



Інформаційна бібліотечна та архівна справа

освітній рівень “магістр”

Майбутні посади

- Аналітик бізнес процесів
- Адміністратор інтернет магазину
- Асистент керівника
- SEO спеціаліст
- WEB фахівець
- HR менеджер



Можливості

Створення сайтів

Блог, портфоліо,
інтернет-магазин

Медіабрендинг

Створення та
просування власного
бренду



SEO та SMM

Просування сайтів,
соцмереж, персональних
блогів

Власний бізнес

Створення та управління
компанією в сфері
електронних продуктів та
послуг

Дисципліни

Обов'язкові

- Комп'ютерно-лінгвістичні сервіси наукових досліджень
- Інтернет-технології опрацювання інформаційних ресурсів
- Інформаційна аналітика в діяльності бібліотек та архівів
- Інформаційні технології організації бізнесу
- Професійна та цивільна безпека
- Технології менеджменту даних та знань
- Технології управлінського документообігу

Доступні спеціалізації

- Інформаційний менеджмент
- Соціальні комунікації та інформаційна діяльність
- Управління бібліотеками та архівами

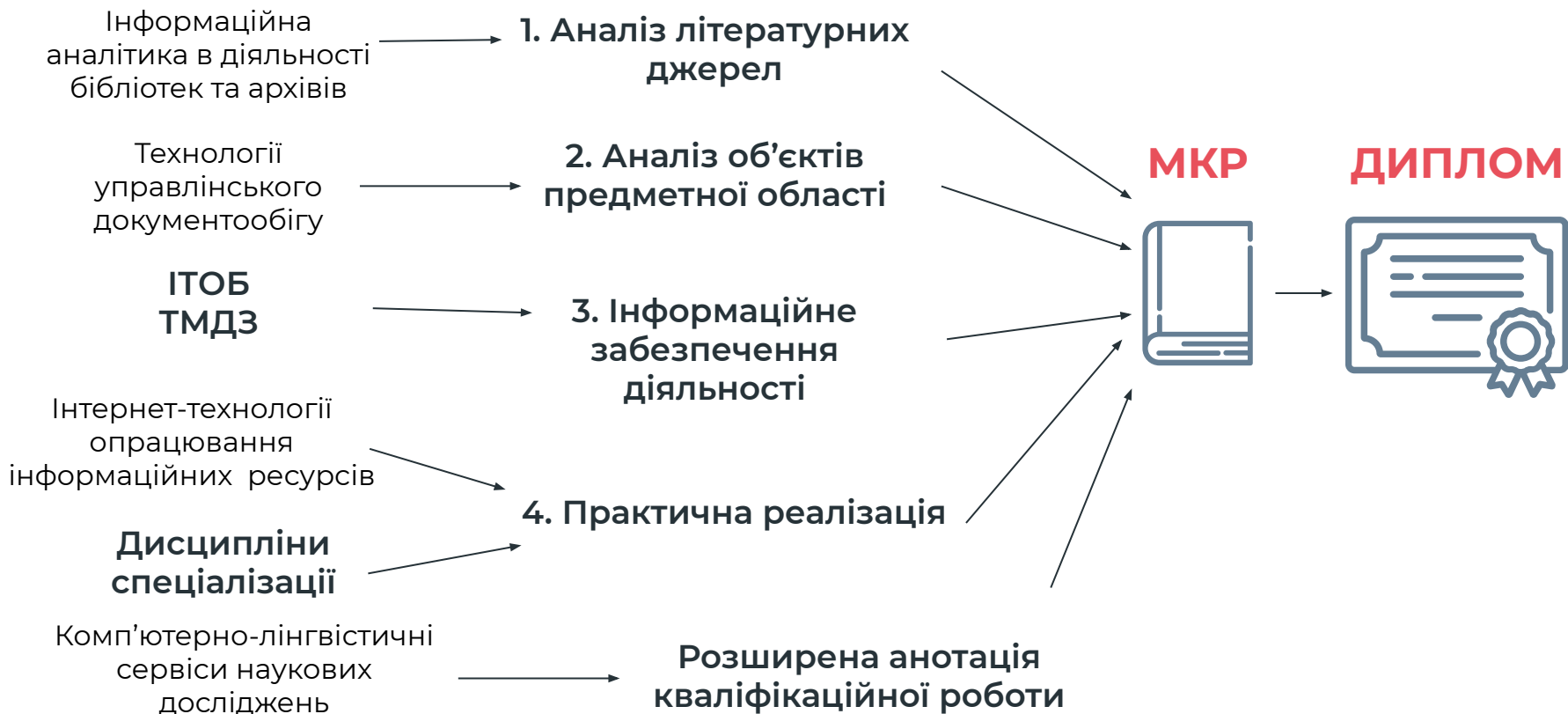
Також студент має можливість вибрати 2 дисципліни загальної та професійної підготовки з інших освітньо-професійних програм нашого університету

У перший тиждень навчання студент обирає освітню траєкторію:



