

Назва. Дипломний проект

Тип. Базова.

Рік навчання. 2019–2020.

Семестр. VIII.

Кількість кредитів ЄКТС. 10.

ПІБ лектора, науковий ступінь, посада. Грабовський Є. М., к.е.н., доц.

Результати навчання.

Розраховувати та оцінювати економічну ефективність управлінських рішень та технологічних процесів;

застосувати знання комп'ютеризованих технологій для підготовки та виробництва видань;

здійснювати комплексний аналіз та оцінку проекту;

розраховувати та оцінювати економічну ефективність управлінських рішень та технологічних процесів;

використовувати автоматизовані системи керування видавничо-поліграфічними процесами;

керувати процесом виробництва друкованих та електронних видань;

визначити доцільний набір обладнання та матеріалів для реалізації певних видавничо-поліграфічних технологій;

контролювати якість друкованих та електронних видань на усіх етапах виробництва.

Обов'язкові попередні навчальні дисципліни. "Технології поліграфічного виробництва", "Мультимедійні технології", "Основи об'єктно-орієнтованого програмування", "Комп'ютерна анімація", "Основи проектування WEB - видань".

Зміст.

Структуризація мультимедійної технології (web-технології) на певні види супутніх технологій: предметних, забезпечуючих, функціональних. Проектування мультимедійних видань (web-сайтів) у вигляді певних етапів. Розробка мультимедійних видань (web-сайтів) у вигляді певних етапів, які можуть виконуватися паралельно. Тиражування і розробки упаковок для компакт дисків. Організація процесу супроводу та оновлення готового мультимедійного продукту (web-сайту)

Рекомендовані джерела

1. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання (ГОСТ 7.1—2003, IDT) : ДСТУ ГОСТ 7.1:2006. — [Чинний від 2007-01-07]. — К. : Держспоживстандарт України, 2007. — 47 с. — (Система

стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи; Національний стандарт України).

2. Бібліографічний запис. Заголовок. Загальні вимоги та правила складання (ГОСТ 7.1—2003, IDT) : ДСТУ ГОСТ 7.80:2007. — [Чинний від 2008-01-04]. — К. : Держспоживстандарт України, 2008. — 12 с. — (Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи; Національний стандарт України).

3. Безрукова В. С. Как написать реферат, курсовую, диплом / В. С. Безрукова. — СПб.: Питер, 2004. — 176 с.

4. Дипломное проектирование. Учебное пособие / под ред. В.И. Лачина. — Ростов-на-Дону: Изд-во «Феникс», 2003. — 352 с.

5. Методичні вказівки до виконання розділу економічної частини магістерської кваліфікаційної роботи для студентів усіх форм навчання спеціальності «Комп'ютеризовані технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв» та «Технологія електронних мультимедійних видань» / під ред. Т. І. Лепейко. — Харків: ХНЕУ, 2009. — 16 с.

6. Молчанов В.П. Конспект лекцій "Основи проектування WEB - видань" Х.: Вид. ХНЕУ, 2008

7. Эко У. Как написать дипломную работу. Гуманитарные науки: Учебно-методическое пособие / Умберто Эко; пер. с ит. Е. Костюкович. — [2 изд.]. — М.: Книжный дом «Университет», 2003. — 240 с.

8. Класифікація авторських систем Джеммі Сиглара [Електронний ресурс]. — Режим доступу : <http://demon-riabev.by.ru/11/6/66.html>.

9. Класифікація електронних видань [Електронний ресурс]. — Режим доступу : [http://gsntinorms.ru/norms/common/doc .asp?0&/norms /7_83.htm](http://gsntinorms.ru/norms/common/doc.asp?0&/norms /7_83.htm).

10. Методика оценки сайта (анализа сайта) [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://www.profyclass.ru/index.htm>.

11. Стандарти ISO 9341-10 [Електронний ресурс]. — Режим доступу : http://www.iso.org/iso/ru/iso_catalogue/catalogue_ics/catalogue_detail_ics.htm?csnumber=16882&ICS1=35&ICS2=180

12. Стандарт ISBD свойства [Електронний ресурс]. — Режим доступу : http://archive.ifla.org/IV/ifla73/papers/145-EscolanoRodriguez_Mc Garry -trans-ru.pdf.

Методи оцінювання:

— підсумковий контроль (залік).

Мова навчання. Українська.