



International Scientific and
Practical Internet Conference

**«Development of Education, Science and Business:
Results 2020»**



Міжнародна науково-практична
інтернет-конференція

**«Розвиток освіти, науки та бізнесу:
результати 2020»**

Редакція Міжнародного електронного науково-практичного журналу «WayScience»

Матеріали подані в авторській редакції. Редакція журналу не несе відповідальності за зміст тез доповіді та може не поділяти думку автора.

Розвиток освіти, науки та бізнесу: результати 2020: тези доп. міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 3-4 грудня 2020 р. – Україна, Дніпро, 2020. – Т.1. – 638 с.

(Development of Education, Science and Business: Results 2020: abstracts of the International Scientific and Practical Internet Conference, December 3-4, 2020. – Ukraine, Dnipro, 2020. – P.1. – 638 p.)

Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Розвиток освіти, науки та бізнесу: результати 2020» присвячена основним дослідженням цього року.

Тематика конференцій охоплює всі розділи Міжнародного електронного науково-практичного журналу «WayScience», а саме:

- державне управління;
- філософські науки;
- економічні науки;
- історичні науки;
- юридичні науки;
- сільськогосподарські науки;
- географічні науки;
- педагогічні науки;
- психологічні науки;
- соціологічні науки;
- політичні науки;
- філологічні науки;
- технічні науки;
- медичні науки;
- хімічні науки;
- біологічні науки;
- фізико-математичні науки;
- інші професійні науки.

Дніпро – 2020

РОЛЬ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ У ПРОФЕСІЙНІЙ ПІДГОТОВЦІ МАЙБУТНІХ ЗАЛІЗНИЧНИКІВ В УМОВАХ ЗМІШАНОГО НАВЧАННЯ

Єфремова А.Я.

Український державний університет залізничного транспорту, кандидат наук з фізичного виховання і спорту, старший викладач, ID ORCID – orcid.org/0000-0002-9986-3329, e-mail – spark10081965@gmail.com

Фізичне виховання – невід'ємна важлива частина загальної та професійної системи виховання майбутнього фахівця, яка забезпечує фундамент його духовної та фізичної підготовки до трудової діяльності, виховує культуру особистості, сприяє формуванню ціннісних орієнтацій, переконань, смаків та звичок [1, с. 70].

Підвищення рівня фізичної підготовленості та працездатності студентів, адаптація організму до умов зовнішнього середовища, розвиток професійно важливих фізичних якостей та формування професійних знань, умінь і навичок відбувається завдяки систематичним заняттям фізичним вихованням [2, с. 38; 7, с. 45]. Проте, в умовах світової пандемії, коли кожна країна, її Україна зокрема, знаходиться в умовах карантинних обмежень, система вищої освіти потребує пошуку нових шляхів повноцінної підготовки майбутніх фахівців.

Аналіз власних досліджень свідчить, що професійна діяльність залізничників пред'являє підвищенні вимоги до рівня фізичної підготовленості фахівців, вимагає певного розвитку фізичних і психофізичних якостей [3, с. 26; 4, с. 32]. Багатий руховий досвід, який можна отримати під час занять фізичним вихованням, дає можливість швидше засвоювати та закріплювати нові дії та складні робочі навички, що, в свою чергу, сприяє підвищенню ефективності праці [5, с. 37; 6]. Проте, високий рівень працездатності сучасного фахівця можливий лише при гарному стані здоров'я та самопочуття [8, с. 38]. Отже, якість не тільки розумової, але й фізичної підготовленості до професійної діяльності кожного студента набуває не лише індивідуального, а й соціально-економічного значення.

Професійне зростання фахівця в різних сферах діяльності обов'язково повинне включати в повсякденне життя регулярні заняття фізичними вправами та заняття фізичним вихованням під час навчання у закладі вищої освіти [9, с. 47]. Будучи однією з соціальних цінностей, фізичне виховання виступає як культура життя, суспільства в цілому, сприяючи вихованню етично і психологічно здорової людини.

Дослідження науковців [1, с. 72; 6] свідчать, що професійна діяльність залізничників відрізняється особливістю структури трудових дій. Під час виконання виробничих операцій у залізничників падає точність і швидкість рухових дій, зв'язаних з швидким сприйняттям різноманітних обставин, терміновим реагуванням на якісь швидкі дії, постійною напругою уваги і т. ін. У зв'язку з цим пред'являються підвищенні вимоги до центральної нервової системи, особливо до механізмів координації рухів, функцій рухового, зорового й інших аналізаторів. До того ж, праця багатьох професій залізничників пов'язана із значним статичним навантаженням на м'язи плечового поясу, спини, тривалим навантаженням на м'язи ніг. Розвиток витривалості, сили і координації робочих рухів представляється особливо важливим для попередження професійної втоми та виникнення надзвичайних ситуацій [7, с. 44; 8, с. 36; 9, с. 44].

