

ВЫСШАЯ ШКОЛА

На пути к европейским стандартам

Владимир ЧЕРТУШКИН Участники состоявшейся в Бельгии стартовой конференции международного проекта «Tempus» («MMATENG») заинтересовались разработками мариупольцев и выбрали координатором украинской группы участников проекта проректора по научно-педагогической работе Приазовского государственного технического университета **Александра Чейляха**.

На конференции также было решено, что на базе ПГТУ появится офис-комната по материаловедению проекта «Tempus», и теперь в университете станут решать все вопросы по внедрению новаторских дисциплин, которые призваны гармонизировать украинское образование с европейскими стандартами.

«Ученик - это не сосуд, который надо наполнить, а факел, который нужно зажечь – именно по таким принципам работают современные вузы мира, и к таким стандартам будет двигаться высшая школа Украины в целом и ПГТУ в частности», - заявил на пресс-конференции по результатам поездки в Бельгию **Александр Чейлях**.

Кроме этого, на стартовой конференции Александр Петрович инициировал дисциплину «Перспективные упрочняющие технологии обработки материалов», по которой уже несколько лет обучаются мариупольские студенты, а теперь ее будут осваивать и в университетах-участниках проекта «MMATENG». Всего в проекте участвуют 16 вузов Бельгии, Германии, Израиля, Польши, Франции, России и Украины (это – Приазовский государственный технический университет, Национальный технический университет Украины «Киевский политехнический институт», Национальный университет «Львовская

политехника», Луцкий национальный технический университет). В числе партнеров проекта - Министерство образования и науки Украины и два известных в Европе работодателя, которые уделяют огромное внимание подготовке кадров еще со студенческой скамьи, – комбинат «Азовсталь» Группы Метинвест и АО «BelMag» (Россия).

«Модернизация учебных планов по подготовке бакалавров и магистров на основе компетентного подхода в области инженерного материаловедения будет проходить с учетом лучшего опыта университетов Европы, участвующих в Болонском процессе. В рамках этого проекта создадут компьютерные классы и лаборатории с современным исследовательским оборудованием на базе всех вузов, участвующих в «Tempus». На это ЕС выделил 1 млн. 351 тыс. евро», - отметил Александр Чейлях.

В ПГТУ, на металлургическом и сварочном факультетах, планируется внедрить 11 новых предметов и три междисциплинарных курса. Со временем приобретенный опыт применят и при преподавании других дисциплин, благодаря чему студенты, бакалавры и магистры ПГТУ смогут отправляться на обучение в европейские вузы и получать диплом, который признается странами Западной Европы.

МОДЕРНИЗАЦИЯ