

Buñyik №2

BICHNIK

HAJKOBO-CIOPTNHIN

GAVOJAHCPKIN

2012, №2

ISSN [online] 1999-818X
ISSN [print] 1991-0177



Література:

1. Кожевникова Л. Формування оптимальної структури координаційних здібностей студентів педагогічних спеціальностей / Л. Кожевникова, С. Федорчак, Г. Ванькова // Молода спортивна наука України : зб. наук. ст. – Львів, 2009. – Т. 2. – С. 60–65.
2. Лях В. И. Координационные способности школьников / В. И. Лях. – Минск : Полымя, 1989. – 160 с.
3. Платонов В. Н. Система подготовки спортсменов в олимпийском спорте. Общая теория и ее практические приложения / В. Н. Платонов – К. : Олимп. лит. 2004. – 808 с.
4. Романенко В. А. Диагностика двигательных способностей / В. А. Романенко – Донецк : ДонНУ, 2005. – 290 с.
5. Сергієнко Л. П. Нормативи оцінки розвитку координаційних здібностей у юнаків-студентів / Л. П. Сергієнко, В. М. Сергієнко // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Фізичне виховання та спорт, серія «Педагогічні науки» : зб. наук. праць. – Чернігів : ЧДПУ, 2009. – Вип. 64. – С. 383–392.
6. Сергієнко Л. П. Спортивна метрологія: теорія і практичні аспекти : [підруч.] / Л. П. Сергієнко – К. : КНТ, 2010. – 776 с.
7. Сергієнко Л. П. Диференційана оцінка розвитку швидкісних здібностей у студентів-юнаків, Сергієнко Л. П., Лишевська В. М. // Слобожанський науково-спортивний вісник. – 2009. – № 1. – С. 39.
8. Сергієнко Л. П. Контроль розвитку координаційних способностей человека (обзор зарубежных технологий тестирования). Сергієнко Л. П., Лишевская В. М. // Слобожанський науково-спортивний вісник. – 2010. – № 4. – С. 107.
9. Теорія і методика фізичного виховання / [за ред. Т. Ю. Круцевич]. – К. : Олімп. л-ра, 2008. – Т. 1. – 392 с.
10. Фізичне виховання. Навчальна програма для вищих навчальних закладів України III–IV рівнів акредитації, затверджена наказом Міністерства освіти і науки України від 14.11.2003. – К., 2003. – 44 с.

ПРО НЕОБХІДНІСТЬ ЗДОРОВ'ЯЗБЕРІГАЮЧИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ПРОЦЕСІ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ

Національний університет фізичного виховання і спорту України

Футорний С. М.

Анотація. Розглянуто питання щодо необхідності розробки та застосування здоров'язберігаючих технологій у процесі фізичного виховання студентської молоді. Наведено аналіз даних сучасної наукової літератури з проблемами формування здоров'я та основ здорового способу життя у студентів. Встановлено необхідність пошуку нових форм здоров'язберігаючої освіти, вивчення теоретико-методологічних підходів в проектуванні здоров'язберігаючих технологій в процесі фізичного виховання студентів.

Ключові слова: здоров'я, здоровий спосіб життя, здоров'язберігаючі технології, фізичне виховання, студентська молоді.

Анотація. Футорний С. М. О необходимости разработки и использования здоровьесберегающих технологий в процессе физического воспитания студенческой молодежи. Рассмотрен вопрос о необходимости разработки и использования здоровьесберегающих технологий в процессе физического воспитания студенческой молодежи. Применение анализа данных современной научной литературы по проблеме формирования здоровья и основ здорового образа жизни у студентов. Установлена необходимость поиска новых форм здоровьесберегающего образования, изучения теоретико-методологических подходов в проектировании здоровьесберегающих технологий и процесса физического воспитания студентов.

Ключевые слова: здоровье, здоровый образ жизни, здоровьесберегающие технологии, физическое воспитание, студенческая молодежь.

Abstract. Futornyi S. The need of health-technology in physical education of students. The question of the development and use of health-technology in the process of forming the foundations of health and physical fitness among students. The necessity of finding new forms of health-education, the study of theoretical and methodological approaches in the design of health-technology in physical education students is established.

Ключевые слова: здоровье, здоровый образ жизни, здоровьесберегающие технологии, физическое воспитание, студенческая молодежь.

Поставлені проблеми. Проблема збереження і змінення здоров'я генеративного покоління буде й залишатися однією з найважливіших проблем подільського суспільства. На сьогоднішній день лише 14% мешканців бути здоровими, а скількиєте середніше та реальна практика свідчать про погіршення здоров'я молоді. Сучасний рівень урбанізації, науково-технічного прогресу, комфорту є причиною хронічного «рухового голоду» [10].

Студентство, особливо на початковому етапі навчання, є найбільш бразливою частиною молоді, тому що стикуються з анізакою труднощів, пов'язаних зі збільшеннем навчального навантаження, низокою руховою активністю, відсутністю соціального та інституційного спілкування. Нинішні студенти – це основний резерв нашої країни, це майбутні батьки, і здоров'я та благополуччя є запорукою здоров'я та благополуччя всієї нації. У зв'язку з цим належить увесь відграє визначення мотивів, інтересів і потреб сучасної молоді в заняттях фізичними вправами [3].

шінням навчального навантаження, низокою руховою активністю, відсутністю соціального та інституційного спілкування. Нинішні студенти – це основний резерв нашої країни, це майбутні батьки, і здоров'я та благополуччя є запорукою здоров'я та благополуччя всієї нації. У зв'язку з цим належить увесь відграє визначення мотивів, інтересів і потреб сучасної молоді в заняттях фізичними вправами [3].

