

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПСИХОЛОГА

1. Кафедра:	Кримінального аналізу та інформаційних технологій
2. Ступінь вищої освіти/освітня програма	Магістр / «Психологія»
3. Статус навчальної дисципліни	
4. Місце в структурно-логічній схемі	Викладається: заочна форма навчання – у першому семестрі на першому році навчання
5. Кількість кредитів ЄКТС:	3
- загальна кількість годин:	90
з них аудиторних годин:	
- лекції:	8
- семінарські заняття	8
- самостійна робота:	74
6. Короткий зміст навчальної дисципліни	<p>Дисципліна «Сучасні інформаційні технології в діяльності психолога» спрямована на ознайомлення здобувачів вищої освіти з сучасними інформаційними технологіями, які використовуються у психологічній практиці. Основна увага приділяється використанню технологій для збору, обробки, аналізу та інтерпретації психологічних даних.</p> <p>Метою дисципліни «Сучасні інформаційні технології у діяльності психолога» є надання здобувачам вищої освіти теоретичних знань та практичних навичок щодо використання сучасних інформаційних технологій та автоматизованих інформаційних систем в практичній та науково-дослідницькій діяльності психологів.</p>
7. Міждисциплінарні зв'язки	<p>«Сучасні інформаційні технології в діяльності психолога» ґрунтується на застосуванні здобувачами вищої освіти знань із суспільних дисциплін «Історія», «Філософія», «Логіка» та спеціальних дисциплін: «Системний аналіз та прогнозування ризиків», «Програмні методи та засоби алгоритмізації процесів», «Організація баз даних та знань», «Технологія моделювання». Ці знання є ключовими для розуміння принципів роботи інформаційних технологій, їхнього використання у психологічній практиці, а також для вирішення складних завдань, пов'язаних із моделюванням психологічних процесів, аналізом даних та прогнозуванням.</p>

<p>8. <i>Форми і методи навчання:</i></p>	<p>Заняття проводяться у формі лекцій, семінарських занять. Лекції здійснюються з ключових проблем курсу. Методами навчання є: пояснювально-ілюстративний, репродуктивний, проблемно-пошуковий та дослідницький.</p>
<p>9. <i>Форма контролю</i> 10. <i>Методи та критерії оцінювання:</i></p>	<p>Залік Підсумкова оцінка з навчальної дисципліни визначається за рейтинговою шкалою, що передбачає накопичення 100 балів, які перераховуються в національну шкалу та шкалу оцінювання ЄКТС. Види робіт, які складають суму підсумкових балів здобувача вищої освіти: – робота на семінарських заняттях – 80 б; – самостійна робота – 20 б; підсумковий контроль – залік</p>
<p>11. <i>Результати навчання:</i></p>	<p>ПРН1. Здійснювати пошук, опрацювання та аналіз професійно важливих знань із різних джерел із використанням сучасних інформаційно-комунікаційних технологій. ПРН3. Узагальнювати емпіричні дані та формулювати теоретичні висновки. ПРН10. Здійснювати аналітичний пошук відповідної до сформульованої проблеми наукової інформації та оцінювати її за критеріями адекватності.</p>
<p>12. <i>Основні інформаційні джерела</i></p>	<p style="text-align: center;">Рекомендована література:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Телекомунікаційні та інформаційні мережі : Підручник [для вищих навчальних закладів] / П.П. Воробієнко, Л.А. Нікітюк, П.І. Резніченко. К.: САММІТ-Книга, 2020. 708 с.: іл. 2. Конституція України: закон України від 28.06.1996 № 254к/96-ВР // Відом. Верховної Ради України. 1996. № 30. Ст. 141. 3. Про доступ до публічної інформації: закон від 13.01.2011. № 2939-VI // Відом. Верховної Ради України. 2011. № 32. Ст. 314. 4. Про інформацію: закон України від 02.10.1992 № 2657-XII. URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2657-12 (дата звернення: 09.01.2020). 5. Про Національну програму інформатизації: закон України від 04.02.1998 № 74/98-ВР. URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/74/98-%D0%B2%D1%80 (дата звернення: 09.01.2020). 6. Про інформацію : Закон України від 2 жовтня 1992 року / Відомості Верховної Ради України. 1992. № 48.

ст. 650.

7. Про науково-технічну інформацію : Закон України від 25 червня 1993 року / Відомості Верховної Ради України. 1993. № 33. ст. 345.

8. Закон України “Про електронні документи та електронний документообіг” від 22.05.2003 р.

9. Закон України “Про електронний цифровий підпис” від 22.05.2003 р.

10. Інформатика і комп’ютерна техніка : навч. посіб. / Л.М.Дибкова. – 3-тє вид., доп. –К.: Академвидав, 2018. – 464 с.

11. Лук’янова В.В. Комп’ютерний аналіз даних: Посібник. – К.: Видавничий центр “Академія”, 2017. – 344 с.

12. Мороз Г. Б. Статистичний аналіз даних засобами Microsoft Excel. Практикум / Г. Б. Мороз, О. Є. Пакриш. К. : Київськ. нац. ун-т внутр. справ, 2018. 60 с.

13. Хахановський В. Г. Математичні методи у психології : основні поняття, терміни та визначення : навч.-практ. посіб. / В. Г. Хахановський, О. Є. Пакриш, О. М. Хлонь. К. : Київськ. нац. ун-т внутр. справ, 2019. 68 с.