

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U100075

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-01-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Заїка Людмила Анатоліївна

2. Zaika Liudmyla Anatoliivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 13.00.04

Назва наукової спеціальності: Теорія і методика професійної освіти

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-12-2019

Спеціальність за освітою: Електропривод і автоматизація промислових установок та технологічних комплексів

Місце роботи здобувача: Національний університет оборони України імені Івана Черняховського

Код за ЄДРПОУ: 07834530

Місцезнаходження: Повітрофлотський проспект, 28, м. Київ, Київська обл., 03049, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство оборони України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 26.709.06

Повне найменування юридичної особи: Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського

Код за ЄДРПОУ: 07834530

Місцезнаходження: Повітрофлотський проспект, 28, м. Київ, Київська обл., 03049, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство оборони України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського

Код за ЄДРПОУ: 07834530

Місцезнаходження: Повітрофлотський проспект, 28, м. Київ, Київська обл., 03049, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство оборони України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 14.35.09

Тема дисертації:

1. Формування професійної компетентності майбутніх магістрів військового управління із застосуванням технології імітаційного моделювання
2. Formation of Professional Competence of Future Military Management Masters Using Simulation Technology

Реферат:

1. Дисертацію присвячено формуванню професійної компетентності майбутніх магістрів військового управління із застосуванням технології імітаційного моделювання. Уточнено зміст та конкретизовано структуру їх професійної компетентності. Визначено переваги використання технології імітаційного моделювання у процесі професійної підготовки. Обґрунтовано організаційно-педагогічні умови формування професійної компетентності майбутніх магістрів військового управління із її застосуванням. Спроектовано модель формування професійної компетентності майбутніх магістрів військового управління із застосуванням технології імітаційного моделювання, що містить концептуальний, змістовний, технологічний і результативно-діагностичний блоки. Розроблено й апробовано авторську методику її формування, що охоплює три етапи – підготовчий, основний, завершальний. Представлено відповідне навчально-методичне

забезпечення. Експериментально підтверджено результативність організаційно-педагогічних умов формування професійної компетентності майбутніх магістрів військового управління із застосуванням технології імітаційного моделювання. Ключові слова: майбутні магістри військового управління, методика, організаційно-педагогічні умови, педагогічне моделювання, професійна компетентність, технологія імітаційного моделювання.

2. The thesis resolves the scientific task of forming the professional competence of future military management masters using simulation technology. The analysis and studying of pedagogical theory and practice concerning professional training of military specialists in the system of higher military education has been carried out, the structure of professional competence of future military management masters has been specified and the content has been supplemented. The analysis of the state of research regarding formation of the professional competence in pedagogical theory and practice has made it possible to clarify the essence and structure of the basic concept of the professional competence. Basing on the theoretical studying of the researchers' opinions, the professional competence of future military management masters was defined as a complex integrative entity of operational level management officer, which manifests itself in an appropriate level of training, practical ability and readiness to activate and apply the knowledge, skills, professionally important qualities and military and professional experience of the military authorities while fulfilling their tasks. The following content components of professional competence have been substantiated: value and motivational, cognitive, praxeological, individual and psychological and conative. The simulation technology is considered as a systematic method of identification, creation and application of personnel to perform functions of professional activities in the uncertainty of a quasi-professional environment created by means (systems) of simulation modeling. The structure of simulation technology is represented through the interconnection of the conceptual, content, procedural components, software and methodological support and criteria for evaluating of technological process in accordance with the specific pedagogical and organizational conditions of its application. Pedagogical and organizational conditions of forming the professional competence have been substantiated: design, content, methodical conditions. They function in a complex interconnection and contribute to the formation of the professional competence on the basis of systemic contextual, competent, synergistic, axiological and operational and methodological approaches. In the thesis, the result of pedagogical modeling is development of the structural and functional model, which includes four interconnected units such as: conceptual (goal, tasks, methodological component), content (training content), technology (methods, forms, types of exercises, means, simulation environment), effective and diagnostic (testing, questionnaire, observation, psychological diagnostics), criteria (structural, functional), indicators of professional competence formation (high, sufficient, average, low) and stages of realization of the method of forming the professional competence. Implementation of this model is provided by the justified pedagogical and organizational conditions of its formation. The author's method of professional competence formation of future military management masters using simulation technology is carried out with the help of means of teaching, principles, methods, types of training, means and includes four stages: preparatory, basic, concluding. The developed training and methodological complex ensure the author's method and include its organizational, academic and methodological support. The criteria for diagnostic of professional competence of future masters of military management have been improved. Improvement is to specify the content of indicators that diagnose the results of professional management activities of future military management masters in a quasi-professional environment (the process of management activity and the result of activity with using the simulation; knowledge and ability to use the simulation and simulation methods for professional competence forming of military specialists). The effectiveness of pedagogical and organizational conditions for formation of professional competence of the future military management masters using simulation technology has been experimentally confirmed. As a result, practical recommendations of professional competence formation using the Joint Conflict and Tactical Simulation (JCATS) system have been developed on the basis of the research and introduced. Key words: future military management masters, method, pedagogical and organizational conditions, pedagogical modeling, professional competence, simulation technology.

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 ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Осодло Василь Ілліч

2. Osodlo Vasyl I.

Кваліфікація: д. психол. н., 19.00.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бондаренко Тетяна Сергіївна

2. Bondarenko Tetiana Serhiivna

Кваліфікація: к. пед. н., 13.00.04

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:

1. Каленський Андрій Анатолійович

2. Kalenskyi Andrii Anatoliiovich

Кваліфікація: д. пед. н., 13.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Зельницький Андрій Миколайович

2. Зельницький Андрій Миколайович

Кваліфікація:

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:

1. Свистун Валентина Іванівна

2. Svystun Valentyna Ivanivna

Кваліфікація: д. пед. н., 13.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Ягупов Василь Васильович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Ягупов Василь Васильович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.