

**ПЛАН
ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ**

з дисципліни «ІНФОРМАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ В СОЦІАЛЬНІЙ РОБОТІ»

Практичні заняття, годин – 14
Викладач – Богуславська Ю.Ю.

Обсяг в годинах	Тема та стислий зміст лабораторного заняття	Мета роботи
Змістовий модуль 1. ІНФОРМАЦІЯ ЯК БАЗОВА ЦІННІСТЬ ПОСТІНДУСТРІАЛЬНОГО СУСПІЛЬСТВА.		
2	Заняття 1. Інформація як сучасна цінність. 1. Основні способи визначення цінності інформації. 2. Залежність між вартістю інформації і вигодою від її придбання. 3. Суть та особливості інформаційно-динамічних технологій. 4. Сутність інтегрованої автоматизації менеджменту.	Визначити основні характеристики управлінської інформації. Визначити основні напрямки автоматизації управлінської діяльності соціальної організації.
2	Заняття 2. Інформація та інформаційне суспільство. 1. Суть та зміст концепцій інформаційного суспільства. 2. Процес впливу інформаційних технологій та систем на зміни, що відбуваються в суспільстві. 3. Основні завдання інформаційної культури.	Обґрунтувати зв'язок між поширенням інформаційних і телекомунікаційних технологій та новими організаційними формами. Визначити переваги та недоліки інформаційного суспільства.
2	Заняття 3. Інформація та захист прав людини. 1. Конфіденційність інформації. 2. Доступність інформації. 3. Зловживання інформацією.	Навчитися визначати баланс між протилежними прагненнями суб'єктів взаємодії до отримання інформації та приховування інформації. Визначити причини та внутрішню мотивацію потреб людини в отриманні інформації.
Змістовий модуль 2. РОБОТА З ІНФОРМАЦІЄЮ В СОЦІАЛЬНІЙ СФЕРІ		
2	Заняття 4. Дослідження інформаційних процесів та дієвості інформації 1. Властивості інформації. 2. Обов'язкові складові процесу обігу інформації. 3. Основні властивості інформаційних взаємодій. 4. Особливості інформаційної взаємодії для управлінської та соціальної інформації.	Визначити послідовність етапів інформаційної взаємодії. Охарактеризувати особливості етапу реалізації інформації об'єктом, який сприйняв інформацію в ході цілеспрямованої взаємодії.
2	Заняття 5. Інформаційні технології. 1. Ознаки класифікації інформаційних технологій. 2. Особливості технології сховища даних. 3. Типи інтерфейсу, що використовуються в роботі із сучасною комп'ютерною технікою.	Класифікувати інформаційні технології. Визначити основні результати застосування технології системи підтримки прийняття рішень у менеджменті.

2	<p>Заняття 6. Інформаційні системи та їх забезпечення.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цілі і завдання інформаційної системи менеджменту. 2. Суть та зміст інформаційних систем у СР. 3. Властивості інформаційної системи. 4. Найважливіші види джерел інформації. 5. Основні технологічні характеристики сучасних ІСМ. 	<p>Оволодіти навичками збору та зберігання інформації.</p> <p>Навчитися класифікувати джерела інформації.</p> <p>Визначити основні вимоги до технологій ІС в процесах управління кадрами.</p>
2	<p>Заняття 7. Проектування інформаційного забезпечення ІСМ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Роль та особливості інформаційних зв'язків в системі управління. 2. Основні характеристики елементів логічної та фізичної структури даних. 3. Методика проектування інформаційного забезпечення ІСМ. 4. Основні методи та складові процесу кодування. 5. Ознаки класифікації інформації. 	<p>Навчитися ставити значення реквізиту у відповідність до кожної форми реквізиту.</p> <p>Визначити відмінності між класифікаційним та реєстраційним кодуванням.</p> <p>Визначити результати класифікації інформації.</p>