

КОПІЯ



Письмова кваліфікаційна робота (тема, час виконання, оцінка)

Захищено дипломну роботу бакалавра на тему:

"Web-студія 3 детальною розробкою

функціонування сайту"

з оцінкою "відмінно" (06 тижнів)

Атестація (сержант іспити)

Назва дисципліни (курсу)

Оцінка

немає


Рішенням державної експертної комісії

від 21 червня 2010 р. присвоєно кваліфікацію

бакалавра видавничо-поліграфічної справи

протокол № 6

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Тип закладу освіти

Національний державний

технічний університет ІV рівня акредитації

Умови вступу

за результатами

вступних випробувань

Вимоги програми навчання

повна загальна

середня освіта

Навчальне навантаження

60% аудиторні заняття  
40% - самостійної роботи

Система іспитів

екзамени, диференційовані заліки і заліки

Шкала оцінок

екзамени і диференційовані заліки оцінюються за чотирибальною шкалою: "відмінно", "добре", "задовільно", "незадовільно", заліки - п'ятибальною: "зараховано", "незараховано"

Додаток до диплома про вищу освіту

КВ № 39707959

(без диплома не дійсний)

Прізвище

Юштіна

Ім'я, по батькові

Анна Олексіївна

Дата народження 09 лютого 1989 року

Попередній документ про освіту

атестат про повну загальну

середню освіту КВ № 30096115

Повна назва закладу освіти Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут"

Назва диплома диплом бакалавра з відзнакою

Тип (вид) програми освітньо-професійна програма підготовки бакалавра

Термін навчання 3 роки 10 місяців

Форма навчання денна

Напрямок підготовки/спеціальність 6.092700 "Видавничо-поліграфічна справа"

Спеціалізація немає

Періоди практики виробнича практика 3 тижні переддипломна практика 3 тижні

Академічні права навчання за програмою підготовки спеціаліста або магістра за спеціальностями напряму 0927 "Видавничо-поліграфічна справа"

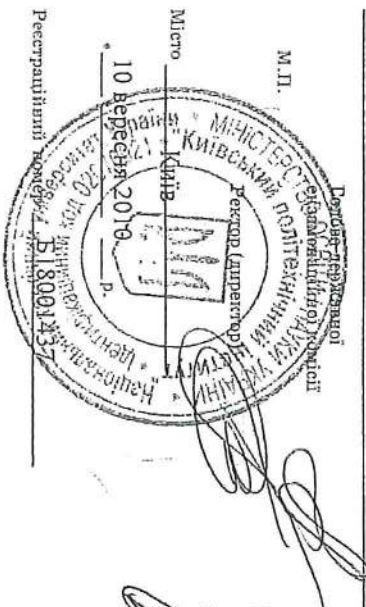
Професійні права робота згідно з кваліфікацією

Дата вступу 01 вересня 2006 року

Дата випуску 30 червня 2010 року

Додатковий документ про освіту немає

12 КП № 954812



Програма навчання складається з наступних дисциплін (курсів):

Назва дисципліни (курсу)	Навчальний час	Оцінка
Автоматизація проектування, виготовлення та опорядження видань, безпечка життєдіяльності та охорони праці	180	3 відмінно
Вища математика – 1. Елементи лінійної та векторної алгебри; Вступ до математики – 2. Інтегральне числення, функцій однієї змінної; диференціальне та інтегральне числення, функція багатьох змінних	126 216 180	відмінно відмінно відмінно
Вступ до спеціальності	144	відмінно
Друкарське обладнання	72	зараховано
Екологія	72	зараховано
Економіка і організація видавничо-поліграфічних виробництв	72	відмінно
Економічна теорія	72	зараховано
Електронні ЗМІ	126	відмінно
ЕОМ і мікропроцесорні системи	144	відмінно
Інженерна і комп'ютерна графіка	144	відмінно
Іноземна мова	486	зараховано
Історія України	54	зараховано
Комп'ютеризовані реприсистеми, автоматизовані системи переробки текстової та графічної інформації – 1. Реприсистеми	144	відмінно
Комп'ютеризовані реприсистеми та автоматизовані системи переробки текстової та графічної інформації – 2. Автоматизовані системи переробки текстової та графічної інформації	144	відмінно
Комп'ютеризовані технології видавничо-поліграфічних виробництв	144	відмінно
Комп'ютеризовані технології і системи виготовлення електронних, мультимедійних видань – 1. Довимірних	180	відмінно
Комп'ютеризовані технології і системи виготовлення електронних, мультимедійних видань – 2. Тривимірних	180	відмінно
Комп'ютерні мережі	108	відмінно
Культурологія	36	зараховано
Менеджмент і маркетинг	54	зараховано
Мультимедійні технології відновлення раритетних видань	108	відмінно
Організація баз даних	180	відмінно
Основи електротехніки і промислової електроніки	108	зараховано
Основи інформатики	180	зараховано

