

Як стаць інжынерам-праграмістам на фабрыцы марожанага

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

Як паведаміў загадчык кафедры аўтаматызацыі тэхналагічных працэсаў і вытворчасцей Міхаіл Кажэўнікаў, Магілёўскі дзяржаўны ўніверсітэт харчавання правёў маркетынговы даследаванні патрэбы прадпрыемстваў харчовай перапрацоўчай прамысловасці ў інжынерах-праграмістах, прааналізаваў стан рынку працы і адукацыйных паслуг. Мэтазгоднасць падрыхтоўкі спецыялістаў па згаданым напрамку пацвердзілі 100% кіраўнікоў прадпрыемстваў — удзельнікоў 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 тэхналогій і абсталявання. Выпускаючыя кафедры цалкам укамплектаваны спецыялістамі. Акрамя таго, ёсць кадры і створана дастатковая матэрыяльная база для выкладання па напрамку “Інфармацыйныя сістэмы і тэхналогіі (у харчовай прамысловасці)”.

Плануецца, што сёлета на дзённую форму навучання будзе прынята 15 чалавек, на ўмовах аплаты — 10. Для паступлення абітурыенты павінны здаць цэнтралізаванае 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 практыку на прадпрыемствах харчовай перапрацоўчай галіны, сярод якіх “Чырвоны Мазыранін” (Нароўля), “Віцебскхлебпрам”, “Брэстхлебпрам”, “Магілёўхлебапрадукт”, Клімавіцкі лікёра-гарэлачны завод, Клімавіцкі камбінат хлебапрадуктаў, “Мінскхлебпрам”, “Магілёўхлебапрадукт”, Магілёўская фабрыка марожанага, “Бабушкіна крынка” (Магілёў) і інш.

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