

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U002067

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-06-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сажко Галина Іванівна
2. Sazhko Galyna Ivanovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 13.00.02

Назва наукової спеціальності: Теорія і методика навчання (з галузей знань)

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-05-2006

Спеціальність за освітою: 7.01010429

Місце роботи здобувача: Українська інженерно-педагогічна академія

Код за ЄДРПОУ: 02071228

Місцезнаходження: 61003, м. Харків, вул Університетська, 16

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 64.108.01

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: Українська інженерно-педагогічна академія

Код за ЄДРПОУ: 02071228

Місцезнаходження: 61003, м. Харків, вул. Університетська, 16

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 14.35.09

Тема дисертації:

1. Методика формування ергономічних знань та умінь майбутніх інженерів-педагогів в галузі комп'ютерних технологій
2. Method of forming ergonomics knowledge and abilities of future engineers-teachers in the field of computer technologies

Реферат:

1. Об'єкт - процес підготовки майбутніх інженерів-педагогів у галузі комп'ютерних технологій для системи професійно-технічної освіти; мета - розробка, теоретичне обґрунтування і експериментальна перевірка цілей, змісту, методів, організаційної форми і навчальних засобів формування у майбутніх інженерів-педагогів ергономічних знань і умінь в галузі ергономічної оцінки, ергономічного проектування і ергономічної експертизи комп'ютерних технологій і систем; методи - порівняння, класифікація і систематизація, моделювання педагогічних процесів, узагальнення, синтез; спостереження, опитування, анкетування, експертне оцінювання, рейтингове оцінювання, педагогічний експеримент; теорії графів, теорії ймовірності, причинно-наслідкового аналізу, регресійний і кореляційний аналізи, створення програмних засобів навчального призначення (побудови автоматизованих навчальних курсів, використання концепцій гіпертексту і інструментальних системних оболонок, побудови баз даних); статистична обробка

кількісних і якісних показників дослідження; новизна - вперше теоретично обгрунтована, розроблена і експериментально перевірена в навчальному процесі методична система формування ергономічних знань і умінь у майбутніх інженерів-педагогів в галузі комп'ютерних технологій; результати - зміст навчального матеріалу дисципліни "Ергономіка інформаційних технологій" і метод його визначення; комп'ютерно-орієнтований метод визначення структури і раціональної послідовності викладання навчального матеріалу; організаційні форми, методи і засоби для модульної і мотиваційної технологій навчання з дисципліни "Ергономіка інформаційних технологій"; впроваджено в навчальний процес Української інженерно-педагогічної академії, Сумського національного аграрного університету, Бердянського державного педагогічного університету, Луцького державного технічного університету, Тернопільського державного педагогічного університету, Харківської національної академії міського господарства, Обнінського державного технічного університету атомної енергетики (Росія), Санкт-Петербурзькому державному електротехнічному університеті (Росія); галузь - педагогіка.

2. The object is the process of future engineers-teachers' training in industry of computer technologies for the system of professional-technical education; a purpose is development, theoretical ground and experimental verification of purposes, maintenance, methods, organizational form and educational facilities of forming at the future engineers-teachers of ergonomics knowledges and abilities in area of ergonomics estimation, ergonomics planning and ergonomics examination of computer technologies and systems; methods comparison, classification and systematization, design of pedagogical processes, generalization, synthesis; supervision, questioning, questionnaire, expert evaluation, rating evaluation, pedagogical experiment; graph, probability, prychynno-sledstvennogo analysis theory theories, regressive and correlation analyses, creation of programmatic facilities of the educational setting (constructions of the automated educational courses, use of conceptions of hypertext and instrumental system shells, construction of databases); statistical treatment of quantitative and high-quality indexes of research; novelty - grounded, in theory for the first time the methodical system of forming of ergonomics knowledges and studies at future engineers-teachers in area of computer technologies is developed and experimental tested in an educational process; results is maintenance of scientific material of discipline is "Ergonomics of information technologies" and method of his determination; computer-oriented method of determination of structure and rational sequence of exposition of scientific material; organizational forms, methods and methods for module and motivational technologies of teaching on discipline, are "Ergonomics of information technologies"; it is inculcated in the educational process of the Ukrainian Engineering-Pedagogics Academy, Sumskoi National Agrarian University, Berdyanskiy State Pedagogical University, Lutsk State Technical University, Ternopol'skiy State Pedagogical University, Kharkov National Academy City Economy, Obnynskiy State Technical University of Atomic Energy (Russia), Saint Petersburg State Electrical Engineering University (Russia); branch is pedagogics.

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. Коваленко Олена Едуардівна
2. Kovalenko Elena Eduardovna

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сусь Богдан Арсентійович
2. Сусь Богдан Арсентійович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Головань Микола Степанович
2. Головань Микола Степанович

Кваліфікація: к.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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Коваленко Олена Едуардівна

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

Коваленко Олена Едуардівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.