1	2	3
Основи метрології, стандартизації та управління якістю	180	відмінно
Основи патентознавства і авторського права	108	зараховано
Основи проектування системи штучного інтелекту	180	відмінно
Основи системного аналізу об'єктів і процесів комп'ютеризації	108	зараховано
Основи теорії кольору та кольоровидтворення в поліграфії	126	зараховано
Основи теорії надійності	108	відмінно
Політологія	54	зараховано
Правознавство	54	зараховано
Проектування видавничо-поліграфічної справи – 1. Проектування і розрахунки технологічних процесів	180	зараховано
Проектування видавничо-поліграфічної справи – 2. Проектування і розрахунки виробничих процесів	144	відмінно
Психологія	54	зараховано
Режисура мультимедійних видань	108	зараховано
Репрографія	144	відмінно
Системне програмування та операційні системи	144	добре
Системотехніка комп'ютеризованих систем – 1. Основи системотехніки	162	відмінно
Соціологія	54	зараховано
Створення XML- документів	108	відмінно
Схемотехніка вузлів та пристроїв – 1. Автоматизовані системи переробки текстової та графічної інформації	180	відмінно
Схемотехніка ЕОМ	144	відмінно
Теоретична і прикладна механіка	108	зараховано
Технології захисту – 1. Технології захисту друкованих видань	144	відмінно
Технології захисту – 2. Технології захисту електронних та мультимедійних видань	72	відмінно
Технологія поліграфічних виробництв – 1. Технологія до-друкарських процесів	108	добре
Технологія поліграфічних виробництв – 2. Технологія після-друкарських процесів	180	добре
Технологія створення Web-видань (сторінок документів)	180	відмінно
Технологічних матеріалів видавничо-поліграфічних виробництв	144	відмінно
Технологія обробки інформації – 1. Обробка текстової інформації	180	відмінно
Технологія обробки інформації – 2. Обробка графічної інформації	144	відмінно
Українська мова	36	зараховано
Фізика – 1. Механіка і молекулярна фізика	108	добре
Фізика – 2. Електрика і магнетизм, оптика	108	добре
Фізика – 3. Оптика, атомна та ядерна фізика, елементарні частини	144	відмінно
Фізико-хімічні основи технологій поліграфічних виробництв	180	відмінно
Фізичне виховання	216	зараховано
Філософія	90	зараховано
Філософія (етика і естетика, релігієзнавство, логіка)	54	зараховано
Цифрова фотографія	108	зараховано
Курсові роботи:		
Схемотехніка вузлів та пристроїв – 2. Схемотехніка графічних пристроїв введення і виведення інформації	36	відмінно
Системотехніка комп'ютеризованих видавничих систем – 2. Системотехніка редакційно-видавничих систем	72	відмінно
Курсові проекти:		
Проектування видавничо-поліграфічної справи – 1. Проектування технологічних процесів		відмінно
Практики:		
Виробнича практика		відмінно
Переддипломна практика		відмінно
Всього		
за ОПП 6406 год (234 кредити)		



UKRAINE

**DIPLOMA  
OF BACHELOR**

**A # 319459**

---



**DIPLOMA  
with honours  
Yushtina Anna Oleksiivna**

graduated in 2010 from National Technical University of Ukraine "Kyiv Polytechnic Institute" and obtained the basic higher education in the field of training "Publishing and polygraphic cause" and got qualification of bachelor in publishing and polygraphic field.

