

УДК 378.172

МАЛАХОВА Жанна Володимирівна  
кандидат наук з фізичного виховання та спорту, доцент,  
завідувач кафедри фізичного виховання Донецького національного  
медичного університету  
ORCID ID 0000-0002-1199-0973  
e-mail: [zhanna.koval.11@gmail.com](mailto:zhanna.koval.11@gmail.com)

БЄЛИХ Валерій Георгійович  
кандидат фізико-математичних наук, доцент,  
доцент кафедри медичної фізики та інформаційних технологій Донецького  
національного медичного університету  
e-mail: [valeriybelykh@gmail.com](mailto:valeriybelykh@gmail.com)

## **ПЕРЕДУМОВИ СТВОРЕННЯ ТА ФУНКЦІОНУВАННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ОРГАНІЗАЦІЙНИХ СТРУКТУР ДИСТАЦІЙНОЇ СПРЯМОВАНOSTІ У ЗВО**

**Постановка та обґрунтування актуальності проблеми.** Упродовж останніх років найбільшої уваги МОН України приділяє інтегруванню української вищої освіти у європейську, тому виникла необхідність у вдосконаленні стратегічного напрямку розвитку кожного ЗВО задля конкурентоспроможності як самого навчального закладу, так і для його випускників у професійній діяльності. Основними питаннями, які Уряд встановив для розгляду, є питання фінансової, академічної, кадрової й організаційної незалежності вітчизняних вишів. Усі ці види автономії – пріоритетна стратегія розвитку Асоціації європейських університетів. До організаційної автономії включені такі аспекти: чітка та прозора виборча система керівництва ЗВО, участь професорсько-викладацького складу у вирішенні питань реорганізації різних підрозділів (кафедр, факультетів і т. ін.). Фінансова автономія є важливою та основоположною умовою

розвитку будь-якої освітньої установи. Для її досягнення викладачам рекомендовано знаходити шляхи для комерціалізації своїх наукових і методичних розробок. Окрім цього, у галузі фізичного виховання пропонується вживання широкого спектру комерційних послуг щодо організації спортивних секцій, надання в оренду власних спортивних споруд, використання фахового викладацького потенціалу у консультативній формі спілкування з потенційними споживачами освітньо-спортивних послуг. Важливими є й питання легалізації прав вишів щодо оформлення права власності на університетські приміщення, землі, удосконалення систем оплати за навчання вітчизняних та іноземних студентів, можливість вкладати кошти у капітальний розвиток закладів. Заслуговує уваги аспект кадрової незалежності – чіткі процедури укладання контрактів із професорсько-викладацьким складом університетів, хоча питання о скасуванні наукової пенсії, спроба відміни відсоткових надбавок за стаж, науковий ступінь та наукове звання у новому законодавстві значно уповільнює розвиток наукової діяльності викладачів. Для досягнення академічної автономії провідним є удосконалення систем ліцензування й акредитації спеціальностей Міністерством освіти і науки України, розробка чітких галузевих стандартів, надання можливості університетам більшої автономності у складанні навчальних робочих планів і програм, зокрема перегляд обов'язкових і вибіркових курсів із необхідністю збільшення кількості останніх.

За сучасними вимогами освітніх програм студенти ЗВО отримали можливість самостійно планувати та організовувати свій вільний час для виконання самостійних занять курсу «фізичне виховання».

**Аналіз останніх досліджень і публікацій.** Результати аналізу вітчизняних і зарубіжних літературних джерел з питання оптимізації системи фізичного виховання студентів у вищих навчальних закладах

показують, що стратегічна орієнтація мало відповідає сучасним тенденціям в освіті, які культивують інтелектуальну розкутість і відносну свободу вибору режимів навчальної діяльності. Саме поняття «вузівська система фізичного виховання» викликає у фахівців вельми суперечливі думки, починаючи від різних підходів до проектування до тверджень про повну її відсутність [1, с. 22, 2, с. 43;]. На думку фахівців, контури діючої системи фізичного виховання в вузах досить розмиті, структура дидактичного і організаційного рівнів цієї системи чітко не визначена, в стратегії відбору змісту її компонентів відзначаються розбіжності [3-9].

