



БЕЛАРУСКІ УНІВЕРСІТЭТ

1983

3

ЛЮТАГА

ЧАЦВЕР

№ 5 (1381)

Выходзіць раз
у тыдзень



Выдаецца з 1922 года.

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

Беларускі ордэна Працоўнага Чырвонага Сцяга дзяржаўны ўніверсітэт імя У. І. Леніна — старэйшая навучальная ўстанова Савецкай Беларусі. За шэсць дзесяцігоддзяў універсітэцкую адукацыю атрымалі больш за 60 тысяч высокакваліфікаваных спецыялістаў — гісторыкаў, філалагаў, журналістаў, юрыстаў, фізікаў, матэматыкаў, хімікаў, біёлагаў, географікаў. Многія выпускнікі ўніверсітэта сталі вядомымі партыйнымі і дзяржаўнымі дзеячамі, выдатнымі вучонымі, пісьменнікамі, работнікамі асветы і культуры, вядучымі спецыялістамі розных галін народнай гаспадаркі. Сярод іх — пяць Герояў Савецкага Саюза, дзевяць Герояў Сацыялістычнай Працы, дзевяць лаўрэатаў Ленінскай прэміі, больш за сто лаўрэатаў Дзяржаўных прэмій СССР і БССР, прэміі Ленінскага камсамола, звыш трысот заслужаных дзеячаў навукі і тэхнікі, культуры, заслужаных настаўнікаў, юрыстаў, работнікаў вышэйшай школы. У ліку выпускнікоў універсітэта больш за 60 акадэмікаў і членаў — карэспандэнтаў Акадэміі навук СССР і БССР. Толькі за гады Х пяцігодкі супрацоўнікамі ўніверсітэта абаронена 20 доктарскіх і каля 300 кандыдацкіх дысертацый.

Зараз на 12 факультэтах універсітэта навучаецца 18 тысяч студэнтаў. Вучэбны

АДРАС ТВАЁЙ МАРЫ— НАШЫ ФАКУЛЬТЭТЫ

працэс забяспечваюць 105 кафедраў, на якіх працуюць 145 дактароў навук, прафесараў, у тым ліку 47 акадэмікаў і членаў карэспандэнтаў АН СССР і БССР, больш за 900 дацэнтаў і кандыдатаў навук, 40 лаўрэатаў Ленінскай і Дзяржаўных прэмій.

У састаў універсітэта ўваходзяць 22 навуковыя — даследчыя інстытуты, 11 праблемных і галіновых лабараторый, вылічальны цэнтр, спецыяльнае канструктарска-тэхналагічнае бюро з вопытнай вытворчасцю, фундаментальная бібліятэка і 3 музеі.

Асабліваасцю ўніверсітэцкай адукацыі з'яўляецца тое, што яна базіруецца на глыбокім засваенні фундаментальных дысцыплін, фарміраванні навыкаў самастойнага пошуку. Гэта дасягаецца тым, што ўвесь вучэбны працэс пранізаны даследчай работай, якой актыўна займаецца звыш 80 працэнтаў студэнтаў

дзённага аддзялення. Значная частка іх удзельнічае ў навуковых даследаваннях у акадэмічных інстытутах і на прамысловых прадпрыемствах рэспублікі.

Беларускі дзяржаўны ўніверсітэт карыстаецца высокім міжнародным аўтарытэтам — ён з'яўляецца членам Міжнароднай асацыяцыі ўніверсітэтаў, Міжнароднай асацыяцыі выкладчыкаў рускай мовы і літаратуры, 20 гадоў вядзе падрыхтоўку спецыялістаў для замежных краін. Больш як 4,5 тысячы замежных грамадзян з 64 краін свету прайшлі навучанне ў нашым універсітэце, 60 з іх абаранілі кандыдацкія дысертацыі.

Студэнты ўніверсітэта паспяхова спалучаюць вучобу з заняткамі спортам і мастацкай самадзейнасцю, для чаго тут створаны неабходныя ўмовы. У мастацкай самадзейнасці ўдзельнічаюць больш як 4 тысячы студэнтаў. Шырока вядомы нашы калектывы — народны ансамбль

танца «Крыжачок», народны аркестр народных інструментаў, народная акадэмічная харавая капэла, народны студэнцкі тэатр і іншыя.

Студэнты ўніверсітэта актыўна ўдзельнічаюць у будаўнічым руху. Толькі ў 1982 годзе трохтысячны атрад студэнтаў у перыяд працоўнага семестра выканаў работ на 12 мільёнаў рублёў.

Сёння ўніверсітэт ужо рыхтуецца да прыёму новага папаўнення студэнтаў, якіх будзе на дзённым аддзяленні 1900. Праводзяцца алімпіяды, дні адкрытых дзвярэй, сустрэчы з вучнямі. Прыёмная камісія адказвае на ўсе пісьмы, якія паступаюць ад тых, хто жадае прыняць удзел у конкурсных экзаменах на любы факультэт.

Абітурыент-83! Калі ты канчаткова вызначыў свой выбар і хочаш стаць высокаадукаваным спецыялістам — мы гасцінна адкрываем перад табой дзверы флагмана вышэйшай школы рэспублікі, праслаўленага Беларускага ордэна Працоўнага Чырвонага Сцяга дзяржаўнага ўніверсітэта імя У. І. Леніна.

Л. КІСЯЛЕУСКІ,
рэктар Белдзяржуніверсітэта
імя У. І. Леніна,
акадэмік АН БССР.





ХІМІЧНЫ

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

Хімічны факультэт БДУ з'яўляецца адзінай базай у нашай рэспубліцы па падрыхтоўцы хімікаў з вышэйшай універсітэцкай адукацыяй. Вучэбную і навуковую работу на факультэце вядуць 11 дактароў і звыш 70 кандыдатаў навук. Штогод на першы курс дзённага аддзялення прымаецца 150 студэнтаў, падрыхтоўка якіх з самага пачатку адзінаццаціга асобна на вытворчым і педагагічным патоках па сямі спецыялізацыях: неарганічнай хіміі, аналітычнай хіміі, арганічнай хіміі, фізічнай хіміі, хіміі высокамалекулярных злучэнняў, хіміі паўправаднікоў, радыяцыйнай хіміі. Па першых чатырох падрыхтоўка вядзецца і па вярэцёрнай форме навучання.

