

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» реалізується в Сумському державному університеті.

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

Освітня програма відповідає Стандарту вищої освіти за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

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

Освітня програма спрямована на оволодіння фундаментальними та практичними знаннями з розробки комп'ютерних ігор, стратегії та тактики комп'ютерного геймінгу, 3D-моделювання, геймдизайну, інформаційних технологій в кіберспорті та ігровій індустрії, навичками їх практичного застосування в ІТ-бізнесі тощо.

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

Освітньо-професійна програма «Кіберспорт та розробка комп'ютерних ігор» демонструє комплексний підхід до підготовки майбутнього фахівця, надає змогу здобувачам вищої освіти отримати широкий спектр знань та навичок у відповідності з вимогами сучасного ринку розробки комп'ютерних ігор та кіберспорту та рекомендується для реалізації на базі кафедри економічної кібернетики Сумського державного університету.

Доцент кафедри програмної інженерії
та інтелектуальних технологій управління

Національного технічного університету «ХПІ» к.т.н. доц. Олександр ШМАТКО

