

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U003451

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-06-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Роздобудько Максим Олегович

2. Rozdobydko Maxim Oltgovich

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: 21-06-2014

Спеціальність за освітою: 8.010103

Місце роботи здобувача: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка

Код за ЄДРПОУ: 02125616

Місцезнаходження: 32300, Україна, м. Кам'янець-Подільський, вул. Огієнка, 61

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: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка

Код за ЄДРПОУ: 02125616

Місцезнаходження: 32300, Україна, м. Кам'янець-Подільський, вул. Огієнка, 61

Форма власності:

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

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 14.35.09

Тема дисертації:

1. Формування проектно-дослідницької компетентності студентів аграрних коледжів у процесі навчання фізики
2. The formation of the design and research competence of students in teaching physics at the Agricultural Colleges

Реферат:

1. Об'єкт: навчання фізики в аграрних коледжах; мета - теоретично обґрунтувати та розробити зміст, методи, засоби і форми навчання фізики, спрямовані на формування проектно-дослідницької компетентності студентів аграрних коледжів; методи: аналіз психолого-педагогічної, науково-методичної, нормативної літератури, дисертаційних досліджень для аналізу проблем формування проектно-дослідницької компетентності в студентів; моделювання методики формування проектно-дослідницької компетентності для пошуку шляхів інтеграції природничонаукових знань із застосуванням дослідницьких і проектних методик; анкетування, інтерв'ювання, спостереження, аналіз усних відповідей студентів для вивчення досвіду роботи навчальних закладів, що практикують проектну і дослідницьку діяльність; статистичної обробки даних для аналізу показників педагогічного експерименту; новизна: розроблено структуру

формування проектно-дослідницької компетентності при навчанні фізики в аграрному коледжі шляхом визначення принципів відбору та узгодження професійно-орієнтованого матеріалу з предметним змістом фізики (проблематизація, особиста і соціальна значущість, доступність та евристичність), що дозволило наповнити конкретним змістом проектну і дослідницьку діяльність студента на занятті та в позааудиторний час і надати студентам можливість поетапно вибудовувати індивідуальні освітні траєкторії розвитку, просуваючись від низького (обов'язкового) рівня, до середнього (рівня можливостей) і далі до просунутого (творчого) рівня; теоретично обґрунтовано та розроблено методика формування проектно-дослідницької компетентності студентів аграрних коледжів при навчанні фізики на основі систематично і поетапно організованої проектно-дослідницької діяльності та інтеграції природничонаукових знань.

2. Object: teaching physics at the agricultural colleges; goal: theoretically base and develop the meaning, methods, means and forms of teaching physics that are aimed at the development of the design and research competence of students at the agricultural colleges; methods the analysis of psycho-pedagogical, educationally-methodical, normative literature, research papers to analyze the problem of formation the design and research competence in students; modeling the method of formation the design and research competence to find ways of integration natural science knowledge with using research and design methods; survey, interviews, observation, the analysis of oral students' answers for studying the experience of schools that are practicing the design and research activity; statistical processing to analyze the index of the pedagogical experiment; novelty: it has been formed the structure of the design and research competence in teaching physics at the agricultural colleges with the identifying principles of selection and coordination of professionally-oriented material with the substantive content of physics (problem, personal and social significance, availability and heuristic), which allowed to give a concrete meaning of the design and research activity of student in the classroom and in extracurricular time and gave students the opportunity to build gradually an individual educational trajectory of the development, moving from the low (compulsory) level to the medium (level of opportunities) and then to the advanced (creative) level; theoretically based and worked out the method of forming design and research competence of students at the agricultural colleges in teaching physics based on the systematic and gradually organized the design and research activity and the integration of the natural science knowledge.

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. Кух Аркадій Миколайович

2. Kukh Arkadiy Mykolayovich

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сосницька Наталя Леонідівна

2. Сосницька Наталя Леонідівна

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. Головка Микола Васильович

2. Головка Микола Васильович

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**

Богданов Игорь Тимофійович

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

Богданов Игорь Тимофійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.