

**РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК**  
на освітньо-професійну програму «Технічне обслуговування і  
ремонт підприємств гірничо-збагачувального комплексу»  
для підготовки здобувачів фахової передвищої освіти  
за спеціальністю 131 Прикладна механіка  
галузі знань 13 Механічна інженерія  
ВСП «Гірничо-електромеханічний фаховий коледж  
Криворізького національного університету»  
на освітньо-професійну програму

Освітньо-професійна програма «Технічне обслуговування і ремонт підприємств гірничо-збагачувального комплексу», що реалізується у ВСП «Гірничо-електромеханічний фаховий коледж Криворізького національного університету» за спеціальністю 131 Прикладна механіка являє собою систему документів, розроблену і затверджену закладом освіти з урахуванням вимог ринку праці на підставі Стандарту освіти за відповідною спеціальністю.

Метою програми є формування умінь і навичок фахівців з прикладної механіки в гірничо-збагачувальній галузі. Освітньо-професійна програма регламентує цілі, очікувані результати, зміст, умови та методи реалізації освітнього процесу, оцінку якості підготовки випускників за даною спеціальністю.

Освітньо-професійна програма «Технічне обслуговування і ремонт підприємств гірничо-збагачувального комплексу» складена логічно. У ній визначені цілі, завдання, зміст, а також чітке місце в структурі освітньої програми і компетенції що формуються в результаті засвоєння дисциплін. Дисципліни, що наведені в програмі відображають теми актуальні для прикладної механіки. Доречним є те, що викладання та практики з пеной спеціальності залишені висококваліфіковані залишені кваліфіковані викладачі та спеціалісти з відповідним досвідом, практичними навиками та вміннями. Навчальний план освітньо-професійної програми, послідовність вивчення дисциплін, перелік і обсяг обов'язкових та вибіркових дисциплін повністю відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів освіти за спеціальністю 131 Прикладна механіка.

Проте, на мою думку, необхідно ввести в навчальний процес дисципліни, в рамках яких буде проводитися навчання з вивчення сучасних машин, механізмів, їх обслуговування та ремонту. Для сучасного фахового молодшого бакалавра з прикладної механіки такі знання і уміння є необхідними.

З урахуванням вищесказаного вважаю, що програма є актуальну і її можна використовувати для підготовки здобувачів освіти за спеціальністю Прикладна механіка.

**РЕЦЕНЗЕНТ:**

Директор з персоналу  
та соціальних питань ПРАТ «ЦГЗК»



Олександр ШУЛІКА