

**РЕЦЕНЗІЯ- ВІДГУК**  
НА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНУ ПРОГРАМУ  
«ЕКСПЛУАТАЦІЯ І РЕМОНТ ГІРНИЧОГО ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНОГО  
ОБЛАДНАННЯ ТА АВТОМАТИЧНИХ ПРИСТРОЇВ»  
ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 184 «ГІРНИЦТВО»»,

Освітньо-професійна програма «Експлуатація і ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв» за рівнем фаховий молодший бакалавр, спеціальність «Гірництво», що розроблена Червоноградським гірничо-економічним фаховим коледжем, складена на високому рівні. Загальна частина містить основні визначення, інформацію по навчальному закладу та спеціальності. Окреслено основні компетентності та програмні результати навчання, які повинні здобуватися у ході засвоєння навчальних предметів, перелік предметів для вивчення за увесь курс навчання у коледжі.

Крім названого вище приводиться структурно-логічна схема вивчення усіх дисциплін, в якій показано зв'язки між предметами, практиками, виконанням кваліфікаційної роботи. Дуже чітко показано, що практичне навчання тісно пов'язане із теоретичною базою, яка отримується під час навчання у коледжі. З точки зору організації роботи на підприємстві висловлюю цілковиту згоду, оскільки під час проходження практики студент лиш підкріплює сформовані під час навчання спеціальні компетентності, до яких увійшли також ті, котрі життєво необхідні при виконанні реальних робіт.

Освітньо-професійна програма складена також із використанням новітніх підходів щодо розвитку професійних нахилів фахового молодшого бакалавра – передбачає вибір студентом навчальних дисциплін зі списку. При чому згаданий перелік досить цікавий, особливо в плані професійних інтересів майбутнього фахівця, який навчається за вказаною спеціальністю. Вважаю, що рецензована освітньо-професійна програма «Експлуатація і ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв» складена добре і повністю підходить для використання у Червоноградському гірничо-економічному фаховому коледжі.

05.07.21 р.

**ДИРЕКТОР ВП "ШАХТА  
"МЕЖИРІЧАНСЬКА"  
ДП "ЛЬВІВВУГІЛЛЯ"**



**Андрій ТРУШ**

## РЕЦЕНЗІЯ

### на освітньо-професійну програму «Експлуатація і ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв»

галузі знань 18 "Виробництво та технології"  
спеціальності 184 "Гірництво"

Розглянуто освітньо-професійну програму «Експлуатація і ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв», що розроблена проектною групою Червоноградського гірничо-економічного фахового коледжу, вона спрямована на підготовку фахових молодших бакалаврів за спеціальністю 184 «Гірництво», що поєднують фундаментальні теоретичні знання з практичними навичками роботи у сфері гірництва.

Структура рецензованої освітньо-професійної програми реалізує компетентнісний підхід до освіти, має потенціал у рамках концепцій запровадження дуальної освіти, а також забезпечує можливість обрання студентом власної освітньої траєкторії завдяки опануванню навчальних дисциплін за вибором студента. З точки зору сьогодення та поширених практик, особливо з урахуванням останніх тенденцій в освіті, така модель є дуже прогресивною і бажаною. Дана програма окреслює найважливіші програмні результати навчання, систему знань, умінь та навичок, необхідних для професійної діяльності у галузі гірництва. Цікавим є і навчальний план, в якому прослідковується логічний зв'язок між дисциплінами, вдало влаштовано порядок їх вивчення. Безумовно, це є дуже важливим аргументом на користь якості засвоєння знань.

Загалом досвід у сфері підготовки фахівців для вугільної галузі та професійна ерудованість викладацького складу Червоноградського гірничо-економічного фахового коледжу не викликають сумнівів. Рецензована освітньо-професійна програма відповідає основним вимогам щодо підготовки фахового молодшого бакалавра, зазначені програмні та фахові компетентності – потребам виробництва регіону.

Таким чином, вважаю, що освітньо-професійна програма «Експлуатація і ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв» для підготовки молодших бакалаврів спеціальності 184 «Гірництво» є актуальною, задовольняє виклики сьогодення та реалізує кваліфікаційні вимоги щодо фахівця з передвищою освітою і рекомендується до запровадження в освітній процес.

09.11.2021 року

В.о. головного інженера ВП  
"Шахтоспецмонтажно-  
налагоджувальне управління" ДП  
"Львіввугілля"



Тарас КОЗАЧУК