За час вучобы студэнты атрымліваюць фундаментальную падрыхтоўку па асноўных дысцыплінах хімічнага цыкла, грамадскіх навук, замежнай мове. Акрамя таго, забяспечваецца ў вялікім аб'ёме і фізіка-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 фізіка-хімічных праблем, створаным нядаўна пры факультэце, у інстытутах АН БССР, на прамысловых прадпрыемствах.

Студэнты педагагічнага патока разам з піянерскай і педагагічнай практыкамі праходзяць трохтыднёвую вытворчую практыку на хімічных прадпрыемствах. На вытворчым патоку арганізуецца больш працяглая вытворчая практыка на прадпрыемствах і ў навукова-даследчых установах Масквы, Мінска, Гомеля, Віцебска, Маладзечна. Выпускнікі педагагічнага патока атрымліваюць кваліфікацыю «Хімік. Выкладчык» і накіроўваюцца на работу ў асноўным у агульнаадукацыйныя школы. Выпускнікі вытворчага патока атрымліваюць кваліфікацыю «Хімік» і накіроўваюцца на працу ў навукова-даследчыя ўстановы альбо на прадпрыемствы. Пры гэтым большая частка выпускнікоў накіроўваецца ў электронную, радыётэхнічную, электратэхнічную і часткова ў хімічную прамысловасць.

За гады свайго існавання факультэт падрыхтаваў звыш 3 тысяч спецыялістаў-хімікаў. Сярод іх член-карэспандэнт АН СССР прафесар А. А. Шлык, акадэмік АН БССР У. С. Камароў, члены-карэспандэнты АН БССР І. Р. Цішчанка, Р. Л. Старобінец, В. В. Свірыдаў, І. М. Ярмоленка, У. С. Салдатаў, намеснік міністра вышэйшай і сярэдняй спецыяльнай адукацыі БССР Ф. М. Капуцкі, заслужаны настаўнік БССР Л. У. Сіткевіч, Н. П. Гаўрусейка і многія іншыя.

Да ўсіх, хто жадае прысвяціць сябе старадаўняй і вечна маладой навуцы — хіміі, мы звяртаемся: «Калі ласка!».

В. ЦІКАВЫ,
дэкан хімічнага факультэта.



ЮРЫДЫЧНЫ

ЮРЫДЫЧНЫ ФАКУЛЬТЭТ — асноўны цэнтр Беларуса па падрыхтоўцы кваліфікаваных спецыялістаў па правазнаўству.

Сёння навукова-даследчую і вучэбную работу на юрфаку вядуць 9 дактароў, 42 кандыдаты юрыдычных навук. 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, Грамадзянскага, Грамадзянска-працэсуальнага, Зямельнага і іншых кодэксаў, удзельнічалі ў падрыхтоўцы праекта Канстытуцыі СССР і праекта Канстытуцыі БССР. Да навукова-даследчай работы па падрыхтоўцы праектаў заканадаўчых актаў прыцягваюцца студэнты. У навукова-даследчых гуртках студэнты займаюцца даследаваннямі па выбраных імі тэмах, звязаных з кваліфікацыяй і расследаваннем злачынстваў, разгледжаннем у судах грамадзянскіх, працоўных, жыллёвых, сямейных і іншых спраў. Студэнты маюць магчымасць пад кіраўніцтвам прафесараў і дацэнтаў даследаваць і тэарэтычныя праблемы дзяржавы і права.

На дзённую форму навучання па спецыяльнасці правазнаўства прымаюцца, як правіла, асобы, якія маюць стаж практычнай работы не менш двух гадоў і станоўча праявілі сябе ў грамадска-палітычнай рабоце, а таксама звольненыя ў запас ваеннаслужачыя, якія праслужылі на ваеннай службе не менш двух гадоў.

За час навучання студэнты атрымліваюць фундаментальную падрыхтоўку па грамадскіх дысцыплінах: гісторыі КПСС, палітычнай эканоміі, марксісцка-ленінскай філасофіі і навуковаму камунізму. Яны вывучаюць спецыяльныя дысцыпліны, якія прадугледжаны вучэбным планам па спецыяльнасці правазнаўства: тэорыю дзяржавы і права, гісторыю палітвучэнняў, гісторыю дзяржавы і права БССР, гісторыю дзяржавы і права замежных краін, дзяржаўнае права замежных сацыялістычных краін і краін, якія вызваліліся ад каланіяльнага прыгнёту, савецкае дзяржаўнае права, адміністрацыйнае права, крымінальнае, грамадзянскае і іншыя.

Факультэт рыхтуе спецыялістаў па спецыяльнасці правазнаўства шырокага профілю, аднак кожны студэнт спецыялізуецца па адной з наступных спецыялізацый: дзяржаўна-прававой, гаспадарча-прававой, судзебна-пракурорска-следчай.

Дзяржаўна-прававая. Гэта спецыялізацыя дае студэнтам глыбокую падрыхтоўку для работы ў партыйных, камсамольскіх, прафсаюзных і іншых грамадскіх арганізацыях, у выканкомх мясцовых Саветаў народных дэпутатаў, а таксама ў апаратах міністэрстваў, ведамстваў і іншых органаў дзяржаўнай улады і кіравання.

Гаспадарча-прававая. Выпускнікі гэтай спецыялізацыі працуюць у народнай гаспадарцы ў якасці начальнікаў прававых аддзелаў міністэрстваў і ведамстваў, вытворчых аб'яднанняў, прадпрыемстваў, устаноў і арганізацый, а таксама юрыс-консультаў.

Судзебна-пракурорска-следчая. Па гэтай спецыялізацыі вядзецца падрыхтоўка суддзяў, пракурораў, следчых, адвакатаў, натарыусаў, работнікаў апарату абласных аддзелаў юстыцыі, органаў унутраных спраў.

У працэсе навучання студэнты праходзяць вытворчую практыку ў народных судах, пракуратуры, следчых органах, юрыдычных аддзелах прадпрыемстваў і арганізацый.

В. ЧЫГІР,
дэкан юрыдычнага факультэта.



ГІСТАРЫЧНЫ

РАЗУМЕЦЬ свет не толькі сучасны, але глыбока ведаць і мінулае грамадства, каб прадбачыць яго будучыню, — асноўная задача гісторыка.