Дисципліни

Розділи МКР



Організація навчання

58.89%

Вільний час



Соціальні комунікації та інформаційна діяльність



**Комунікаційний
менеджмент
установи**



**Інформаційні
війни та
інформаційна
гігієна**



**Хмарні
технології
інформаційної
діяльності**

Викладачі - спеціалісти-практики з підприємств-партнерів:

- Вус В.І. - співробітник контррозвідального захисту інтересів держави у сфері інформаційної безпеки
- Голощук Р.О. - заступник директора видавництва НУ ЛП з інформатизації

Комп'ютерно-лінгвістичні сервіси наукових досліджень

ЛЕКТОР: Федушко Соломія Степанівна

ТЕОРЕТИЧНІ ЗНАННЯ:

- Сучасні методи представлення та опрацювання лінгвістичних знань
- Стратегії і тактики онлайн комунікації
- Комунікативні технології конструювання реальності (медіація)
- Засоби брендингу особи та підприємства

ПРАКТИЧНІ ВМІННЯ:

- Робота з системами автоматизованого перекладу текстової інформації
- Використання програмних засобів для формування та наукової обробки документів
- Використання технології для ефективно представлення бренду на професійному рівні

ЗАСТОСУВАННЯ:

- Використання сучасних веб-технологій для розроблення ефективного резюме та корпоративних документів
- Розроблення PR-стратегії для підприємства чи персонального брендингу
- Побудова Media Bias Chart на основі аналізу медіа-упереджень



Інформаційна аналітика в діяльності бібліотек та архівів

ЛЕКТОР: Петрушка Аліна Іванівна

ТЕОРЕТИЧНІ ЗНАННЯ:

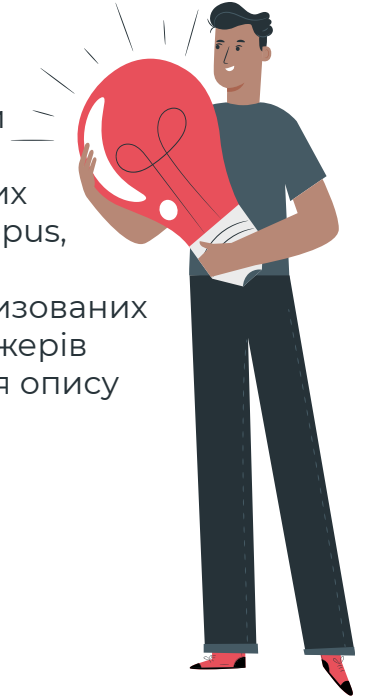
- Моделі реалізації інформаційно-комунікаційної діяльності сучасних університетських бібліотек
- Ресурсну базу інформаційно-аналітичної діяльності наукових бібліотек
- Технології верифікації та підтвердження наукової інформації
- Інформаційне забезпечення діяльності університетського архіву

ЗАСТОСУВАННЯ:

- Наповнення інформаційної системи університету
- Здійснення інформаційної аналітики науково-дослідної діяльності університету
- Формування стратегії управління науковою інформацією

ПРАКТИЧНІ ВМІННЯ:

- Робота з електронними науковими ресурсами бібліотеки, базами даних наукових цитувань (Scopus, Web of Science)
- Використання автоматизованих бібліографічних менеджерів (Mendeley, EndNote) для опису наукової інформації



Технології менеджменту даних та знань

ЛЕКТОР: Серов Юрій Олегович

ТЕОРЕТИЧНІ ЗНАННЯ:

- Методи подання, видобування та опрацювання даних
- Методи нагромадження, структуризації та формування знань

ПРАКТИЧНІ ВМІННЯ:

- Формування дерев рішень
- Побудова асоціативних правил
- Подання знань за допомогою бінарних дерев та методи пошуку в них

ЗАСТОСУВАННЯ:

- Створення моделей та методів подання даних та знань.
- Видобування та формування нових даних та знань



Інтернет-технології опрацювання консолідованих документних ресурсів

ЛЕКТОР: Думанський Нестор Остапович

ТЕОРЕТИЧНІ ЗНАННЯ:

- Сучасні технології формування глобального інформаційного середовища та
- пошукові системи
- Формальну модель сайту як засобу консолідації документних ресурсів
- Методи оптимізації опису та подання тематики документного веб-ресурсу
- Структурування та моделювання аудиторії сайту
- Методи аналізу та підвищення ефективності позиції сайтів у мережі Інтернет

ЗАСТОСУВАННЯ:

- створення веб сайтів для органів влади,
- створення веб сайтів електронних магазинів
- створення веб сайтів блогерів

ПРАКТИЧНІ ВМІННЯ:

- робота з системами управління контентом (CMS WordPress, CMS Joomla)
- створення спеціалізованих веб сайтів та веб сервіси для організації роботи з документальними та інформаційними ресурсами



Технології управлінського документообігу

ЛЕКТОР: Вовк Наталія Степанівна

ТЕОРЕТИЧНІ ЗНАННЯ:

