

реалізацію запланованої діяльності та розробці нормативних актів органів місцевого самоврядування.

При відмові від врахування аргументованих пропозицій, які надійшли від громадськості, відмову слід обґрунтувати.

Порядок організації та проведення громадських обговорень та публічних слухань повинен передбачати такі гарантії: завчасне оповіщення місцевих жителів про час і місце проведення обговорень та слухань; попереднє ознайомлення населення з проектом запланованої діяльності або місцевого правового акта; документальне оформлення всіх рішень, прийнятих за участю громадськості.

При виборі форми проведення громадських обговорень, слід керуватися ступенем екологічної небезпеки запланованої господарської та іншої діяльності, враховувати фактор невизначеності, ступінь зацікавленості громадськості.

РІВЕНЬ ЗДОРОВ'Я СТУДЕНТА ЯК ФУНДАМЕНТ ПРОФЕСІЙНОЇ НАДІЙНОСТІ ФАХІВЦЯ

Х.О. Говорова, керівник В.Г. Брусенцов

Українська державна академія залізничного транспорту, м. Харків

Анотація. У статті розглянута важливість рівня здоров'я студента для професійної надійності в подальшій професійній діяльності та шляхи впливу на формування прагнення до здорового способу життя.

Ключові слова: Рівень здоров'я, професійна надійність.

Аннотация. В статье рассмотрена важность уровня здоровья студента для профессиональной надежности в дальнейшей профессиональной деятельности и пути воздействия на формирование стремления к здоровому образу жизни.

Ключевые слова. Уровень здоровья, профессиональная надежность

Abstract. The article discusses the importance of the level of health of the student for professional reliability in future career paths and the impact on the formation of the desire for a healthy lifestyle.

Keywords: healthlevel, professional reliability.

На сьогодні фактором, що визначає рівень промислової безпеки, як в Україні та і у всьому світі, є «людський фактор» який визначається рівнем професійної надійності фахівців. Однією з найважливіших складових його є рівень функціональної надійності, в який входить біологічний вік і рівень здоров'я.

Дослідження останніх років показують несприятливу динаміку цих показників у нинішніх студентів. В той час, як біологічний вік багатьох з них набагато перевищує метричний, рівень здоров'я навпаки суттєво знижується. Оскільки ці показники тісно пов'язані, виникає питання, що робити щоб змінити цю несприятливу динаміку.

Перше, що може допомогти в цьому є підвищення рівня фізичної активності студентів. Відомо, що сьогодні гіподинамія (нестача фізичної активності) є важливим фактором, що знижує рівень здоров'я а, відповідно, приводить до прискореного старіння і захворювань. Цьому сприяє ряд обставин, з одного боку складність доступу до фізкультури, зараз заняття спортом переважно платне, а з іншого – мода на марнування часу спілкуванням з різного роду гаджетами. В значній мірі це визвано нав'язливою комерційною рекламою, яка створює моду на такий спосіб життя.

Одним з напрямів зміни ситуації може бути створення моди на здоровий спосіб життя, оскільки для молоді характерно підвищена увага до різного роду модних тенденцій.

ЕКСПЕРТНЕ ОПИТУВАННЯ, ЯК МЕТОД ДОСЛІДЖЕННЯ ВИРОБНИЧИХ РИЗИКІВ

Д.С. Козодой, А.С. Сколота

Українська державна академія залізничного транспорту, м. Харків

Анотація. Наведено обґрунтування використання метода експертного опитування з метою отримання достовірної інформації, що може бути використана для дослідження виробничих ризиків. Розглянуті перспективи подальшого використання отриманих результатів.

Ключові слова: ризик, експертне опитування, нечітка логіка.

Аннотация. Представлено обоснование использования метода экспертного опроса в целях получения достоверной информации, направленной на исследование производственных рисков. Рассмотрены перспективы дальнейшего использования полученных результатов.

Ключевые слова: риск, экспертный опрос, нечеткая логика.

Abstract. The substantiation of the method of the expert survey to obtain reliable information aimed at the study of occupational risks. The prospects for further use of the results obtained.

Key words: risk, expert survey, fuzzy logic.