

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U000169

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-01-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Умерова Леніє Джалілівна

2. Umerova Lenie Dgalilivna

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: 25-12-2014

Спеціальність за освітою: 7.0800204

Місце роботи здобувача: Республіканський вищий навчальний заклад "Кримський інженерно-педагогічний університет"

Код за ЄДРПОУ: 20741655

Місцезнаходження: 95015, м.Сімферополь, вул.Севастопольська, пров.Учбовий, 8

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 18.092.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Бердянський державний педагогічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02125220

Місцезнаходження: 71100, Запорізька обл., м. Бердянськ, вул. Шмідта 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 14.35.09

Тема дисертації:

1. Підготовка інженерів з охорони праці до використання інформаційних технологій у професійній діяльності
2. Health and Safety engineer's training on the use of information technologies in their professional activity

Реферат:

1. Об'єкт: професійна підготовка майбутніх інженерів з охорони праці; мета: обґрунтувати, розробити та експериментально перевірити модель підготовки інженерів з охорони праці, спрямовану на формування готовності до використання інформаційних технологій у професійній діяльності; методи: аналіз філософської, психолого-педагогічної та навчально-методичної літератури вітчизняних і зарубіжних авторів щодо проблеми підготовки інженерів з охорони праці до використання інформаційних технологій у професійній діяльності; анкетування, тестування, спостереження, співбесіда, що застосовувалися з метою оцінки рівнів готовності інженерів з охорони праці до використання інформаційних технологій у професійній діяльності; педагогічний експеримент з метою перевірки ефективності визначених складових моделі підготовки інженерів з охорони праці до використання інформаційних технологій у професійній діяльності; статистичні методи обробки даних, графічне подання результатів експерименту з метою відстеження динаміки рівнів готовності інженерів з охорони праці до використання інформаційних технологій у професійній діяльності та встановлення наукової достовірності одержаних результатів

дослідження; новизна: уперше теоретично обґрунтована, розроблена та експериментально перевірена модель підготовки інженерів з охорони праці до використання інформаційних технологій у професійній діяльності, яка включає цільовий, теоретико-методологічний, організаційно-змістовий та контрольний-результативний блоки, що забезпечило процес формування готовності інженерів з охорони праці до використання інформаційних технологій у професійній діяльності, котрий здійснювався під час вирішення науково-педагогічних завдань на змістово-підготовчому, операційно-діяльнісному та творчо-пошуковому етапах, шляхом реалізації умов професійної підготовки фахівців; визначено та конкретизовано сутність понять "готовність до використання інформаційних технологій у професійній діяльності", структурні компоненти готовності інженерів з охорони праці до використання інформаційних технологій у професійній діяльності (технічний, технологічний, комунікаційний); критерії та показники готовності інженерів з охорони праці до використання інформаційних технологій у професійній діяльності, а саме мотиваційний, когнітивний, практично-діяльнісний, відмінністю яких є інтегрована оцінка потреб, знань, умінь та навичок інженерної та педагогічної діяльності; рівні сформованості готовності (високий, достатній, середній, низький), які відображають ступінь прояву критеріїв та їх показників; удосконалено: зміст підготовки інженера з охорони праці на основі впровадження інтегративного спецкурсу "Інформаційні технології у професійній діяльності"; набули подальшого розвитку: теорія та практика підготовки інженерів з охорони праці відповідно компонентної структури готовності до використання інформаційних технологій у професійній діяльності.

2. Object: future health and safety engineers professional training; goal: to establish, develop and experimentally verify the model of training health and safety engineers, aimed at forming ready to use information technologies in professional activity; methods: the analysis of philosophical, psychological-pedagogical and educational-methodical literature of native and foreign authors concerning the problems of training health and safety engineers in the usage of information technologies in professional activity; questioning, testing, observation, interview applied to assess levels of preparedness of health and safety engineers to the usage of information technologies in professional activity; pedagogical experiment aimed to test certain model components' effectiveness of training health and safety engineers in the application of information technologies in professional activity; statistical methods of data processing, graphic representation of the experiment's results in order to track the levels of preparedness' dynamics of health and safety engineers to the usage of information technologies in professional activity and establishing the scientific reliability of the obtained research results; novelty: the preparation model of health and safety engineers' application of information technologies in professional activity is theoretically grounded, developed and experimentally verified for the first time and includes targeted, theoretical-methodological, organizational- substantial and control-effective blocks, which provides the process of health and safety engineers' formation to be ready to exploit information technologies in professional activity occurring in determination of scientific-pedagogical tasks on substantial-preparatory, operational-performative and creativity searching stages through the specialists' professional training conditions' realization; essence of concepts 'preparedness of health and safety engineers to the usage of information technologies in professional activity', preparedness of health and safety engineers to the usage of information technologies in professional activity structural components (engineering, technological, communicative) are determined and specified; criteria and indicators of health and safety engineers' readiness to the information technologies' application in a professional activity, namely motivational, cognitive, practical-functional, the differences of which are an integrated assessment of needs, knowledge, and skills of engineering and pedagogical activities; levels of preparedness formation (high, enough, medium, low) that reflect the degree of manifestation of criteria and their indicators; the content of training health and safety engineer based on implementation of integrative course 'Information technologies in professional activity' is improved; theory and practice of training health and safety engineers in accordance with the component structure of the ready to use information technologies in their professional activities are gained further development.

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. Гончарова Оксана Миколаївна

2. Goncharova Oksana Mikolayivna

Кваліфікація: д.пед.н., 13.00.02

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. Данилюк Сергій Семенович

2. Данилюк Сергій Семенович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Осадча Катерина Петрівна

2. Осадча Катерина Петрівна

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Богданов Ігор Тимофійович

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

Богданов Ігор Тимофійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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

Юрченко Т.А.