На факультэце тры аддзяленні: гісторыі, палітэканоміі, філасофіі. Выпускнік гістфака — гэта спецыяліст з глыбокай ідэйна-тэарэтычнай падрыхтоўкай, шырокім кругаблядам, 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 навучальныя ўстановы і тэхнікумы, навукова-даследчыя інстытуты, сацыялагічныя лабараторыі і на буйныя прамысловыя прадпрыемствы (інжынерамі-сацыялагамі).

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

У час вучобы студэнты-гісторыкі размяркоўваюцца ў адпаведнасці са сваімі інтарэсамі па групах спецыялізацый: гісторыя СССР, гісторыя БССР, усеагульная гісторыя, гісторыя сусветнай культуры, археалогія і этнаграфія, гісторыя КПСС, навуковы камунізм.

Вучэбны план аддзялення гісторыі прадугледжвае праходжанне студэнтамі шэрагу практык: археалагічнай ці этнаграфічнай, архіўна-музейнай, піянерскай і педагагічнай. Археалагічная практыка стаіць у гэтым шэрагу першай, таму што яна праходзіць пасля першага курса і таму што студэнты лічаць яе самай захапляючай: яна аваяна рамантыкай творчага пошуку.

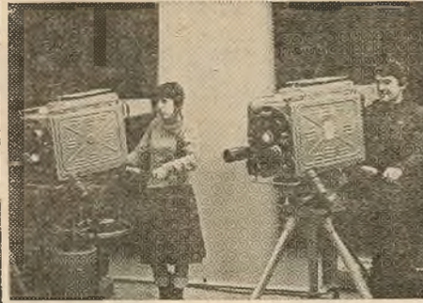
Асноўная ўвага пры падрыхтоўцы філосафаў удзяляецца глыбокаму вывучэнню дыялектычнага і гістарычнага матэрыялізму і гісторыі філасофскай думкі. У вучэбны план уключаны таксама асновы вышэйшай матэматыкі, фізікі, біялогіі і іншыя прыродазнаўча-навуковыя дысцыпліны.

Спецыялізацыя ў філосафаў ідзе па трох напрамках: дыялектычны матэрыялізм, гістарычны матэрыялізм і прыкладная сацыялогія, этыка і эстэтыка.

Вучоба на аддзяленні палітэканоміі ўзбройвае веданнем сутнасці вытворчых адносін, заканамернасцей і законаў сацыялістычнага, а таксама капіталістычнага спосабаў вытворчасці. Будучыя эканамісты атрымліваюць салідную матэматычную падрыхтоўку, вывучаюць гісторыю народнай гаспадаркі СССР і замежных краін, эканоміку асобных галін народнай гаспадаркі, бухгалтарскі ўлік, фінансава-кредытную сістэму і іншыя спецыяльныя эканамічныя дысцыпліны.

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

І. ЦАРУК,
дэкан гістарычнага факультэта.



ЖУРНАЛІСТЫКІ

Сёння ў Беларусі, бадай, няма друкаванага органа, камітэта па радыёвяшчанню і тэлебачанню, выдавецтва, дзе б не працавалі выпускнікі нашага факультэта. Каля 3 тысяч байцоў ідэалагічнага фронту адточвалі тут сваё прафесійнае майстэрства. І сёння факультэт па праву ганарыцца сваімі выпускнікамі.

З кожным годам журфак расце і развіваецца, становіцца мацней яго матэрыяльная база. Любяць студэнты займацца ў фоталабараторыі, у вучэбнай тэлестудыі. Хутка ўступіць у строй тыпа-лабараторыя, дзе будучыя журналісты змогуць дэталёва азнаёміцца з усімі этапамі газетнай вытворчасці.

На факультэце журналістыкі вучыцца нялёгка, але цікава. За пяць гадоў вучобы будучы журналіст абавязаны глыбока авалодаць марксісцка-ленінскай тэорыяй, вывучыць гістарычны вопыт КПСС і сучасныя метады ідэалагічнай барацьбы, добра ведаць актуальныя праблемы і законы сацыялістычнай эканоміі, навукова-тэхнічнага прагрэсу, навуковыя аналізаваць гаспадарчую дзейнасць прадпрыемстваў, прынцыпы арганізацыі сацыялістычнага спароніцтва, навуковыя метады ідэалагічнай абароны з'яў і факты грамадскага жыцця і даходліва асвятляць іх, набыць навыкі карэспандэнцкай і рэдактарскай работы. Вось чаму на факультэце, акрамя звычайных універсітэцкіх курсаў, вывучаецца і шэраг спецыяльных: тэорыя і практыка савецкай журналістыкі, тэорыя і практыка радыёвяшчання, журналісцкае майстэрства, гісторыя рускай, партыйна-савецкай, замежнай рабочай і камуністычнай журналістыкі, тэхніка афармлення газет, радыё- і тэлеперадач, асновы эканомікі сельскай гаспадаркі і прамысловасці, савецкае права, прыкладная сацыялогія, практычная стылістыка і рэдагаванне. Акрамя таго, выпускнікі факультэта атрымліваюць фундаментальную падрыхтоўку па рускай і беларускай мовах, беларускай і замежнай літаратуры, вывучаюць асновы фотарэпартажа, тэхніку машынапісу, набываюць практычныя навыкі журналісцкай работы не толькі за час лабараторных і практычных заняткаў, але і ў перыяд вучэбна-азнаёмленчай, вытворчай і перадыпломнай практык, якія яны праходзяць у рэдакцыях раённых і шматтыражных, абласных, галіновых і рэспубліканскіх газет, у камітэтах па радыёвяшчанню і тэлебачанню.

Паступаючы на факультэт абавязаны даказаць, што іх выбар невыпадковы. Гэтай мэце служыць творчы конкурс, які праводзіцца ў ліпені ў некалькі этапаў. Спачатку абітурыенты накіроўваюць у прыёмную камісію свае публікацыі, сцэнарныя радыё- і тэлеперадач і, дадаткова, нідзе не апублікаваныя работы, якія ацэньвае спецыяльнае журы з вопытных журналістаў і выкладчыкаў. Тыя, хто прайшоў папярэдні этап, выклікаюцца ва ўніверсітэт, дзе пішуць работу. Яе мэта — выявіць іх журналісцкія здольнасці. З пераможцамі гэтага этапу праводзіцца суб'яднанне, у час якога выяўляецца іх грамадска-палітычная актыўнасць, шырыня інтарэсаў, агульны кругабляд.