Rector      *Signature*      M.Z.Zgurovskiy

Seal: Ministry of Science and Education of Ukraine, Kyiv, National Technical University of Ukraine "Kyiv Polytechnic Institute", Identification code 02070921

June 30, 2010

KB # 39707959

Written qualification paper (subject, execution time, mark)  
There was defended a bachelor's diploma work on the topic:  
**Web-studio with detailed elaboration of the site's operating.**

Mark: **5 (excellent) (06 weeks)**

Attestation (state examinations)

Name of the discipline (course)	Mark
No	

By the decision of the State Examination Board  
of June 21, 2010 she got qualification of  
**Bachelor in publishing and polygraphic cause**  
Record no.6

Stamp:  
Ministry of Education and Science of Ukraine, Kyiv, National  
Technical University of Ukraine "Kyiv Polytechnic Institute",  
Identification code 02070921

Head of the State Examination Board  
Rector (Director)  
The city of Kyiv  
**September 10, 2010**  
Registration number **BI8001437**

*Signature*  
*Signature*

## ADDITIONAL INFORMATION

Type of educational institution **National Technical University of Ukraine "Kyiv Polytechnic Institute"** of IV level of accreditation

Entrance conditions **On the basis of competition**

Requirements of the educational program  
**Basic complete secondary education**

Educational load **60% of lectures, 40% of independent work**

Stamp  
National Technical University of Ukraine "Kyiv Polytechnic Institute"  
Publishing and polygraphic Institute  
Intramural tuition  
Corresponds to the original *signature*

Examination system **Exams, differential credits and credits**

Scale of marks **Exams and differential credits are estimated on the basis of 4-mark scale: "Excellent", "Good", "Satisfactory", "Unsatisfactory"; credits are estimated basing on 2-mark system: "Passed", "Failed"**

Appendix to the Diploma  
of Higher Education  
KB # 39707959  
(ineffective without the Diploma)

Surname **Yushtina**  
Given name, patronymic **Anna Oleksiivna**  
Date of birth **February 09, 1989**  
Previous document of completed education **Complete secondary education certificate KB no.30096115**

Full name of the educational institution  
**National Technical University of Ukraine "Kyiv Polytechnic Institute"**

Title of diploma **Diploma of Bachelor with honours**

Type (kind) of program **Educational and professional program of a bachelor's training**

Education term **3 years 10 months**

Course of study **Inter-mural tuition**

Trend of training/specialty **6.092700 "Publishing and polygraphic cause"**

Specialization **no**

Practice periods **3 weeks of training practice and 3 weeks of pregraduation practice**

Academic rights **Entering to postgraduate course of specialist or master training on specialization directions 0927 "Publishing and Polygraphic cause"**

Professional rights **Work according to specialty and qualification**

Date of entrance **September 01, 2006**

Date of graduation **June 30, 2010**

Additional educational documents **No**  
**12 KP # 954812**

The educational program consists of the following disciplines (course) :

