



УКРАЇНА

# ДИПЛОМ

магістра

А № 530930

Держнад. ПК «Укрінспекція» Зам. 2-1117, 2012 р. Н 1 кв.

# ДИПЛОМ

Барнич  
Ірина Василівна

закінчила у 2013 році Державний вищий навчальний заклад  
"Донецький національний технічний університет" і отримала  
повну вищу освіту за спеціальністю "Металорізальні  
верстати та системи" та здобула кваліфікацію магістра з  
металорізальних верстатів та систем.

Ректор

О.А. Мінаєв

21 січня 2013 р.



НК № 43965477

Пісмомова кваліфікаційна робота (тема, час виконання, оцінка)

**Захищений дипломний проект на тему:**

"Дослідження впливу співвідношення інвар'юстей шліфувального круга та притирки на процес відновлення ріжучої здатності інструменту вільним абрзивом".

□

.364 години 16 кредитів (24 кредити ECTS), відмінно

Атестація (державні іспити):

Назва дисципліни (курсу) Оптика

|   |
|---|
| Рішенням державної екзаменальної комісії    |
| від 15 січня 2013 р. присвоєно кваліфікацію |
| "Магістра з металорізальних                 |
| верстатів та систем"                        |
| Голова державної                            |

№ 3

Рішенням державної екзаменальної комісії

від 15 січня 2013 р. присвоєно кваліфікацію

"Магістра з металорізальних

верстатів та систем"

Голова державної

екзаменальної комісії

Шкала оцінок

Оцінюється за чотирибальною шкалою: "відмінно",

"добре", "задовільно", "незадовільно"

Середній бал складає 4,5

Професійні права

У відповідності до освітньо-

кваліфікаційної характеристики

Дата вступу

01 вересня 2011р.

Дата випуску

21 січня 2013р.

Податковий документ про освіту

12 ВБ № 581323

**ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ**

Тип закладу освіти

ДВНЗ "Донецький національний технічний  
університет" - вищий державний навчальний заклад

IV рівня акредитації

Умови вступу

за конкурсом

Атестація (державні іспити):

Назва дисципліни (курсу)

Оптика

Згідно программи ДонНТУ, затвердженої  
Міністерством освіти і науки, молоді та спорту України

Навчальне навантаження

Термін навчання

Форма навчання

Напрям підготовки/спеціальність

Спеціалізація

Машинобудування/Металорізальні верстати та системи

Період практики

Академічні права

Право вступу до аспірантури

3240 годин/ 60 кредитів (90

кредитів ECTS)

Система існування

сесійна - двічі на рік

Місто

Донецьк

Місце реєстрації

Донецьк

Додаток  
до диплома про вищу освіту  
№ 43965477  
( без диплому не дієсні)

Прізвище НК Барнич  
Ім'я, по батькові Ірина  
Василівна

Дата народження 05.10.1989 р.  
Попередній документ про освіту диплом бакалавра

НК № 416084-16  
Повна назва закладу освіти ДВНЗ "Донецький

національний технічний університет"

Назва диплома диплом магістра  
НК № 43965477  
Тип (вид) програми освітньо-професійна  
програма підготовки магістра

Термін навчання 1 рік 5 місяців  
Форма навчання денна  
Напрям підготовки/спеціальність 8.090203

Спеціалізація

Машинобудування/Металорізальні верстати та системи  
Період практики

Академічні права

Право вступу до аспірантури

Професійні права У відповідності до освітньо-кваліфікаційної характеристики  
Дата вступу 01 вересня 2011р.  
Дата випуску 21 січня 2013р.  
Податковий документ про освіту

Шкала оцінок  
Оцінюються за чотирибальною шкалою: "відмінно",  
"добре", "задовільно", "незадовільно"

Середній бал складає 4,5

М.П.

21 січня 2013р.

20

21 січня 2013р.

## Програма навчання складається з наступних дисциплін (курсів):

| Назва дисципліни (курсу)   | Навчальний час | Оцінка   | 1 | 2 | 3 |
|--|----------------|----------|---|---|---|
|  | 1              | 2        | 3 | 2 | 3 |
| Економічне обґрунутування іноваційних рішень                     | 90             | запік    |   |   |   |
| Інтелектуальна власність   | 36             | запік    |   |   |   |
| Інтернет технології  | 216            | відмінно |   |   |   |
| Комп'ютерна і моделювання верстатних систем                      | 54             | запік    |   |   |   |
| Магістерська практика  | 216            | відмінно |   |   |   |
| Моделювання напіружного-діфорсованого стану технічних об'єктів   | 108            | запік    |   |   |   |
| Опорона праця у галузі   | 36             | добре    |   |   |   |
| Проектування систем безперервної дії                             | 54             | запік    |   |   |   |
| Професійно-орієнтована підготовка                                | 378            | запік    |   |   |   |
| Розрахунок, конструювання та САПР верстатних комплексів          | 216            | добре    |   |   |   |
| Розрахунок, конструювання та САПР верстатних комплексів (к-туп)  | 216            | відмінно |   |   |   |
| САУ верстатами   | 126            | добре    |   |   |   |
| Системи інструментального забезпечення автоматикованих верстатів | 126            | відмінно |   |   |   |
| Теорія практика наукових досліджень                              | 126            | відмінно |   |   |   |
| Теорія проектування автоматизованої станочності.                 | 252            | добре    |   |   |   |
| Теорія проектування автомата напіркованої станочності. (г-р)     | 108            | відмінно |   |   |   |
| Технологічна оснастка автоматизованого верстату                  | 54             | запік    |   |   |   |
| Технологічні основи обробки неметалевих матеріалів               | 108            | запік    |   |   |   |
| Фilosофія науки, техніки і освіти. Болонський процес             | 90             | запік    |   |   |   |
| Цивільний захист   | 54             | відмінно |   |   |   |

2376

ВСЬОГО