЫ КОРПУС, п. 14.

ТЭЛЕФОН 22-07-19.

Рэдактар
В. П. ВАРАБ'ЕУ