**Мета статті.** Мета дослідження полягає у вивченні гендерних особливостей особистого профілю фізичного розвитку студентів та визначення впливу показників фізичного «Я» на їхню самооцінку.

**Методи дослідження.** Психологічні характеристики визначалися шляхом анкетування студентів. Досліджувались: відношення студентів до свого фізичного «Я»; встановлення гендерних відмінностей у сприйнятті свого фізичного розвитку юнаками та дівчатами різного рівня фізичної підготовленості; визначався індивідуальний профіль фізичного «Я» особистості. Нами був використаний тест-опитувальник Є. В. Боченкової «Самоопис фізичного розвитку», який представляє собою модифікований варіант відомої методики А. М. Прихожан [4,с. 16].

Залежно від балів за кожен показник самооцінки використовувалися наступні якісні рівні самооцінки - «низький», «середній», «високий» і «дуже високий».

Для з'ясування наявності статистично значущою взаємозв'язку між парами досліджуваних ознак будувалися двовимірні таблиці спряженості [Г. Аптон Аналіз таблиць спряженості «Фінанси і статистика», 1982 р]. Наявність зв'язку визначався за допомогою критерію хі-квадрат, а напрямок і сила зв'язку оцінювалися шляхом обчислення міри зв'язку G Гудмана:

$$G = \frac{N_s - N_d}{N_s + N_d},$$

де  $N_s$  число пар спостережень, погоджено упорядкованих по обидва змінним,  $N_d$  число пар спостережень, неузгоджені упорядкованих по обидва змінним. Цей захід зв'язку розроблялася спеціально для оцінки зв'язку порядкових змінних, є аналогом коефіцієнта рангової кореляції Пірсона. Крім того, міра зв'язку  $G$  Гудмана має пряму вірогідну інтерпретацію, оскільки дає різницю ймовірностей правильного і неправильного близько двох спостережень, витягнутих з вибірки випадковим чином. Наприклад, коефіцієнт  $G = 0,6$  означає, що пророкуючи порядкове відношення пар спостережень за однією змінною з урахуванням впорядкованості цих пар спостережень за другою змінною величиною, ми зробимо на 60% менше помилок, ніж в разі передбачення без урахування інформації про впорядкованості другою змінною величиною. Обчислення критерію хі-квадрат і коефіцієнтів зв'язку  $G$  виконувалися з рівнем значущості  $p \leq 0,01$ .

**Виклад основного матеріалу дослідження.** У дослідженні прийняли участь 611 студентів 1-4 курсів медичного, стоматологічного та фармацевтичного факультетів Донецького національного медичного університету (208 (34%) - юнаки, 403 (66%) - дівчата).

В ході дослідження шляхом анкетування досліджувалися деякі психологічні характеристики особистості. Результати дослідження відображені у (Табл.1).

Як зазначалося вище, нормативні показники при визначенні рівнів фізичної підготовленості та здоров'я для дівчат і юнаків різні. Тому на першому етапі дослідження необхідно було порівняти показники юнаків і дівчат. Розрахунки довірчих інтервалів для відносних величин, а також перевірка за допомогою t-критерію Стюдента показали, що наявні відмінності в кількісному складі (у відсотках) груп дівчат і юнаків з

різними показниками рівнів здоров'я і фізичної підготовленості статистично незначущі з рівнем надійності 99%, що дозволяє стверджувати про збалансованість системи оцінювання. До такого ж висновку ми прийшли при розгляді та інших досліджуваних показників. Такий результат говорить про однорідність досліджуваної вибірки - досліджувалася група молодих людей одного віку, що займаються одним видом діяльності. Оцінка результатів проходила шляхом співвідношення отриманих результатів із загальноприйнятими нормами рівня самооцінки особистості. Відповідно до яких була використана шкала самооцінки особистості за наступними показниками:

- 1) дуже високий рівень самооцінки (завищена) – 75–100% від максимальної кількості балів; 2) високий рівень самооцінки – 60–74% від максимальної кількості балів; 3) середній рівень самооцінки – 45–59% від максимальної кількості балів; 4) занижений рівень самооцінки – нижче 45% від максимальної кількості балів.

