

ПІДВИЩЕННЯ ВИМОГ ДО ПРОФЕСІЙНОГО І КВАЛІФІКАЦІЙНОГО СОСТАВУ ТРУДОВИХ РЕСУРСІВ В УМОВАХ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВА

Смоловик Р.Ф., Коротун О.В.

Національний технічний університет

«Харківський політехнічний інститут», м. Харків

Інноваційні технології збільшують рівень вимог до професійного і кваліфікаційного складу трудових ресурсів; технологічного устаткування, транспортних засобів, аж до зміни видів сировини, матеріалів, полу фабрикатів, комплектуючих виробів, які використовуються. Підприємство, в залежності від техніко-економічної характеристики продукції, яку випускає, матеріалів виробництва, масштабів виробництва, можливостей інвестування, обирає ту чи іншу технологію виробництва. Технологія виробництва продукції тісно пов'язана із двома найважливішими показниками: ціною продукції, яка випускається і рівнем її якості. Одночасно, вказані два фактори формують і конкурентоспроможність продукції, однак, частіше, перевага віддається саме показнику якості продукції.

В якості критерію пропонується показник, який характеризує мінімальні витрати на виробництво продукції. Витрати можуть трохи збільшуватися, але при цьому збільшення може виявитися доцільним при значному ступені зміни характеристики, наприклад, зносостійкості деталей в годинах їх роботи. Результатом аналізу технологічної підсистеми повинні стати висновки про необхідність застосування економічних видів заготівок, матеріалів; найбільш економічного, високовиробничого устаткування; найбільш раціональних методів обробки, зборки, оптимальних режимів різання тощо. значно зростаючою роллю інформаційних технологій, орієнтованих увесь процес виробництва товарів та послуг на повну гармонізацію з навколишнім середовищем.