Загальнозадумом, що ступінь вищої освіти є базою будь якої цілеспрямованої системи. На цьому рівні закладаються основи інтелектуального, фізичного, духовно-морального, та іншого, які відповідають індивідуальним особистості. Якість освіти не може розглядатися без контексту здоров'я суб'єктів освітнього процесу. Немає сенсу в освіті, якщо система завдань школи здорова лише частково, числові результати навчання вказують, що лише близько 15 % випускників можна вважати практично здоровими. Станувається, що у випускників в Україні виникає застосування стратегічної проблеми в галузі відмінної та структурної захисності здорових органів дінамік (59,3 %), нервової системи та органів почуття (10,8 %), інфекційних хвороб (8,2 %), травм, отруєн (6,2 %), хвороб сироваткою індокринної системи (8,1 %). Представує інтерес залучення патології зору (8; 12).

Зниження рівня здоров'я студентів зберігає пошуки нових форм здоров'язберігаючої освіти. Актуальною є проблема вивчення та розробка ідеїв та проектів у процесі фізичного виховання студентської молоді.

Аналіз досліджень та поглядів на проблему здоров'я студенческої молоді в інтересах соціально-культурного розвитку в галузі фізичного виховання. Сучасні проблеми залишаються відсутністю спрощеного культури здоров'я у студентах до їх майбутньої професійної діяльності [1; 11]. У зв'язку з цим актуальними стають викладання культури здоров'я у студентській молоді та виховання до них прив'язаності до здорового образу здоров'я у студентській молоді під час професійного навчання в навчальному закладі та розбудженні цінностей, які відповідають зміненій аджеїві.

Актуальні проблеми формування здоров'я у студенческої молоді обумовлені тим, що до сього часу практико-візуальні програми забезпечені, науково-теоретична та методологічна база поганою та недостатньою [1; 17].

Сучасні спостереження за становищем здоров'я студенческої молоді дають підстави про те, що у студентів надзвичайно висока частота: фізичні проблеми не харчування в галузі фізичної культури. Неустановлені звичаї харчування у вищому навчальному закладі та фізичного виховання не відповідають нормам здоров'я та збереженню здоров'я [8; 17].

фізичного виховання у вищому навчальному закладі, реалізація його здоров'я будівельної функції повинні бути спрямовані не стільки на підвищення фізичної підготовленості, скільки на формування знань в галузі фізичного виховання як основи появі усвідомлених мотивів потрібності увласнення здоров'я будівництві, в тілесно-руховому самовдосконаленні [16].

Одним з основних шляхів конструювання професійного здоров'я слід вважати формування спеціальних знань у процесі загальної вищої освіти в галузі фізичного виховання. Освітня система вищих навчальних закладів має стати імунним бар'єром збереження індивідуального здоров'я та сприяти формуванню культури професійного здоров'я студентів [11].

Культура здоров'я індивіда передбачає знання генетичних, фізіологічних та психологічних можливостей, методів і засобів контролю, збереження і розвитку свого здоров'я. Аналізуючи сучасні публікації з даної проблеми, можна зазначити, що чисто описовий характер без науково-теоретичного та методологічного обґрунтування запропонованих рекомендацій не сприяє ефективному формуванню культури здоров'я у студентської молоді. В. І. Бондін вважає, що проблема формування культури здоров'я далека від вирішення та є однією з найактуальніших на сучасному етапі розвитку суспільства [1].

В. О. Кашуба та співавт. вважають, що виражене погіршення здоров'я студентів вимагає пошуку нових, дієвих засобів і методів для вирішення проблеми зміцнення фізичного та духовного здоров'я молоді, формування здорового способу життя [5]. Відомо, що одним з визначальних чинників здоров'я людини є його рухова активність. Однак, як відзначають деякі дослідники, спостерігається повсюдне зниження фізичної активності, найбільш різке її падіння простежується в період від 15 до 25 років [3; 11].

Нерозуміння сприятливого впливу фізкультури діяльності на стан здоров'я, невисока мотивація до занять фізичною культурою, нерозвиненість навичок самоконтролю і багато в чому неадекватне сприйняття стану власного організму призводять до формального відношення студентів до свого здоров'я, його збереження та зміцнення. У зв'язку з цим перед системою фізичного виховання ставиться завдання обґрунтування змісту, засобів і методів, що сприяють ефективному формуванню готовності студентів до здоров'язберігаючої фізкультурної діяльності, та підвищення рухової активності як провідних факторів фізичного виховання оздоровчої спрямованості [14].

Останнім часом постійно говорять про здоров'я, як про найважливішу вищу цінність людини, яка формується під впливом низки соціальних чинників, що іменуються як «здоровий спосіб життя». На сьогоднішній день фахівці охорони здоров'я вважають, що здоров'я людини на 50 % залежить від здорового способу життя, тому першочерговим завданням є збереження і зміцнення здоров'я [8; 17].

Зв'язок з науковими програмами, планами, темами. Робота виконується згідно зі Зведенім планом науково-дослідної роботи у сфері фізичної культури та спорту на 2011–2015 рр. «Удосконалення біомеханічної технології у сфері фізичного виховання та спорту з урахуванням індивідуальних особливостей фізичного розвитку людини та збереженням здоров'я».

