

МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ

Сучасне потрактування самостійної роботи студента (CPC) передбачає його як напрям навчального процесу, мета якого формування творчих здібностей особистості майбутнього фахівця. Значний об'єм CPC (від 30% до 50% програмного матеріалу) потребує інших підходів як до організації цього виду навчання, так і методів контролю за очікуваними результатами. У цьому контексті далеко невичерпаними є можливості комп'ютерної техніки. Але на цей час нажаль практично відсутні в педагогічних дослідженнях теоретичні розробки щодо застосування комп'ютерних технологій в процесі CPC.

Виходячи з актуальності розглядуваної проблеми, ми пропонуємо один з методів математичного моделювання процесу CPC. Потрібно вказати, що організацію та контроль за здійсненням CPC можна виконувати за двома принципово різними схемами: 1 - за розімкненим циклом; 2 - зі зворотнім зв'язком. У процесі CPC з розімкненим циклом уся необхідна послідовність актів навчання та контролю з боку викладача за його результатами може бути задана заздалегідь за допомогою дискретної математичної моделі. Такий тип управління CPC потребує систематичного, алгоритмізованого спілкування студента з базою даних комп'ютера. Така модель добре узгоджується з аудиторним навчальним процесом і в тому разі, коли CPC має значний об'єм. Контролюючі дії повинні задаватися кафедрами і деканатом за допомогою заданої функції часу $f(t)$. Комп'ютер, реалізуючи модель, може самостійно надавати поради студентові і ставити перед ним наступні завдання. Велике значення при цьому має оцінка стану знань студента, яка з боку комп'ютера є об'єктивною і безпристрасною.

Значно складнішою є реалізація на комп'ютері моделі процесу CPC зі зворотнім зв'язком. Модель будеться на основі використання таких вихідних даних: t_{ij} – час, необхідний для здійснення акту навчання між його i -м та j -м станом, T_i – час перетворення i -го стану навчання в кінцевий стан, коли знання та уміння студента відповідають певному рівню мети навчання. Математична модель задається нелінійною системою:

$$\begin{cases} U_i = \min(t_{ij} + u_j), i=1, n \\ j \neq i \\ U_n = 0 \end{cases}$$

(1)

де U_j – мінімальний час перетворення стану навчання j в кінцевий стан n .

Доведено, що система (1) має єдиний розв'язок. Останній факт дозволяє застосовувати для її розв'язку метод послідовних наближень за алгоритмом:

1. Вибирається нулеве наближення $u_i^{(0)} = t_{in}, i = \overline{1, n}$

де $t_{in} = t_{l_n} + t_{n} + t_{cp} + t_{kn} + t_{kc}$,

де $t_{l_n}, t_n, t_{cp}, t_{kn}, t_{kc}$ – відповідно час, відведений в навчальному плані

на лекції

ii, практичні заняття, консультації, самостійну роботу, та час на контроль за станом навчання.

2. Обчислюються подальші наближення до необхідного стану знань студента

$$\begin{cases} u_k^{(kn)} = \min_{j \neq i} (t_{ij} + u_j^{(k)}), i = \overline{1, n-1} \\ u_k^{(kc)} = 0, k = 0, 2, \dots \end{cases}$$

Як бачимо, обчислення послідовних наближень при розв'язку системи (1) потребує виконання лише двох операцій: знаходження сум та порівняння чисел, що забезпечує доступність використання комп'ютерної техніки в процесі СРС.

A.P.Afonin, V.O.Bryozgin, I.M.Kovelskaya

ФОРМУВАННЯ КУЛЬТУРИ ЗДОРОВ'Я – НЕВІД'ЄМНА СКЛАДОВА ОСВІТИ

Of the arider "Formation of health culture is a distinctive part of education." By doctor of medical sciences, professor of zoology faculty A.P. Aphonin, docent Brusgin V.A. and lectures of zoology faculty Kanelskaya I.M. of Krivoy Rog state Pedagogical University.

An important part in bringing up a healthy generation is forming the valeological culture, the need of leading a healthy way of life. Shod, high school must become a center of bringing up a health culture.

Важливою умовою виховання здорового покоління є валеологічна культура батьків, вихователів, вчителів.

Адже здоров'я людини залежить не тільки від біологічних, генетичних і психофізіологічних факторів, але й від її культури, яка містить різноманітні способи реалізації соціальних і природних якостей особи.