



№ 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 вибіркового 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.





Рецензія-відгук

**на освітньо-професійну програму
«Технології та устаткування зварювання»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 131 «Прикладна механіка»
галузі знань 13 «Механічна інженерія»**

Рецензована освітньо-професійна програма «Технології та устаткування зварювання» розроблена проектною групою зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» Навчально-наукового інституту механічної інженерії, технологій та транспорту Чернігівського національного технологічного університету за участю роботодавців ТОВ «Український кардан» і призначена для підготовки фахівців для машинобудівної, будівельної та інших провідних галузей промисловості, що складають основу економіки країни.

Обсяг освітньо-професійної програми складає 240 кредитів ЄКТС, що відповідає нормативним вимогам до навчального навантаження здобувачів першого рівня вищої освіти і забезпечує формування загальних та фахових компетенцій, які характеризують здатність отримувати та застосовувати отримані знання у суспільному житті та професійній діяльності майбутніх фахівців.

Підготовка фахівців за освітньо-професійною програмою «Технології та устаткування зварювання» спрямована на вивчення сучасних технологій виготовлення виробів для різних галузей традиційними і сучасними методами зварювання плавленням та тиском, а також, новітніми та перспективними методами.

Акцентована увага в програмі приділяється набуттю теоретичних основ та практичних навичок використання сучасних автоматизованих та комп'ютеризованих систем проектування зварних конструкцій, підготовки та організації виробництва.

Освітня програма «Технології та устаткування зварювання» забезпечує отримання бакалаврами з прикладної механіки знань, що дозволяють займати широкий спектр посад у проектних та виробничих організаціях.

Зміст навчального плану підготовки бакалаврів за освітньо-професійною програмою «Технології та устаткування зварювання», перелік та обсяг нормативних та вибіркового дисциплін, послідовність їх викладання, виробничі практики сприятимуть формуванню висококваліфікованого фахівця.

В.о. Генерального директора
ТОВ «Український кардан»

Верхулевський О.І.