

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U000487

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-03-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Юрченко Андрій Станіславович

2. Yurchenko Andrii Stanislavovych

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: 05-02-2016

Спеціальність за освітою: 7.010103

Місце роботи здобувача: Березнівський лісотехнічний коледж Національного університету водного господарства та природокористування

Код за ЄДРПОУ: 38892679

Місцезнаходження: 34600, Рівненська область, м.Березне, вул. В.Чорновола, 23

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 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: Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова

Код за ЄДРПОУ: 02125295

Місцезнаходження: 01601, м. Київ, вул. Пирогова, 9

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. Взаємозв'язок навчання фізики і професійно-орієнтованих дисциплін у підготовці майбутніх фахівців лісового господарства в навчальних закладах I-II рівнів акредитації
2. The interconnection of teaching physics and professionally-oriented disciplines in preparation of future forestry professionals in educational institutions of I-II accreditation levels

Реферат:

1. Мета дослідження полягає у теоретичному обґрунтуванні, розробці й реалізації методики використання міжпредметного матеріалу в курсі фізики ВНЗ I-II рівнів акредитації лісогосподарського спрямування на етапі загальноосвітньої підготовки майбутніх фахівців лісового господарства і спеціальних дисциплін у відповідній методичній системі навчання фізики та її перевірки в умовах педагогічного експерименту. Об'єкт дослідження - навчальний процес з фізики у ВНЗ I-II рівнів акредитації, які здійснюють підготовку майбутніх фахівців лісового господарства. Предмет дослідження - взаємозв'язок навчання фізики і професійно-орієнтованих дисциплін з урахуванням міжпредметних зв'язків, реалізованих на засадах міждисциплінарної інтеграції у загальноосвітній підготовці з фізики майбутніх фахівців лісового господарства у ВНЗ I-II рівнів акредитації. У ході дослідження використано комплекс теоретичних, емпіричних і статистичних методів.

Обґрунтовано актуальність проблеми взаємозв'язку навчання фізики і професійно-орієнтованих дисциплін при підготовці майбутніх фахівців лісового господарства у вищих навчальних закладах I-II рівнів акредитації. Розроблено методику реалізації міжпредметних зв'язків фізики і спецдисциплін у навчально-пізнавальній діяльності з фізики, яка спрямована на формування основоположних природничо-наукових понять лісгосподарських дисциплін та підвищення якості знань і професійної компетентності випускників лісових навчальних закладів I-II рівнів акредитації. Розроблено методичну систему навчання фізики з контекстно-орієнтованою змістово-процесуальною складовою, яка реалізується на засадах міждисциплінарної інтеграції зв'язків із лісвничими дисциплінами у ВНЗ I-II рівнів акредитації. Результати дослідження можуть бути використані викладачами фізики та лісгосподарських дисциплін, студентами.

2. The aim of the research is theoretical substantiation, development and implementation of methods using intersubject material in physics course in institutions of higher education of the I-II accreditation levels of forestry focus during comprehensive training of future specialists of forestry and special subjects in the appropriate methodical system of physics teaching and its verification in terms of pedagogical experiment. Object of study is educational process in physics at the institutions of higher education of the I-II accreditation levels, which train future professionals in forestry. Subject of research is the relationship of teaching physics and professionally oriented disciplines based interdisciplinary connections implemented on the basis of interdisciplinary integration in a comprehensive training of future forestry specialists in physics at the institution of higher education of the I-II accreditation levels. During the research it is used a set of theoretical, empirical and statistical methods. It is found the actuality of the problem of the relationship of teaching physics and professionally oriented disciplines in the preparation of future forestry professionals in higher educational institutions of the I-II accreditation levels. It is elaborated the method of implementation of interdisciplinary connections to physics and special disciplines in teaching and learning of physics, which is aimed on building of basic concepts of natural science notions of forestry disciplines and increasing of knowledge quality and professional competence of forest institutions graduates of the I-II accreditation levels. It is elaborated the methodical system of teaching physics with context-oriented content and procedural component, which is implemented on the basis of interdisciplinary integration with forestry disciplines links in the institutions of higher education of the I-II accreditation levels. The research results can be used by tutors of physics and forestry disciplines and students.

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. Зорька Олександр Володимирович

2. Zorka Oleksandr Volodumurovych

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. Атаманчук Петро Сергійович

2. Атаманчук Петро Сергійович

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. Кононенко Сергій Олексійович

2. Кононенко Сергій Олексійович

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**

Садовий Микола Ілліч

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

Садовий Микола Ілліч

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.