



ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова приймальної
комісії ХНУРЕ

В.В. Семенець

02. 2019 р.

ПРОГРАМА
ДОДАТКОВОГО ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ
для вступу на освітній ступінь магістра

Спеціальність: 122 Комп'ютерні науки

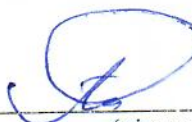
Освітньо-професійна програма: Консолідована інформація

Протокол засідання приймальної комісії
№ 17 від 28.02. 2019 р.

Голова фахової
атестаційної комісії


_____ К.О.Соловйова
(підпис, ініціали, прізвище)

Відповідальний секретар
приймальної комісії


_____ А.В.Снігуров
(підпис, ініціали, прізвище)

Харків 2019

Дисципліни:

1. Основи інформаційно-аналітичної діяльності.

Перелік тем:

1. Основи аналізу інформації.
2. Види інформації.
3. Основні етапи інформаційно аналітичної роботи.
4. Логічний відбір.
5. Визначення загальних властивостей об'єктів.
6. Аналогії.
7. Пошук та оцінка достовірності інформації.
8. Основні методи роботи з джерелами інформації.

Навчальна література:

1. Варенко, В. М. Інформаційно-аналітична діяльність [Текст]: навч. посіб. / В. М. Варенко. – К.: Університет «Україна», 2014. – 417 с.
2. Кузнецов И.Н. Информация: сбор, защита, анализ [Текст] :Учебник по информационно-аналитической работе/ И.Н. Кузнецов. – М.: ООО Изд. Яуза, 2001 – 318с.

2. Основи конкурентної розвідки.

Перелік тем:

1. Пошук інформації в Інтернеті, основні засоби та методи.
2. Використання Інтернет-технологій для проведення інформаційного пошуку.
3. Особливості конкурентної розвідки.
4. Конкурентна розвідка в мережі Інтернет.

Навчальна література:

1. Пелецишин, А.М. Інтернет-технології опрацювання консолідованих інформаційних ресурсів: навч.посібник / А.М. Пелецишин; за загальною редакцією В.В. Пасічника; МОН України.- 4-й випуск. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2010. –248 с.
2. Ющук Е.Л. Конкурентная разведка: маркетинг рисков и возможностей. – М.: Вершина, 2006.- 240 с
3. Додонов, А.Г. Конкурентная разведка в компьютерных сетях [Текст] / А.Г. Додонов, Д.В. Ландэ, В.В. Прищепа, В.Г. Путятин. – К. : ИПРИ НАН Украины, 2013. – 248 с.
4. Левкин, И.М. Добывание и обработка информации в деловой разведке [Текст] : учеб. пособие / И.М. Левкин. – СПб: Университет ИТМО, 2015. – 460 с.
5. Дудихин, В.В. Конкурентная разведка в Internet. Советы аналитика / В.В. Дудихин, О.В. Дудихина. – М.: ДМК Пресс. – 192с.

3. Основи сучасних інформаційних технологій.

Перелік тем:

1. Основи інформаційних технологій.
2. Соціальні мережі в Інтернеті.
3. Web-сервиси.
4. Інформаційні системи.
5. Інформаційні системи в бізнесі та управлінні.
6. Інтернет запити.
7. Основні поняття Internet.
8. Можливості Internet.
9. Інформаційні Internet ресурси.

Навчальна література:

1. Информационные технологии организации бизнеса: учеб. пособие / С.В. Карпенко, Е.В. Иванченко, А.А. Корченко, С.В. Казмирчук. – К.: Изд-во Национального авиационного ун-та, 2012. – 306 с.
2. Анісімов А.В. Інформаційні системи та бази даних: Навчальний посібник для студентів факультету комп'ютерних наук та кібернетики. / Анісімов А.В., Кулябко П.П. – Київ. – 2017. – 110 с.
3. Пелешишин, А.М. Інтернет-технології опрацювання консолідованих інформаційних ресурсів: навч.посібник / А.М. Пелешишин; за загальною редакцією В.В. Пасічника; МОН України.- 4-й випуск. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2010. –248 с.
4. Антоненко В. М. Сучасні інформаційні системи і технології: управління знаннями : навч. посібник / В. М. Антоненко, С. Д. Мамченко, Ю. В. Рогушина. – Ірпінь : Нац. університет ДПС України, 2016. – 212 с.
5. Воронін А. М. Інформаційні системи прийняття рішень: навчальний посібник. / Воронін А. М., Зіатдінов Ю. К., Климова А. С. – К. : НАУ-друк, 2009. – 136с.
6. Галузинський Г. П. Інформаційні системи у бізнесі. Практикум для індивідуальної роботи: навч.- метод. посіб. для самост. вивч. Дисципліни. / Галузинський Г. П., Денісова О. О., Писаревська Т. А. – К. : КНЕУ, 2008. – 524с.Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології: Підручник. 3-тє вид. – К.: Каравела, 2011. – 592 с.
7. Манако А.Ф. Сучасні Інтернет-технології. Методичний посібник. – К.: Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій і систем НАН та МОН України. ТОВ „Вітус”, 2003. – 173 с.
8. Баженов, В.А., Венгерський, П.С., Горлач, В.М., Шевченко, О. М., Лізунов, П.П. Інформатика: Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології: підручник для студ. вищих навч. закл. / Г.А. Шинкаренко (наук.ред.), О.В. Шишов (наук.ред.). — К. : Каравела, 2004. — 462с. : рис. — (Серія "Вища освіта в Україні").
9. Косинський, В. І. Сучасні інформаційні технології [Текст] : навчальний посібник : рек. МОНУ / В. І. Косинський, О. Ф. Швець. - 2-ге вид., випр. - К. : Знання, 2012. - 319 с.