Усе паступаючыя абавязаны прадставіць у прыёмную камісію характарыстыкі-рэкамендацыі тых газет, часопісаў, камітэтаў па радыёвяшчанню і тэлебачанню, дзе яны супрацоўнічалі.

Усіх, каго не палюхаюць цяжкасці журналісцкіх дарог, хто гатовы «трое суток шагаць, трое суток не спаць ради некалькіх строчек в газете», хто хоча паспрабаваць мукі і радасці творчасці, хто гатовы данесці праўду аб нашых днях будучым пакаленням, — усім ім сёння мы гаворым: «Калі ласка на факультэт журналістыкі!»

П. ТКАЧОУ,
дэкан факультэта журналістыкі.



МЕХАНІКА-МАТЭМАТЫЧНЫ

З МЕХАНІКАЙ мы сустракаемся ў машынабудаванні, у энергетыцы і іншых галінах тэхнікі. Усе гэтыя напрамкі механікі можна ўмоўна назваць інжынернай механікай. Спецыялістаў па розных кірунках інжынернай механікі рыхтуюць вышэйшыя тэхнічныя навуковыя ўстановы. Механік універсітэцкага профілю, выкарыстоўваючы значную механіка-матэматычную падрыхтоўку, будзе распрацоўваць метады рашэння задач, звязаных з разнастайнымі механічнымі з'явамі, вывучаць асноўныя законы руху цел, часцінак і мас. Пры гэтым механіка не толькі выкарыстоўвае, але і развівае матэматыку, узбагачае яе новымі падыходамі, пастаноўкамі і метадамі. Гэтым арганічным узаемадзеяннем матэматыкі і механікі тлумачыцца сумесная падрыхтоўка спецыялістаў па механіцы і матэматыцы на механіка-матэматычным факультэце.

Факультэт мае два аддзяленні: матэматыкі і механікі. На аддзяленні матэматыкі ёсць два патакі: навукова-вытворчы і навукова-педагагічны. Конкурс паступаючых на факультэт на кожны з гэтых патакоў і на аддзяленне механікі праводзіцца паасобна.

Усе студэнты атрымліваюць фундаментальную матэматычную падрыхтоўку. Вялікая ўвага аддаецца таксама дысцыплінам, якія адкрываюць шырокае магчымасці для прыкладання матэматыкі: вылічальным машынам і праграмаванню, метадам вылічэнняў, аўтаматызаваным сістэмам кіравання, метадам аптымізацыі і інш. З першага курса студэнты факультэта знаёмяцца з работай ЭВМ у вылічальным цэнтры універсітэта.

З трэцяга курса студэнты факультэта выбіраюць больш вузкую спецыялізацыю на адной з кафедраў, слухаюць спекурсы і ўключаюцца ў работу спецыяльных семінараў. Удзел у рабоце навуковых гурткоў, напісанне курсавых і дыпломных работ стварае ўмовы для развіцця навыкаў навукова-даследчай дзейнасці.

На навукова-вытворчым патаку робіцца акцэнт на навучанне пастаноўцы і рашэнню розных матэматычных задач. Студэнты навукова-педагагічнага патака вучаюцца дысцыпліны псіхалага-педагагічнага характару. На аддзяленні механікі разам з матэматычнымі дысцыплінамі вучаюцца гідрамеханіка, тэорыя пругкасці і інш.

У апошнія гады факультэт заключыў дагаворы аб супрацоўніцтве з многімі навуковымі і вучэбнымі цэнтрамі рэспублікі і краіны, такімі, як АН БССР, з некаторымі аддзелаў АН СССР, дзвума матэматычнымі факультэтамі МДУ і іншымі.

У здзяйсненні вучэбнага працэсу, акрамя кваліфікаванага прафесарска-выкладчыцкага саставу факультэта, удзельнічаюць буйныя вучоныя і спецыялісты інстытута матэматыкі АН БССР, галіновых навукова-даследчых інстытутаў, вядучых прадпрыемстваў рэспублікі. Усе гэта стварае ўмовы для далейшага павышэння ўзроўню падрыхтоўкі спецыялістаў з улікам сучасных дасягненняў навукі і вытворчасці і спецыфікі будучай работы выпускнікоў.

Выпускнікі факультэта — матэматыкі навукова-вытворчага патака і механікі — працуюць у навукова-даследчых акадэмічных і галіновых інстытутах, канструктарскіх бюро, лабараторыях і вылічальных цэнтрах, на прадпрыемствах прамысловых міністэрстваў і ведаў, у вышэйшых і сярэдніх спецыяльных навуковых установах. Выпускнікі навукова-педагагічнага патака накіроўваюцца ў вышэйшыя і сярэднія спецыяльныя навукавыя ўстановы і агульнаадукацыйныя школы. А тыя, каго зацікавіць навукова-даследчая работа, атрымаюць рэкамендацыі ў аспірантуру.

М. ГАРАШЧУК,
дэкан механіка-матэматычнага факультэта.



ГЕАГРАФІЧНЫ

ГЕАГРАФІЧНЫ ФАКУЛЬТЭТ — вядучы цэнтр падрыхтоўкі студэнтаў па фізічнай, эканамічнай геаграфіі, геаграфалогіі, краязнаўству і метадыцы арганізацыі экскурсійнай справы. У саставе факультэта сем кафедраў і дзве навукова-даследчыя лабараторыі: праблемная лабараторыя меліярацыі ландшафтаў і галіновая лабараторыя возеразнаўства, геалага-мінералагічны музей, вучэбная геаграфічная станцыя «Заходняя Беразіна», Браслаўская лімналагічная станцыя.

