



РІШЕННЯ про акредитацію освітньої програми

«Комп'ютерні системи та мережі»
за спеціальністю 123 Комп'ютерна інженерія
другий (магістерський) рівень вищої освіти
Донбаська державна машинобудівна академія

28.01.2020

Київ

№ 2(19).2.95

Національне агентство, ознайомившись із відомостями про самооцінювання закладу вищої освіти, звітом експертної групи та експертним висновком галузевої експертної ради, погоджується, що освітня програма відповідає таким рівням відповідності:

Рівні	«А»	«В»	«Е»	«F»
Критерії	—	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	2	—

На підставі розглянутих документів та згідно з пунктами 2–4 розділу III Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затверджене наказом Міністерства освіти і науки України 11.07.2019 № 977, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 08.08.2019 за № 880/33851, на засіданні Національного агентства

УХВАЛИЛИ:

1. Акредитувати освітню програму умовно (відкладено).
2. Звернути увагу гаранта освітньої програми та адміністрації закладу вищої освіти на Рішення Національного агентства від 27 листопада 2019 р. з приводу гуманітарної складової освітнього процесу, дотримання мовного законодавства та інших законів України (http://bit.ly/naqa_language) стосовно гуманітарної складової освітньої програми та формування відповідної політики ЗВО, а також на Рекомендації Національного агентства щодо запровадження внутрішньої системи забезпечення якості вищої освіти від 26 червня 2019 р. (http://bit.ly/naqa_recommendations).
3. Рекомендувати гарантові освітньої програми та адміністрації закладу вищої освіти до наступної акредитації врахувати зауваження і пропозиції експертної групи та галузевої експертної ради, зокрема:
 - 3.1. Збільшити кількість компетентностей та програмних результатів навчання в освітній програмі за спеціальністю 123 Комп'ютерна інженерія і вилучити ті, які належать до автоматизації технологічних процесів.
 - 3.2. Розширити кількість освітніх компонент фахового спрямування, які відповідатимуть саме здобуттю кваліфікаційного рівня магістра (тобто напрямам досліджень і розвитку в комп'ютерній інженерії).
 - 3.3. Забезпечити реальну можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії.

Голова

Сергій КВІТ