Дослідники [5, с. 38; 8, с. 37] відзначають, що серед працівників залізничної галузі спостерігається знижений рівень психофізичної та фізичної підготовленості, високий рівень захворюваності, раннє професійне старіння, що є причиною багатьох аварій та нещасних випадків. Сьогодні вже не визиває сумніву очевидний зв'язок між професіоналізмом і здоров'ям студентів. Тому проблема збереження і зміцнення здоров'я студентської молоді складна і вимагає певного багатогранного підходу і особливої щоденної уваги [10, с. 7; 11, с.

6]. Зазначимо, що майбутнім фахівцям залізничної галузі необхідно мати не лише міцне здоров'я, високий рівень розвитку фізичних якостей, але і знання основ фізичної культури. Випускники залізничних закладів вищої освіти повинні добре орієнтуватися в питаннях фізичної релаксації та реабілітації, регламентації рухового режиму з урахуванням здоров'я, віку людини, уміти формувати поєднання необхідних форм занять фізичними вправами.

Отже, виходячи з вищезазначеного, роль фізичного виховання у професійній підготовці майбутніх залізничників складно переоцінити. Саме фізичне виховання сприяє професійному зростанню сучасних висококваліфікованих і надійних фахівців залізничної галузі. Тому одним з основних напрямів у здобуванні вищої професійної освіти є спрямованість на виховання у студентів прагнення і бажання займатися фізичними вправами та фізкультурно-спортивною діяльністю, як однією зі складових професійної успішності в майбутньому і здорового образу впродовж всього життя.

Список літератури:

1. Гуменний В. Особливості фізичного виховання студентів вищих навчальних закладів на основі урахування специфіки професійної діяльності. *Спортивний вісник Придніпров'я*. 2013; 1: 70–73.
2. Єфремова А. Я., Шестерова Л. Є. Мотивація до заняття фізичними вправами студентів та фахівців-електриків залізничного транспорту. *Слобожанський науково-спортивний вісник*. 2011. № 2. С. 37–41.
3. Єфремова А. Я., Шестерова Л. Є. Дослідження специфіки професійної діяльності інженерів-електриків залізничного транспорту. *Слобожанський науково-спортивний вісник*. 2013. № 4 (37). С. 25–29.
4. Єфремова А. Я., Шестерова Л. Є. Факторна структура професійно-прикладної фізичної підготовленості студентів залізничних спеціальностей. *Слобожанський науково-спортивний вісник*. 2017. № 1 (57). С. 31–35.
5. Єфремова А.Я. Дослідження впливу посиленого курсу професійно-прикладної фізичної підготовки на рівень фізичної підготовленості майбутніх інженерів-електриків залізничного транспорту. В: Тимошенко ОВ, редактор. *Науковий часопис Нац. пед. ун-ту імені М. П. Драгоманова*. Серія 15, Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт). Зб. наук. пр. Київ; 2017; 12 (94), с. 35–40.
6. Єфремова А.Я. Професійно-прикладна фізична підготовка у системі фізичного виховання вищих навчальних закладів залізничного профілю: навч. посіб. Харків: УкрДУЗТ; 2017. 136 с.
7. Єфремова А. Я., Шестерова Л. Є. Обґрунтування ефективності організації та змісту посиленого курсу професійно-прикладної фізичної підготовки студентів залізничних вищих навчальних закладів. *Слобожанський науково-спортивний вісник*. 2017. № 4 (60). С. 42–47.
8. Єфремова А. Я., Шестерова Л. Є. Організаційні аспекти експериментальної програми з фізичного виховання з посиленим курсом професійно-прикладної фізичної підготовки для майбутніх інженерів-електриків залізничного транспорту. *Слобожанський науково-спортивний вісник*. 2017. № 3 (59). С. 34–39.
9. Єфремова А.Я. Експериментальна програма з фізичного виховання з посиленим курсом професійно-прикладної фізичної підготовки: методична розробка. Харків: УкрДУЗТ; 2015. 64 с.
10. Odynets, T., Briskin, Y., Ikkert, O., Todorova, V., Yefremova, A. Cardiopulmonary function in breast cancer patients versus healthy control women. *Physiotherapy Quarterly*, 2020, № 28(1). С. 6-10.
11. Odynets, T., Briskin, Y., Zakharina, I., Yefremova, A. Impact of a 12-week water program on the respiratory function in breast cancer survivors. *Postepy Rehabilitacji*, 2019, № 33(2). С. 5-11.