*Таблиця 1*

**Результати тестування студентів за анкетуванням  
«Самоопис фізичного розвитку», бали**

Здоров'я						
Рівень	юнаки		дівчата		вбірка	
	n	%	n	%	n	%
низький	9	4,33±2,77	32	7,94±2,64	41	6,71±1,99
середній	52	25,00±5,89	107	26,55±4,31	159	26,02±3,48
високий	62	29,81±6,22	109	27,05±4,34	171	27,99±3,56
дуже високий	85	40,87±6,69	155	38,46±4,75	240	39,28±3,87
Координація						
низький	9	4,33±2,77	14	3,47±1,79	23	3,76±1,51
середній	20	9,62±4,01	78	19,35±3,86	98	16,04±2,91
високий	52	25,00±5,89	135	33,50±4,61	187	30,61±3,66
дуже високий	127	61,06±6,63	176	43,67±4,84	303	49,59±3,97

p = 0,002						
Фізична активність						
низький	19	9,13±3,92	54	13,40±3,33	73	11,95±2,57
середній	51	24,52±5,85	101	25,06±4,23	152	24,88±3,43
високий	65	31,25±6,30	123	30,52±4,50	188	30,77±3,66
дуже високий	73	35,10±6,49	125	31,02±4,52	198	32,41±3,71
Стрункість						
низький	22	10,58±4,18	60	14,89±3,48	82	13,42±2,70
середній	37	17,79±5,20	80	19,85±3,90	117	19,15±3,12
високий	59	28,37±6,13	94	23,33±4,13	153	25,04±3,44
дуже високий	90	43,27±6,74	169	41,94±4,82	259	42,39±3,92
Спортивні здібності						
низький	18	8,65±3,83	51	12,66±3,25	69	11,29±2,51
середній	47	22,60±5,69	101	25,06±4,23	148	24,22±3,40
високий	70	33,65±6,43	119	29,53±4,46	189	30,93±3,67
дуже високий	73	35,10±6,49	132	32,75±4,58	205	33,55±3,75
Глобальне Я						
низький	14	6,73±3,41	41	10,17±2,95	55	9,00±2,27
середній	47	22,60±5,69	78	19,35±3,86	125	20,46±3,20
високий	54	25,96±5,96	110	27,30±4,35	164	26,84±3,52
дуже високий	93	44,71±6,76	174	43,18±4,84	267	43,70±3,93
Зовнішність						
низький	9	4,33±2,77	19	4,71±2,07	28	4,58±1,66
середній	22	10,58±4,18	49	12,16±3,19	71	11,62±2,54
високий	76	36,54±6,55	157	38,96±4,76	233	38,13±3,85
дуже високий	101	48,56±6,80	178	44,17±4,85	279	45,66±3,95
Сила						
низький	10	4,81±2,91	27	6,70±2,44	37	6,06±1,89
середній	45	21,63±5,60	113	28,04±4,39	158	25,86±3,47
високий	72	34,62±6,47	127	31,51±4,54	199	32,57±3,72
дуже високий	81	38,94±6,63	136	33,75±4,62	217	35,52±3,80
Гнучкість						
низький	16	7,69±3,63	38	9,43±2,86	54	8,84±2,25

середній	30	14,42±4,78	65	16,13±3,59	95	15,55±2,87
високий	73	35,10±6,49	114	28,29±4,40	187	30,61±3,66
дуже високий	89	42,79±6,73	186	46,15±4,87	275	45,01±3,95
Витривалість						
низький	31	14,90±4,84	68	16,87±3,66	99	16,20±2,92
середній	42	20,19±5,46	101	25,06±4,23	143	23,40±3,36
високий	71	34,13±6,45	129	32,01±4,56	200	32,7±3,72
дуже високий	64	30,77±6,28	105	26,05±4,29	169	27,66±3,55
Самооцінка						
низька	7	3,37±2,46	23	5,71±2,27	30	4,91±1,71
середня	43	20,67±5,51	91	22,58±4,08	134	21,93±3,28
висока	53	25,48±5,93	95	23,57±4,15	148	24,22±3,40
дуже висока	105	50,48±6,80	194	48,14±4,88	299	48,94±3,97
всього	208	100,00	403	100,00	611	100,00

