

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U002592

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-06-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гаврищук Ірина Василівна

2. Gavryshchuk Iryna Vasylivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 05-06-2018

Спеціальність за освітою: Професійне навчання. Інженерна та комп'ютерна графіка

Місце роботи здобувача: Технічний коледж Тернопільського національного технічного університету ім. І. Пулюя

Код за ЄДРПОУ: 02549121

Місцезнаходження: вул. Тарновського, 7, Тернопіль, Тернопільський р-н., Тернопільська обл., 46020, Україна

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 35.874.03

Повне найменування юридичної особи: Львівський державний університет безпеки життєдіяльності

Код за ЄДРПОУ: 08571340

Місцезнаходження: вул. Клепарівська, 35, Львів, Львівська обл., 79007, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Державна служба України з надзвичайних ситуацій

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка

Код за ЄДРПОУ: 02125544

Місцезнаходження: вул. М. Кривоноса, 2, Тернопіль, Тернопільський р-н., Тернопільська обл., 46027, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Повне найменування юридичної особи: Львівський державний університет безпеки життєдіяльності

Код за ЄДРПОУ: 08571340

Місцезнаходження: вул. Клепарівська, 35, Львів, Львівська обл., 79007, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Державна служба України з надзвичайних ситуацій

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик:

Тема дисертації:

1. Формування виробничо-технічної орієнтації майбутнього робітника у процесі професійної підготовки
2. Formation of the industrial-technical orientation of the future worker in the process of professional training

Реферат:

1. Дисертація присвячена проблемі формування виробничо-технічної орієнтації майбутніх робітників з обслуговування сучасної техніки. Проаналізовано базові поняття дослідження. Розкрито сутність виробничо-технічної орієнтації майбутнього робітника з обслуговування сучасної техніки. Зазначено, що структуру виробничо-технічної орієнтації майбутнього робітника становлять такі складові: соціальна, загальнотехнічна та професійна. Розроблено структуру та зміст мультимедійних алгоритмів навчання майбутніх робітників аналізу технічного об'єкта. Теоретично обґрунтовано модель технології формування виробничо-технічної орієнтації майбутніх робітників з обслуговування сучасної техніки, в основі якої – мультимедійні алгоритми навчання майбутніх робітників компонентному, структурному, прогностичному аналізу технічного об'єкта. Визначено рівні сформованості означеного феномена та запропоновано методику їх діагностики.

2. In the dissertation research the state of technical preparation of pupils' youth is analyzed. In the context of technological, person-oriented, competence-oriented approaches, general and individual production and technical functions of the worker for servicing modern technology are singled out. The basic parameters of formation of industrial-technical orientation in the training system of the future worker in the conditions of a production and technical educational institution are substantiated. The concept of production-technical orientation is specified as a component of the professional activity of a modern worker, according to which it means the ability of a specialist to be freely oriented in the technical environment, as well as his readiness to use modern technical systems in the process of performing professional functions. The structure of the industrial and technical orientation of the modern worker consists of the following components: informative, constructive, activity, motivational, reflexive and creative, structured in two blocks: conceptual and personally oriented. On the basis of the analysis of the conceptual provisions of pedagogical technologies (intensification and activation of educational activities, developmental training, professionally oriented learning, game technologies) it has been established that the process of formation of the industrial and technical orientation of the future worker in the process of professional training will be carried out during the optimal combination of technologies. The model of technology of formation of industrial-technical orientation of the future worker, as well as ways of its realization, was theoretically grounded. The developed structural-functional model of technology combines the target, operational-content, process-activity, diagnostic-receptive blocks and promotes efficient and purposeful management of the formation of the industrial and technical orientation of the future worker in the process of professional training. It was established that application in the process of formation of industrial and technical orientation of multimedia algorithms of component, structural and forecast analysis of a technical object is characterized by a number of advantages and contributes to the improvement of the motivational content creative personality of the future worker. A multimedia algorithm for analyzing a technical object as a form of active learning contributes to identifying the potential of each student, taking into account his individual peculiarities. The use issues in vocational-technical schools of multimedia algorithms are considered as means of formation of production and technical orientation of future workers. The use of multimedia algorithms in learning process has certain advantages because it makes possible not only to develop spatial visualization ability, but also to focus on those personality's qualities of future worker, which should be formed. The results of experimental work indicate increased level of students' general technical orientation formation in vocational schools as a result of developed algorithms implementation for multimedia component, structural and predictive analysis of a technical object. The levels of formation of this phenomenon are determined and the method of diagnostics of obtaining objective information about the levels of formation of the industrial and technical orientation of the future worker is introduced. It was made with a certain set of criteria for professional creativity: gnostic literacy (professional knowledge, self-knowledge, the presence of the motive of professional activity), reflection (ability to self-esteem).

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Козяр Михайло Миколайович

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

Литвин Андрій Віленович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.