	634
ВИЗНАЧЕННЯ ТА ФУНКЦІОNUВАННЯ	365
Дубік В.М., Горбовий О.В., Михайлова Л.М. АНАЛІЗ ДОСЛІДЖЕННЯ ПЕРЕХІДНИХ ПРОЦЕСІВ В ПІДПОРЯДКОВАНИХ СИСТЕМАХ УТВ-Д (УПРАВЛЯЄМІЙ ТИРИСТОРНІЙ ВИПРЯМЛЯЧ-ДВИГУН) ТА Г-Д (ГЕНЕРАТОР-ДВИГУН) РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ ДВИГУНА ПОСТИЙНОГО СТРУМУ ІЗ ЗАДАТЧИКАМИ ІНТЕНСИВНОСТІ	367
Дубовик С.Г., Сінайська О.А. ВДОСКОНАЛЕННЯ УПРАВЛІННЯ ЗАКЛАДОМ ВИЩОЇ ОСВІТИ	371
Дузбаєва Н.М., Шокабаєва А.С. ДОНОЗОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ВЕГЕТАТИВНОГО ГОМЕОСТАЗА НАСЕЛЕНИЯ г.СТЕПНОГОРСКА	373
Дух Т., Пелех С. ОСОБЛИВОСТІ ФІЗИЧНОЇ ПІДГОТОВЛЕНОСТІ СТУДЕНТІВ В ЗАКЛАДІ ВИЩОЇ ОСВІТИ З РОКАМИ НАВЧАННЯ	376
Dyumina E. THE INFLUENCE OF THE MEDIA ON THE BEHAVIOR: SOCIAL AND PSYCHOLOGICAL ASPECT	379
Дячок А.А., Лаптєва В.В. РОЛЬ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ПІДПРИЄМСТВА В КРИЗОВИХ УМОВАХ	381
Єлісєєв I.A. BENEFITS OF DEVELOPING CRITICAL THINKING IN ENGLISH LANGUAGE TEACHING	384
Єршов В.В., Ізвалов О.В. ІНФОРМАЦІЙНО-ПРОГРАМНІ КОМПЛЕКСИ МОДЕЛЮВАННЯ ТА РОЗРАХУНКУ РУХУ ПЛОТОВАНИХ ТА БЕЗПІЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ	387
Єфімова О.М., Браєвська А.І. ВАЖЛИВІ УМОВИ ДЛЯ УСПІШНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ПІДГОТОВКИ СТУДЕНТІВ В УМОВАХ ОНЛАЙН-НАВЧАННЯ	391
Єфімова А.О., Корчевна О.В. ADVANTAGES AND DISADVANTAGES OF A WEEKEND QUARANTINE	393
Єфремова А.Я. РОЛЬ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ У ПРОФЕСІЙНІЙ ПІДГОТОВЦІ МАЙБУТНІХ ЗАЛІЗНИЧНИКІВ В УМОВАХ ЗМІШАНОГО НАВЧАННЯ	395
Жангужина А., Абібуллаєва М. СТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ ЛАНДШАФТОВ АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ	397
Zhubakova S.S., Balgabekova R.T. PSYCHOLOGICAL CONDITIONS AND PREVENTION OF DEVIANT BEHAVIOR IN ADOLESCENTS	401
Жукова О.Г., Щербина Т.Ф., Гончаренко А.В. МЕТОДИЧНІ ПІДХОДИ ДО ОЦІНКИ ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ ТЕРІТОРІЇ	404
Залевська Ю.А. НАДАННЯ УКРАЇНІ МІЖНАРОДНОЇ ТЕХНІЧНОЇ ДОПОМОГИ ЄВРОПЕЙСЬКИМ СОЮЗОМ	406
Зандарян В.А., Криворучко Ю.І. ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА ПРОДУКТИВНИХ ЯКОСТЕЙ ПЛЕМІННИХ КОРІВ РІЗНИХ МОЛОЧНИХ ПОРІД В ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ	408
Заросило А.П. ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ ФІНАНСОВИХ РЕЗУЛЬТАТИВ БЮДЖЕТНИХ УСТАНОВ	410
Зелена М.І. ВПЛИВ ФАКТОРІВ ШКІЛЬНОГО СЕРЕДОВИЩА НА ЗДОРОВ'Я ДІТЕЙ ЗА ТРАДИЦІЙНОЇ ТА ДИСТАНЦІЙНОЇ ФОРМ НАВЧАННЯ ТА ЇХ ПРОФІЛАКТИКА	413
Зеленська Л.І., Трофименко М.С. МІЖДИСЦИПЛІНАРНИЙ ПІДХІД ПРИ ВИКЛАДАННІ ЯПОНСЬКОЇ МОВИ В НЕФОРМАЛЬНІЙ ОСВІТІ	415
Зелінський Ю.П., Кузьменко О.В. НЕОБХІДНІСТЬ СИСТЕМИ РОЗПІЗНÁВАННЯ МІМІЧНИХ ПРОЯВІВ НА ОБЛИЧЧІ ЛЮДИНИ	418
Зенкін М.А. УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ПРИ ВИРОБНИЦТВІ НАСОСНОГО ОБЛАДНАННЯ	420