За нашими даними практично за всіма шкалами середні цифрові значення юнаків та дівчат суттєво не відрізняються. Свій загальний рівень здоров'я юнаки та дівчата оцінили зі незначною різницею. Так близько чверті юнаків та дівчат вважають своє здоров'я на середньому рівні (25,00±5,89 та 26,55±4,31%) відповідно, на досить низькому рівні здоров'я відчувають себе (4,33±2,77% юнаків та 7,94±2,64% дівчат), що свідчить про те, що невеликий відсоток студентів відчуває себе незадовільно але, у супереч цьому, досить великий відсоток студентів віднесено до СМГ (36%). За такими показниками як «спортивні здібності» та «фізична активність», суттєвих відмінностей у відсотковому розподілі за рівнями між дівчатами та юнаками відмічено не було. По третині студентів себе віднесли до високого рівня разом з рівнем дуже високого, а ось до низького рівня спортивних здібностей себе віднесло всього 8, 65 % юнаків, а дівчат було 12,66% осіб. Такий показник можна обґрунтувати більш вираженою впевненістю юнаків у своїй фізичній формі. Окремий аналіз результатів по 11 шкалам самоопису показує, що у хлопців за

багатьма показниками самооцінка фізичних здібностей вище, ніж у дівчат. Це стосується і таких показників як «стрункість тіла» та «зовнішній вигляд».

Стосовно показника за шкалою «сила». Статеву різницю при самооцінці даної фізичної якості на користь юнаків можна обґрунтувати існуючими у суспільстві уявленнями про те, що сила – якість суто чоловіча. Збільшення балів у хлопців по даній шкалі може бути результатом збільшення конституційно-фізіологічної різниці між юнаками і дівчатами. Але це скоріше за все вплив статевої ролі стереотипів на самооцінку підлітків. Такий показник явно перевищує їх справжні можливості.

Цікавим є той факт, що за шкалою «глобальне фізичне Я» у юнаків та дівчат відмічений досить завищений показник ( $44,71 \pm 6,76\%$  юнаків та  $43,18 \pm 4,84\%$  дівчат віднесли себе до дуже високого рівню). І при цьому найнижчі показники «фізичного Я» за шкалами «спортивні здібності» та «фізична активність» були у дівчат ( $10,17 \pm 2,95$ ). Загальний рівень самооцінки юнаків стає більш реалістичний, ніж у дівчат. У юнаків самооцінка своєї статури суб'єктивно має найвищий бал. Дівчата підходять до самооцінки своєї статури більш вимогливо і мають нижчий бал. Це можна пояснити більш реалістичною самооцінкою своєї статури. Практично однакові відсотки у юнаків та у дівчат були отримані при самооцінці свого здоров'я за рівнями. «Фізичну активність» однаково низько оцінили і юнаки і дівчата. Самооцінка фізичного «Я» за шкалами «сила» та «витривалість» вище у юнаків. А от свій зовнішній вигляд дівчата оцінили вище, ніж юнаки.

Порівнюючи загальний рівень самооцінки юнаків і дівчат ми можемо стверджувати, що дівчата більш критично відносяться до самоопису свого фізичного «Я». У відповідях наших респондентів (як юнаків так і дівчат) за шкалами «самооцінка», «зовнішній вигляд», «здоров'я» – найвищі показники. Найнижчі спостерігаються за шкалою «витривалість».