Студэнты факультэта атрымліваюць вялікую і разнастайную прыродазнаўча-навуковую, грамадскую і спецыяльную падрыхтоўку. Акрамя агульнаадукацыйных прадметаў, грамадскіх дысцыплін, эканамічнай і фізічнай геаграфіі СССР і замежных краін, выкладаецца шмат спекурсаў: вылічальная матэматыка з асновамі праграмавання, матэматычныя метады ў геаграфіі, геалогія і карысныя выкапні СССР, акіяналогія, асновы ландшафтазнаўства, фізіка-і эканоміка-геаграфічнае раённаванне, статыстыка, асновы прамысловай і сельскагаспадарчай вытворчасці, фізіка-і эканоміка-геаграфічнае карціраванне, эканамічная геаграфія прыродных рэсурсаў, асновы экскурсазнаўства, рэкрэацыйная геаграфія, асноўныя праблемы фізічнай і эканамічнай геаграфіі, геаграфічныя асновы меліярацыі, геофізіка і геохімія ландшафтаў, краязнаўства і турызм, асновы раённай планіроўкі, народнагаспадарчае планаванне, асновы геаграфічнага прагназіравання, біясфера і прыродавыкарыстанне і інш.

Значнае месца ў падрыхтоўцы спецыялістаў-географаў належыць вучэбна-вытворчым практыкам. Студэнты I і II курсаў на геаграфічнай станцыі «Заходняя Беразіна» праходзяць вучэбную практыку па тапаграфіі, геалогіі, гідралогіі, геаграфалогіі, глебазнаўству, метэаралогіі, біягеаграфіі, ландшафтазнаўству і эканамічнай геаграфіі. Штогод комплексная геаграфічная практыка студэнтаў II курса праводзіцца за межамі рэспублікі (у Карпатах, на Каўказе і Урале, у Караліі і Сярэдняй Азіі). Для больш глыбокага вивучэння прыроды, насельніцтва і гаспадаркі замежных краін студэнты накіроўваюцца ў шэраг замежных сацыялістычных краін (Балгарыю, Югаславію). Старшакурснікі праходзяць вытворчую практыку ў навукова-даследчых, праектных, планавых і гаспадарчых арганізацыях, уключаюцца ў састаў экспедыцый, якія праводзяць работу ў Беларусі і за яе межамі (Забайкалле, Далёкі Усход, Сярэдняя Азія, Каўказ і інш.). Студэнты факультэта прымаюць актыўны ўдзел у навукова-даследчай рабоце. Пры ўсіх кафедрах працуюць навукова-даследчыя гурткі.

Факультэт рыхтуе кадры спецыялістаў-географаў для навукова-даследчай і вучэбна-метадычнай работы. Выпускнікі факультэта працуюць у агульнаадукацыйных школах, сярэдніх і вышэйшых навуковых установах, інстытутах АН БССР, праектных і планавых арганізацыях, на жартаграфічных прадпрыемствах, у гідраметэаслужбе, абласных і гарадскіх экскурсійных бюро, на турбазах.

М. РАМАНОўСКІ,
дэкан геаграфічнага факультэта.



ФІЗІЧНЫ

ФАКУЛЬТЭТ рыхтуе высокакваліфікаваных спецыялістаў па важнейшых напрамках сучаснай фізікі для навукова-даследчых устаноў, прамысловых прадпрыемстваў і народнай адукацыі. Падрыхтоўка вядзецца на дзённай і вчэрняй формах навучання. На дзённым аддзяленні ёсць вытворчы і педагагічны патакі, якія адрозніваюцца вучэбнымі праграмамі. На вчэрнім (навучанне без адрыўу ад вытворчасці) — толькі вытворчы патак. Конкурс на ўсе патакі паасобны.

Выпускнікі факультэта, якія вучыліся на вытворчым патаку, накіроўваюцца ў навукова-даследчыя інстытуты, канструктарскія бюро і даследчыя лабараторыі прамысловых прадпрыемстваў. Тыя, хто прайшоў падрыхтоўку па праграме педагагічнага патака, накіроўваюцца на педагагічную работу ў вышэйшыя навукавыя ўстановы, тэхнікумы, прафесійныя вучылішчы і сярэднія школы Беларусі.

Падрыхтоўка спецыялістаў-фізікаў на факультэце ажыццяўляецца ў розных галінах сучаснай фізічнай навукі: тэарэтычнай фізіцы, фізіцы ядра, фізіцы ядзерных энергетычных устаноў, радыяцыйнай матэрыялазнаўства, фізіцы цвёрдага цела, фізічнай аптыцы, спектраскапіі і квантавай электроніцы, нелінейнай аптыцы, цэлафізіцы, мікраэлектроніцы і г. д.

Неабсяжны свет фізічных з'яў вакол нас, і ён варты таго, каб яго даследаванню прысвяціць сваё жыццё. І не толькі таму, што вивучэнне фундаментальных праблем у фізіцы набліжае нас да разумення паходжання і эвалюцыі свету, жыцця і розуму. Паспехі 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 патрэбы ў спецыялістах-фізіках высокай кваліфікацыі. Такіх спецыялістаў рыхтуюць на фізічным факультэце.

Высокі тэарэтычны ўзровень агульнанавукавай і агульнапрафесійнай падрыхтоўкі, якая базіруецца на фундаментальнай матэматычнай аснове ў спалучэнні са спецыялізацыяй у адной з галін фізікі, дазваляе выпускнікам навукова-вытворчага патака факультэта адразу ж пасля заканчэння універсітэта ўключацца ў самастойную вытворчую або навукова-даследчую работу на прадпрыемствах рэспублікі ці ў навукова-даследчых інстытутах, а выпускнікам навукова-педагагічнага патака — стаць выкладчыкамі ВНУ, тэхнікумаў, прафесійна-тэхнічных вучылішчаў, сярэдніх школ.

Сярод выпускнікоў фізічнага факультэта 4 Героі Сацыялістычнай Працы, 2 акадэмікі АН СССР, 15 акадэмікаў і членаў-карэспандэнтаў АН БССР, 6 лаўрэатаў Ленінскай прэміі, звыш 30 лаўрэатаў Дзяржаўных прэмій СССР, БССР і прэміі Ленінскага камсамола. Выпускнікамі фізічнага факультэта зроблена 4 адкрыцці ў галіне фізікі.

Фізіка — навука прырэдняга краю, навука-разведчык, межы яе ляжаць у галіне фантастыкі, а часам і подзвігу. Яна настолькі цікавая, наколькі і цяжкая.

Фізіка чакае захопленых!

Э. ШПІЛЕўСКІ,
дэкан фізічнага факультэта.



ФІЛАЛАГІЧНЫ

ВЫШЭЙШАЯ філалагічная адукацыя ў Беларусі бярэ свой пачатак з часу арганізацыі універсітэта. І мы ганарымся тым, што сярод першых выкладчыкаў беларускай філалогіі 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 7 кафедраў, якія аб'ядноўваюць вялікі навукова-педагагічны калектыў. Свае багатыя веды і любоў да родных беларускай і рускай моў і літаратур перадаюць моладзі высокакваліфікаваныя спецыялісты.

На факультэце грунтоўна вивучаюцца грамадскія навукі: гісторыя КПСС, марксісцка-ленінская 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 вивучаюць таксама замежныя мовы (англійскую, нямецкую, французскую, іспанскую), лацінскую мову і славянскія мовы (польскую, серба-харвацкую, чэшскую, балгарскую). На першым курсе студэнтам чытаецца курс «Уводзіны ў спецыяльнасць».

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

Да мовазнаўчых дысцыплін адносяцца курсы ўводзінаў у мовазнаўства і агульнае мовазнаўства, уводзіны ў славянскую філалогію, стараславянская мова, дыялекталогія, асновы культуры мовы. Найбольшая колькасць гадзін адводзіцца на курс сучаснай беларускай (рускай, славянскай) літаратурнай мовы і яе гісторыі як дысцыпліны.

Літаратуразнаўчыя дысцыпліны ўключаюць у сябе ўводзіны ў літаратуразнаўства, 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» рыхтуецца стаць пісьменнікамі і крытыкамі творчая моладзь факультэта.

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

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, Ймена, 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.



ПРЫКЛАДНОЙ МАТЭМАТЫКІ

ФАКУЛЬТЭТ прыкладной матэматыкі быў створаны ў 1970 годзе з мэтай прафесіянальнай падрыхтоўкі ў Беларусі матэматыкаў - прыкладнікоў, спецыялістаў у галіне прымянення матэматычных метадаў вырашэння і даследавання самых розных задач, якія ўзнікаюць у навучы, тэхніцы і іншых галінах народнай гаспадаркі, з шырокім выкарыстаннем сучасных хуткадзейючых электронных вылічальных машын. Гэта спецыялісты, якія валодаюць глыбокімі ведамі па агульнатэарэтычных і спецыяльных матэматычных дысцыплінах, добра знаёмы з магчымасцямі ЭВМ і здольны разам з прадстаўнікамі іншых спецыяльнасцей весці навукова - даследчую работу па складанню матэматычных мадэляў розных працэсаў, распрацоўцы алгарытмаў іх лічбавага рашэння на ЭВМ, а таксама па стварэнню матэматычнага забеспячэння аўтаматызаваных сістэм кіравання ЭВМ і практаванню 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 эксплуатацыі ЭВМ. Спецыяльнасць прыкладная матэматыка ўключае тры спецыялізацыі: прымяненне сродкаў вылічальнай тэхнікі, матэматычнае забеспячэнне ЭВМ і матэматычнае забеспячэнне АСК. Вытворчыя і перадавыя практыку студэнты праходзяць на прадпрыемствах і ў навукова - даследчых арганізацыях па месцы сваёй будучай работы.

Навучанне заканчваецца абаронай дыпломнага праекта і здачай дзяржаўнага экзамена па навуковаму камунізму. Выпускнікам факультэта прывойваецца кваліфікацыя матэматыка. Яны накіроўваюцца на работу ў навукова-даследчыя інстытуты, КБ прадпрыемстваў электроннай і радыёпрамысловасці, вылічальных цэнтраў, а таксама ў іншыя арганізацыі, якія выкарыстоўваюць ЭВМ. Лепшыя студэнты працягваюць вучобу ў аспірантуры.

Уся вучэбная і навукова - даследчая работа са студэнтамі вядзецца выкладчыкамі васьмі кафедраў, супрацоўнікамі дзвюх галіновых лабараторый і вылічальнага цэнтра, а таксама вядомымі спецыялістамі з прадпрыемстваў і ўстаноў, з якімі факультэт падтрымлівае навукова-тэхнічнае супрацоўніцтва.

У 1982 годзе на факультэце адкрылася вячэрняе аддзяленне, тым самым выпускнікі радыётэхнікума і політэхнікума і іншыя абітурыенты, якія спецыялізаваліся па прыкладной матэматыцы ці маюць дачыненне да ЭВМ, маюць магчымасць павышаць кваліфікацыю без адрыву ад вытворчасці.

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 перспектывнае матэматычнае забеспячэнне АСК і ЭВМ.

В. КОРЗЮК,
дэкан факультэта
прыкладной матэматыкі.



БІЯЛАГІЧНЫ

ФАКУЛЬТЭТ з'яўляецца старэйшым і адным з буйнейшых цэнтраў рэспублікі па падрыхтоўцы біёлагаў па спецыяльнасці «Біялогія». Падрыхтоўка вядзецца на дзённым, вячэрнім і завочным аддзяленнях. Выпускнікам прывойваецца кваліфікацыя: «Біёлаг. Выкладчык біялогіі і хіміі».

Агульнанавуковая падрыхтоўка на факультэце ажыццяўляецца шляхам вывучэння цыкла грамадскіх дысцыплін, замежнай мовы, вышэйшай матэматыкі, фізікі, неарганічнай, арганічнай, аналітычнай і калаіднай хіміі, варыяцыйнай статыстыкі. Студэнты таксама вывучаюць педагогіку, псіхалогію, методыку выкладання біялогіі і хіміі, праходзяць педагогічную практыку ў сярэдняй школе.

Агульнапрафесійная падрыхтоўка пачынаецца з першага курса і забяспечваецца вывучэннем уводзін у спецыяльнасць, заалогіі беспазваночных і пазваночных, вышэйшых і ніжэйшых раслін, мікрабіялогіі і вірусалогіі, фізіялогіі раслін, фізіялогіі чалавека і жывёл, біяхіміі, біяфізікі, агульнай цыталогіі і гісталагіі, біялогіі індывідуальнага развіцця, генетыкі з асновамі селекцыі, экалогіі, біягеацэнталогіі і аховы прыроды, матэматычных метадаў у біялогіі, дарвінізму і гісторыі эвалюцыйных змяненняў.

