

Бугун "Космик фаолият" дейилгани-да фақат космодром ва космик кемалар парвози билан боғлиқ жараёнларгина тушунилмайди, балки Ер йўлдошлари орқали ўрнатилган алоқа манбаида ахборот алмашиш, коммуникация, телевидение, интернет соҳаларида юзага келган глобал имкониятлар бу тушунчанинг мазмунини ниҳоятда кенгайтириб юборди.

КОСМИК ТЕХНИКА МУТАХАССИСЛАРИ

Ўзбекистонда ҳам камол тóпади

Бунинг устига, коинотдан туриб Ер шари ва унинг муаммоларини ўрганиш, тадқиқ этиш асосида тўпландиган бой ва ранг-баранг маълумотлар Ердаги ҳаёт, экология ва иқтисодий ривожланиш манфаатлари нуқтаи назаридан жуда мухимdir.

Космик фаолият ҳозирги кунда Ўзбекистонда ҳам ривожлана бошлади. Пировардида, бу соҳа учун мутахассис кадрларни тарбиялаб етиштириш миллий олий таълимнинг долзарб вазифалари қаторидан ўрин олмоқда. Худди шу маънода, Тошкент давлат техника университети (ТошДТУ)да халқаро ТЕМПУС дастури доирасида космик техника мутахассисларини тайёрлаш лойиҳаси амалга оширилаётганлиги алоҳида аҳамиятлидир.

Тадбир Яқинда ТошДТУда худди шу масалага бағишлиланган "Космик техника соҳасида янги ўкув дастури" лойиҳасининг тақдимот маросими бўлди. ТЕМПУС дастури томонидан молиялаштирилаётган мазкур лойиҳани еттига ташкилот биргалиқда рӯёбга чиқармоқда. Тошкент давлат техника университети, Берлин Техника университети ва Бельгиянинг Де Найер институти лойиҳанинг асосий иштирокилари ва ижрочиларидир. Айни пайтда, лойиҳа ижросида уларга Республикаиз Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги, Чкалов номидаги Тошкент авиация ишлаб чиқариш бирлашмаси ҳамда ЎзР Фанлар академияси Космик амалий технологиялари бўлими ҳамкорлик қилмоқда. Икки йиллик муддатга мўлжалланган мазкур лойиҳа бўйича иш 2008 йилнинг январь ойида бошланди ва бу фаолият 2009 йилнинг декабрь ойигача давом этади.

Тақдимотда ТошДТУ ректори Ш. Шообидов, лойиҳанинг Европа томонидан мувофиқлаштирувчиси А. Штеренхарц, Де Найер институти вакили П. Аррас, Тошкент авиация ишлаб чиқариш бирлашмаси вакили В. Мазницин, лойиҳанинг маҳаллий мувофиқлаштирувчиси З. Шамсиев ва бошқалар ўтган муддат давомида лойиҳа бўйича қилинган ишлар, янги ўкув дастурининг аҳамияти ҳамда келгуси вазифаларни атрофлича таҳлил этдилар. Халқаро ТЕМПУС дастури Миллий офиси вакили М. Камолова дастур фаолиятидаги янгиликлар тўғрисида ахборот берди.

— Мамлакатимизда космик техника бўйича мутахассислар тайёрлашга киришилганлиги қуонарли холдир, — деди биз билан сұхбатда анжуман қатнашчи, Ўзбекистон Республикаси Геология давлат қўми таси вакили В. Гатауллин. — Республикаизда геология, сейсмология, картография, транспорт, қишлоқ хўжалиги, экология, қурилиш ва бошқа соҳаларда космик техника мутахассисларига эҳтиёж катта. Бундай кадрларни тайёрлаш учун эса таълим соҳасида халқаро ҳамкорликни кучайтиришимиз лозим. Сабаби, ривожланган давлатларда космик техника саноати ва бу йўналишдаги таълим ниҳоятда тараққий этган. Ёшларимиз ана шу тажриба ва ютуқларни чуқур ўзлаштируслар, соҳанинг етук малакали мутахассислари бўлиб етишсалар, биздаги иқтисодий, маънавий ва интеллектуал ҳаёт шу қадар ривожланади.

Тақдимот ниҳоясида университетнинг Авиация факультетида лойиҳа доирасида ташкил этилган ихтинослашган ўкув лабораториясининг очилиш маросими бўлди.

2008 йил 31 октябрь, № 212 (4622)

Халқ сўзи Народное слово

МУАССИСЛАР:
Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси
Қонунчиллик палатаси Кенгаши, Ўзбекистон Республикаси
Олий Мажлиси Сенати Кенгаши ва
Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси