

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U003806

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-06-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Єрмакова Наталія Олександрівна

2. Ermakova Nataliya Alexandrovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 30-05-2012

Спеціальність за освітою: 8.010103

Місце роботи здобувача: Херсонський державний університет

Код за ЄДРПОУ: 02125609

Місцезнаходження: 73000, м. Херсон, вул. Університетська, 27

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 23.053.04

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: Херсонський державний університет

Код за ЄДРПОУ: 02125609

Місцезнаходження: 73000, м. Херсон, вул. Університетська, 27

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 14.25.09

Тема дисертації:

1. Розвиток предметної компетентності учнів основної і старшої школи у процесі навчальної практики з фізики
2. The development of subject competence of secondary and high school pupils in the process of learning practice in physics

Реферат:

1. Об'єктом дослідження є навчально-виховний процес з фізики в основній і старшій школі. Мета дослідження полягає у розробці, теоретичному обґрунтуванні та експериментальній перевірці методики розвитку предметної компетентності учнів основної і старшої школи у процесі навчальної практики з фізики. У ході дослідження були використані такі методи дослідження як аналіз літератури, опитування, анкетування, методи математичної статистики й обробки одержаних результатів. Вперше розроблено, обґрунтовано та експериментально перевірено методику організації навчальної практики з фізики, спрямованої на розвиток фізичної компетентності учнів основної і старшої школи, в основу якої покладені проблемно-пошукова, інформаційна, проектна та задачна технології навчання. Результати дослідження впроваджено у навчальний процес семи загальноосвітніх шкіл Херсонської області. Розроблена методика оформлена у вигляді навчально-методичного посібника для вчителів фізики з методики проведення

навчальної практики з фізики у загальноосвітніх навчальних закладах. Результати дослідження можуть бути використані вчителями та студентами вищих педагогічних навчальних закладів, працівниками системи післядипломної освіти педагогічних кадрів.

2. The object of research is the educational process in physics in basic and upper secondary school. The aim of the research is working out, theoretical justification and experimental verification of subject competence technique of basic and upper secondary school pupils during the teaching practice of physics. The methods such as analysis of the literature, surveys, questionnaires, methods of mathematical statistics and results processing have been used in the research. For the first time the method of practical training in physics, aimed at developing physical competence of pupils, based on problem-search, information, design and problem-solving technologies to teach physics has been developed, proved and tested. The results have been introduced in the educational process of seven schools in the Kherson region. The developed technique is framed in the form of a handbook for the teachers of physics. It includes the methods of practical training in physics at the secondary school. The results can be used by the teachers and students of higher educational institutions and by the teaching staff of in-service training courses.

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. Шарко Валентина Дмитрівна
2. Sharko Valentyna Dmitrievna

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. Іваницький Олександр Іванович
2. Іваницький Олександр Іванович

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. Сальник Ірина Володимирівна
2. Сальник Ірина Володимирівна

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

Величко Степан Петрович

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

Величко Степан Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.