

Список використаної літератури

1. Безпалько О., Зверева І., Веретенко Т. (Уклад.). Соціальна педагогіка. Київ : Академвидав, 2015. 312 с.
2. Главник О., Романова Н., Друженко Т. (Уклад.). Волонтери в соціальній роботі. Київ, 2006. 214 с.
3. Закон України «Про волонтерську діяльність». URL : <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3236-17>
4. Кривоконь Н. (Уклад.). Проблеми соціальної роботи та соціальної політики в Україні. Чернігів : Чернігівський державний технологічний університет, 2012. 320 с.
5. Тохтарова І. Волонтерський рух в Україні: шлях до розвитку громадянського суспільства як сфери соціальних відносин. Теорія та практика державного управління і місцевого самоврядування. 2014. № 2. С. 1-13.

ДЕМІДОВА Юлія Євгенівна

к.т.н., доц., Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» (Україна, м. Харків)

INFORMATION TECHNOLOGY AS A COMPONENT SOCIAL DEVELOPMENT OF SOCIETY

The modern stage of society's development is characterized by a deep understanding of the general scientific significance of scientific and informational activity and the use of computers in it. Information technologies as a set of methods, processes and software and technical means, integrated for the purpose of collecting, processing, storing, distributing, displaying and using information in the interests of its users, are now available to all sections of society. Information technologies are aimed at improving the efficiency of the use of information and knowledge for management, meeting the information needs of citizens, organizations and the state, and creating prerequisites for the transition to an information society.

Currently, society is characterized by an increase in the amount of information that is available in all spheres of human activity. This led to the informatization of society. Informatization of society is understood as an organized socio-economic and scientific-technical process of creating optimal conditions for meeting information needs and realizing the rights of individuals and legal entities based on the formation and use of information resources. Information resources are documents in various forms of presentation. The purpose of informatization is to create an information society. Most people are busy with the production, storage, processing and implementation of information. To solve this problem, new directions are emerging in the scientific and practical activities of society members. This is how informatics, information technology and computer ergonomics arose [1].

Despite the development and introduction of information technologies, the role of man in the "man-machine" system is not decreasing, but increasing. Therefore, at this time, the issue of optimal interaction of the components of the "man-machine" system is relevant. Computer ergonomics deals with this issue. The creation of a new information system of human interaction with technical devices leads to the

emergence of a new professional environment to which a person must adapt. Computer ergonomics aims to study human activity in the "man-machine-production environment" system and considers the interaction of system components, in particular, the main aspects of the compatibility of system elements.

In recent decades, information technologies have experienced very rapid growth. At this time, it is impossible to imagine human activity in any field without the use of information technologies. The use of appropriate information and computer technologies and education, which provides permission to make the educational process more individualized, enables the use of global resources for learning, communication and exchange of experience from other countries, etc., has become significantly widespread [2].

Therefore, the development and use of information technologies has become very important in recent years. This is connected with the intensification of professional activities and education, the need for quality solutions to professional tasks, the emergence and development of new industrial and educational technologies. The introduction of the latest information technologies significantly expands the possibility of long-term development of the "man-machinery-professional environment" system.

Список використаної літератури

1. Демідова Ю.Є. Шахова Г.А. Інформаційні технології як складова Техніко-технологічного розвитку суспільства. Наукова школа академіка Івана Зязюна у працях його соратників та учнів: матеріали V науково-практичної конференції 22–23 травня 2019 року ; За заг. ред. Романовського О.Г. Х. : НТУ «ХП», 2019. 231 с.

2. Шахова Г.А. Основи інформатики, інформаційні технології та комп'ютерна ергономіка для гуманітарних напрямків : навч. посібник ; Г.А. Шахова, Ю.Є. Демідова, О.В. Квасник. Харків : НТУ «ХП», 2019. 116 с.

ДУХНО Ніна Вікторівна

здобувач другого (магістерського) рівня вищої освіти, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» (Україна, м. Харків);

ГРИБКО Ольга Владиславівна

к.держ.упр., Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» (Україна, м. Харків)

ПСИХОЛОГІЧНА ДОПОМОГА УЧАСНИКАМ БОЙОВИХ ДІЙ

Політика держави щодо підтримки учасників бойових дій і членів їх сімей має носити комплексний та всеохоплюючий характер. Адже соціальний захист учасників бойових дій і їх сімей це питання медичного забезпечення та реабілітації, юридичного супроводження, працевлаштування та стимулювання самозайнятості, надання різноманітних пільг тощо.

На сьогоднішній день чинним законодавством передбачено чимало актів, які різною мірою передбачають захист прав та інтересів, надання матеріальної