

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛАЙТ ІТ»

ЕДРПОУ 39487877

69005, м. Запоріжжя, вул. Патріотична, 64

т.289-67-87

№-183 від 16.05.2020 р.

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Комп'ютерні науки» другого
(магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю
122 «Комп'ютерні науки»

Розвиток галузі інформаційних технологій сьогодні відбувається швидким темпами. Підготовка фахівців у цій сфері є одним з найважливіших завдань, яке стоїть перед державою. Підготовка ерудованих і компетентних, з інноваційним мисленням, фахівців з комп'ютерних наук забезпечує конкурентоспроможність України у світовому просторі

Освітньо-професійну програму за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки», за якою здійснюється навчальний процес на факультеті енергетики і комп'ютерних технологій Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного було розроблено з урахуванням вимог ринку праці та на основі Стандарту вищої освіти.

Представлена на рецензію освітньо-професійна програма регламентує мету, очікуванні результати навчання, умови і технологію реалізації освітнього процесу, оцінку якості підготовки магістра за даною спеціальністю і включає у себе: загальну інформацію, мету і характеристику освітньої програми, придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання, викладання та оцінювання, програмні компетентності, програмні результати навчання, ресурсне забезпечення реалізації програми, академічну мобільність, перелік компонент освітньо-професійної програми, структурно-логічну схему освітньо-професійної програми, матриця відповідності програмних компетентностей компонентам, матриця відповідності програмних компетентностей компонентам.

Метою освітньо-професійної програми є формування особистості фахівців, які володіють глибокими знаннями, а також базовими й професійними компетентностями в галузі інформаційних технологій, що направлені на здобуття студентом навичок науково-дослідницького, проектно-конструкторського та інноваційного характеру в галузі сучасних комп'ютерних систем, здатності до коректної самостійної постановки і вирішення завдань науково-практичної діяльності і науково-дослідних і виробничих організаціях.

Дуже важливо, що дана освітньо-професійна програма змістовно охоплює важливі сучасні критерії, що висуваються до навчання за магістерськими програмами, а саме придатність до працевлаштування та академічна мобільність.

Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного має в своєму арсеналі досвід, потужний кадровий потенціал та матеріально-технічну базу аби виконати завдання підготовки висококваліфікованих фахівців з комп'ютерних наук.

Послідовність вивчення дисциплін, план та графік навчального процесу, перелік та обсяг нормативних та вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців (стейкхолдерів).

В цілому освітньо-професійну програму «Комп'ютерні науки» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки», галузі знань «Інформаційні технології» повністю відповідає вимогам до такого типу документів, має комплексний та цільовий підхід для підготовки висококваліфікованого магістра, який володіє фаховими навиками і компетентностями, необхідними для подальшої професійної діяльності за даною спеціальністю та рекомендується для реалізації у Таврійському державному агротехнологічному університеті імені Дмитра Моторного.

Директор



Богдан Я.О.