

ИННОВАЦИОННЫЙ ОПЫТ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ, ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ И ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ В ВУЗЕ

Материалы IX Международной научно-практической конференции (Гомель: 21 апреля 2023 г.)



Femeril: 2023

МИПИСТЕРСТВО ТРАПСПОРТА И КОММУПИКАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕПНЫЙ УПИВЕРСИТЕТ ТРАПСПОРТА»

ИННОВАЦИОННЫЙ ОПЫТ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ, ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ И ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ В ВУЗЕ

Материалы IX Международной научно-практической конференции (Гомель, 21 апреля 2023 г.)

Под общей редакцией Г. М. Чаянковой

.

УДК 378.014 ББК 74,58 И74

Редакционная коллегия:

Г. М. Чаянкова (отв. редактор), С. М. Васильев (зам. отв. редактора), Е. И. Голубович (отв. секретарь), О. И. Булавина

Репензент –

проректор по воспитательной работе Гомельского государственного университета им. Ф. Скорины, канд. физ.-мат. наук, доцент Д. А. Ходанович

Инновационный опыт идеологической, воспитательной и И74 информационной работы в вузе: материалы IX Междунар, науч, практ, конф. (Гомель, 21 апреля 2023 г.) / М-во трансп, и коммуникаций Респ. Беларусь, Белорус, гос. ун-т трансп, ; под общ. ред. Г. М. Чаянковой. – Гомель: БелГУТ, 2023. – 250 с. ISBN 978-985-891-110-2.

Рассматриваются вопросы идеологического сопровождения и информационного обеспечения воспитательной работы со студентами, воспитания студентов в учебном процессе и во внеучебное время, правового воспитания и профилактики правонарушений и зависимостей в среде обучающихся, вза-имодействия учреждений образования с государственными и общественными структурами, а также проблемы развития личностного потенциала обучающихся, стимулирования их творческой активности, новышения престижа образования и науки, формирования здорового образа жизни.

Предпазначены для научных работников, кураторов, воспитателей общежитий, преподавателей, лидеров студенческого самоуправления, волонтеров и сотрудников общественных организаций, чья деятельность связана с организацией и проведением воспитательной работы в высшей школе.

УДК 378.014 ББК 74.58

- В. Г. Кузнецов // Проблемы безопасности на транспорте : тр. VII научил-практ. конф., Москва, 26–27 окт., 2006 г. Дополнение 2. М. : МИИТ, 2006. С. 13–14.
- 4 **Кузпецов, В. Г.** Дипломный проект как сипергия профессиональных и социальных компетенций для решения актуальных траненортных проблем / В. Г. Кулисцов, П. П. Казаков, Л. А. Редько // Инповационный опыт идеологической, воснитательной и информационной работы в вузе: материалы VIII Междунар, науч.-практ. конф., Гомель, 20 мая 2021 г. Белорусский государственный университет транспорта: редкол.: Г. М. Чаянкова (гл. ред.) [и др.] Гомель: БелГУТ, 2021. С. 50–53.

V. G. KUZNETSOV, E. A. FEDOROV Belarusian State University of Transport, Gomel

METHODS OF OBTAINING THE COMPETENCIES OF A SPECIALIST IN THE ORGANIZATION OF TRANSPORTATION ON RAILWAY TRANSPORT DURING THE PASSAGE OF INDUSTRIAL PRACTICE

A specialist in the field of organization of transportation by railway should have a set of competencies that allow him to implement the full range of functions established for his positions. The content of industrial practice as a methodological tool of practice-oriented training of students is considered.

Получено 20.01.2023

УДК 79

ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ УКРЕПЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ И РАЗВИТИЯ ФИЗИЧЕСКИХ КАЧЕСТВ СТУДЕНТОВ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ АЭРОБИКОЙ С ЭЛЕМЕНТАМИ ПИЛАТЕСА

С. Г. ЛАРЮШИНА, Г. Н. ЗИНКЕВИЧ

Брестский государственный университет им. А. С. Пушкина, г. Брест

Рассматривается одно из современных направлений фитнеса – пилатес. Использование пилатеса на занятиях по физической культуре позволяет более эффективно развивать физические качества и разнообразить учебный процесс.

Запятия физкультурой должны стать неотъемлемой частью жизни каждого человека, особенно молодого. Во многом от того, в какой физической форме будут молодые специалисты (т. с. ныпешние студенты) зависит то, каким будет наше будущее. Запятия обеспечивают необходимую активность, заряжают бодростью и оптимизмом, укрепляют иммунитет и, таким образом, ограждают от различных заболеваний. После запятий физкультурой отмечается лёгкость, гибкость тела, сила мускулов и эластичность суставов.

