



Настрадін Володимир Петрович
 професор, кандидат технічних наук,
 професор кафедри професійної
 підготовки, документознавства та
 публічного управління та
 e-mail: Nastradin@ukr.net

Міністерство освіти і науки України
 Український державний університет імені Михайла Драгоманова
 Навчально-науковий інститут публічного управління та адміністрування

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«АВТОМАТИЗОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ ІНФОРМАЦІЙНОГО
ДОКУМЕНТОВПОРЯДЖЕННЯ»

I. Основна мета дисципліни формування у студентів теоретичних знань і практичних вмінь та навичок щодо формалізації задач управління інформаційними потоками та масивами для створення інформаційних ресурсів бібліотечних та архівних установ, застосування методик бібліо- та вебметричного аналізу, принципів проектування та побудови сучасних автоматизованих інформаційно-документних систем.

II. Місце навчальної дисципліни в програмі підготовки фахівців

Спеціальність **029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа**
 Освітній ступінь **МАГІСТР**
 Цикл професійної підготовки ПП05, нормативна

III. Програмні результати навчання

ПРН 3 Розробляти проекти автоматизації формування інформаційних ресурсів бібліотечних та архівних установ.
 ПРН 6 Володіти методиками бібліо- та вебметричного аналізу інформаційних потоків та масивів.
 ПРН 7 Розробляти моделі предметної галузі, застосовувати принципи проектування автоматизованих баз даних, семантичного вебу, веб-сервісів та соціальних медіа в інформаційній діяльності.
 ПРН 13 Застосовувати прикладне програмне забезпечення для вирішення управлінських та/або наукових завдань на основі поєднання інтелектуальних здібностей людини з функціональними можливостями інформаційних систем

IV. Короткий зміст дисципліни

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. Теоретичні та прикладні засади автоматизації інформаційного документовпорядження.

Тема 1. Автоматизація процесів формування інформаційних ресурсів бібліотечних установ.
 Тема 2. Засоби автоматизації роботи архівних підрозділів.
 Тема 3. Бібліометрія та вебметрія як методи аналізу інформаційних потоків та масивів.
 Тема 4. Моделювання автоматизованих інформаційно-документних систем.
 Тема 5. Принципи проектування та функціонування баз даних інформаційних систем, семантичного вебу, веб-серверів та соціальних медіа.
 Тема 6. Інформаційні системи і технології в управлінні організацією та вирішенні наукових завдань.

V. Назва кафедри та викладацький склад, який буде забезпечувати викладання дисципліни

Кафедра професійної підготовки, документознавства та публічного управління
 Навчально-науковий інститут публічного управління та адміністрування
Настрадін Володимир Петрович, кандидат технічних наук, професор.

VI. Обсяги навчального навантаження та терміни дисципліни

На вивчення дисципліни відводиться 90 годин (3 кредити ЄКТС), з яких лекційних – 12 год., практичних – 14 год., самостійної роботи – 64 год.
 Дисципліна викладається у 1 семестрі.

VII. Основні інформаційні джерела для вивчення дисципліни	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анісімов А.В. Інформаційні системи та бази даних: навч. посібник. Київ: , 2017. 110 с. 2. Золотарьова І.О. Автоматизація документообігу: навч. посібник. Харків: ХНЕУ, 2008.154 с. 3. Юринець В.С. Інформаційні системи управління персоналом, діловодства і документообігу: навч. посібник. Львів: Тріада плус , 2008. 628 с. 4. Табунщик Г.В. Проектування, моделювання та аналіз інформаційних систем: навч. посібник. Запоріжжя: ЗНТУ. 2011. 292 с. 5. Павлиш В.А. Основи інформаційних технологій і систем: навч. посібник. – Львів: Вид-во Львівської політехніки, 2013.500 с.
VIII. Система оцінювання	<p><i>Види контролю:</i> поточний, модульний, підсумковий, самоконтроль.</p> <p><i>Форми контролю:</i> усне та письмове опитування, тестові завдання, захист індивідуальних робіт, рефератів.</p> <p>1 семестр – підсумковий контроль у формі заліку (максимальна кількість балів 100), який проводиться у письмовій формі.</p>

За шкалою університету	Визначення	Критерії оцінювання
90-100	Відмінно	ставиться за повне та міцне знання матеріалу в заданому обсязі. Під час усної відповіді мова студента має бути логічно виваженою, правильною. До того ж студент повинен виявляти творчу самостійність, вільне володіння науковим апаратом, знання спеціальної літератури, власні переконання та уміння їх захищати, високу комунікативну культуру, уміння робити практичні висновки, творчо та креативно мислити.
70-89	Добре	ставиться за міцні знання навчального матеріалу але дещо в обмеженому і звуженому прояві тих якостей, які служать критерієм відмінної відмітки, немає тієї свободи викладу матеріалу, як у першому випадку, допускаються незначні помилки (не більше 1-2). При побудові відповіді студент повинен проявляти творчу самостійність, використовувати науковий апарат, знати спеціальну літературу тощо.
60-69	Задовільно	ставиться за знання матеріалу, за виконання поставленого завдання. У цьому випадку студент може й не виявляти самостійності суджень. Відчувається, що він дещо просто “вивчив”. Однак загалом студент знає матеріал, хоча й з помітними помилками, вадами засвоєння, але такими, що не перешкоджатимуть його майбутній практичній діяльності. Студент повинен мати певне уявлення про практичне застосування знань, може знайти нові приклади або умови їх застосування на практиці. Знає спеціальну літературу, але, можливо, не всю і не може дати достатньої критичної оцінки. Володіє необхідними уміннями. Можливі недоліки в аспекті комунікативної культури.
0-59	Незадовільно	ставиться за незнання матеріалу, велику кількість помилок у мовленні. Відповідь невірна. Уміннями і навичками студент володіє. Інформаційних джерел зовсім не знає.

Шкала оцінювання: університетська, національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90-100	A	відмінно	зараховано
80-89	B	добре	
70-79	C	задовільно	
65-69	D		
60-64	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни