

# Як стаць інжынерам- праграмістам на фабрыцы марожанага

**Сёлета ў Магілёўскім дзяржаўным універсітэце  
харчавання адкрываецца новы напрамак  
спецыяльнасці “Інфармацыйныя сістэмы і тэхнологіі  
(у харчовай прамысловасці)».**

Як паведаміў загадчык кафедры аўтаматызацыі тэхналогій гічных працэсаў і вытворчасцей Міхаіл Кажэўнікаў, Магілёўскі дзяржаўны ўніверсітэт харчавання правёў маркетынгавыя даследаванні патрэбы прадпрыемстваў харчовай перапрацоўчай прамысловасці ў інжынерах-праграмістах, прааналізаваў стан рынку працы і адукацыйных паслуг. Мэта згоднасць падрыхтоўкі спецыялістаў па згаданым напрамку пацвердзілі 100% кіраўнікоў прадпрыемстваў — удзельнікаў апытання.

“Магілёўскі дзяржаўны ўніверсітэт харчавання мае вялікі вопыт падрыхтоўкі спецыялістаў для харчовай прамысловасці, — гаворыць Міхаіл Міхайлавіч. — Тут засяроджана больш за 90% спецыялістаў вышэйшай навуковай кваліфікацыі ў галіне харчовых тэхнологій і абсталявання. Выпускаючыя кафедры цалкам укомплектаваны спецыялістамі. Акрамя таго, ёсьць кадры і створана дастатковая матэрыяльная база для выкладання па напрамку “Інфармацыйныя сістэмы і тэхнологіі (у харчовай прамысловасці)».

Плануецца, што сёлета на дзённую форму навучання будзе прынята 15 чалавек, на ўмовах аплаты — 10. Для паступлення абітурыенты павінны здаць цэнтралізаваное тэсціраванне па беларускай (рускай) мове, фізіцы, матэматыцы. Тэрмін навучання па гэтым напрамку спецыяльнасці — 4 гады. Выпускнікам будзе прысвоена кваліфікацыя “інжынер-праграміст”.

Падчас вучобы студэнты будуць праходзіць практику на прадпрыемствах харчовай перапрацоўчай галіны, сярод якіх “Чырвоны Мазыранін” (Нароўля), “Віцебскхлебпрам”, “Брестхлебпрам”, “Магілёўхлебапрадукт”, Клімавіцкі лікёра-гарэлачны завод, Клімавіцкі камбінат хлебапрадуктаў, “Мінскхлебпрам”, “Магілёўхлебапрадукт”, Магілёўская фабрика марожанага, “Бабушкина крынка” (Магілёў) і інш.

“Сферай дзейнасці выпускніка па згаданым напрамку спецыяльнасці з’яўляецца распрацоўка і ўкараненне праграмнага забеспечэння для кіравання тэхналагічнымі працэсамі, праграмаванне прамысловых кантролераў, сетак перадачы вымяральнаі інфармацыі і сістэм кантролю харчовай прамысловасці, — тлумачыць Міхаіл Міхайлавіч. — Выпускнікі змогуць працеваць інжынерамі-праграмістамі па эксплуатацыі, наладцы, мадэрнізацыі праграмнага забеспечэння сістэм кіравання на прадпрыемствах харчовай прамысловасці і ў проектна-канструктарскіх бюро”.