Література:

1. Кожевникова Л. Формування оптимальної структури координаційних здібностей студентів педагогічних спеціальностей / Л. Кожевникова, С. Федорчак, Г. Ванькова // Молода спортивна наука України : зб. наук. ст. – Львів, 2009. – Т. 2. – С. 60–65.
2. Лях В. И. Координационные способности школьников / В. И. Лях. – Минск : Полымя, 1989. – 160 с.
3. Платонов В. Н. Система подготовки спортсменов в олимпийском спорте. Общая теория и ее практические приложения / В. Н. Платонов – К. : Олимп. лит. 2004. – 808 с.
4. Романенко В. А. Диагностика двигательных способностей / В. А. Романенко – Донецк : ДонНУ, 2005. – 290 с.
5. Сергієнко Л. П. Нормативи оцінки розвитку координаційних здібностей у юнаків-студентів / Л. П. Сергієнко, В. М. Сергієнко // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Фізичне виховання та спорт, серія «Педагогічні науки» : зб. наук. праць. – Чернігів : ЧДПУ, 2009. – Вип. 64. – С. 383–392.
6. Сергієнко Л. П. Спортивна метрологія: теорія і практичні аспекти : [підруч.] / Л. П. Сергієнко – К. : КНТ, 2010. – 776 с.
7. Сергієнко Л. П. Диференційована оцінка розвитку швидкісних здібностей у студентів-юнаків / Сергієнко Л. П., Лишевська В. М. // Слобожанський науково-спортивний вісник. – 2009. – № 1. – С. 39.
8. Сергиенко Л. П. Контроль развития координационных способностей человека (обзор зарубежных технологий тестирования). Сергиенко Л. П., Лишевская В. М. // Слобожанский научно-спортивный вестник. – 2010. – № 4. – С. 107.
9. Теорія і методика фізичного виховання / [за ред. Т. Ю. Круцевич]. – К. : Олімп. л-ра, 2008. – Т. 1. – 392 с.
10. Фізичне виховання. Навчальна програма для вищих навчальних закладів України III–IV рівнів акредитації затверджена наказом Міністерства освіти і науки України від 14.11.2003. – К., 2003. – 44 с.

ПРО НЕОБХІДНІСТЬ ЗДОРОВ'ЯЗБЕРІГАЮЧИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ПРОЦЕСІ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ

Футорний С. М.

Національний університет фізичного виховання і спорту України

Анотація. Розглянуто питання щодо необхідності розробки та застосування здоров'язберігаючих технологій у процесі фізичного виховання студентської молоді. Наведено аналіз даних сучасної наукової літератури з проблеми формування здоров'я та основ здорового способу життя у студентів. Встановлено необхідність пошуку нових форм здоров'язберігаючої освіти, вивчення теоретико-методологічних підходів в проектуванні здоров'язберігаючих технологій в процесі фізичного виховання студентів.

Ключові слова: здоров'я, здоровий спосіб життя, здоров'язберігаючі технології, фізичне виховання, студентська молодь.

Аннотация. Футорный С. М. О необходимости здоровьесберегающих технологий в процессе физического воспитания студенческой молодежи. Рассмотрен вопрос о необходимости разработки и использования здоровьесберегающих технологий в процессе физического воспитания студенческой молодежи. Приведен анализ данных современной научной литературы по проблеме формирования здоровья и основ здорового образа жизни у студентов. Установлена необходимость поиска новых форм здоровьесберегающего образования, изучения теоретико-методологических подходов в проектировании здоровьесберегающих технологий в процессе физического воспитания студентов.

Ключевые слова: здоровье, здоровый образ жизни, здоровьесберегающие технологии, физическое воспитание, студенческая молодежь.

Abstract. Futorniy S. The need of health-technology in physical education of students. The question of the development and use of health-technology in physical education of students is considered. An analysis of contemporary scientific literature on the problem of forming the foundations of health and physical fitness among students. The necessity of finding new forms of health-education, the study of theoretical and methodological approaches in the design of health-technology in physical education students is established.

Key words: health, physical fitness, health-technology, physical education, students.

Постановка проблеми. Проблема збереження і зміцнення здоров'я підростаючого покоління була й залишається однією з найважливіших проблем людського суспільства. На сьогоднішній день лише лунають заклики бути здоровим, а соціальне середовище

та реальна практика свідчать про погіршення здоров'я молоді. Сучасний рівень урбанізації, науково-технічного прогресу, комфорту є причиною хронічного «рухового голоду» [10].

Студентство, особливо на початковому етапі навчання, є найбільш вразливовою частиною молоді, тому що стикається знизкою труднощів, пов'язаних зі збіль-

Література:

1. Кожевникова Л. Формування оптимальної структури координаційних здібностей студентів педагогічних спеціальностей / Л. Кожевникова, С. Федорчак, Г. Ванькова // Молода спортивна наука України : зб. ст. – Львів, 2009. – Т. 2. – С. 60–65.
2. Лях В. И. Координационные способности школьников / В. И. Лях. – Минск : Полымя, 1989. – 160 с.
3. Платонов В. Н. Система подготовки спортсменов в олимпийском спорте. Общая теория и практические приложения / В. Н. Платонов – К. : Олимп. лит. 2004. – 808 с.
4. Романенко В. А. Диагностика двигательных способностей / В. А. Романенко – Донецк : ДонНУ, 2005. – 290 с.
5. Сергієнко Л. П. Нормативи оцінки розвитку координаційних здібностей у юнаків-студентів / Л. П. Сергієнко, В. М. Сергієнко // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Фізичне виховання та спорт, серія «Педагогічні науки» : зб. наук. праць. – Чернігів : ЧДПУ, 2009. – Вип. 64. – С. 383–390.
6. Сергієнко Л. П. Спортивна метрологія: теорія і практичні аспекти : [Підруч.] / Л. П. Сергієнко – К., 2010. – 776 с.
7. Сергієнко Л. П. Диференційована оцінка розвитку швидкісних здібностей у студентів-юнаків / Сергієнко Л. П., Лишевська В. М. // Слобожанський науково-спортивний вісник. – 2009. – № 1. – С. 39.
8. Сергиенко Л. П. Контроль развития координационных способностей человека (обзор зарубежной технологии тестирования). Сергиенко Л. П., Лишевская В. М. // Слобожанський науково-спортивний вісник. – 2010. – № 4. – С. 107.
9. Теорія і методика фізичного виховання / [за ред. Т. Ю. Круцевич]. – К. : Олімп. л-ра, 2008. – 392 с.
10. Фізичне виховання. Навчальна програма для вищих навчальних закладів України III–IV рівнів акредитації затверджена наказом Міністерства освіти і науки України від 14.11.2003. – К., 2003. – 44 с.

