

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U000313

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-01-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Манькусь Ірина Володимирівна

2. Mancus Irina Vladimirovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 22-12-2006

Спеціальність за освітою: 7.070101

Місце роботи здобувача: Миколаївський державний університет ім.В.О.Сухомлинського

Код за ЄДРПОУ: 02125444

Місцезнаходження: 54030, Україна, Миколаїв, вул.Нікольська, 24

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 26.455.01

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: Миколаївський державний університет ім.В.О.Сухомлинського

Код за ЄДРПОУ: 02125444

Місцезнаходження: 54030, Україна, Миколаїв, вул.Нікольська, 24

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. Формування готовності майбутнього вчителя фізики до використання освітніх технологій у професійній діяльності.
2. Forming of readiness of future teacher of physics to the use of educational technologies in professional activity.

Реферат:

1. У дисертації досліджуються теоретико-методологічні аспекти проблеми формування готовності майбутнього вчителя фізики до використання освітніх технологій у професійній діяльності. На основі аналізу існуючих концепцій і підходів до проблеми формування такої готовності визначено її місце і роль у використанні освітніх технологій в системі професійно-педагогічної підготовки студентів фізико-математичних факультетів університетів, її зміст, структуру і функції. Обґрунтовано і розроблено теоретичну модель формування готовності майбутнього вчителя фізики до використання освітніх технологій, критерії та рівні зазначеної готовності. Розглянуто і впроваджено в практику роботи фізико-математичного факультету університету основні положення експериментальної методики формування готовності студентів до використання освітніх технологій. Розкрито сутність і зміст анкет, тестів, творчих робіт, діагностичних завдань, рівень виконання яких став показником динаміки розвитку готовності студентів до використання

освітніх технологій у майбутній професійній діяльності. Розроблено і впроваджено в навчальний процес університету курс "Освітні технології: фізика" для студентів спеціальності "Педагогіка і методика середньої освіти. Фізика", програму технологічно орієнтованої педагогічної практики, електронний підручник курсу "Освітні технології: фізика" методичні рекомендації для викладачів та студентів, апробовано методики проведення науково-практичних конференцій із залученням учителів фізики, розробку професійного портфеля вчителя фізики, написання його професійного портрета.

2. In dissertation we used the theoretical-methodological aspects of problem of forming of readiness of future teacher of physics are explored to the use of educational technologies in professional activity. On the basis of analysis of existent conceptions and approaches to the problem of forming of such readiness certainly its place and role in using of educational technologies in the system of professionally-pedagogical preparation students of physics and mathematics faculties of universities, its maintenance structure and functions. The theoretical model was explaining of forming of readiness of future teacher of physics is developed to the use of educational technologies, criteria and levels of the noted readiness. It is considered and implemented in practice of work of physics and mathematics faculty of university substantive provisions of experimental method of forming of readiness of students to the use of educational technologies. Essence and maintenance of questionnaires, tests, creative works diagnostic tasks is exposed, the level of implementation of which became the index of dynamics of development of readiness of students to the use of educational technologies in future professional activity. It is developed and inculcated in the educational process of university a course "Educational technologies: physics" for the students of specialty "Pedagogics and method of secondary education. Physics", program of technologically is in the pedagogical practice, electronic textbook of course "Educational technologies: Physics" methodical recommendations for teachers and students, it is approved methods of leadthrough of practical conferences with bringing in of teachers of physics, development of professional brief-case of teacher of physics, writing of his professional portrait.

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. Пехота Олена Миколаївна
2. Pehota Olena Nicolaivna

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. Дорошенко Юрій Олександрович
2. Дорошенко Юрій Олександрович

Кваліфікація: д.т.н., 05.01.01

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:

1. Дивак Валерій Володимирович
2. Дивак Валерій Володимирович

Кваліфікація: к.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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради

Олійник Віктор Васильович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Олійник Віктор Васильович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.