

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Експлуатація і ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв» за спеціальністю 184 «Гірництво»

Рецензована освітньо-професійна програма «Експлуатація і ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв» спрямована на підготовку фахових молодших бакалаврів за спеціальністю 184 «Гірництво», які поєднують фундаментальні теоретичні знання з практичними навичками роботи у сфері гірництва.

Освітньо-професійна програма, що надана на рецензію, направлена на досягнення мети, очікуваних результатів, змісту, умов та технології реалізації освітнього процесу, оцінки якості підготовки здобувачів та містить необхідний набір нормативно-методичних документів.

Зміст програми охоплює як загальні теоретичні основи для формування професійних компетентностей, так і широкий спектр знань з енергопостачання та механізації із урахуванням сучасних досягнень науки й техніки; належним чином обґрунтовано загальні та фахові компетенції, кадрове, матеріально-технічне забезпечення, форми академічної мобільності. Програма дозволяє фаховому молодшому бакалавру набути необхідних актуальних навичок з провадження професійної діяльності в галузі технологій гірничого виробництва. Також передбачається використання актуальних приладів та інструментарію, програмного забезпечення, що дозволяє здобувачам отримувати необхідні знання та вміння для виконання проектної роботи на достатньо високому рівні.

Перевагою даної освітньо-професійної програми є те, що здобувач має можливість здійснювати вільний вибір дисциплін згідно напряму підготовки, що дозволяє поглибити навички з певної компетентності.

Структура освітньо-професійної програми реалізує компетентнісний підхід до проектування вищої освіти, має потенціал в рамках концепцій запровадження дуальної освіти а забезпечує можливість обрання студентом власної освітньої траєкторії завдяки опануванню навчальних дисциплін за вибором студента.

Таким чином, вважаю, що освітньо-професійна програма «Гірництво» підготовки молодших бакалаврів спеціальності 184 «Гірництво», яка реалізується у Червоноградському гірничо-економічному фаховому коледжі, є актуальною, відповідає вимогам сьогодення та кваліфікаційним вимогам до фахівця з перед вищою освітою рівня «молодший бакалавр» за спеціальністю 184 «Гірництво».

05.09.2023р.

Головний механік ДП "Львіввугілля"



Руслан Немирка

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-професійну програму
«Експлуатація і ремонт гірничого електромеханічного обладнання
та автоматичних пристроїв»
спеціальності 184 «Гірництво»

Освітньо-професійна програма «Експлуатація і ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв», яка була створена проектною групою Червоноградського гірничо-економічного фахового коледжу. В освітній програмі враховані усі зауваження роботодавців та усіх зацікавлених сторін та складена на високому рівні з урахуванням сучасних суспільних та економічних факторів, тенденцій у розвитку галузі. Потрібно зазначити, що для нашої країни в цілому і зокрема для нашого вуглевидобувного регіону фахівці гірничі техніки-електромеханіки є дуже затребуваними на виробництві. Фахові молодші бакалаври цього напрямку підготовки сьогодні відіграють важливу роль у підтриманні функціонування вугільних шахт, оскільки всі механізовані технологічні процеси напряму залежать від їхньої роботи та високого рівня кваліфікації, розуміння предметної області своєї діяльності, наявності навичок роботи і дотримання галузевих норм охорони праці. Сама освітньо-професійна програма містить необхідні розділи та інформацію, що їх вимагає стандарт, а також перелік навчальних дисциплін, які необхідні для отримання необхідних фахових та загальних компетенцій. Запропоновані навчальні дисципліни в освітньо-професійній програмі мають чітку логічну послідовність у їх вивченні і направлені на активізацію пізнавальної діяльності здобувачів освіти за спеціальністю 184 "Гірництво" та поліпшенню якості знань, умінь і практичних навичок, які необхідні для подальшого фахового зростання.

Дуже зацікавим є компетентнісний підхід у побудові освітньо-професійної програми: в ході засвоєння предметів студент набуває певних компетентностей, як наприклад загальних та спеціальних, які у свою чергу пов'язані із результатами навчання. Важливим моментом вважаю те, що спеціальні компетентності безпосередньо відносяться до майбутньої професійної діяльності і можуть використовуватись на виробництві. Це дуже важливо з огляду на обов'язкове практичне навчання студентів в умовах шахт нашого регіону, де усі ці компетентності мають місце для розкриття та удосконалення. В освітньо-професійній програмі також відчувається і місце для розвитку креативної сторони студента як фахівця технічного напрямку – йому надається право обирати профільні дисципліни, тим самим вільно йти шляхом свого творчого інтересу та уподобань у своїй спеціальності. Такий підхід вважаю дуже корисним для сприяння реалізації усього фахового потенціалу молодшого бакалавра.

Рецензовану освітньо-професійну програму «Експлуатація і ремонт гірничого електромеханічного обладнання та автоматичних пристроїв» Червоноградського гірничо-економічного фахового коледжу рекомендую до впровадження в освітній процес.

10.10.2023 року

ГОЛОВНИЙ ІНЖЕНЕР
ВП "Шахта "ВІДРОДЖЕННЯ"
ДП "Львіввугілля"



Олег СОЛОМЯНИЙ