

СПЕЦЫЯЛЬНЫ ВЫПУСК



НАСТАУЎНІЦКАЯ газета

Выходзіць з 20 снежня 1945 года

№ 19
(7624)

Аўторак,
17 лютага
2015 года

Беларускі нацыянальны тэхнічны ўніверсітэт у кансорцыуме з удзельнікамі з Расіі, Украіны, Літвы, Германіі і Вялікабрытаніі прымае ўдзел у праекце Tempus NETCENG (New Model of the Third Cycle in Engineering Education Due to Bologna Process in BY, RU, UA), што ў перакладзе азначае “Новая мадэль трэцяга ўзроўню вышэйшай інжынернай адукацыі ў адпаведнасці з рэкамендацыямі Балонскага працэсу ў Беларусі, Расіі і Украіне”). Акрамя БНТУ, ад Беларусі ў праекце ўдзельнічаюць Беларускі дзяржаўны ўніверсітэт і Полацкі дзяржаўны ўніверсітэт.

Інавацыйны вектар у падрыхтоўцы аспірантаў

Tempus NETCENG — гэта новы міжнародны адукацыйны праект па падрыхтоўцы аспірантаў. Так, ва ўніверсітэтах-партнёрах, у якіх можна атрымаць вышэйшую інжынерна-тэхнічную адукацыю, будуць выкарыстоўвацца эксперыментальныя праграмы, якія адпавядаюць нормам Балонскага працэсу. Напрыклад, толькі ў БНТУ ў рамках праекта з 2014 па 2016 год будуць распрацаваны і акрэдытаваны 8 базавых і тры рабочыя вучэбныя праграмы па дысцыплінах, якія, як плануецца, у хуткім часе будуць выкладацца на мэтавых кафедрах БНТУ: “Лазерная тэхніка і тэхналогія”, “Робататэхнічныя сістэмы”, “Інфармацыйна-вымяральная тэхніка і тэхналогіі”, “Энергазберажэнне і аднаўляльныя крыніцы энергіі”, “Арганізацыя аўтамабільных перавозак і дарожнага руху”.

У рамках праекта прадугледжваецца пра-

вядзенне міжнародных летніх навуковых школ для аспірантаў і семінараў павышэння кваліфікацыі для выкладчыкаў на базе ВУУ-партнёраў, дзе і аспірантам, і выкладчыкам можна будзе навучыцца новым метадам работы. Для рэалізацыі праекта будзе распрацавана спецыяльная вэб-платформа. Таксама для падтрымкі выпускнікоў аспірантуры на рынку працы будуць адкрыты офісы DLM.

Нагадаем, што стартавая канферэнцыя праекта Tempus NETCENG праходзіла ў сакавіку 2014 года ў Вільнюскім тэхнічным універсітэце імя Гедымінаса, які з’яўляецца каардынатарам праекта.

М.В.КУЛЯШОЎ,
загадчык кафедры
“Лазерная тэхніка і тэхналогія”
прыборабудаўнічага факультэта БНТУ.