- Види документопотоків в організації
- Методи аналізу організації для впровадження документообігу
- Основні вимоги до сучасних систем електронного документообігу
- Функціональні можливості сучасних систем електронного документообігу

ПРАКТИЧНІ ВМІННЯ:

- Здійснення аналізу документообігу організації
- Визначення критеріїв необхідності впровадження систем електронного документообігу в організації
- Формування системних підходів до побудови інформаційної моделі організації

ЗАСТОСУВАННЯ:

- Впровадження та підтримання системи документообігу в компанії
- Вдосконалення та пришвидшення документообігу в компанії



Комунікаційний менеджмент установи

ЛЕКТОР: Комова Марія Василівна

ТЕОРЕТИЧНІ ЗНАННЯ:

- Методика аналітичного інструментарію стратегічного управління (SWOT-аналіз)
- Технології реалізації зв'язків з громадськістю (PR)
- Методи управління людськими ресурсами (HR)
- Методи управління репутацією компанії (SERM)

ЗАСТОСУВАННЯ:

- Моделювання успішної діяльності установи
- Створення і підтримання доброзичливих стосунків між фірмою і громадськістю
- Здійснення якісного підбору персоналу
- Моделювання успішної репутації компанії в інформаційному просторі

ПРАКТИЧНІ ВМІННЯ:

- Визначення соціальних, інтелектуальних, лідерських, вольових компетентностей, поведінкових індикаторів за технологію CARE у претендентів на посади у компанії
- Оцінювання стійкості уваги реципієнта за тестом Бурдона
- Оцінювання компетентностей за допомогою проєктивних запитань,
- Ведення групової дискусії



Управління проектною діяльністю

ЛЕКТОР: Серов Юрій Олегович

ТЕОРЕТИЧНІ ЗНАННЯ:

- Методи управління великими проектами та їх застосування для створення інформаційних систем
- Стандарти управління проектами
- Життєвий цикл проекту та його організацію

ПРАКТИЧНІ ВМІННЯ:

- Робота з інструментальними засобами для планування проектів (Microsoft Project)
- Управління ІТ-проектами (метод СРМ, діаграми Ганта, метод PERT)

ЗАСТОСУВАННЯ:

- Здійснення змістовної постановки задачі, описання проекту та його структури
- Побудова формальної моделі проекту та планування його реалізації за допомогою прикладних програм



Інформаційна діяльність в органах державної влади та управління

ЛЕКТОР: Химиця Наталія Олексіївна

ТЕОРЕТИЧНІ ЗНАННЯ:

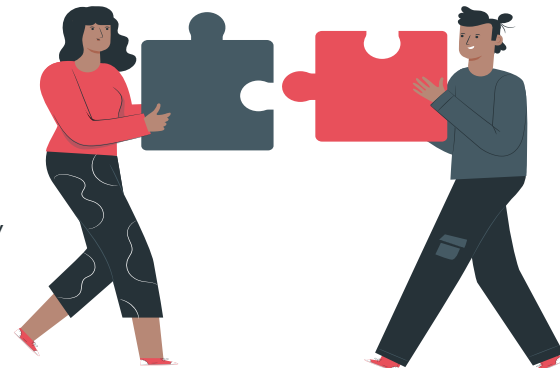
- Функції та складові організації інформаційної діяльності у органах державної влади
- Принципи та правила організації діяльності інформаційного підрозділу
- Правила організації менеджменту інформаційної діяльності структурних підрозділів органів влади та управління
- Методика організації взаємодії з організаціями громадянського суспільства

ЗАСТОСУВАННЯ:

- Створення документів для оперативного інформування
- Підготовка електронного видання органу влади та просування його у соціальних мережах
- Створення рекламно-інформаційних продуктів

ПРАКТИЧНІ ВМІННЯ:

- Створення та реалізування інформаційних продуктів та послуг
- Розроблення моделей предметної галузі, застосування принципів проектування соціальних медіа в інформаційній діяльності
- Здійснення збору даних та моніторинг інформації для інформаційно-аналітичної діяльності органів державної влади та управління



Технології інформаційного менеджменту

ЛЕКТОР: Голощук Роман Олегович

ТЕОРЕТИЧНІ ЗНАННЯ:

- Технології інформаційного менеджменту
- Технології оброблення інформаційних потоків та формування інформаційних ресурсів
- Технології накопичення, збереження та оцінювання інформації

ПРАКТИЧНІ ВМІННЯ:

- Здійснення інформаційного моделювання
- Оцінювання якості інформаційних моделей
- Розв'язання основних задач інформаційного моделювання та інформаційного менеджменту

ЗАСТОСУВАННЯ:

- Якісний аналіз інформаційного контенту
- Використання інформації для успішної роботи організації
- Пошук та підбір інформаційних ресурсів





**Вчитися на
кафедрі СКІД
не тільки
цікаво, а ще
й корисно**