



ПРАВО, ИСТОРИЯ, ПЕДАГОГИКА И СОВРЕМЕННОСТЬ

IV Международная
научно-практическая конференция

Сборник статей



Пенза 2023

УДК 338(470)
ББК 65.9(2)49
П 68

Под редакцией доктора юридических наук **Яшина А.В.**; кандидата исторических наук, доцента, члена Союза геральдистов России **Грачева А.А.**; кандидата юридических наук, кандидата технических наук, доцента **Свечникова Н.И.**

Право, история, педагогика и современность: сборник статей IV
П68 **Международной научно-практической конференции / Союз Геральдистов России, Пензенский государственный университет [и др.]; под ред. Яшина А.В., Грачева А.А., Свечникова Н.И. – Пенза: Пензен. гос. аграр. ун-т, 2023. – 374 с. – URL: https://mnic.pgau.ru/file/doc/konferencii/2023/Сборник_МК-4-23.pdf. – Текст: электронный.**

ISBN 978-5-00196-136-9

В сборник статей конференции включены статьи на актуальные темы, касающиеся различных аспектов истории России, философии и педагогики, экономической безопасности, вопросы касающиеся деятельности правоохранительных органов и безопасности государства.

The collection of articles of the conference includes articles on topical topics related to various aspects of the history of Russia, philosophy and pedagogy, economic security, issues related to the activities of law enforcement agencies and state security.

УДК 338(470)
ББК 5.9(2)49

ISBN 978-5-00196-136-9

© МНИЦ ПГАУ, 2023

LEGAL BASIS FOR ADAPTIVE PHYSICAL CULTURE AT THE FEDERAL AND REGIONAL STATE

P.L. Babikova, N.V. Trofimov

*Sterlitamak Branch of Ufa University of Science and Technology,
Sterlitamak, Russia*

The article analyzes the issues of improving the legislative regulation of adaptive physical culture. It is noted that it is impossible to solve the problems associated with adaptive physical culture without the intervention of public authorities, since the state has both material resources and a coercive apparatus for cases when the participants in the relationship do not comply with generally accepted rules and violate them. The regulatory framework was made up of legislative acts of the Russian Federation, as well as the Republic of Bashkortostan.

Keywords: adaptive physical culture, disabled people, sports infrastructure, legislative framework for health protection

УДК 364.4

ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ РАБОТНИКОВ СФЕРЫ СО- ЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ

К.В. Багмет, Е.В. Иванова, К.А. Самофатова

*Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки
работников социальной сферы,
г. Ставрополь, Россия*

Реализация пилотного проекта по внедрению системы долговременного ухода в рамках национального проекта «Демография» и регионального проекта «Старшее поколение» предусматривает не только повышение качества жизни граждан пожилого возраста и инвалидов, но и в первую очередь проект направлен на сохранение здоровья помощников по уходу, а именно социальных работников, сиделок, младшего медицинского персонала, которые непосредственно задействованы в предоставлении социальных услуг. Поэтому при подготовке кадров по программам обучения в области долговременного ухода необходимо применять здоровьесберегающие технологии.

Ключевые слова: здоровьесберегающие технологии, сфера социальной защиты населения, дополнительное профессиональное образование

ГАУ ДПО «Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников социальной сферы» (далее – «Центр ДПО») является единственным узкоспециализированным учреждением в сфере дополнительного профессионального образования работников социальной сферы на юге России [1].

Опыт работы Центра ДПО, который с 2019 года является участником мероприятий пилотного проекта по внедрению системы долговременного ухода в Ставропольском крае, свидетельствует об эффективности применения здоровьесберегающих технологий [2].

Обучение помощников по уходу в Центре ДПО построено на принципах интерактивного обучения, ориентированого на отработку практических навыков в симуляционных зонах. Так, на базе Центра ДПО была создана учебно-тренировочная комната, оснащенная специальной адаптивной мебелью, современными техническими средствами реабилитации и вспомогательными средствами ухода (скользящие простыни, доски для перемещения и т.д.). Практические занятия в учебно-тренировочной комнате направлены не только на обучение помощников по уходу новым технологиям предоставления социальных услуг с применением современных технических средств реабилитации, но и на сохранение их физического и психологического здоровья. Это очень важно, учитывая высокую физическую и психологическую нагрузку данной категории работников, что подтверждается результатами социологического исследования «Анализ ситуации в сфере долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами в Ставропольском крае», проведенного научно-аналитическим отделом Центра ДПО с марта по июль 2022 года.

