**Курсові роботи в системі підготовки фахівців за спеціальностями фізична культура і спорт, середня освіта (фізична культура)**

**В.А.Товт, І.І.Маріонда**

Навчальний посібник «Курсові роботи в системі підготовки фахівців за спеціальностями фізична культура і спорт, середня освіта (фізична культура)» є актуальним методичним виданням. Його актуальність визначається вимогами національної концепції навчання в сучасній вищій школі, в якій приділено велику увагу науковій роботі студентів оскільки посібник вказує студентам шлях до отримання знань, умінь та навичок роботи з літературою та самостійного проведення наукових досліджень. Посібник складено таким чином, що рекомендації та поради, викладені в ньому студенти можуть успішно використати. Посібник допоможе студентам відкрити для себе передові досягнення науки та набути необхідні в сучасному житті професійні компетентності. Саме творчий науковий пошук всього передового, що дуже швидко з’являється в спорті та фізичній культурі, творча активність студентів під час підготовки курсових робіт є тими «лакмусовими папірцями», які визначають їхню майбутню професійну майстерність.

В навчальному посібнику авторами зроблено акцент на нормативній базі, що міститься в урядових документах і визначає вимоги до підготовки наукових праць загалом та курсових робіт зокрема. Також використані праці інших вчених, в яких висвітлюється проблема проведення наукових досліджень і даються методичні рекомендації підготовки курсових робіт. Зазначається, що структура та зміст роботи відповідають вимогам до цього виду видання. Всі елементи посібника пов’язані єдиною логічною лінією, яка крок за кроком розкриває алгоритм роботи студента з підготовки курсової. Навчальний посібник складається з передмови, чотирьох розділів, резюме, списку використаних джерел та додатків.

Навчальний посібник призначений для студентів, які навчаються за спеціальностями фізична культура і спорт, середня освіта (фізична культура). Він є корисним також викладачам для провадження освітньої діяльності за вказаними спеціальностями. В цьому й полягає практичне значення цієї роботи.