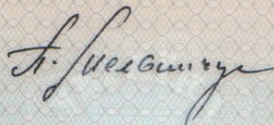


**ДИПЛОМ**  
з відзнакою

Шлапак  
Володимир Олександрович  
закінчив у 2000 році Житомирський інженерно-технологічний інститут і отримав повну вищу освіту за спеціальністю "Розробка родовищ корисних копалин" та здобув кваліфікацію гірничого інженера.

Ректор



П.П. Мельничук

26 грудня 2000 р.



ТМ №14279427



Письмова кваліфікаційна робота (тема, час виконання, оцінка)

Підвищення ефективності  
виробування блоків в кар'єрі  
Маслявського родовища - "Відмінно"

Атестація (державні іспити)

Назва дисципліни (курсу)	Оцінка
/	

Рішенням державної екзаменаційної комісії  
від 26. 12. 2000. присвоєно кваліфікацію

Гірничий інженер



М.П. Голова державної екзаменаційної комісії  
Г.Т. Мельнишук  
Ректор (директор)

Місто Митомир  
30. 12. 2000.



Реєстраційний номер

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Тип навчального закладу Державний вищий навчальний заклад III рівня акредитації

Умови вступу загальні

Програмні вимоги загальні

Навчальне навантаження загальний обсяг часу по бакалаврату - 4506 годин, по спеціальності - 1442 години, всього - 8748 годин

Система іспитів іспити, диференціальні заліки, заліки, курсові роботи, курсові проекти, державні іспити, захист дипломних проектів

Система оцінок чотирьохбальна

Додаток до диплома про вищу освіту  
ТМ № 14279427  
(без диплома не дійсний)

Прізвище Шидрак

Ім'я, по батькові Володимир  
Александрович

Дата народження 26.03.1979р.

Попередній документ про освіту диплом бакалавра ТМ №3964669

Повна назва закладу освіти Митомирський інженерно-технологічний інститут

Назва диплома диплом спеціаліста

Тип (вид) програми освітньо-кваліфікаційна програма

Термін навчання 5 років

Форма навчання денна

Напрямок підготовки/спеціальності 0903 "Гірництво"

Спеціалізація Гуртове родовище карбоніт хопани

Період практики 01.10.2000р. - 01.11.2000р.

Академічні права загальні

Професійні права загальні

Дата вступу 28.08.1996р.

Дата випуску 30.12.2000р.

Додаткові документи про освіту

№ 027906



Програма навчання складається з наступних дисциплін (курсів):

Назва дисципліни (курсу)	Навчальний час	Оцінка
1	2	3
<i>Історія України</i>	108	відмінно
<i>Іноземна мова</i>	324	відмінно
<i>Фізичне виховання</i>	216	відмінно
<i>Українська та зарубіжна культура</i>	108	зараховано
<i>Релігієзнавство</i>	54	зараховано
<i>Ділова українська мова</i>	54	зараховано
<i>Філософія</i>	108	відмінно
<i>Основи економічних теорій</i>	108	відмінно
<i>Політологія</i>	108	відмінно
<i>Основи права</i>	54	зараховано
<i>Соціологія</i>	54	зараховано
<i>Основи психології та педагогіки</i>	54	зараховано
<i>Вища математика</i>	594	відмінно
<i>Фізика</i>	378	відмінно
<i>Хімія і геохімія</i>	162	відмінно
<i>Інформатика та програмування</i>	189	відмінно
<i>Нарисна геометрія та інженерна графіка</i>	189	відмінно
<i>Геологія</i>	162	відмінно
<i>Теоретична механіка</i>	162	відмінно
<i>Геодезія</i>	108	добре
<i>Електротехніка та основи електроніки</i>	108	відмінно
<i>Опір матеріалів</i>	108	відмінно
<i>Теорія машин і механізмів і деталей машин</i>	162	зараховано
<i>Термодинаміка</i>	108	зараховано
<i>Механіка гірських порід</i>	162	добре
<i>Матеріалознавство</i>	108	зараховано
<i>Основи гірничого виробництва</i>	108	відмінно
<i>Електропривід і електрозабезпечення гірничих підприємств</i>	108	зараховано

