

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U000609

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-02-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Федорова Світлана Олександрівна

2. Fedorova Svitlana Oleksandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 20.02.02

Назва наукової спеціальності: Військова педагогіка та психологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 08-02-2002

Спеціальність за освітою: 7.091606

Місце роботи здобувача: Севастопольський інститут ядерної енергії та промисловості

Код за ЄДРПОУ: 24490813

Місцезнаходження: 99033, Україна, Севастополь, сел. Голандія, вул. Курчатова

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство палива і енергетики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 70.705.02

Повне найменування юридичної особи: Національна академія Державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького

Код за ЄДРПОУ: 14321481

Місцезнаходження: вул. Шевченка, 46, м. Хмельницький, Хмельницький р-н., Хмельницька обл., 29000, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Державна прикордонна служба України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Севастопольський інститут ядерної енергії та промисловості

Код за ЄДРПОУ: 24490813

Місцезнаходження: 99033, Україна, Севастополь, сел. Голандія, вул. Курчатова

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство палива і енергетики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 14.85.35

Тема дисертації:

1. Ефективність комп'ютерних навчальних курсів у процесі підготовки курсантів вищого військового закладу освіти
2. Efficacy of computer educational courses for process training of the cadets for the supreme military educational institution

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - процес навчання курсантів в Севастопольському військово-морському інституті з застосуванням комп'ютерних навчальних курсів. Мета дослідження - розробити, теоретично обґрунтувати та експериментально перевірити методику оцінки ефективності комп'ютерних навчальних курсів. Методи дослідження та апаратура - спостереження, бесіда, анкетування, педагогічний експеримент, науковий аналіз літературних джерел, методи математичної статистики, теорія ймовірностей, побудова графіків, таблиць. Теоретичні та практичні результати - теоретично обґрунтована, розроблена і експериментально апробована методика оцінки комп'ютерного навчального курсу. Визначено критерій оцінки ефективності комп'ютерного

навчального курсу. Виведено ймовірнісну модель навчання з використанням комп'ютерних навчальних курсів. На основі запропонованих методик сформульовано практичні рекомендації щодо вдосконалення навчального процесу у вищих військових закладах освіти. Новизна нововпроваджуваного - вперше визначено і обґрунтовано систему елементів знань з різних галузей наукового знання (військова педагогіка та психологія, теорія управління, теорія інформації), які можуть складати основу для критеріїв оцінки ефективності комп'ютерних навчальних курсів. Запропоновано і обґрунтовано авторську методику оцінки ефективності комп'ютерних навчальних курсів. Показники методики обґрунтовані за застосуванням імовірнісної моделі, параметри якої визначено експериментально. Розроблено математичну модель навчання курсантів. Одержала подальший розвиток функціонально-структурна модель навчання з використанням комп'ютерного навчального курсу. Ступінь впровадження результати дослідження впроваджено в навчальний процес у Севастопольському військово-морському інституті, Севастопольського інституту ядерної енергії і промисловості, в процесі підготовки і перевірки знань фахівців із контролю за радіаційною безпекою у відділі контролю радіаційно-небезпечних технологій Південного регіону й АОА "Західенергомонтажвентиляція". Сфера (галузь) використання - навчальний процес у вищих військових навчальних закладах.

2. Investigation object - process learning of the cadets in the Sevastopol marine institute with application of computer educational courses. Investigation aim - to elaborate, theoretically to justify and experimentally to test procedure of an assessment (evaluation) of efficacy of computer educational courses. Investigation methods - observation, conversation, questionnairing, pedagogical experiment, scientific literature analysis, method of mathematical statistics, making graphs, tables. Theoretical and practical results - is theoretically justified, the procedure of an assessment evaluation of computer educational course is designed and experimentally. The yardstick of an assessment of efficacy of computer educational course is determined. The probability model of education (learning) with usage of computer educational courses is designed. On the basis of the proposed procedures the practical guidelines till advancing the educational process in higher military educational institutions are formulated. Introduction novelty for the first time is determined the system of members of knowledge from different ranges of scientific knowledge (military pedagogics and psychology, the theory of management, information theory), which one can compound a basis for yardsticks of an assessment of efficacy of computer educational courses. Is proposed and the authoring procedure of an assessment of efficacy of computer educational courses is justified. The parameters of procedure are justified with application of probability model, arguments by which one is determined experimentally. The mathematical model learning of the cadets is designed. The function - structural model of learning with usage of computer educational course has received further development. Introduction degree - findings of investigation is injected into the educational process in the Sevastopol marine institute, Sevastopol institute of a nuclear energy and industry, during opening-up and check of knowledge of the specialists from check behind a radiation safety in a department of check of radiation - dangerous technologies of Austral locale and "Zapadenergomontagventilyaciya". Utilization sphere (branch) - educational process of higher military establishments.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чабаненко П.П.
2. Чабаненко П.П.

Кваліфікація: д.військ.н., 20.01.06

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пометун О.І
2. Пометун О.І

Кваліфікація: д.пед.н., 13.00.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

