

УДК 331.101

Любов Гац, ст. викладач

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, Україна

ІНТЕГРАЛЬНА ОЦІНКА РОЗВИТКУ МОТИВАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ НА ПІДПРИЄМСТВІ

Анотація. Розглянуто структуру мотивації за факторами формування, означено рівні мотивації, наведено розрахунок інтегрального показника оцінки розвитку мотивації.

Ключові слова: мотивація, мотив, фактори формування мотивації, інтегральні показники

Lubov Hats

INTEGRAL ESTIMATES OF THE DEVELOPMENT MOTIVE PROCESSES ON THE ENTERPRISE

Abstract. The structure of the factors of motivation, oznacheno level of motivation, the calculation of integral index assessment of the development motivation

Keywords: motivation, motive, motivation factors, integrated indicators

Дієвість мотиваційного механізму в системі управління персоналом підприємства слід оцінювати динамікою зміни індексу мотиваційного потенціалу, що формується під впливом внутрішніх збудників – мотивів та зовнішніх – стимулів.

Використання системи стимулів сприяє:

- формуванню трудових мотивів за умови їх недостатності, або ж відсутності, що активізують роботу працівників;
- посиленню прояву внутрішніх збудників через процес усвідомлення необхідності їх активізації в досягненні ефективних результатів трудової діяльності.

Оскільки внутрішні чинники активності працівника формують мотиви, як особисті усвідомлені рішення участі в трудовому процесі, а стимули мають опосередкований на них вплив, доцільно зауважити, що за структурою індекс мотивації (I_M^{zag}) слід розглядати як функцію від внутрішньої (I_M^{vn}) та зовнішньої (I_M^{zovn}) мотивованості:

$$I_M^{zag} = f(I_M^{vn}, I_M^{zovn})$$

Структурне співвідношення означених видів мотивованості дає можливість характеризувати загальний рівень, як:

- ◆ прогресуючий, якщо $I_M^{zag} > I_M^{vn}$;
- ◆ деградуєчий — $I_M^{zag} < I_M^{vn}$;
- ◆ позитивний — $I_M^{vn} > I_M^{zovn}$;
- ◆ негативний — $I_M^{vn} < I_M^{zovn}$

Тоді, інтегральний показник оцінки розвитку мотивації (I_M^{proz}) розраховуватиметься за такою формулою:

$$I_M^{proz} = \frac{I_M^{zag}(k_i) + \frac{P^{ochik}}{P^{max}}(I_M^{zag}(k_i) - I_M^{zag}(n_i))}{I_M^{vn}}$$

де: P^{ochik} , P^{max} - періоди очікуваний та максимальний розвитку мотивації;
 k_i , n_i – кінець та початок оцінюваного i -го періоду.