

UTD.7
E55



ENGITEC: achieved results, outcomes and recommendations

TEMPUS PROJECT:
**Modernizing higher engineering education in Georgia,
Ukraine and Uzbekistan to meet the technology challenges**





Developed and published within the Tempus project
«Modernizing higher engineering education in Georgia, Ukraine and
Uzbekistan to meet the technology challenge»

ENGITEC: achieved results, outcomes and recommendations

MONOGRAPH

Dnipropetrovsk
«Driant»
2015

УДК 669.13:669.018.821

ББК 74.484.4 Я 9

И-62

И-62 ENGITEC: досягнуті результати, висновки та рекомендації.

Монографія

ISBN 918-966-2394-26-9

ENGITEC: achieved results, outcomes and recommendations.

Monograph

Analysis of achieved results, outcomes and recommendations by the project partner universities from Georgia, Ukraine and Uzbekistan for modernization of higher engineering education in these countries has been performed. Comparative analysis of engineering programs and courses in partner countries and EU universities has been performed. The monograph is developed and published within the project «Modernizing higher engineering education in Georgia, Ukraine and Uzbekistan to meet the technology challenge» (ENGITEC) that is co-funded by the European Commission in frame s of TEMPUS IV programme.

The European Commission support for the production of this publication elves not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the. authors, and the Commission cannot he held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Надано стислий аналіз результатів проекту, наведено висновки та рекомендації університетів-партнерів проекту щодо модернізації вищої інженерної освіти в Грузії, Україні та Узбекистані. Виконано порівняльний аналіз програм підготовки інженерів у країнах-партнерах проекту та європейських університетах. Монографію розроблено та опубліковано в рамках виконання проекту “Модернізація вищої інженерної освіти в Грузії, Україні та Узбекистані відповідно до технологічних викликів” (ENGITEC), що співфінансується Європейською Комісією за програмою TEMPUS IV.

Підтримка цієї публікації. Європейською Комісією не означає погодження змісту, який відображує лише погляди авторів, тому Комісія не є відповідальною за будь-яке можливе використання, інформації, що тут міститься

УДК 669.13:669.018.821

ББК 74.484.4 Я 9

© Сулаймон Л. Єшкабілов.

© Видавництво «Дріант», 2015

ISBN 918-966-2394-26-9

CONTENT

I.	GEORGIAN TECHNICAL UNIVERSITY.....	5
	Zmburidze O., Dzidziguri G., Zhizhilashvili N., Lominadze T.	
II.	NATIONAL METALLURGICAL ACADEMY OF UKRAINE.....	10
	Shatokha V., Potap O., Stogniy Y., Petrenko A.	
III.	ZAPORIZHZHYA NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY.....	29
	Ivschenko L., Klymenko G., Klymenko V., Glushko A., Frolov M.	
IV.	LUTSK NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY.....	41
	Zabolotnyi O., Melnychuk M.	
V.	SUMY STATE UNIVERSITY.....	52
	Ivanov V., Kryvoruchko D.	
VI.	BUKHARA ENGINEERING-TECHNOLOGICAL INSTITUTE.....	65
	Gafurov K., Makhmudov M., Fayziev Sh., Ibragimov U.	
VII.	JIZZAKH POLYTECHNIC INSTITUTE.....	76
	Usmanov S.	
vni	TASHKENT AUTOMOBILE ROAD INSTITUTE.....	83
	Eshkabilov S., Kutlimuratov K., Saidov D., Risqaliev D., Yunusov A., Sharipov G., Bobajonov T., Jumaniyazov H., Sarmanov A.	