### **Висновки з дослідження і перспективи подальших розробок.**

Встановлено, що самооцінка фізичного розвитку студентів носить завищений характер. Вона складає у середньому 80–85% від максимального показника. Результати нашого дослідження свідчать, що самоопис фізичного розвитку студентів має гендерні особливості. Юнаки і дівчата мають завищену самооцінку фізичного розвитку. Результати дослідження доводять, що у дівчат самооцінка стає більш диференційованою відносно оцінки своєї зовнішності, рівня здоров'я і фізичної підготовленості. Але при вивченні матеріалів дослідження, ми виявили вплив статево-рольових стереотипів на оцінку свого фізичного «Я» у наших респондентів. Ми можемо стверджувати, що для розвитку індивідуальних здібностей і задатків юнаків та дівчат, подоланню статево-рольових стереотипів необхідно знання про статеві та гендерні особливості розвитку студентів. Також про їх вплив на самооцінку та на формування фізичних якостей.

Результати наших досліджень нададуть можливість коригувати навчальну програму з фізичного виховання та впроваджувати її у навчальний процес. Подальші наші дослідження будуть присвячені вивченню гендерних особливостей та взаємозв'язку самооцінки юнаків та дівчат з об'єктивними показниками розвитку фізичних якостей. Для більш детального аналізу самоопису фізичного розвитку студентів планується вивчення кореляційних зв'язків між показниками самоопису фізичного розвитку юнаків і дівчат та виявлення вікових та гендерних відмінностей.

У подальших дослідженнях ми порівняємо показники рівнів фізичної підготовленості отриманих після виконання рухливих тестів з результатами самоопису.

### **СПИСОК ДЖЕРЕЛ**

1. Агеев В.С. Психологічні та соціальні функції полорольових стереотипів // Питання психології, 1987.– № 2. – с. 152–157.

2. Олександрова Н.І. Образ фізичного «Я» в самообізнаності школярів//Тези докладів XI науч.– практ.конф. психологів спорту. Мінськ, 1990. – Ч.П. – с. 99–100.
3. Бабешко О. Гендерні засади побудови змісту фізичного виховання школярів / О. Бабешко // Фізичне виховання в школі. – № 4, 2006. – с. 50 – 53.
4. Боченкова Є.В. Формування позитивного самовідношення студентів в процесі фізичного виховання (на прикладі економічного вишу): автореф. дисс. на соискание уч. степени канд.пед.наук. – Краснодар. – 2000. – 21 с.
5. Ільїн Є.П. Пол и гендер / Е.П. Ильин – СПб: Питер, 2010. – 688 с.
6. Круцевич Т.Ю. Теорія та методика фізичного виховання [підручник для высш. учбових закладів фіз. виховання та спорту]: в 2 т. / под ред. Т.Ю. Круцевич. – К: Олімп. література, 2003. – Т. 2. – 392 с.
7. Круцевич Т. Ю., Марченко О. Ю. Гендерні особливості самоопису фізичного розвитку школярів // Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту. – 2015. – N12 – С. 51–57.
8. Марченко О.Ю. Фактори, які впливають на формування цінностей студентів у фізичній культурі / О.Ю. Марченко // Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту: науковий журнал, 2009. – № 9. – С. 85–88.

## REFERENCE

1. Ahieiev V.S. Psykholohichni ta sotsialni funktsii polorolovykh stereotypiv // Pytannia psykholohii, 1987.– № 2. – s. 152–157. [Psychological and social functions of sex-role stereotypes // Questions of Psychology, 1987.– No. 2. - p. 152-157. ]
2. Oleksandrova N.I. Obraz fizychnoho «Ja» v samoobiznanosti shkoliariv//Tezy dokladiv KhI nauch.– prakt.konf. psykholohiv sporta. Minsk,

1990. – Ch.P. – s. 99–100. [The image of the physical “I” in the self-consciousness of schoolchildren // Abstracts of the XIth scientific - practical conference. sports psychologists. Minsk, 1990. - Ch.P. - from. 99-100.]

