

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму
«Кіберспорт та розробка комп'ютерних ігор» першого (бакалаврського)
рівня вищої освіти
за спеціальністю 121 Інженерія програмного забезпечення
галузь знань 12 Інформаційні технології

Освітньо-професійна програма «Кіберспорт та розробка комп'ютерних ігор» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення» розроблена в Сумському державному університеті та відповідає Стандарту вищої освіти за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Обсяг освітньо-професійної програми складає 240 кредитів ЄКТС (термін навчання – 3 роки 10 місяців).

Акцент освітньо-професійної програми «Кіберспорт та розробка комп'ютерних ігор» зроблено на використання інформаційних технологій моделювання, проектування, розроблення комп'ютерних ігор і забезпечення якості для вирішення задач та практичних проблем у галузі інженерії програмного забезпечення та ІТ-бізнесі.

Освітньо-професійна програма «Кіберспорт та розробка комп'ютерних ігор» містить профіль освітньо-професійної програми, перелік компонентів освітньої програми, форму атестації здобувачів вищої освіти, матрицю відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми, матрицю забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми.

Освітньо-професійна програма спрямована на підготовку висококваліфікованих фахівців у сфері інженерії програмного забезпечення, здатних ставити і розв'язувати завдання, що пов'язані з розробленням, супроводженням та забезпеченням якості програмного забезпечення, які матимуть компетенції щодо проектування програмного забезпечення, розроблення архітектури програмних систем, забезпечення інформаційної безпеки, розроблення та супроводження програмного забезпечення, управління змінами, формулювання вимог щодо якості програмного забезпечення.

Освітньо-професійна програма «Кіберспорт та комп'ютерний геймінг» має комплексний і цільовий підхід до підготовки кваліфікованого бакалавра та рекомендується для реалізації на базі кафедри «Економічної кібернетики» Сумського державного університету.

РЕЦЕНЗЕНТ:

Завідувач кафедри комп'ютерних наук та
інженерії програмного забезпечення
Університету митної справи та фінансів

Ю.В. Ульяновська