

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

наосвітньо-професійну програму «МЕХАТРОНІКА У ГІРНИЧО-МЕТАЛУРГІЙНОМУ КОМПЛЕКСІ» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування» яка реалізується кафедрою автоматизації, електро- та робототехнічних систем, ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА»

Оскільки мехатронні системи є невід'ємним елементом сучасного металургійного комплексу, то підготовка фахівців, здатних розв'язувати професійні задачі і практичні проблеми галузевого машинобудування є запорукою стабільності та розвитку галузі. Кафедра автоматизації, електро- та робототехнічних систем ТОВ «ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «МЕТІНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА» має відповідний кадровий, технічний потенціал та матеріально-технічну базу для якісної підготовки фахівців даної спеціальності.

Освітньо-професійна програма підготовки спеціалістів першого (бакалаврського) рівня спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» узгоджена із академічною спільнотою спеціальності та роботодавцями.

План та графік навчального процесу, послідовність вивчення освітніх компонент, перелік та обсяг фахових та вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня галузі знань 13 «Механічна інженерія» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам роботодавців.

Сильними сторонами даної освітньо-професійної програми є:

- інтерактивне навчання з практичною та академічною складовою;
- залучення фахівців практиків до практичної підготовки здобувачів;
- виконання кваліфікаційної роботи за тематикою реальних виробничих задач.

Проте, з метою забезпечення досягнення РН7 та РН14, доцільним буде вивчення суміжних освітніх компонентах по комп'ютерному моделюванню питання підготовки вузлів і деталей до виробництва, оскільки РН7 прямо вказує на це.

Загалом, рецензована освітньо-професійна програма здатна забезпечити високий рівень заявленої у програмі професійної теоретичної та практичної підготовки фахівців галузі, тому може бути рекомендована для підготовки бакалаврів зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування».

Генеральний директор
ПрАТ АГРОРЕСУРС



Редько Володимир
Миколайович