

Харківська державна академія культури

Факультет соціальних комунікацій

ПРОГРАМА

ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ІСПИТУ

для здобуття ступеня **магістра**

зі спеціальності 029. ІНФОРМАЦІЙНА, БІБЛІОТЕЧНА ТА АРХІВНА СПРАВА,

спеціалізації: ДОКУМЕНТОЗНАВСТВО ТА ІНФОРМАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

на основі ступеня **спеціаліста**

з «Документознавства та інформаційної діяльності»

Розглянуто і затверджено
на засіданні Ради факультету
соціальних комунікацій
Протокол № 8 від 22.02.2016

Харків - 2016

Прийом абітурієнтів, які мають диплом “спеціаліста”, та вступають на навчання для здобуття ступеня магістра, проводиться за результатами фахових вступних випробувань. Вони відбуватимуться у формі співбесіди, і містять запитання з навчальних дисциплін циклу фундаментальної підготовки та дисциплін циклу професійної підготовки, які об’єднані в два блоки:

1. Документознавчі дисципліни (Документознавство, АСОД, Документне забезпечення управління, Патентна та ліцензійна діяльність) та

2. Інформаційно-комп’ютерні дисципліни (Теоретична інформатика, Інформаційні технології, Електронний документообіг, Автоматизовані інформаційно-документні системи, Інформаційний сервіс Інтернет, Інтелектуальні системи).

Блок 1. Документознавчі дисципліни

1. Генеза документознавства.
2. Загальні закономірності функціонування документа як засобу комунікації
3. Документ як система: складові та їх характеристика
4. Системи класифікації документів у різних галузях соціальної діяльності
5. Документ як джерело інформації і пам’ятник культури.
6. Закономірності розвитку документних потоків та масивів як складових документальної комунікації
7. Згортання документної інформації: види, значення
8. Наукова обробка документів: загальні поняття, види
9. Аналітико-синтетична обробка документів: напрями використання
10. Індекссування документів: поняття, сутність, види.
11. Процес систематизації документів: зміст, етапи, особливості
12. Процес реферування документів, основні етапи
13. Організація документаційного забезпечення діяльності установ різного рівня управління
14. Організація інформаційно-аналітичної діяльності в установі.
15. Законодавча, нормативно-методична база документаційного забезпечення діяльності установи
16. Спеціальні системи документації: кадрова, договірна, претензійно-господарська, фінансова, технологічна та ін.
17. Правила документування та документаційний супровід управління, бізнесу, науково-дослідницької, виробничої, педагогічної, комерційної діяльності
18. Патентна документація. Пошук патентної документації.
19. Ліцензійна діяльність. Класифікація та види ліцензій.

20. Об'єкти промислової власності, загальна характеристика.
21. Класифікація винаходів, промислових зразків, товарних знаків
22. Міжнародні договори з охорони патентних прав.

Список рекомендованої літератури:

1. Блюменау Д. И. Проблемы свертывания научной информации - Л., 1982.- С.11-24, 109-119.
2. Воройский Ф.О. Аналитико-синтетическая обработка и переработка информации в автоматизированных системах НТИ: Основы организации и технологии : Учеб.пособие.- М., 1991.- С. 176-194.
3. Годин В.В., Корнеев И.К. Информационное обеспечение управленческой деятельности. – М., 2001.
4. Дахно И. И. Патентование и лицензирование: Учеб. пособие / Межрегиональная академия управления персоналом. — К. : МАУП, 2004. — 216с.
5. Кулешов С. Г. Управлінське документознавство: Навч. посіб. для вищ. навч. закл. культури і мистецтв / Держ.академія керівн. кадрів культури і мистецтв. — К. : ДАКККіМ, 2003. — 58с.
6. Кушнарєнко Н. Н. Документоведение: Учебник для студ. вузов культуры. — 7.изд., стер. — К. : Знання, 2006. — 459с. — (Серія "Вищеє образование ХХІ века").
7. Кушнарєнко Н. М., Удалова В. К. Наукова обробка документів: Підручник. — 3. вид., стер. — К. : Знання, 2006. — 331с. — (Серія "Вища освіта ХХІ століття").
8. Макуха Я.Д., Залуцький І.Р. Кадрове діловодство: Навч. посіб. – К., 2006.
9. Швецова-Водка Г.М. Документознавство: навч. посіб.. — К. : Знання, 2007. — 398с. — (Серія "Вища освіта ХХІ століття").
10. Терентьева Г.П. Інформаційне забезпечення патентної діяльності: Навч. посіб. / Харківська держ. академія культури. — Х. : ХДАК, 2003. — 99с.