ПРО НЕОБХІДНІСТЬ ЗДОРОВ'ЯЗБЕРІГАЮЧИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ПРОЦЕСІ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ

Футорний С.

Національний університет фізичного виховання і спорту України

Анотація. Розглянуто питання щодо необхідності розробки та застосування здоров'язберігаючих технологій у процесі фізичного виховання студентської молоді. Наведено аналіз даних сучасної наукової літератури з проблеми формування здоров'я та основ здорового способу життя у студентів. Встановлено необхідність пошуку нових форм здоров'язберігаючої освіти, вивчення теоретико-методологічних підходів в проектуванні здоров'язберігаючих технологій в процесі фізичного виховання студентів.

Ключові слова: здоров'я, здоровий спосіб життя, здоров'язберігаючі технології, фізичне виховання, студентська молодь.

Аннотация. Футорный С. М. О необходимости здоровьесберегающих технологий в процессе физического воспитания студенческой молодежи. Рассмотрен вопрос о необходимости разработки и использования здоровьесберегающих технологий в процессе физического воспитания студенческой молодежи. Приведен анализ данных современной научной литературы по проблеме формирования здоровья и основ здорового образа жизни у студентов. Установлена необходимость поиска новых форм здоровьесберегающего образования, изучения теоретико-методологических подходов в проектировании здоровьесберегающих технологий в процессе физического воспитания студентов.

Ключевые слова: здоровье, здоровый образ жизни, здоровьесберегающие технологии, физическое воспитание, студенческая молодежь.

Abstract. Futormyl S. The need of health-technology in physical education of students. The question about the development and use of health-technology in physical education of students is considered. An analysis of contemporary scientific literature on the problem of forming the foundations of health and physical fitness among students is made. The necessity of finding new forms of health-education, the study of theoretical and methodological approaches to the design of health-technology in physical education students is established.

Key words: health, physical fitness, health-technology, physical education, students.

Постановка проблеми. Проблема збереження і зміцнення здоров'я підростаючого покоління була й залишається однією з найважливіших проблем людського суспільства. На сьогоднішній день лише лунають заклики бути здоровим, а соціальне середовище

та реальна практика свідчать про погіршення здоров'я молоді. Сучасний рівень урбанізації, науково-технічного прогресу, комфорту є причиною хронічного «худого голоду» [10].

Студентство, особливо на початковому етапі навчання, є найбільш вразливою частиною молоді, що стикається з низкою труднощів, пов'язаних зі з

Література:

1. Кожевникова Л. Формування оптимальної структури координаційних здібностей студентів педагогічних спеціальностей / Л. Кожевникова, С. Федорчак, Г. Ванькова // Молода спортивна наука України : зб. наук. ст. – Львів, 2009. – Т. 2. – С. 60–65.
2. Лях В. И. Координационные способности школьников / В. И. Лях. – Минск : Полымя, 1989. – 160 с.
3. Платонов В. Н. Система подготовки спортсменов в олимпийском спорте. Общая теория и ее практические приложения / В. Н. Платонов – К. : Олимп. лит. 2004. – 808 с.
4. Романенко В. А. Диагностика двигательных способностей / В. А. Романенко – Донецк : ДонНУ, 2005. – 290 с.
5. Сергієнко Л. П. Нормативи оцінки розвитку координаційних здібностей у юнаків-студентів / Л. П. Сергієнко, В. М. Сергієнко // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету. Фізичне виховання та спорт, серія «Педагогічні науки» : зб. наук. праць. – Чернігів : ЧДПУ, 2009. – Вип. 64. – С. 383–392.
6. Сергієнко Л. П. Спортивна метрологія: теорія і практичні аспекти : [підруч.] / Л. П. Сергієнко – К. : КНТ, 2010. – 776 с.
7. Сергієнко Л. П. Диференційована оцінка розвитку швидкісних здібностей у студентів-юнаків. Сергієнко Л. П., Лишевська В. М. // Слобожанський науково-спортивний вісник. – 2009. – № 1. – С. 39.
8. Сергиенко Л. П. Контроль развития координационных способностей человека (обзор зарубежных технологий тестирования). Сергиенко Л. П., Лишевская В. М. // Слобожанський науково-спортивний вісник. – 2010. – № 4. – С. 107.
9. Теорія і методика фізичного виховання / [за ред. Т. Ю. Круцевич]. – К. : Олімп. л-ра, 2008. – Т. 1. – 392 с.
10. Фізичне виховання. Навчальна програма для вищих навчальних закладів України III–IV рівнів акредитації, затверджена наказом Міністерства освіти і науки України від 14.11.2003. – К., 2003. – 44 с.

ПРО НЕОБХІДНІСТЬ ЗДОРОВ'ЯЗБЕРІГАЮЧИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ПРОЦЕСІ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ

Футорний С. М.

Національний університет фізичного виховання і спорту України

Анотація. Розглянуто питання щодо необхідності розробки та застосування здоров'язберігаючих технологій у процесі фізичного виховання студентської молоді. Наведено аналіз даних сучасної наукової літератури з проблеми формування здоров'я та основ здорового способу життя у студентів. Встановлено необхідність пошуку нових форм здоров'язберігаючої освіти, вивчення теоретико-методологічних підходів в проектуванні здоров'язберігаючих технологій в процесі фізичного виховання студентів.

Ключові слова: здоров'я, здоровий спосіб життя, здоров'язберігаючі технології, фізичне виховання, студентська молодь.