В социологическом исследовании приняло участие 398 работников пилотных учреждений Ставропольского края, задействованных в предоставлении социальных услуг в рамках системы долговременного ухода в надомной и стационарной формах. 48 % работников подтверждают снижение физической нагрузки и 34 % психологической нагрузки в процессе предоставления социальных услуг после обучения здоровьесберегающим технологиям в рамках системы долговременного ухода в Ставропольском крае.

Образовательным центром могут применяться здоровьесберегающие технологии, направленные на сохранение:

1) психического здоровья посредством проведение психологических тренингов, основанных на определении структурных, социальных и индивидуальных факторов психического здоровья работников сферы социальной защиты населения и принятии мер вмешательства с целью повышения психической устойчивости, снижения рисков и создания благоприятной среды при помощи техник сохранения психического здоровья и психологической защиты. Учитывая, что данная категория работников чаще всего подвержена эмоциональному выгоранию, их психическое здоровье подвергается риску в виду частных коммуникаций с трудными и немотивированными получателями социальных услуг,

в том числе с различными видами деменции, агрессивным и нередко суицидальным поведением.

2) физического здоровья, что является особенно важным, учитывая значительное количество маломобильных и немобильных получателей социальных услуг, за которыми необходимо осуществлять долговременный уход. В связи с этим, здоровье сберегающие технологии связаны с применением в образовательном процессе принципов кинестетики, а также современных технических средств реабилитации, позволяющих не только улучшить качество обслуживания, но и прежде всего снизить физическую нагрузку на помощников по уходу и социальных работников. Применение принципов кинестетики необходимо для создания доверия между получателем социальных услуг и помощником по уходу, уменьшения боли, профилактики пролежней и контрактур, устранения зависимости от ухаживающего, поддержки возможности самообслуживания, демонстрации новых перспектив, улучшения качества жизни. Поэтому в образовательном процессе очень важно научить слушателей правильно применять принципы кинестетики (максимальное использование ресурсов гражданина пожилого возраста с минимальным задействованием ресурса помощника по уходу). Физическая нагрузка будет автоматически снижаться в случае, если невозможно применять технические средства реабилитации в процессе предоставления социальных услуг по уходу. В другом случае с помощью скользящих поясов, простыней, специальных инвалидных кресел, поясов для пересаживания существенно уменьшается физическая нагрузка и тем самым укрепляется здоровье самого работника.

Таким образом, применение здоровьесберегающих технологий в профессиональной подготовке работников сферы социальной защиты для системы долговременного ухода играют значимую роль и подтверждают свою эффективность.

Список использованных источников

1. Багмет, К.В., Самофатова К.А. Профессиональная подготовка кадров для сферы социального обслуживания населения в Ставропольском крае / К.В. Багмет, К.А. Самофатова // Развитие рынка труда на современном этапе социально-экономических преобразований: сборник статей V Всероссийской научно-практической конференции / Министерство науки и высшего образования РФ, Финансовый университет при правительстве Российской Федерации (Пензенский филиал) [и др.]; под ред. Удалова Ф.Е., Бондаренко В.В. – Пенза: Пензен. гос. аграр. ун-т, 2022. – 114 с. – С. 22-26. – URL:https://mnic.pgau.ru/file/doc/konferencii/2022/Сборник_ВК-29-22.pdf. – Текст: электронный.

2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2022 года № 781 «О реализации в отдельных субъектах Российской Федерации в 2023 году Типовой модели системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе».

HEALTH-SAVING TECHNOLOGIES IN ADDITIONAL PROFESSIONAL EDUCATION OF EMPLOYEES OF SOCIAL PROTECTION SECTOR IN THE STAVROPOL TERRITORY

K.V. Bagmet, E.V. Ivanova, K.A. Samofatova

*Center for advanced training and professional retraining of social workers,
Stavropol, Russia*

The implementation of a pilot project the implementation of a long-term care system within the framework of the national project «Demography» and the regional project «Older Generation» provides not only for improving the quality of life of elderly and disabled citizens, but also, first of all, the project is aimed at maintaining the health of caregivers, namely social workers, nurses, junior medical staff who are directly involved in the provision of social services. Therefore, when training personnel for training programs in the field of long-term care it is necessary to apply health-saving technologies.