1	2	3
<i>Гідравліка та гідропривід</i>	162	відмінно
<i>Основи теорії та розрахунки засобів механізації переміщення вантажів</i>	108	зараховано
<i>Основи екології</i>	54	відмінно
<i>Основи автоматизації виробничих процесів</i>	54	зараховано
<i>Переробка і збагачення корисних копалин</i>	54	зараховано
<i>Основи охорони праці</i>	108	відмінно
<i>Основи конституційного права</i>	54	зараховано
<i>Руйнування гірських порід</i>	108	відмінно
<i>Гірничі машини та комплекси</i>	162	добре
<i>Аерологія гірничих підприємств</i>	108	відмінно
<i>Основи проектування гірничих підприємств</i>	108	відмінно
<i>Відкриті гірничі роботи</i>	162	відмінно
<i>Технологія розробки корисних копалин (підземні гірничі роботи)</i>	162	відмінно
<i>Безпека життєдіяльності</i>	54	зараховано
<i>Технічні вироби та товари народного вжитку з каменю</i>	54	відмінно
<i>Технологія розробки стінового каменю та блоків</i>	108	відмінно
<i>Інструмент для видобування та обробки каменю</i>	108	добре
<i>Обладнання для видобування та обробки каменю</i>	108	відмінно
<i>Гемологія</i>	108	відмінно
<i>Фактурна обробка та фрезерування каменю</i>	81	відмінно
<i>Технологія і механізація розтилювання каменю</i>	81	відмінно
<i>Гірничий транспорт</i>	81	добре
<i>Маркшейдерська справа</i>	81	добре
<i>Цивільна оборона</i>	54	відмінно
<i>Економіка галузі</i>	54	зараховано
<i>Комплексне використання каменю та ресурсозбереження</i>	54	зараховано
<i>Обліково-статистичне забезпечення гірничого виробництва</i>	54	зараховано
<i>Технологія видобування корисних копалин (діромеханізованим способом)</i>	135	відмінно
<i>Відкриті гірничі роботи в складних гірничих умовах</i>	81	відмінно
<i>Охорона праці в галузі</i>	81	відмінно

1	2	3
<i>Метрологія, стандартизація, сертифікація та акредитація</i>	108	відмінно
<i>Стационарні машини та комплекси</i>	81	зараховано
<i>Моделювання систем гірничих підприємств</i>	108	зараховано
<i>Промисловий менеджмент</i>	108	зараховано
<i>Проектування каменевидобувних та каменевидобувних підприємств</i>	108	відмінно
<i>Керування стійкістю відвалів та бортів кар'єру</i>	54	зараховано
<i>Видобування та переробка будівельних гірських порід</i>	81	зараховано
<i>Фізичні процеси гірничого виробництва</i>	135	зараховано
<i>Основи підприємництва та маркетингу</i>	81	зараховано
<i>Родовища корисних копалин</i>	81	зараховано
<i>Військова підготовка</i>	756	
<b>КУРСОВІ РОБОТИ</b>		
<i>Механіка гірських порід</i>		добре
<i>Гідравліка та гідропривід</i>		відмінно
<b>КУРСОВІ ПРОЕКТИ</b>		
<i>Гірничі машини та комплекси</i>		добре
<i>Відкриті гірничі роботи</i>		відмінно
<i>Технологія розробки родовища корисних копалин (підземні гірничі роботи)</i>		відмінно
<i>Технологія розробки стінового каменю та блоків</i>		відмінно
<i>Гірничий транспорт</i>		добре
<i>Технологія видобування корисних копалин діромеханізованим способом</i>		відмінно
<b>ВСЬОГО</b>	<b>8748</b>	



УКРАЇНА  
Міністерство освіти і науки України

ДИПЛОМ  
КАНДИДАТА НАУК

(прирівнюється до диплома доктора філософії)

*Національний технічний університет України  
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»*

(повне найменування вищого навчального закладу, наукової установи, органу, до сфери управління якого належить заклад, установа)

*Шлапак*

*Володимир Олександрович*  
(прізвище, ім'я, по батькові)

захистив дисертацію за спеціальністю  
*Відкрита розробка родовищ корисних копалин*

та здобув науковий ступінь  
кандидата  
*технічних наук*

На підставі рішення Атестаційної колегії

від 13 грудня 2016 р.

отримав

ДК №

*А.М. Гринівач*

Голова Атестаційної колегії

*А.А. Шлецов*

Учений секретар

М.П.

Київ



UKRAINE  
Ministry of Education and Science of Ukraine

DIPLOMA  
OF CANDIDATE OF SCIENCE  
(comparable to the Academic Degree of Doctor of Philosophy)

*National Technical University of Ukraine  
«Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute»*

*Shlapak  
Volodymyr Oleksandrovych*

defended a thesis on specialty  
*Opencast Mining Operation*

and received a degree  
Candidate of  
*Engineering Sciences*

On the basis of the Attestation board decision of  
13 of December 2016

received a diploma

№ 039889

Head of the Attestation Board *Grynevych*  
Scientific Secretary *A. Shevtsov*



Seal

Kyiv

УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ

АТЕСТАТ  
ДОЦЕНТА

Видано на підставі рішення атестаційної комісії

від 16 травня 2018р.

АД № 000783

м. Київ

УКРАЇНА

Міністерство освіти і науки

Рішенням вченої ради

*Житомирський державний технологічний університет*

(повне найменування закладу вищої освіти)

від 26 лютого

закладу вищої освіти

2018р.

протокол № 1

**Шлапаку Володимиру Олександровичу**

(прізвище, ім'я та по батькові)

ПРИСВОЄНО ВЧЕНЕ ЗВАННЯ

ДОЦЕНТА

*кафедри розробки родовищ корисних копалин*

(назва кафедри або спеціальності)

Голова атестаційної комісії

Гриневич Л. М.

Вчений секретар

Шенцов Я. Г.