Сегодня в Республике Беларусь много внимания уделяется физическому воспитанию, занятиям спортом. Этому способствует политика государства: строятся различные спортивные объекты, легкоатлетические манежи, ледовые дворцы и т. д., в которых работают различные спортивные секции.

Для более эффективного оздоровления студентов, профилактики респираторных болезней необходимо тренировать и совершенствовать физические качества, которые в сочетании с другими компонентами здорового образа жизни обеспечат надёжный щит против многих болезней. Достигнуть высокого уровня физического развития можно используя упражнения циклического характера — достаточно длительные, равномерные, повторяющиеся нагрузки. К ним относятся: ходьба, плавание, бег, велопрогулки, аэробика, фитнее и др.

Использование современных методов и средств фитнеса на занятиях по физической культуре в школах, вузах позволит заинтересовать современную молодёжь и мотивировать их к ЗОЖ.

В настоящее время в студенческой среде набирает популярность фитнес. Фитнес – это оздоровительная методика, позволяющая укрепить здоровье и изменить формы тела, развить физические качества и на длительное время закрепить достигнутый результат.

В современном мире фитнес набирает большую популярность среди молодёжи и взрослого возрастного населения. Развиваются новые направления, классы и методики фитнеса, одним из них является пилатес. Это направление включает в себя большое количество физических упражнений для развития и проработки всех групп мышц и частей тела [3, с. 42].

Сочетание упражнений с правильным дыханием является залогом укрепления здоровья, силы мышц и залогом хорошего самочувствия и настроения, взаимодействие разума и тела очень важно. Регулярное использование физических упражнений по методики пилатеса, поможет вернуть телу гармонию, красоту, силу духа и уверенность [2, с. 27]. Пилатес рекомендован не только здоровым людям, но и тем, кто перенёс различные травмы. Таким образом, при регулярном и правильном выполнении упражнений по технике пилатеса развивается связь между телом и разумом на энергетическом уровне, так же укрепляются мышцы спина, брюшного пресса, развивается координация, гибкость, подвижность суставов, прорабатываются глубокие мышцы живота и мышцы-стабилизаторы, для студентов занятия по методу пилатеса незаменимы [5, с. 75].

Во время упражнений пилатеса грудная клетка не должна подниматься вверх и выпячиваться вперёд. Рёбра должны двигаться по направлению вправо и влево от боков. Во время выдоха рёбра опускаются к бёдрам. Стабилизация грудной клетки особенно важна во время вдохов и при подъёме рук. Мы предлагаем несколько физических комплексов в таблице 1.

Таблица 1 – Комплекс упражцений пилатеса

Комплекс 1	Комплекс 2	Комплекс 3
Ходьба и.п. – лёжа па	Ходьба на месте с высоким	Ходьба с высоким под-
спине, растяжка для раз-	полниманием бедра	ниманием бедра + пра-
минки с поворотом колен		вильное дыхание
«Стрела» + «сотня для	И. п. – стойка поги врозь,	И. п. – о. с. «активное ды-
начинающих»	круги руками вперёд, назад	хание» подтягивание жи-
		вота к позвоночнику
Мост на лопатках	И. п. – о. с. наклон вперед	«Корзинка» + «лодочка»
	(складочка)	
«Мячик»	Мост на лопатках, Т- образ-	И. п. – о. с. вытягивание
	ная планка.	позвоночника вверх
И. п. – лёжа на животе.	И. п. – лёжа на животе од-	И. п. – упор лёжа на коле-
руки вверх. поочерёдное	новременное поднимание и	нях – сгибание, разгибание
подпимание, опускание	опускание рук и пог «су-	рук
рук и ног	пермен»	
«Лодочка»	«Кошечка»	«Собака» – впиз, уголок,
		Т- образная планка
«Звезда»	«Велосипед», «сотня»	И. п. – лёжа на животе,
		попеременная работа рук
		и ног
«Планка»	Растягивацие мышц живо-	И. п. – лёжа на спине стой-
	та, «лодочка»	ка на лопатках «берёзка»
«Велосипед»	И. п. – лёжа на спине пооче-	«Стрела»
	рёдное подтягивание бедра	-
И. п. – лёжа на животе, с	И. п – лёжа на спине, вы-	«Поза ребёнка» – релакс
унором на предпречья	тягивание позвоночника	«стрела»
прогиб назад-вверх		

Цель исследования — изучить влияние метода пилатеса в учебнооздоровительном процессе среди студентов БрГУ им $_{ullet}$ А. С. Пушкина для повышения мотивации к физической культуре и эффективности развития физических качеств.