Keywords: health-saving technologies, social protection sector, additional professional education

УДК 343.54

АНАЛИЗ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, ПОСЯГАЮЩИХ НА ПОЛОВУЮ СВОБОДУ И ПОЛОВУЮ НЕПРИКОСНОВЕННОСТЬ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ

Н.И. Барина, К.Н. Крюкова

*Пензенский государственный университет,
г. Пенза, Россия*

В статье рассмотрены вопросы обеспечения права на половую неприкосновенность несовершеннолетних, проанализированы статистические данные по количеству зарегистрированных преступлений против половой свободы и половой неприкосновенности несовершеннолетних и лиц их совершивших.

Ключевые слова: несовершеннолетние, половая неприкосновенность, половая свобода, несовершеннолетние, преступления против половой свободу и половой неприкосновенности несовершеннолетних, уголовная ответственность за половые преступления

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ С ЛИЦАМИ, ОСВОБОЖДЕННЫМИ ИЗ МЕСТ ЛИШЕНИЯ СВОБОДЫ | |
| А.А. Грачев..... | 3 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ ОН-ЛАЙН ПЛАТФОРМ КАК СОВРЕМЕННОГО ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНОГО СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ | |
| Г. Абдыллаева..... | 8 |
| ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ, ОРИЕНТИРОВАННОЕ НА ПРИОРИТЕТ ЗДОРОВЬЯ, В УСЛОВИЯХ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В АГРАРНОМ ВУЗЕ | |
| О.В. Антипов, Р.В. Гежа, М.С. Лукова..... | 11 |
| БЕСПРИЗОРНЫЕ ДЕТИ: ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ ДАННОГО СОЦИАЛЬНОГО ЯВЛЕНИЯ | |
| М.А. Асеева, С.В. Гусарова, А.Л. Золкин..... | 15 |
| ПРАВОВАЯ ОСНОВА АДАПТИВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ И РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ | |
| П.Л. Бабилова, Н.В. Трофимов..... | 22 |
| ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ РАБОТНИКОВ СФЕРЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ | |
| К.В. Багмет, Е.В. Иванова, К.А. Самофатова..... | 25 |
| АНАЛИЗ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, ПОСЯГАЮЩИХ НА ПОЛОВУЮ СВОБОДУ И ПОЛОВУЮ НЕПРИКОСНОВЕННОСТЬ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ | |
| Н.И. Барина, К.Н. Крюкова..... | 28 |
| К ВОПРОСУ О МОШЕННИЧЕСТВЕ | |
| Д.Д. Барсуков, Д.А. Кобзев..... | 32 |
| РОЛЬ СКАЗКИ В РАЗВИТИИ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА | |
| Е.Р. Бирина, В.В. Гордеева..... | 35 |
| О ПРАКТИКЕ ПРИМИНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЙ УГОЛОВНОГО ЗАКОНА ОБ ИЗМЕНЕНИИ КАТЕГОРИИ ПРЕСТУПЛЕНИЯ | |
| Д.А. Борисова..... | 39 |
| ВЛИЯНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА СОЦИАЛИЗАЦИЮ ЛИЧНОСТИ | |
| Н.А. Бородина, Л.С. Рощупкина..... | 42 |
| ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ НОВЫХ МЕДИА В КИТАЕ | |
| Ван пин..... | 44 |
| РОЛЬ Н.С. ХРУЩЁВА В ИСТОРИИ | |
| Э.Г. Велян..... | 46 |

Научное издание

ПРАВО, ИСТОРИЯ, ПЕДАГОГИКА И СОВРЕМЕННОСТЬ

Статьи публикуются в авторской редакции

Ответственный за выпуск –
начальник Межотраслевого научно информационного центра
Е.А. Галиуллина
Компьютерная верстка **Т.В Масловой**

Дата подписания к публикации 07.02.2023.

Учетно изд. листы 22,83

Межотраслевой научно – информационный центр Пензенского государственного аграрного университета. 440014, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30,

<https://mnic.pgau.ru>; mnic@pgau.ru; телефоны редакции:

тел.-факс. (841-2) 62-90-60, +7 967 442-60-42

ISBN 978-5-00196-136-9



9 785001 961369 >