Спецыялізацыя студэнтаў пачынаецца з III курса на дзённым і з IV курса на вячэрнім і завочным аддзяленнях. Яна праводзіцца па адной з сучасных галін біялогіі: «батаніцы», «заалогіі», фізіялогіі раслін», «фізіялогіі чалавека і жывёл», «біяхіміі», «мікрабіялогіі», «генетыкі і селекцыі».

Вытворчую практыку студэнты праходзяць у лабараторыях кафедраў, экспедыцыях, інстытутах Акадэміі навук БССР і іншых установах, на прадпрыемствах народнай гаспадаркі Беларусі.

На факультэце працуюць восем кафедраў, комплексная праблемная лабараторыя эксперыментальнай біялогіі, біялагічная станцыя на возеры Нарач, вучэбна-вартная гаспадарка «Шчамысліца», батанічны сад, ёсць 28 вучэбных і навукова-даследчых лабараторый і кабінетаў.

Вучэбны працэс на факультэце вядуць 4 дактары і 40 кандыдатаў біялагічных навук, а таксама супрацоўнікі біялагічных інстытутаў Акадэміі навук БССР.

Выпускнікі факультэта накіроўваюцца на работу ў якасці настаўнікаў сярэдніх школ, выкладчыкаў вышэйшых і сярэдніх спецыяльных навучальных устаноў; змогуць працаваць у сістэме Дзяржаўнага камітэта па ахове прыроды, на прамысловых прадпрыемствах. Студэнты, якія праявілі схільнасць да навукова-даследчай работы, пасля заканчэння факультэта могуць быць размеркаваны ва ўстановы АН БССР, а таксама ў навукова-даследчыя інстытуты Міністэрства сельскай гаспадаркі і Міністэрства аховы здароўя.

А. ШУКАНАЎ,
дэкан біялагічнага факультэта.



РАДЫЁФІЗІКІ І ЭЛЕКТРОНІКІ

СЕННЯ ЭЛЕКТРОНІКА пранізала ўсе наша жыццё. Забарыце яе ў нас, і патуцнуць малыя і вялікія экраны тэлевізараў і кінатэатраў, змоўкне радыё, замруць безжыццёвымі каробкамі паветраныя і марскія лайнеры, не загудуць па рэлясах электрапаязды...

Перспектывнае развіццё ў Беларусі гэтых галін навук і тэхнікі ставіць перад вышэйшай школай рэспублікі і яе флагманам — Белдзяржуніверсітэтам — сур'ёзныя задачы па забеспячэнню арганізацыі і прадпрыемстваў, якія распрацоўваюць або выкарыстоўваюць навіейшыя дасягненні радыёфізікі і электронікі, высокакваліфікаванымі кадрамі. Немалая доля адказнасці за паспяховае вырашэнне гэтай задачы кладзецца на самы малады факультэт Белдзяржуніверсітэта — факультэт радыёфізікі і электронікі.

Факультэт рыхтуе высокакваліфікаваных спецыялістаў-радыёфізікаў для работы ў канструктарскіх бюро, лабараторыях і цэхах прадпрыемстваў электроннай і прыладабудуўнічай прамысловасці, у розных навукова-даследчых установах рэспублікі.

Падрыхтоўка радыёфізікаў у БДУ істотна адрозніваецца ад падрыхтоўкі ў тэхнічных ВНУ больш глыбокім вывучэннем розных раздзелаў тэарэтычнай фізікі, вышэйшай матэматыкі, спецыяльных раздзелаў радыёэлектронікі, што забяспечвае студэнтам трывалую базу для наступнай спецыялізацыі, якую яны атрымліваюць на адной з кафедраў факультэта.

У падрыхтоўцы маладых спецыялістаў-радыёфізікаў удзельнічаюць шэсць кафедраў факультэта, пяць з якіх — спецыяльныя.

Кафедра фізічнай электронікі рыхтуе спецыялістаў па фізічнай электроніцы і мікраэлектроніцы. Студэнты вывучаюць фізічныя працэсы, на аснове якіх працуюць сучасныя электронныя прылады, асвойваюць методыку разліку і тэхналогію вырабу мікрасхем. Кафедра мае свой філіял на вытворчым аб'яднанні «Інтэграл», спецыялісты якога таксама прымаюць удзел у падрыхтоўцы кадраў.

Кафедра электронных матэматычных машын рыхтуе спецыялістаў, якія не толькі дасканала валодаюць ЭВМ, але здольны прымаць і непасрэды ўдзел у распрацоўцы новых мадэляў.

Кафедра квантавай радыёфізікі і оптаэлектронікі здзяйсняе спецыялізацыю па аднаму з перспектывных напрамкаў сучаснай радыёфізікі — квантавай радыёфізіцы, а таксама па оптаэлектроніцы ў прыватнасці па інфрачырвонай тэхніцы.

Кафедра радыёфізікі забяспечвае падрыхтоўку спецыялістаў у галіне прыёму і апрацоўкі інфармацыі.

Самая маладая кафедра на факультэце, створаная ў 1981-82 навучальным годзе, — кафедра кібернетыкі спецыялізуе студэнтаў у галіне аўтаматызацыі навуковых даследаванняў.

З наступнага года на факультэце пачнецца падрыхтоўка спецыялістаў па мікрапрацэсарных сістэмах і кібернетыцы (кіраванне роботамі).

Студэнты факультэта маюць магчымасць актыўна ўдзельнічаць у выкананні навуковых даследаванняў, якія праводзяцца на кафедрах.

Выпускнікі факультэта паспяхова працуюць на прадпрыемствах і ў арганізацыях, якія распрацоўваюць сучасную электронную апаратуру. Многія з выхаванцаў факультэта сталі вядомымі кіраўнікамі вытворчых калектываў.

А. ШЫРОКАЎ,
дэкан факультэта радыёфізікі і электронікі.

