



№ 199/20 від 20.08.2020 року

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Технології та устаткування зварювання»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
освітнього ступеню «Бакалавр зі зварювання»
спеціальності 131 «Прикладна механіка»
галузі знань 13 «Механічна інженерія»

На сучасному ринку праці досить гостро відчувається потреба у висококваліфікованих інженерах у сфері зварювального виробництва. Високий рівень підготовки здобувачів вищої освіти в галузі зварювального виробництва є ключовим фактором у формуванні майбутніх фахівців даної галузі промисловості та механічної інженерії в цілому. Чернігівський національний технологічний університет (ЧНТУ) на високому рівні здатний забезпечити якісну підготовку інженерів зварювального виробництва за рахунок потужного кадрового потенціалу та необхідної матеріально-технічної бази.

Рецензована освітньо-професійна програма «Технології та устаткування зварювання» розроблена науково-педагогічним складом кафедри зварювального виробництва та автоматизованого проектування будівельних конструкцій навчально-наукового інституту механічної інженерії, технологій та транспорту ЧНТУ після консультацій із науковцями та потенційними роботодавцями, які підтвердили потребу підготовки фахівців даної спеціальності, зокрема, з працівниками ТОВ «Чернігівські інсталяційні системи».

Обсяг освітньо-професійної програми «Технології та устаткування зварювання» відповідає вимогам законодавства щодо навчального навантаження для першого рівня освіти та становить 240 кредитів ЄКТС. Дана освітньо-професійна програма має чітко сформульовані мету, цілі, об'єкт вивчення та визначені відповідно до цілей загальні і

фахові компетентності. Фахові компетентності мають практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх спеціалістів даного напрямку.

Навчальний план підготовки освітнього ступеню «Бакалавр зі зварювання» цілком відповідає завданням освітньо-професійної програми «Технології та устаткування зварювання». Черговість вивчення дисциплін, план та графік навчального процесу, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній послідовності підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 131 «Прикладна механіка». Всі компоненти навчального плану та освітньо-професійної програми сприяють системному забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців у сфері промислового та будівельного виробництва.

Вважаю, що освітньо-професійна програма «Технології та устаткування зварювання» першого рівня вищої освіти за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія» є актуальною, відповідає освітньо-кваліфікаційній характеристиці і освітньо-професійній програмі підготовки фахівця даної спеціальності.

Директор ТОВ «ЧІС»



Шиманський О.А.