Аннотация. Futornyl S. M. О необходимости здоровьесберегающих технологий в процессе физического воспитания студенческой молодежи. Рассмотрен вопрос о необходимости разработки и использования здоровьесберегающих технологий в процессе физического воспитания студенческой молодежи. Приведен анализ данных современной научной литературы по проблеме формирования здоровья и основ здорового образа жизни у студентов. Установлена необходимость поиска новых форм здоровьесберегающего образования, изучения теоретико-методологических подходов в проектировании здоровьесберегающих технологий в процессе физического воспитания студентов.

Ключевые слова: здоровье, здоровый образ жизни, здоровьесберегающие технологии, физическое воспитание, студенческая молодежь.

Abstract. Futornyl S. The need of health-technology in physical education of students. The question of the development and use of health-technology in physical education of students is considered. An analysis of contemporary scientific literature on the problem of forming the foundations of health and physical fitness among students. The necessity of finding new forms of health-education, the study of theoretical and methodological approaches in the design of health-technology in physical education students is established.

Key words: health, physical fitness, health-technology, physical education, students.

Постановка проблеми. Проблема збереження і зміцнення здоров'я підростаючого покоління була й залишається однією з найважливіших проблем людського суспільства. На сьогоднішній день лише лунають заклики бути здоровим, а соціальне середовище

та реальна практика свідчать про погіршення здоров'я молоді. Сучасний рівень урбанізації, науково-технічного прогресу, комфорту є причиною хронічного «рухового голоду» [10].

Студентство, особливо на початковому етапі навчання, є найбільш вразливою частиною молоді, тому що стикається з низкою труднощів, пов'язаних зі збіль-

шенням навчального навантаження, невисокою руховою активністю, відносною свободою студентського життя, проблемами в соціальному і міжособистісному спілкуванні. Нинішні студенти – це основний трудовий резерв нашої країни, це майбутні батьки, і їх здоров'я та благополуччя є запорукою здоров'я та благополуччя всієї нації. У зв'язку з цим величезну роль відіграє вивчення мотивів, інтересів і потреб сучасної молоді в заняттях фізичними вправами [2].

Загальновідомо, що ступінь вищої освіти є базисом будь якої цілісної освітньої системи. На цьому рівні закладаються основи інтелектуального, фізичного, духовно-морального, а, в цілому, й культурного становлення і вдосконалення особистості. Якість освіти не може розглядатися поза контекстом здоров'я суб'єктів освітнього процесу. Немає сенсу в освіті, якщо система завдає шкоди здоров'ю людини. Тим часом, чисельні результати досліджень демонструють, що лише близько 15 % випускників шкіл можна вважати практично здоровими. Ситуація зі здоров'ям у випускників шкіл в Україні продовжує залишатися головною стратегічною проблемою в галузі освіти. Протягом місяця в структурі захворюваності займають хвороби органів дихання (53,3 %), нервової системи та органів почуття (10,8 %), інфекційних хвороб (8,2 %), травм, отруєнь (6,2 %), хвороби шкіри та ендокринної системи (8,1 %). Продовжує інтенсивно збільшуватися патологія зору [8; 12].

Зниження рівня здоров'я студентської молоді актуалізує пошук нових форм здоров'я-зберігаючої освіти. Актуальною є і проблема виявлення теоретико-методологічних підходів у проектуванні здоров'я-зберігаючих технологій в процесі фізичного виховання студентської молоді.

Аналіз останніх досліджень та публікацій. Збереження здоров'я студентської молоді в сучасній соціо-культурній ситуації є пріоритетним завданням системи загальної вищої освіти в галузі фізичного виховання. Сьогодні головною проблемою залишається відсутність пріоритету культури здоров'я в суспільстві, в структурі підготовки студентів до їх майбутньої професійної діяльності [1; 17]. У зв'язку з цим актуальним стає виховання культури здоров'я у студентів вищих навчальних закладів, формування в них прагнення до здоров'я-творення. Культура здоров'я у студентської молоді повинна формуватися протягом усього навчання в навчальному закладі і розуміти вироблення ціннісних, смислових, діяльнісно-практичних підстав збереження та зміцнення здоров'я.

Актуальність проблеми формування здоров'я у студентської молоді обумовлена тим, що до цього часу практично відсутні програмно-методичне забезпечення, науково-теоретична і методологічна база основних її педагогічних аспектів [5; 17].

Останні спостереження за станом здоров'я студентської молоді дозволяють зробити висновок про те, що у студентів недостатньо вироблені установки і ціннісні орієнтації на самовдосконалення в галузі фізичної культури. Науковці вказують на погіршення стану здоров'я-будівної функції фізичного виховання у вищому навчальному закладі, що заняття з фізичного виховання не забезпечують міцної бази для формування здоров'я студента [9].

На думку Т. Є. Труфанової та співавт., процес

фізичного виховання у вищому навчальному закладі, реалізація його здоров'я-будівної функції повинні бути спрямовані не стільки на підвищення фізичної підготовленості, скільки на формування знань в галузі фізичного виховання як основи появи усвідомлених мотивів і потребностей у власному здоров'я-будівництві, в тілесно-руховому самовдосконаленні [16].

Одним з основних шляхів конструювання професійного здоров'я слід вважати формування спеціальних знань у процесі загальної вищої освіти в галузі фізичного виховання. Освітня система вищих навчальних закладів має стати імунним бар'єром збереження індивідуального здоров'я та сприяти формуванню культури професійного здоров'я студентів [11].

Культура здоров'я індивіда передбачає знання генетичних, фізіологічних та психологічних можливостей, методів і засобів контролю, збереження і розвитку свого здоров'я. Аналізуючи сучасні публікації з даної проблеми, можна зазначити, що чисто описовий характер без науково-теоретичного та методологічного обґрунтування запропонованих рекомендацій не сприяє ефективному формуванню культури здоров'я у студентської молоді. В. І. Бондін вважає, що проблема формування культури здоров'я далека від вирішення та є однією з найактуальніших на сучасному етапі розвитку суспільства [1].