3. Babeshko O. Henderni zasady pobudovy zmistu fizychnoho vykhovannia shkolariv / O. Babeshko // Fizychno vykhovannia v shkoli. – № 4, 2006. – s. 50–53. [Gender bases of constructing the content of physical education of schoolchildren / O. Babeshko // Physical education in school. - № 4, 2006. - p. 50–53. ]

4. Bochenkova Ye.V. Formuvannia pozytyvnoho samovidnoshennia studentiv v protsesi fizychnoho vykhovannia (na prykladi ekonomichnoho vyshu): avtoref. dyss. na soyskanye uch. stepeny kand.ped.nauk. – Krasnodar. – 2000. – 21 s. [The formation of a positive self-attitude of students in the process of physical education (on the example of an economic university): author. diss. for the competition degrees of candidate of pedagogical sciences. - Krasnodar. - 2000. - 21 p. ]

5. Ilin Ye.P. Pol y hender / E.P. Ylyn – SPb: Pyter, 2010. – 688 s. [Sex and gender / E.P. Ilyin - St. Petersburg: Peter, 2010 .-- 688 p.]

6. Krutsevych T.Iu. Teoriia ta metodyka fizychnoho vykhovannia [pidruchnyk dlia vyssh. uchbovykh zakladiv fiz. vykhovannia ta sporta]: v 2 t. / pod red. T.Iu. Krutsevych. – K: Olimp. literatura, 2003. – T. 2. – 392 s. [textbook for higher education. educational institutions upbringing and sport]: in 2 vol. / ed. T.Yu. Krutsevich. - K: Olympus. literature, 2003. - T. 2. - 392 p. ]

7. Krutsevych T. Yu., Marchenko O. Yu. Henderni osoblyvosti samoopysu fizychnoho rozvytku shkolariv // Pedagogika, psykholohiia ta medyko-biolohichni problemy fizychnoho vykhovannia i sportu. – 2015. – N12 – S. 51–57. [Gender peculiarities of self-description of physical development of pupils // Pedagogy, psychology and medical-biological problems of physical education and sports. - 2015. - N12 - P. 51–57.]

8. Marchenko O.Iu. Faktory, yaki vplyvaiut na formuvannia tsinnostei studentiv u fizychnii kulturi / O.Iu. Marchenko // Pedahohika, psykholohiia ta medyko-biolohichni problemy fizychnoho vykhovannia i sportu: naukovyi zhurnal, 2009. – № 9. – S. 85–88. [Factors influencing the formation of students' values in physical culture / O.Yu. Marchenko // Pedagogy, psychology and medical and biological problems of physical education and sports: a scientific journal, 2009. - № 9. - P. 85–88. ]
9. Marchenko O.Iu. Vplyv zaniat sportom na samootsinku fizychnoho rozvytku studentiv riznykh hrup / O.Iu. Marchenko // Pedahohika, psykholohiia ta medyko-biolohichni problemy fizychnoho vykhovannia i sportu: naukovyi zhurnal, 2010. – №8. – s. 56–60. [The influence of sports on the self-esteem of physical development of students of different groups / O.Yu. Marchenko // Pedagogy, psychology and medical and biological problems of physical education and sports: scientific journal, 2010. - №8. - with. 56-60.]

### **ВІДОМОСТІ ПРО АВТОРІВ**

МАЛАХОВА Жанна Володимирівна - кандидат наук з фізичного виховання та спорту, доцент, завідувач кафедри фізичного виховання Донецького національного медичного університету МОЗ України.

**Наукові інтереси:** фізична культура різних груп населення, фізичне виховання студентів.

БЄЛИХ Валерій Георгійович - кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри медичної фізики та інформаційних технологій Донецького національного медичного університету МОЗ України.

**Наукові інтереси:** фізика та інформаційні технології.

### **INFORMATION ABOUT THE AUTHORS**

**Malakhova Zhanna Vladimirovna** - candidate of science in physical education and sport, docent, manager of the department of physical education, Donetsk national medical university.

**Circle of research interests:** physical culture of different population groups, physical education of students.

**Belykh Valeriy Georgievich** - candidate of physical and mathematical sciences, docent of the department of medical physics and information technologies, Donetsk national medical university.