Материалы и методы исследования. Обзор литературных источников, педагогическое наблюдение, тестирование. Метод Пилатеса хорошо влияет на нервную систему студентов. Дело в том, что, занимаясь пилатесом, можно обучиться специальному дыханию, которое управляет кровоснабжением мозга и улучшает общую циркуляцию крови в организме. Методика Пилатеса помогает укреплять физическое состояние и лучше справляться с жизненными трудностями. Это особенно важно для молодых людей, которые готовятся вступить во взрослую жизнь [3, с. 42]. Во время выполнения упражнений, позвоночник находится в сетественном положении. Естественный прогиб позвоночника позволяет добиться наилучших результатов. Это опять же очень важно при выполнении, так как снижается риск искривления позвоночника или сколиоза. Очень важно освоить технику дыхания

пилатеса. Правильное дыхание снижает риск стрессов, респираторных и других заболеваний. Вдох происходит через нос, выдох через рот. Дышать нужно лёгкими это очень важно.

Самое популярное упражнение пилатеса – планка. При его выполнении работают мышцы всего тела. Оно приводит в тонус мышцы рук, ног, плечевого пояса, спины и, особенно, живота. Планка – упражнение статическое. Движений в нём нет, поэтому самое главное – держать тело правильно. Как делать: лечь на пол животом вниз. Согнуть руки в локтях на 90° и перейти в упор лёжа на локтях. Тело должно составлять прямую линию от макушки головы до пяток ног. Опираться только на предплечья и кончики пальцев ног. Тело держать ровно, мышцы живота напряжены [7].

Сегодня самая острая и требующая срочного решения проблема – низкая физическая подготовка, заинтересованность и низкое физическое развитие молодёжи, 73 % (согласно анкетированию). Реальный объём двигательной активности студентов не обеспечивает полноценного развития и укрепления здоровья подрастающего поколения. С каждым годом молодых людей, которые получают специальную медицинскую группу, становится больше. Здоровье выступает главным фактором, который определяет гармоничное развитие молодого человека, успешность освоения профессии, плодотворность его будущей профессиональной деятельности. Чтобы быть здоровым, молодой человек, студент, должен активно заниматься физкультурой. В этом могут помочь специально подобранные и организованные мероприятия с использованием физических упражнений, различных видов спорта, рационального питания, режима труда и отдыха. Только так можно изменить своё здоровье и здоровье своего организма в лучшую сторону [6, с. 58]. В БрГУ имени А. С. Пушкина студенты занимаются физической культурой два раза в неделю. У студентов 1 курса филологического факультета, относящихся к специальной медицинской группе здоровья, занятия по физическому воспитанию проводились по модифицированной и внедренной в учебный процесс методике пилатеса. Первый семестр – комплексы упражнений начального уровня обучения, включающие правильную технику дыхания и технику исполнения упражнений. Второй семестр - первые две недели упражнения начального уровня с постепенным усложнением по методике пилатеса.

Результаты исследования. Следует отметить, что выполнение физических упражнений по методике пилатеса помогают в полной мере раскрыть физический и спортивный потенциал студентов (согласно опросу 68 %). Сегодня, когда в нашей стране существуют проблемы демографии, когда коэффициент емертности становится равным коэффициенту рождаемости, занятия спортом и физкультурой особенно важны в среде студенческой молодёжи. Именно молодёжи предстоит строить наше будущее и будущее нашего государства, заниматься демографическими и иными проблемами. Когда ритм жизни постоянно ускоряется, а вместе с ним бегут и все люди, особенно важно найти время для занятий фитнесом, чтобы дать организму

разгрузиться и отдохнуть. Студентам необходимо найти эффективное и интересное средство физического оздоровления.

Выводы. Методика Пилатеса эффективно способствует физическому развитию молодёжи, помогает преподавателям разнообразить учебные занятия (согласно опросу 82 %). Это направление хорошо развивает координацию, улучшает гибкость, формируется умение красиво, грациозно двигаться, что придаёт уверенность для современной студенческой молодёжи (согласно опросу 62 %). Оригинальные, интересные и эффективные упражнения требуют плавного и точного выполнения, следовательно и высокой степени концентрации на каждом элементе, что очень важно в современном мире. Комплекс включает в работу большое количество мышц одновременно, требуя правильной техники выполнения, в работу включаются глубокие мышечные группы, играющие ключевую роль в формировании красивой осанки и фигуры, это очень важно для каждого молодого человека. Нагрузка с использованием методики Пилатеса не меньше, чем на обычном занятии, в пилатесе упражнения продуманы так, что во время их выполнения задействованными оказываются все группы мышц. В этом и заключается его основной эффект. После занятий этим видом фитнеса у представителей студенческой молодёжи наблюдались: хорошее настроение, повышение умственной работоспособности, лёгкость в теле, ощущение крепкого тела, улучшение гибкости, повышение тонуса мышц, лёгкость в позвоночнике [1, c. 49].

