



УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

03056, м. Київ, просп. Перемоги, 37; тел. (+38 044) 204-82-82; тел./факс (+38 044) 204-97-88
<http://www.kpi.ua> e-mail: mail@kpi.ua ЕДРПОУ 02070921

27.04.2018 № 0001/325
на № 11/10-149/20 «04» 2018

Голові Верховної Ради України
Парубію Андрію Володимировичу

Вельмишановний Андрію Володимировичу!

На Ваш запит стосовно начебто «ліквідації» факультету авіакосмічних систем НТУУ «КПІ ім.Ігоря Сікорського» (КПІ) повідомляємо наступне.

По-перше, факультет авіаційних і космічних систем (ФАКС) не ліквідовано, а реорганізовано шляхом укрупнення підрозділів у складі Центру авіаційних і космічних систем та Механіко-машинобудівного інституту (ММІ) КПІ.

По-друге, не закрито жодної спеціальності авіаційного та ракетно-космічного профілю, про що, свідчить оголошення про прийом на них абітурієнтів у 2018 році (див. <http://mmi.kpi.ua/abiturii.../spetsialnosti-ta-spetsializatsii>).

По-третє, продовжується підготовка фахівців для авіаційної і космічної галузей в університеті за п'ятьма спеціальностями: №131 «Прикладна механіка» (спеціалізації «Динаміка і міцність машин», «Технології виготовлення літальних апаратів», «Інформаційні системи та технології в авіабудуванні»), №133 «Галузеве машинобудування», № 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка» («Літаки та вертольоти»), № 173 «Авіоніка» («Системи керування літальними апаратами та комплексами») і «Експлуатація та ремонт безпілотних літаків-розвідників».

По-четверте, після вказаної реорганізації не відбулося скорочення професорсько-викладацького і науково-технічного складу фахівців, які проводять навчальний процес і виконують наукові дослідження за авіаційним та ракетно-космічним напрямками університету.

Довідково повідомляємо, що механіко-машинобудівний інститут є одним із найстаріших підрозділів КПІ: цього року йому, як і університету виповнюється 120 років. Протягом усієї своєї історії він здійснював підготовку фахівців для авіаційної і космічної галузей країни. У 1932 році з його складу виділився

04.05.2018 12:57

94142

Київський авіаційний інститут (нині Національний авіаційний університет). З лав ММІ також вийшли видатні конструктори авіаційної і ракетно-космічної техніки: Ігор Сікорський, Олександр Мікулін, Дмитро Григорович, Костянтин Калінін, Олексій Граціанський, Архип Люлька, Лев Люльєв, Сергій Корольов, Володимир Челомей та багато інших.

Укрупнення підрозділів ФАКС і ММІ шляхом об'єднання матеріально-технічної бази і потенціалів наукових шкіл в галузі авіації і космонавтики дає додаткові можливості для виконання складних комплексних проектів як за державним замовленням, так і за замовленням провідних високотехнологічних компаній України і світу. Варто зазначити, що на базі ММІ/ФАКС створено два Спільних навчально-наукових центри КПІ та компаній «Boeing-Україна» і «Прогрестех-Україна». За замовленням цих компаній лише за останні 4 роки підготовлено понад 500 авіаційних інженерів, які працевлаштовані у відділеннях цих компаній у м.Києві. На наступні 5 років компанія «Boeing-Україна» замовляє підготовку ще 500-т інженерів для роботи в Україні.

Що ж до космічного напрямку, то саме в КПІ розроблено і виведено на космічну орбіту перші в Україні університетські наносупутники «PolyITAN-1» і «PolyITAN-2-SAU» (обидва формату «Cubesat» масою до 10кг кожний). Створювали ці космічні апарати співробітники і студенти п'яти факультетів і інститутів КПІ. До речі, «PolyITAN-1», який було виведено в космос ще 19 червня 2014 року в рамках міжнародного проекту QB50у складі (кластера) університетських наносупутників, залишився на орбіті один – решта 33 супутники з Аргентини, Белгії, Бразилії, Данії, Ізраїлю, Сінгапуру та США вже вичерпали свій ресурс, а український супутник продовжує надавати сигнали до Центру управління польотами при КПІ (для спостереження за супутниками і проведення наукових досліджень). Нині завершується розробка і підготовка до старту «PolyITAN-3» та комплексу з 6-ти мікросупутників (масою до 100кг кожний) для дистанційного зондування Землі на замовлення органів державного управління та народногосподарського комплексу України. Проведена реорганізація дозволяє суттєво підсилити можливості університету для виконання проектів такого масштабу і такої складності.

Достовірна інформація про підготовку в КПІ фахівців для авіабудівної та ракетно-космічної галузей, а також про відповідні університетські розробки регулярно розміщується на сайті університету (див. <http://kpi.ua>) і в ЗМІ.

З глибокою повагою,

Ректор



М.З.Журовський