Блок 2. Інформаційно-комп'ютерні дисципліни

1. Сучасні концепції інформатики
2. Інформаційні процеси та комунікації
3. Інформаційно-пошукові мови: основні поняття та призначення
4. Інформатизація суспільства: передумови та зміст
5. Інформаційний та інтелектуальний ринок: зміст, складові, значення
6. Бази даних: визначення, технологія, етапи розробки.
7. Основні моделі даних: визначення, характеристика.
8. Інформаційно-обчислювальні мережі: призначення, класифікація.
9. Класифікація програмного забезпечення локальних мереж та програмно-обчислювальних комплексів.
10. Сервісні програми та сервіси Інтернет: характеристика, призначення.
11. Універсальні засоби пошуку інформації в Інтернет: класифікація, методика.
12. Проектування систем електронного документообігу
13. Web-технології в управлінні електронним документообігом
14. Особливості життєвого циклу електронного управлінського документа
15. Електронний архів: принципи організації та структура

16. Функціональна структура АІС, характеристика її підсистем
17. Програмне забезпечення автоматизованих інформаційно-документних систем
18. Лінгвістичне забезпечення автоматизованих інформаційних систем:
призначення, складові.
19. Системи управління базами даних (СУБД): визначення, склад. Зв'язок із предметною областю.
20. Організація захисту інформації в автоматизованих системах.
21. Інтелектуальні системи та методи їх використання в документно-інформаційній сфері
22. Системи інтелектуального пошуку в документних базах даних. Експертні системи

Список рекомендованої літератури:

1. Асеев Г. Г. Электронный документооборот: учебник для студ. вузов. — К. : Кондор, 2007. — 500с.
2. Башмаков А.И., Башмаков И.А. Интеллектуальные информационные технологии: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по направлению подгот. дипломированных спец. "Информатика и вычислительная техника" — М. : МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2005. — 302с.
3. Воройский Ф. С. Информатика. Новый систематизированный толковый словарь- справочник: Введение в современные информационные и телекоммуникационные технологии в терминах и фактах. — 3. изд., перераб. и доп. — М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003. — 760с.
4. Гиляревский Р.С. Основы информатики: Курс лекций / Р.С. Гиляревский.— М.: Изд-во «Экзамен», 2003. — С.143-164.
5. Дейт К.Дж. Введение в системы баз данных.- 6-е изд.- К.: Диалектика, 1998.- 780 с.
6. Інформаційні технології: Progr. та навч.-метод. матеріали до курсу.../ Харків. держ. академія культури; Укл.: Г.Г. Асеев, О.М. Абрамов, Б.М. Матвеев, В.О. Ярута. — Х. : ХДАК, 2007. — 93с.
7. Каныгин Ю.М., Калитич Г.И. Основы теоретической информатики. – К.:Наук.думка, 1990. – 232 с.
8. Карпова Т. Базы данных: модели, разработка, реализация. -Питер, 2001. - 304с.
9. Соколов А.В. Информационно-поисковые системы: Учеб. пособие для вузов / Под ред. А.В. Рябова. - М.: Радио и связь, 1981. - 152 с.
10. Филиппова Л.Я. Информационный сервис Интернет (для пользователей): Учеб. пособие / Харьк. гос. акад. культуры.— Х.: ХГАК, 2004. — 143 с.
11. Филиппова Л.Я. Конспект лекцій по курсу «Теоретична інформатика» (Розділ 1. Теоретичні основи інформаційної діяльності) – Харків: ХДАК, 2014. - 58 с. - [Електронний ресурс]. — Режим доступа: http://www.ic.ac.kharkov.ua/Facs_Kaf/DID_ids.html— Название с экрана.
12. Хохлова Н.В., Устименко А.И., Петренко Б.В. Информатика. - Минск: Вышшая школа, 1990. - 196 с.