В. О. Кашуба та співавт. вважають, що виражене погіршення здоров'я студентів вимагає пошуку нових, дієвих засобів і методів для вирішення проблеми зміцнення фізичного та духовного здоров'я молоді, формування здорового способу життя [5]. Відомо, що одним з визначальних чинників здоров'я людини є його рухова активність. Однак, як відзначають деякі дослідники, спостерігається повсюдне зниження фізичної активності, найбільш різке її падіння простежується в період від 15 до 25 років [3; 11].

Нерозуміння сприятливого впливу фізкультурної діяльності на стан здоров'я, невисока мотивація до занять фізичною культурою, нерозвиненість навичок самоконтролю і багато в чому неадекватне сприйняття стану власного організму призводять до формального відношення студентів до свого здоров'я, його збереження та зміцнення. У зв'язку з цим перед системою фізичного виховання ставиться завдання обґрунтування змісту, засобів і методів, що сприяють ефективному формуванню готовності студентів до здоров'я-зберігаючої фізкультурної діяльності, та підвищення рухової активності як провідних факторів фізичного виховання оздоровчої спрямованості [14].

Останнім часом постійно говорять про здоров'я, як про найважливішу вищу цінність людини, яка формується під впливом низки соціальних чинників, що іменуються як «здоровий спосіб життя». На сучасній день фахівці охорони здоров'я вважають, що здоров'я людини на 50 % залежить від здорового способу життя, тому першочерговим завданням є збереження і зміцнення здоров'я [8; 17].

Зв'язок з науковими програмами, планами, темами. Робота виконується згідно зі Зведенім планом науково-дослідної роботи у сфері фізичної культури і спорту на 2011–2015 рр. 3.7 «Удосконалення біомеханічних технологій у фізичному вихованні та реабілітації з урахуванням індивідуальних особливостей моторики людини», номер державної

Інформаційно-виховна система дитячої та юнацької спортивної школи № 6

- раціональна організація навчального процесу відповідно до санітарних норм та гігієнічних вимог;
 - проведення щорічної диспансеризації студентів;
 - раціональна організація рухової активності студентів, що включає передбачені програмою заняття з фізичного виховання, динамічні зміни та активні паузи в режимі дня, а також спортивно-масову роботу;
 - організація раціонального харчування студентів;

педагогічний супровід всіх елементів освітнього процесу; в) навчально-виховні технології (НВТ), які включають в себе програми з навчання турботі про здоров'я та формування культури здоров'я та мотивації їх до ведення здорового способу життя, попередження шкідливих звичок, які передаються від батьків до дітей, а також проведення організаційно-виховної роботи з студентами після заняття.

Окреме місце займають ще дві групи технологій, які традиційно реалізовані поза вищого навчального закладу, але які останнім часом усе частіше використовуються в освітніх процесах.

Реалізація цього блоку створює умови для навчання, підтримання, нормального чергування відпочинку, підвищення ефективності навчання, зниження при цьому навчальної функціональної напруженості і втоми.

ІІ блок – організація фізкультурно-оздоровчої роботи. Блок складає:

- позиціонну та ефективну роботу у тих залогах, які залучають з фізичного виховання;
- організацію ПОЖ;

также, что вице-канцлер Франк-Вильгельм Георгий
Брандт обратил внимание на то, что виновные в разрушении
стены находятся на стенах здания КГБ ГДР. У са-
мого политического руководства страны проблемы с
заключенными здание и открытыя пленники
были есть, а также не хватало тюремных фундамен-
тов. Так что виновные в разрушении Брандт
важной функцией ГДР было очищать тюрьмы
от заключенных, оставшихся в ГДР из СССР.
Кроме того, в СССР виновные в разрушении

ся у його позаурочну роботу:

- соціально-адаптуючі особистісно-розвиваючі технології (САОРТ) – формування та зміцнення ієхологічного здоров'я студентів; підвищення ресурсів психологічної адаптації особистості (соціально-психологічні тренінги, програми соціальної та сімейної педагогіки);
- лікувально-оздоровчі технології (ЛОТ) – складають самостійні медико-педагогічні області знань: лікувальну педагогіку і лікувальну фізкультуру, вплив яких забезпечує відновлення фізичного здоров'я студентів [14; 15].

Усі перераховані вище здоров'язберігаючі технології необхідно використовувати системно і в комплексі.

М. А. Крикунова пропонує до розгляду базову модель системної комплексної роботи по збереженню і зміцненню здоров'я у вищому навчальному закладі [7]. Вона складається з шести блоків:

I блок – здоров'язберігаюча інфраструктура освітніх установ. Блок включає:

- стан і зміст навчальних корпусів і приміщень закладу освіти відповідно до гігієнічних норм;
- оснащеність спортивних залів необхідним обладнанням та інвентарем;
- наявність і належне оснащення медичного кабінету;
- наявність і належне оснащення студентської ідаліні;
- організацію якісного харчування;
- необхідний (у розрахунку на кількість студентів) і кваліфікований склад викладачів і фахівців.

Відповідальність та контроль за реалізацією цього блоку лежить на адміністрації вищих навчальних закладів.

II блок – раціональна організація навчального процесу. Блок включає:

- дотримання гігієнічних норм і вимог до організації і обсягу навчального та поза навчального навантаження (домашнього завдання) на всіх етапах навчання;
- використання методів і методик навчання, адекватних віковим можливостям і особливостям студентів;
- введення будь-яких інновацій тільки під контролем фахівців;
- сувородотримання всіх вимог до використання технічних засобів у навчанні (комп'ютер, аудіовізуальні засоби);
- раціональну та відповідну вимогам організацію заняття активно-рухового характеру;
- індивідуалізацію навчання (облік індивідуальних особливостей організму), робота за індивідуальними програмами.

Реалізація цього блоку створює умови для зняття перевантаження, нормального чергування праці та відпочинку, підвищить ефективність навчального процесу, знімаючи при цьому надмірне функціональне напруження і втому.