Можно сказать, что пилатес является эффективным средством формирования здорового образа жизни и его основой, потому что упражнения этого метода содействуют физическому (а также умственному) развитию молодёжи, пробуждает интерес к здоровому образу жизни и спорту, мотивирует студентов к занятиям физкультурой [4, с. 73].

Список литературы

- 1 **Буркова, О. В.** Пилатес фитнес высшего класса. Секреты стройной фитуры и оздоровления / О. В. Буркова, Т. С. Лисицкая. М. : Центр полиграфических услуг «Радуга», 2005. С. 49.
 - 2 Вейдер, С. Пилатес от А до Я / С. Вейдер. Ростов п/Д: Феникс, 2007. С. 75.
- 3 Вейдер, С. Пилатес для идеального пресса : перев. с англ. / С. Вейдер. Ростов н/Д : Феникс, 2007. С. 42.
- 4 **Калашников**, Д. Г. Теория и методика фитнес-тренировки / Д. Г. Калашников. М. : ООО Франгора, 2013. С. 73.
- 5 **Смирнова, И. В.** Пилатес : самоучитель / И. В. Смирнова. М. : Вектов, 2018. С. 75.
- 6 **Томсон, Г.** Управление телом по методу Пилатеса / Г. Томсон, Л. Робинсон. Минск : Попурри, 2016. С. 58.
- 7 **Уяпаева, Н. В.** Пилатес как средство формирования здорового образа жизни студентов ['Электронный ресурс]. / Н. В. Уянаева. Режим доступа : http://conf-v.narod.ru/Uayna.pdf. Дата доступа : 09.01.2023.

Kyзпецов B. Г., Федоров Е. А. Способы получения компетенций специалиста по	
организации перевозок на железнодорожном транспорте при прохождении	
производственной практики	52
физических качеств студентов, запимающихся аэробикой с элементами пилатеса	57
<i>Уисогурский О. П.</i> Использование методов интерактивного обучения для новы-	2,
	(2)
шения стенени вовлеченности студентов	62
Литвинова И. М., Чиграй Г. В. Формирование положительного образа работни-	
ков железнодорожного транспорта у студентов как фактор формирования	
профессиональной идентичности	65
Лобанова Е. Н. Факультативная совместная творческая деятельность обучаю-	
щихся колледжа и школьников в рамках факультативных запятий по дисци-	
плине «Основы инженерной графики» и предмету «Черчение»	68
Низова О. В. Влияние футурологических конценций на развитие личности сту-	
дента	70
Новиков С. II. Воспитательный аспект запятий по математике	73
Осилова О. В. Реальные дипломные проекты как элемент профессионального	,,,
	75
воспитания	13
${\it Потёмкина}\ {\it T. \Gamma}.$ Видеопроект, как форма работы студента в образовательном	
процессе	77
Сидорова Л. Г. Организация командной деятельности студентов	79
Скрябина Л. С. Историческая память о геноциде белорусского парода в годы	
Великой Отечественной войны – важный фактор натриотического военита-	
ния молодёжи	81
Суханова О. А. Повышение успеваемости студентов в ходе образовательно-	
воспитательного процесса	85
Тетерюков Н. К., Ятиенко М. Д. Идейно-патриотическое воспитание студенче-	
ской молодёжи в процессе изучения гуманитарных дисциплин	87
Тиманков С. Н., Кошелев С. А. Взаимодействие учреждений образования с гос-	.,
ударственными и общественными структурами в рамках профориентации	91
	71
Халиманчик В. Л. Патриотическое воспитание при изучении специальных дис-	0.2
циинин	93
<i>Царенкова И. М., Довгелюк И. В.</i> Развитие навыков научно-исспедовательской	
работы у студентов	96
Цыбулько В. В. Формирование мотива военно-профессиональной деятельности	
у курсантов высших военных учебных заведений	98
Чаянкова Г. М. Воспитательная работа со студенческой молодёжью в процессе	
преподавания дисциплины «История белорусской государственности»	101
<i>Шлендова О. И.</i> Умение мастерить развивает ченовека эстетически	
Шуляков Л. В., Хруцкая П. П., Жаренков П. В. Практико-орисптированное обу-	
чение при подготовке специалистов сельского хозяйства	108
Шуляков Л. В., Хруцкая П. П., Жаренков П. В. Ипповационные технологии в	.00
подготовке специалистов.	112
G. T. C. Handray T. C. Handray T. H. Handray T. H.	112
Якимпик Т. С. Профориентационные встречи – важнейший источник в выборе	115
профессиональной деятельности молодёжи	
${\it Ярош}\ T.\ C.\ Воспитательная работа со студентами на уроках английского языка$	117
Ярошевич А. С. Развитие психологической резильентности обучающихся как	
паправление воспитательной работе в вузе	120