

ПСИХОГЕОМЕТРИЯ ЯК МЕТОД ЕКСПРЕС-ДІАГНОСТИКИ ОСОБИСТОСТІ

Галіцин Д.К., гр. М-12

Науковий керівник – канд. техн. наук, доц. Сафіуліна К.Р.
Харківський державний університет харчування та торгівлі

Світовий досвід вчить, що групова робота часто дає кращі результати ніж індивідуальна. Згадаємо хоча б прислів'я «Гуртом і батька легше бити». До переваг групової роботи можна віднести різноманітність ідей та підходів, розподіл обов'язків, прийняття більш виважених рішень тощо.

Студентський колектив також є групою. Крім навчання ми маємо брати участь у суспільному житті університету, зокрема, у проведених свят, різних конкурсів та інших заходів. Підготовка до них передбачає розподіл ролей та завдань у групі. При цьому важливо не лише враховувати бажання студентів, але й брати до уваги здібності та риси характеру кожного. Це можна зробити за допомогою психометричного¹ тестування. Автором проведено тестування студентів своєї групи, яким надавалися 5 фігур (рис.) з пропозицією пронумерувати їх від 1 до 5. Фігура №1 – та, що подобається найбільше, а №5 – найменше. Кожній з наданих форм відповідає особистість з властивими їй рисами характеру. Так, Трикутник - лідер, націлений на перемогу, але буває категоричним, не любить визнавати помилки та може йти до своєї мети «по головах» інших. Круг – чудовий комунікатор, доброзичливий, здатний відчувати чужий біль як свій власний. Водночас Круги не відрізняються рішучістю, намагаються уникати займати тверду позицію. Зигзаг – креативна особистість, генератор нових ідей, але часто не доводить справу до кінця. Квадрат – невтомний трудівник, відмінний виконавець, організований, акуратний, але занадто раціональний та емоційно сухий.



Рисунок – Психометричний тест

Результати тестування допоможуть нам більш ефективно розподіляти завдання та обов'язки під час виконання групової роботи.

¹ Психометрія як система склалася в США, її запропонувала фахівець з соціальної психології С'юзен Деллінгер. Точність діагностики за допомогою психометричного методу досягає 85%.