

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Цифрові технології в енергетиці» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» другого (магістерського) рівня вищої освіти

Освітньо-професійна програма «Цифрові технології в енергетиці» спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» другого (магістерського) рівня вищої освіти являє собою документ розроблений проектною групою кафедри кафедри цифрові технології в енергетиці за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології».

Характеристика освітньо-професійної програми представлена на офіційному сайті інституту, і містить інформацію про кваліфікацію випускника, форму і термін навчання, вступні іспити випускової кафедри; подано коротку характеристику напряму та характеристику діяльності випускників; наведено повний перелік компетентностей, якими повинен володіти випускник в результаті освоєння освітньо-професійної програми, а також область професійної діяльності випускника, об'єкти професійної діяльності випускника, види професійної діяльності, до яких переважно готується випускник, перелік професійних завдань, які повинен бути готовий вирішувати випускник відповідно до виду (видами) професійної діяльності.

Структура програми відображена в навчальному плані і включає в себе дисципліни циклу загальної підготовки, професійної підготовки та вибіркові (за вибором ЗВО та студентів). Обсяг освітньої програми складає 90 кредитів ЄКТС більшість з яких спрямована на забезпечення загальних та спеціальних компетентностей. Якість змістовної складової навчального плану не викликає сумнівів. Включені до плану дисципліни розкривають сутність актуальних на сьогоднішній день проблем. Структура плану в цілому логічна і послідовна.

Оцінка анотованих робочих програм навчальних дисциплін, представлених на сайті факультету, дозволяє зробити висновок, що зміст дисциплін відповідає компетентнісній моделі випускника.

Структура навчальних дисциплін дозволить забезпечити якісну підготовку здобувача вищої освіти у галузі інформаційних систем. Вибіркові дисципліни, які запропоновано в освітній програмі дозволяють охопити найважливіші аспекти вказаної галузі.

Кадрове забезпечення ОПП відповідає профілю дисциплін, що викладаються для здобувачів вищої освіти в галузі інформаційних технологій. З розробленої програми можна зробити висновок, що вона має високий рівень забезпеченості навчально-методичною документацією та матеріалами. З урахуванням вищесказаного вважаємо, що ОПП можна рекомендувати до використання для підготовки здобувачів другого магістерського рівня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки».

Генеральний директор ТОВ «ВОТЧЕД»



О.В. Шалденко