**Circle of research interests:** physics and information technology.

## **МАЛАХОВА Жанна Володимирівна, БЄЛИХ Валерій Георгійович, ПЕРЕДУМОВИ СТВОРЕННЯ ТА ФУНКЦІОНУВАННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ОРГАНІЗАЦІЙНИХ СТРУКТУР ДИСТАЦІЙНОЇ СПРЯМОВАНОСТІ У ЗВО**

*Анотація.* У статті представлено аналіз питань оптимізації системи фізичного виховання студентів та вдосконалення стратегічного напрямку розвитку вищих навчальних закладів. Розглянуті питання фінансової, академічної, кадрової й організаційної незалежності вітчизняних вишів. Представлені сучасні вимоги освітніх програм, завдяки котрим студенти ЗВО отримали можливість самостійно планувати та організовувати свій вільний час для виконання самостійних занять курсу «фізичне виховання». Розглянута проблематика здоров'я особистості в зв'язку з процесом формування інформаційного суспільства і медійно-електронного простору, що створює передумову розвитку дистанційній освіті та плануванню самостійного режиму занять. Метою дослідження було вивчення гендерних особливостей особистого профілю фізичного розвитку студентів та визначення впливу показників фізичного «Я» на їхню самооцінку, визначається індивідуальний профіль фізичного «Я» особистості.

**Ключові слова:** фізичне виховання, саморозвиток, самоопис, студенти.

## **МАЛАХОВА Жанна Владимировна, БЕЛЫХ Валерий Георгиевич. ПРЕДПОСЫЛКИ СОЗДАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СТРУКТУР ДИСТАНЦИОННОГО НАПРАВЛЕНИЯ В ВУЗах.**

*Аннотация.* В статье представлен анализ вопросов оптимизации системы физического воспитания студентов и совершенствования стратегического направления развития высших учебных заведений. Рассмотрены вопросы финансовой,

академической, кадровой и организационной независимости отечественных вузов. Представлены современные требования образовательных программ, благодаря которым студенты ЗВО получили возможность самостоятельно планировать и организовывать свое свободное время для выполнения самостоятельных занятий курса «физическое воспитание». Рассмотрена проблематика здоровья личности в связи с процессом формирования информационного общества и медийно-электронного пространства. Сформирована предпосылка развития дистанционного образования и планирования самостоятельного режима занятий. Целью исследования было изучение гендерных особенностей личного профиля физического развития студентов и определения влияния показателей физического «Я» на их самооценку. Определялся индивидуальный профиль физического «Я» личности.

**Ключевые слова.** Физическое воспитание, саморазвитие, самописание, студенты.

**MALAKHOVA Zhanna Vladimirovna, BELYKH Valeriy Georgievich. PREREQUISITES FOR THE CREATION AND FUNCTIONING OF INNOVATIVE ORGANIZATIONAL STRUCTURES OF REMOTE ORIENTATION IN UNIVERSITIES**

**Abstract.** *The article presents an analysis of the issues of optimizing the system of physical education of students and improving the strategic direction of the development of higher education institutions. The issues of financial, academic, personnel and organizational independence of domestic universities are considered. Presented are the modern requirements of educational programs, thanks to which the students of the universities have the opportunity to independently plan and organize their free time for independent study of the course "physical education". The problems of personal health in connection with the formation of the information society and the media and electronic space are examined, creating the prerequisite for the development of distance education and planning an independent mode of classes. The aim of the study was to study the gender characteristics of the personal profile of students' physical development and to determine the impact of physical "I am" indicators on their self-esteem. The individual profile of the physical "I am" of the individual was determined. The results of our study indicate that self-description of students' physical development has gender characteristics. Boys and girls have high self-esteem in physical development. The results of the study show that girls' self-esteem becomes more differentiated in terms of their appearance, health and fitness. But when examining the study materials, we found the influence of gender-role stereotypes on our respondents' assessment of their physical "I". We can say that in order to develop the individual abilities and inclinations of boys and girls, to overcome gender-role stereotypes, knowledge about the gender and gender peculiarities of student development is required. Also about their influence on self-esteem and on formation of physical qualities. The system of education for sustainable development and specialists in physical education faces the task of ensuring the development of a healthy personality with settings for maintaining and developing their own health and maintaining a healthy state of their environment. Education, from this point of view, acquires the character of a managed leading-edge system that anticipates the needs of the future society.*

**Key words:** physical education, self-development, self-description, students.