

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-наукову програму «Матеріалознавство та обробка металів»
здобувачів вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня
за спеціальністю 132 «Матеріалознавство»
Інституту чорної металургії ім. З.І. Некрасова НАН України

Матеріалознавство є ключовим елементом для вирішення викликів сучасного світу та сприяє розвитку нових технологій та інновацій у різних сферах життя. Спеціалісти-матеріалознавці необхідні для вирішення широкого спектру завдань та виконання різних функцій у різних сферах. Матеріалознавці грають ключову роль у виробництві та оптимізації матеріалів для різних застосувань, включаючи електроніку, авіацію, медицину та інші галузі. Фахівці в галузі матеріалознавства важливі для подальшого розвитку технологій, вирішення складних проблем та створення інноваційних рішень у різних галузях. Освітня програма «Матеріалознавство та обробка металів» за спеціальністю 132-Матеріалознавство не лише забезпечує глибокі знання в галузі матеріалознавства, а й відкриває широкі можливості для здобувачів. Один із важливих позитивних моментів - це залучення аспірантів до дослідницької діяльності. Викладацький склад інституту створює стимулююче середовище для розвитку наукових навичок та підтримує ініціативи здобувачів у проведенні власних досліджень.

Інститут також відкритий до міжнародної співпраці. В рамках академічної мобільності є можливість стажування за кордоном та участі у спільних наукових програмах з інститутами Європи, що дозволяє аспірантам отримати цінний міжнародний досвід та розширити свої горизонти у галузі матеріалознавства.

Не менш важливою є активна взаємодія з підприємствами України та світу. Такий підхід сприяє практичному застосуванню знань студентів та їхній готовності вирішувати реальні завдання в промисловості.

Все це вирізняє Інститут чорної металургії імені З.І. Некрасова як високопрофесійний навчальний заклад, який допомагає аспірантам стати висококваліфікованими фахівцями з матеріалознавства та зробити вагомий внесок у розвиток галузі.

Завідувач кафедри матеріалознавства
та обробки металів,
Придніпровська державна академія
будівництва та архітектури,
д.т.н., професор

Володимир ВОЛЧУК