III блок – організація фізкультурно-оздоровчої роботи. Блок включає:

- повноцінну та ефективну роботу у всіх групах здоров'я (на заняттях з фізичного виховання, секціях);
- організацію ЛФК;

- організацію динамічних змін;
- створення умов для роботи спортивних секцій;
- регулярне проведення спортивно-оздоровчих заходів.

Правильно організована фізкультурно-оздоровча робота може стати основою раціональної організації рухового режиму студентів, сприяти нормальному фізкультурному розвитку та руховій підготовленості студентів усіх факультетів, дозволить підвищити адаптивні можливості організму, стане засобом збереження і зміцнення здоров'я студентів.

IV блок – просвітницько-виховна робота зі студентами, спрямована на формування цінності здоров'я та здорового способу життя. Блок включає:

- освітні програми, спрямовані на збереження та заощадження здоров'я;
- лекції, бесіди, консультації з проблем збереження здоров'я та профілактики шкідливих звичок;
- проведення «Днів здоров'я», свят;
- створення громадської ради по здоров'ю, яка включає представників адміністрації та студентів.

V блок – організація системи просвітницької та методичної роботи з викладачами і фахівцями для підвищення кваліфікації працівників вищого навчального закладу. Блок включає:

- лекції, семінари, консультації, курси з питань здоров'язбереження;
- придбання і використання науково-методичної літератури;
- залучення викладачів та кураторів до спільнотного проведення спортивних змагань.

VI блок – профілактика та динамічне спостереження за станом здоров'я. Блок включає:

- використання рекомендованих і затверджених методів профілактики захворювань, що не вимагають постійного спостереження лікаря (вітамінізація, профілактика порушень постави та зору);
- регулярний аналіз та обговорення на засіданні кафедри фізичного виховання стану здоров'я студентів;
- регулярний аналіз результатів динамічних спостережень за станом здоров'я студентів;
- створення системи комплексної педагогічної, психологічної та соціальної допомоги студентам;
- залучення медичних працівників до реалізації всіх компонентів роботи по збереженню і зміцненню здоров'я студентів.

Грунтуючись на запропонованій моделі, колектив кожного вищого навчального закладу може розробляти свої технології щодо здоров'язбереження студентської молоді [7].

Висновки. Стас очевидним, що культурний рівень людини – це єдиний здоров'язберігаючий путівник при виборі форм людських потреб. Чим вище інтелект, тим вище захисні функції перед наркотичною, алкогольною та іншими залежностями, що негативно впливають на стан здоров'я людини. У зв'язку з цим для позитивного вирішення проблеми формування та збереження здоров'я студента необхідна така система освіти, в якій на основі глибоких фундаментальних знань про особливості професійної діяльності, оздоровчих функцій процесу фізичного виховання можна отворити особисту установку на здоров'я, впевненість у собі і своїх можливостях. Здоров'язберігаючі

технології в освіті являють собою спосіб організації та послідовних дій в ході навчально-виховного процесу, реалізації освітніх програм на основі всебічного врахування індивідуального здоров'я молоді, особливостей її вікового, психофізичного, духовно-морального стану і розвитку. Доведене зниження рівня здоров'я студентської молоді актуалізує пошук сучасних форм

здоров'язберігаючої освіти.

Враховуючи вищевикладене, в **подальших дослідженнях** стає необхідним і значущим розробка нових складових та видів здоров'язберігаючої освіти, обґрутування теоретико-методологічних підходів у проектуванні здоров'язберігаючих технологій в процесі фізичного виховання студентської молоді.

Література:

1. Бондин В. И. Проектирование здоровьесберегающих педагогических систем / В. И. Бондин // Теоретические и методические проблемы физической культуры : [юбилейный сб. науч. трудов, посвящ. 55-летию Института физ. культуры РГПУ]. – Ростов-на-Дону : РГПУ, 2004. – С. 13–14.
2. Виленский М. Я. Здоровый образ жизни студентов: сущность, строение, формирование / М. Я. Виленский // Социокультурные аспекты физической культуры и здорового образа жизни. – М. : Советский спорт, 1996. – С. 14–21.
3. Горелов А. А. Анализ показателей здоровья студентов специальной медицинской группы / А. А. Горелов, В. А. Кондаков // Научные проблемы гуманитарных исследований. – 2008. – Вып. 6. – С. 28–33.
4. Здоровьесберегающие технологии в системе общего образования Ставропольского края / [под ред. Г. М. Соловьева]. – Ставрополь : Сервисшкола, 2003. – 496 с.
5. Кашуба В. А. К вопросу использования информационных технологий в процессе физического воспитания студенческой молодежи / В. А. Кашуба, С. М. Футорный, Н. Л. Голованова // Слобожанський науково-спортивний вісник: [наук.-теорет. журн.]. – Харків : ХДАФК, 2011. – № 4. – С. 157–163.
6. Ковалева О. И. Личностно-ориентированное обучение студентов современных вузов как фактор сохранности здоровья : [автореф. дис. канд. пед. наук : 13.00.08] / Ковалева О. И. – Ставрополь, 2004. – 24 с.
7. Крикунова М. А. Мотивация занятий физической культурой и спортом: [Методическое пособие] / М. А. Крикунова, Е. Г. Саламатова, Т. В. Корсакова. – Саратов : СГУ, 2010. – 94 с.
8. Круцевич Т. Ю. Рекреація у фізичній культурі різних груп населення : [Навч. посібник] / Т. Ю. Круцевич, Г. В. Безверхня. – К. : Олімп. л-ра, 2010. – 248 с.
9. Куриць В. Н. Формирование знаний по физической культуре в процессе физического воспитания студенческой молодежи / В. Н. Куриць, Т. Е. Труфанова // Физическая культура в пространстве культуры Ставропольского края : [материалы III науч.-практ. конф.]. – Ставрополь : СтГАУ «АГРУС», 2003. – С. 151–158.
10. Лотоненко А. В. Педагогическая система формирования у студенческой молодежи потребностей в физической культуре : [автореф. дис. д-ра пед. наук] / Лотоненко А. В. – Краснодар, 1998. – 39 с.
11. Медведев В. А. Оздоровление студенческой молодежи средствами физической культуры / В. А. Медведев, О. П. Маркович // К 55-летию кафедры физического воспитания и спорта БГУ : [сб. науч. ст.]. – 2003. – С. 52–60.
12. Міронов А. О. Проблема мотивації студентської молоді до занять фізичною культурою / А. О. Міронов, Л. І. Симоненко, С. І. Федотенко // Слобожанський науково-спортивний вісник : [наук.-теорет. журн.]. – Харків : ХДАФК, 2011. – № 2. – С. 22–25.
13. Организация и контроль в реабилитации здоровья студентов : [учеб. пособие] / [под ред. В. Ю. Волкова]. – СПб. : Государственный технический университет, 1996. – 89 с.
14. Седуянов Н. В. Технология оздоровительной физической культуры / Седуянов Н. В. – М. : СпортПресс. – 2001. – 150 с.
15. Смирнов Н. К. Здоровьесберегающие образовательные технологии в работе учителя и школы / Смирнов Н. К. – М. : АРКТИ, 2003. – 272 с.
16. Труфанова Т. Е. Профессионально-ориентированные здоровье-сберегающие технологии физической культуры студенческой молодежи / Труфанова Т. Е. // Материалы Междунар. науч.-практич. конференции «Физическое воспитание и спорт в системе образования как фактор физического и духовного оздоровления нации» (8–10 апреля 2009 г.). – Минск : БГУФК, 2009. – Т. 3. – Ч. 2. – С. 278–289.
17. Туманян Г. С. Здоровый образ жизни и физическое совершенствование / Туманян Г. С. – М. : Академия, 2009. – 336 с.