Name of the discipline (course)	Study hours	Mark	1	2	3	1	2	3
1	2	3	Base of system analysis of objects and computerization processes	108	Passed	Physics-2. Electrics and magnetism, optics	108	Good
Automation of designing, making and mounting of publications, packing	180	Excellent	Base of color theory and displaying the color in polygraphy	126	Passed	Physics-3. Optics, atomic and nuclear physics, elementary particles	144	Excellent
Life care and labour security	126	Excellent	Base of theory of reliability	108	Excellent	Physical and chemical grounds of technologies of polygraphic manufactures	180	Excellent
Higher maths-1. Elements of line and vector algebra	216	Excellent	Political science	54	Passed	Physical education	216	Passed
Higher maths-2. Integral calculation of functions of one variable; differential and integral calculation of functions of many variables	180	Excellent	Designing of publishing and polygraphic cause-1. Designing and calculation of technological processes. Designing of publishing and polygraphic cause-2. Designing and calculation of manufacturing processes	144	Excellent	Philosophy	90	Passed
Entrance to the specialty	144	Excellent	Law studies	54	Passed	Philosophy (ethics, esthetics, religion studies, logics)	54	Passed
Printing facilities	72	Passed	Psychology	54	Passed	Digital photography	108	Passed
Ecology	72	Passed	Direction of multi-media publications	108	Passed	Course works:		
Economics and organization of publishing and polygraphic manufacture	72	Excellent	Reprographics	144	Excellent	Scheme techniques of units and devices-2. Scheme techniques of graphic devices, data's input and output.	36	Excellent
Economic theory	72	Passed	System programming and operational systems	144	Good	System techniques of computer-assisted publishing systems-2. System techniques of editing and publishing systems.	72	Excellent
Electronic mass-media	126	Excellent	System techniques of computer-assisted systems-1. Base of system techniques.	162	Excellent	Course projects:		
Computers and microprocessor systems	144	Excellent	Sociology	54	Passed	Designing of publishing and polygraphic cause-1. Designing of technological processes.		Excellent
Engineering and computer graphics	144	Excellent	Creation of XML-documents	108	Excellent	Practice:		
Foreign language	486	Passed	Scheme techniques of units and devices-1. Automatic systems of processing text and graphic data	180	Excellent	Training practice		Excellent
History of Ukraine	54	Passed	Computer scheme techniques	144	Excellent	Pregraduation practice		Excellent
Computer-assisted reprosystems, automatic systems of processing text and graphic data-1. Reprosystems. Computer-assisted reprosystems, automatic systems of processing text and graphic data-2.	144	Excellent	Theoretical and applied mechanics	108	Passed	Stamp National Technical University of Ukraine "Kyiv Polytechnic Institute" Publishing and polygraphic Institute Intramural tuition Corresponds to the original signature		
Automatic systems of processing text and graphic data	144	Excellent	Protection technologies-1. Technologies of protection for printed publications	144	Excellent			
Computer-assisted technologies of publishing and polygraphic manufactures	144	Excellent	Protection technologies-2. Technologies of protection for electronic and multi-media publications	72	Excellent			
Computer-assisted technologies and systems of making electronic multi-media publications-1 2D	180	Excellent	Technologies of polygraphic manufactures-1. Technologies preceding printing processes.	108	Good			
Computer-assisted technologies and systems of making electronic multi-media publications-2 3D	180	Passed	Technologies of polygraphic manufactures-2. Technologies following printing processes.	180	Good			
Computer networks	108	Excellent	Technology of creation Web-publications (documents' pages)	180	Excellent			
Culture studies	36	Passed	Technological materials of publishing and polygraphic manufactures	144	Excellent			
Management and marketing	54	Passed						

			Technology of data processing-1. Text data processing	180	Student	
Multi-media technologies of restoring ancient publications	108	Excellent	Technology of data processing-2. Graphic data processing	144	Excellent	
Databases' organization	180	Excellent	Ukrainian language	36	Passed	
Base of electronic technics and industry electronics	108	Passed	Physics-1. Mechanics and molecular physics	108	Good	
Base of computer studies	180	Passed				
Base of metrology, standardization and quality management	180	Excellent				
Base of patent studies and copyright	108	Passed				
Base of designing the system of artificial intelligence	180	Excellent				
			Total			8406 hours (234 of credits)

Цей переклад з української мови на англійську мову виконаний мною, перекладачем Івашенко Іриною Миколаївною.

*I. Ivashenko*

М. Кв.

ів, Україна, сьомого квітня дві тисячі одинадцятого року.

Я, Чігіна Г.В., приватний нотаріус Київського міського нотаріального округу, засвідчую вірність цієї копії з оригіналу документа; в останньому підчисток, дописок, закреслених слів, незастережених виправлень або інших особливостей не виявлено.

Письмовий переклад тексту документа з української мови на англійську мову зроблено перекладачем Іващенко Іриною Миколаївною, справжність підпису якої засвідчую.

Особу перекладача встановлено, її дієздатність та кваліфікацію перевірено.

Зареєстровано в реєстрі за № 1106, 1107  
Стягнуто плати відповідно до ст. 31 Закону України "Про нотаріат".

Приватний нотаріус

Г.В. Чігіна

