

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U002390

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-06-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рендюк Сергій Петрович

2. Rendyuk Sergiy Petrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 13.00.09

Назва наукової спеціальності: Теорія навчання

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 13-05-2015

Спеціальність за освітою: 7.010103

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.053.04

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний педагогічний університет імені Г. С. Сковороди

Код за ЄДРПОУ: 02125585

Місцезнаходження: вул. Алчевських, 29, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г.Короленка

Код за ЄДРПОУ: 31035253

Місцезнаходження: 36003, м. Полтава, вул. Остроградського, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 14.35.07

Тема дисертації:

1. Розвиток пізнавальної діяльності студентів технічних університетів у процесі вивчення математичних дисциплін.
2. Cognitive Activity Development in Students of Technical Universities in the Process of Learning Mathematical Disciplines.

Реферат:

1. Об'єкт - процес навчання математичним дисциплінам студентів технічних університетів; мета - полягає у виявленні впливу теоретично обґрунтованих та експериментально перевірених дидактичних умов розвитку пізнавальної діяльності студентів технічних університетів при вивченні математичних дисциплін на підвищення якості підготовки майбутніх фахівців; методи - теоретичні, емпіричні, статистичні; новизна - з'ясовано суть поняття "розвиток пізнавальної діяльності студентів технічних університетів у процесі вивчення математичних дисциплін"; обґрунтовано дидактичні умови; з метою вдосконалення якості математичної підготовки студентів технічних університетів запропоновано структуру розвитку їхньої пізнавальної діяльності, яка сприятиме інтелектуальному зростанню, ефективному засвоєнню знань,

практичних умінь і навичок, необхідних майбутнім фахівцям за призначенням; уточнено критерії та рівні розвитку пізнавальної діяльності студентів технічних університетів у процесі вивчення математичних дисциплін; подальшого розвитку набули методи та засоби застосування семінарських занять з математичних дисциплін у технічних університетах; результати - полягають в науковій обґрунтованості, розробленості та експериментальній перевірці дидактичних умов розвитку пізнавальної діяльності студентів технічних університетів у процесі вивчення математичних дисциплін. Основні положення, результати і висновки педагогічного дослідження можуть бути використані викладачами математичних дисциплін у ході розробки навчальних програм, комплексу навчально-методичного забезпечення і методичних рекомендацій у вищих навчальних закладах, під час складання тематичних планів, курсів лекцій, практичних і семінарських занять, методичних посібників та збірників задач; галузь - педагогіка.

2. Object - the process of teaching Mathematical disciplines to technical university students; the aim - to find out the influence of theoretically substantiated and experimentally tested didactic conditions of cognitive activity development in students of technical universities in the process of learning Mathematical disciplines on raising the level of training of future professionals; methods - theoretical, empirical, statistical; novelty - the term "cognitive activity development in students of technical universities in the process of learning Mathematical disciplines" has been analysed; the researched didactic conditions have been substantiated; the structure providing for the development of cognitive activity in students has been suggested in order to raise the quality of training of technical university students in Mathematics and ensure students' intellectual development, efficient acquisition of knowledge, practical skills and habits that are important for future specialists; the criteria and levels of cognitive activity development in students of technical universities in the process of learning Mathematical disciplines have been specified; methods and modes for holding Mathematical disciplines seminars in technical universities have acquired further investigation; results - the didactic conditions of cognitive activity development in students of technical universities in the process of learning Mathematical disciplines have been researched, substantiated and experimentally tested. The main ideas, results and conclusions of the research have to be considered by teachers of Mathematical disciplines while compiling teaching programmes, sets of teaching and methodological support materials for technical university students, while working out thematic plans, lecture series, practical classes and seminars, teaching manuals and collections of Mathematical tasks; field - pedagogy.

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. Гриньова Марина Вікторівна

2. Gryniova Maryna Viktorivna

Кваліфікація: д.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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Осадченко Інна Іванівна

2. Осадченко Інна Іванівна

Кваліфікація: д.пед.н., 13.00.09

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. Гура Тетяна Віталіївна

2. Гура Тетяна Віталіївна

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**

Прокопенко Іван Федорович

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

Прокопенко Іван Федорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.