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ ФІЗИЧНОЇ ПІДГОТОВЛЕНОСТІ АБІТУРІЄНТІВ-2011 НАПРЯМІВ «ФІЗИЧНЕ ВИХОВАННЯ» І «ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ»

Сергієнко В. М.

Сумський державний педагогічний університет ім. А. С. Макаренка

Анотація. Запропоновано сучасну систему оцінювання фізичної підготовленості абітурієнтів з фізичної культури (творчий іспит) напрямів «Фізичне виховання» і «Здоров'я людини». Нормативи оцінок розраховано

© Сергієнко В. М., 2011

за прогресивною шкалою, рівні досягнень – відповідно поданого оцінювання розвитку рухових здібностей засвідчуєній навчальній заклад.

Ключові слова: абітурієнти, творчий іспит, фізична виховання.

Аннотация. Сергиенко В. Н. Система оценивания физической подготовленности абитуриентов-2011 направлений «Физическое воспитание» и «Здоровье человека» оценивания физической подготовленности абитуриентов-2011 направлений «Физическое воспитание» и «Здоровье человека» на основе оценки развития двигательных способностей в соответствии с нормами оценки развития двигательных способностей удостоверилась вступлению в высшее учебное заведение.

Ключевые слова: абитуриенты, творческий экзамен, физическое воспитание.

Abstract. Sergienko V. System of evaluation of physical disciplines «Physical education» and «Health of man». The norms of estimation of physical preparation of university entrants is offered on the physical culture (creative and «Health of man»). The norms of estimations are expected a compliance to by the 5-ball scale of sigmoid scales. Approbation of flairs was show the proper level of preparation of applicants higher entrance examination.

Key words: university entrants, creative examination, physical education.

Постановка проблеми. Виявлення професійної придатності абітурієнтів до конкретного виду діяльності – один із найважливіших етапів забезпечення успішності спанування начинок майбутньої професії для галузі «Фізичне виховання і спорт». Практична реалізація цього завдання передбачена системою заходів щодо професійної орієнтації і професійного добору як спеціально організованого процесу, якому за допомогою науково обґрунтованих методів визначають кандидатів відповідно до індивідуальних здібностей, найбільш придатних до навчання у виші. Одним із провідних механізмів відбору до вищої школи є вступні іспити зі спеціальності, що покликані давати об'єктивні підсумки про відповідність можливостей абітурієнтів специфічним вимогам професійної діяльності [1]. Однак нові реалії подальшого розвитку вищої школи, під час яких вступ до ВНЗ здійснюється цілком на базі набору на платних засадах, вимагають нових підходів до формування правил і програм відбору абітурієнтів до навчання за напрямами «Фізичне виховання», «Здоров'я людини» і «Спорт».

Аналіз останніх досліджень і публікацій. У зв'язку з інтеграцією фізкультурної освіти в загальнодержавноєвропейську систему вищої освіти очевидним став формування нових технологій відбору в галузі фізичного виховання і спорту України [2; 4–6]. Зазначимо, що організація і проведення вступної кампанії регламентується Законом України «Про вищу освіту», Умовами прийому до вищих навчальних закладів України на 2011 рік, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України № 961 від 19.10.2010 року. Примірним положенням про приймальну кампанію вишого навчального закладу України, є також Правилами прийому, що розроблюються кожним вищим навчальним закладом і погоджуються Міністерством освіти і науки молоді та спорту України. Незважаючи на широкий спектр напрямів досліджень (О. М. Козленко, 2001; Г. М. Артемьев, П. А. Захарова, 2005; К. Бухта, 2005; Л. П. Сергієнко, Г. А. Перецов, 2006; С. Виканав, І. Красченко, 2007; А. Огністий, В. Єдна, В. Омельяненко, 2010), питання відбору абітурієнтів для свого здійснення професією вчителя фізичної культури