



АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«НИКОПОЛЬСЬКИЙ ЗАВОД ФЕРОСПЛАВІВ»

вул. Електрометалургів, 310, м. Нікополь, Дніпропетровська область, Україна, 53200

тел.: (0566) 654 236, (0566) 654 233, факс: (0566) 654 628

e-mail: 01@nzf.com.ua, www.nzf.com.ua, код згідно з ЄДРПОУ 00186520

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму

«Металургія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
галузі знань 13 «Механічна інженерія», спеціальності 136 «Металургія»
Нікопольського факультету

Українського державного університету науки і технологій (УДУНТ)

Славетна історія Нікопольського заводу феросплавів та його чисельні здобутки – це результат сумлінної праці декількох поколінь металургів, значна частина яких здобували вищу освіту в Національній металургійній академії України, правонаступником якої є сьогодні УДУНТ, а також на Нікопольському факультеті, який був створений і функціонує як структурний підрозділ, що забезпечує задоволення потреб підприємств Нікополя та регіону у кваліфікованих фахівцях металургійного профілю. Сьогодні на підприємстві працює близько 1500 фахівців з вищою освітою, серед яких не менше тисячі – випускники Національної металургійної академії України, Нікопольського факультету та коледжу.

Запропонована Нікопольським факультетом УДУНТ освітньо-професійна програма для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 136 «Металургія» за змістом є достатньо зваженим і збалансованим поєднанням фундаментальних та професійно-орієнтованих освітніх компонентів (дисциплін). Особливо цінним в програмі є те, що вона значною мірою враховує вимоги підприємства до випускників, які працевлаштовуються на підприємство після завершення навчання на Нікопольському факультеті. Завдяки співпраці факультету та розробників програми з підприємства, у додаткових програмних результатах навчання задекларовані достатньо важливі якості, які повинні мати наші працівники, зокрема такі:

ПР32. Розуміння взаємозв'язку електричних та робочих характеристик дугових та інших електричних металургійних печей...

ПР33. Готовність використовувати на практиці знання щодо контролю

та управління енерготехнологічними режимами експлуатації ... феросплавних, електротермічних печей ...

Це саме ті якості, які разом з іншими є вкрай необхідними для ефективної роботи плавильникам рудновідновлювальних печей та іншим категоріям працівників, що забезпечують виробництво феросплавів, флюсів, електродної маси та деяких інших видів продукції.

Важливим є й те, що в програмі достатньо уваги приділено забезпеченню якості продукції та ресурсозбереженню. Ці аспекти сучасного виробництва сьогодні як ніколи потребують інноваційних ідей та професійних, зважених рішень, які неможливі без грунтовної фахової підготовки та відповідних компетенцій. Цьому сприяють тісні контакти професорсько-викладацького складу Нікопольського факультету з провідними фахівцями підприємства, завдяки яким формується, зокрема, тематика випускних бакалаврських робіт, в якій з року в рік зростає увага саме до проблем ресурсозбереження та шляхів їх вирішення.

Не менш важливою і корисною є традиція запрошувати для участі в роботі державних екзаменаційних комісій, на факультеті, провідних фахівців підприємства, які мають змогу особисто оцінити рівень теоретичної та практичної підготовки випускників. Слід відмітити, що помітна кількість студентів ще до закінчення навчання на факультеті вже працюють в цехах НЗФ і мають певний досвід, що сприяє більш усвідомленому їхньому відношенню до навчання.

Вважаємо, що освітня програма, підготовлена Нікопольським факультетом, може бути акредитована як така, що підготовлена на високому професійному рівні відповідно до вимог і значною мірою враховує сучасні потреби феросплавного виробництва та інших металургійних галузей, що представлені на підприємствах м. Нікополя та нікопольського регіону.

Голова правління,
генеральний директор
доктор технічних наук

Володимир Куцін