КАРОТКІ ДАВЕДНІК АБИТУРИЕНТА

Беларускі ордэна Працоўнага Чырвонага Сцяга дзяржаўны ўніверсітэт імя У. І. Леніна праводзіць у 1983-84 навучальным годзе прыём студэнтаў

НА ДЗЕННАЕ НАВУЧАННЕ ПА СПЕЦЫЯЛЬНАСЦЯХ:

беларуская і руская мова і літаратура, журналістыка, руская мова і літаратура, гісторыя, філасофія, правазнаўства, палітычная эканомія, матэматыка (педагагічны і вытворчы патоні), механіка, прыкладная матэматыка, біялогія, географія, хімія (педагагічны і вытворчы патоні), фізіка (педагагічны і вытворчы патоні), радыёфізіка і электроніка.

НА ВЯЧЭРНЯЕ НАВУЧАННЕ ПА СПЕЦЫЯЛЬНАСЦЯХ:

руская мова і літаратура, правазнаўства, гісторыя, хімія, географія, фізіка, радыёфізіка і электроніка, матэматыка, прыкладная матэматыка.

НА ЗАВОЧНАЕ НАВУЧАННЕ ПА СПЕЦЫЯЛЬНАСЦЯХ:

беларуская і руская мова і літаратура, руская мова і літаратура, правазнаўства, гісторыя, філасофія, журналістыка, біялогія, географія.

Паступаючыя на дзённае аддзяленне па спецыяльнасці журналістыка праходзяць творчы конкурс, які праводзіцца з 15 па 25 ліпеня (па выніку). Матэрыялы на конкурс разам з неабходнымі дакументамі для паступлення прымаюцца з 15 чэрвеня па 15 ліпеня. Асобы, якія паспяхова прайшлі творчы конкурс, дапускаюцца да ўступных экзаменаў.

Усе паступаючыя падаюць заяву на імя рэктара ўніверсітэта па адзінай форме (прылажэнне № 6 да Правілаў прыёму у ВНУ). Да заявы прыкладаюцца: атэстат аб сярэдняй адукацыі (арыгінал), характарыстыка для паступлення ў ВНУ, завераная адміністрацыяй прадпрыемства або ўстановы, выліска з працоўнай кніжкі (для тых, хто працуе), медыцынская даведка (форма 286), чатыры фотанарткі (3x4 см).

На завочнае навучанне па спецыяльнасці біялогія прымаюцца асобы, якія маюць адпаведную сярэднюю адукацыю альбо працуюць па выбранай ва ўніверсітэце ці блізкай спецыяльнасці.

На навучанне з адрывам ад вытворчасці па спецыяльнасцях: журналістыка, правазнаўства, філасофія, палітычная эканомія прымаюцца, як правіла, асобы, якія маюць стаж практычнай работы не менш чым 2 гады.

Асобы, якія паступаюць ва ўніверсітэт, здаюць экзамены ў залежнасці ад выбранай спецыяльнасці па дысцыплінах:

на спецыяльнасці БЕЛАРУСКАЯ І РУСКАЯ МОВА І ЛІТАРАТУРА — па рускай мове і літаратуры (пісьмова), беларускай мове і літаратуры (пісьмова і вусна), гісторыі СССР (вусна);

на спецыяльнасці РУСКАЯ МОВА І ЛІТАРАТУРА, ЖУРНАЛІСТЫКА, ГІСТОРЫЯ, ФІЛАСОФІЯ, ПРАВАЗНАЎСТВА — па рускай мове і літаратуры (пісьмова і вусна), гісторыі СССР (вусна), замежнай мове (вусна);

на спецыяльнасці ФІЗІКА, МАТЭМАТЫКА, МЕХАНІКА, ПРЫКЛАДНАЯ МАТЭМАТЫКА, РАДЫЁФІЗІКА І ЭЛЕКТРОНІКА — па матэматыцы (пісьмова і вусна), фізіцы (вусна), рускай мове і літаратуры (пісьмова);

на спецыяльнасці ХІМІЯ — па хіміі (вусна), матэматыцы (вусна), фізіцы (вусна), рускай мове і літаратуры (пісьмова);

на спецыяльнасці БІЯЛОГІЯ — па біялогіі (вусна), хіміі (вусна), матэматыцы (вусна), рускай мове і літаратуры (пісьмова);

на спецыяльнасці ГЕАГРАФІЯ І ПАЛІТЫЧНАЯ ЭКАНОМІЯ — па матэматыцы (вусна), географіі (вусна), гісторыі СССР (вусна), рускай мове і літаратуры (пісьмова);

ЗАУВАГА: узагароджаныя па заканчэнні сярэдняй школы залатым (сярэбраным) медалём або сгончэйшым сярэдняю спецыяльнаю або прафесійна-тэхнічнаю навучнаю ўстаноў з дыпломам з адзнакай здаюць экзамены толькі па адной з дысцыплін, а іменна: паступаючыя на спецыяльнасць беларуская і руская мова і літаратура — па беларускай мове і літаратуры (вусна), на спецыяльнасць руская мова і літаратура — па рускай мове і літаратуры (вусна); на спецыяльнасць журналістыка пасля праходжання творчага конкурсу — па рускай мове і літаратуры або (па жаданню паступаючага) па беларускай мове і літаратуры (вусна); на спецыяльнасці матэматыка, механіка, прыкладная матэматыка, палітычная эканомія — па матэматыцы (вусна); на спецыяльнасці фізіка, радыёфізіка і электроніка — па фізіцы (вусна); на спецыяльнасць хімія — па хіміі (вусна); на спецыяльнасць біялогія — па біялогіі (вусна); на спецыяльнасць географія — па географіі (вусна); на спецыяльнасці гісторыя, філасофія, правазнаўства — па гісторыі СССР (вусна).

Пры здачы экзамена з адзнакай «пяць» яны вызваляюцца ад далейшай здачы ўступных экзаменаў, а пры атрымнанні адзнакі «чатыры» або «тры» здаюць экзамены па ўсіх адпаведных дысцыплінах.

**БЕЛАРУСКІ
УНІВЕРСІТЭТ**

Ордэна Працоўнага Чырвонага Сцяга друкарня выдавецтва ЦК КПБ.

3 лютага 1983 г.

Зак. 227.

АТ 04061



220080, МІНСК-80, УНІВЕРСІТЭЦКІ ГАРАДОК, ГЕАГРАФІЧНЫ КОРПУС, п. 3.
ТЭЛЕФОН 20-68-27.

Рэдактар

В. П. ВАРАБ'ЁЎ