



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

АНАТОМІЯ ТА ЕВОЛЮЦІЯ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ ЛЮДИНИ

ID 2472

Шифр, назва спеціальності та освітній рівень	С4 Психологія (бакалавр)	Назва освітньої програми	Психологія (2025)
Тип програми	Освітньо-професійна	Мова викладання	Українська
Факультет	Факультет економіки та менеджменту (ФЕМ)	Кафедра	Каф. психології (ПС)

Викладач/викладачі

Гевко Олена Василівна, канд. мед. наук, доцент, доцент кафедри біотехнічних систем, [профіль на порталі "Науковці ТНТУ"](#)

Загальна інформація про дисципліну

Мета курсу	Мета курсу «Анатомія та еволюція нервової системи людини» – формування цілісного уявлення про будову та взаємозв’язок функціональних систем організму людини. Розуміння зв’язку психологічних процесів з морфологічними структурами систем організму. Курс передбачає поглиблене вивчення будови тіла людини, зокрема анатомічної структури нервової системи людини як цілісної системи, та її взаємозв’язку з іншими органами та функціональними системами організму.
Формат курсу	Змішаний – курс, що передбачає лекції, практичні заняття та консультування для ефективного засвоєння матеріалу курсу та отримання практичних навичок з застосування отриманих знань. Для ефективної взаємодії зі здобувачами та організації самостійної роботи студентів розроблений електронний навчальний курс (ЕНК ID 2472) у середовищі електронного навчання університету A-Tutor . У ЕНК є інформація про курс, про систему оцінювання, є необхідний теоретичний матеріал та вбудована система тестування як для самонавчання так і для контролю усіх видів знань.
Компетентності ОП	– інтегральна: Здатність розв’язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у сфері психології, що передбачають застосування основних психологічних теорій та методів, та характеризуються комплексністю і невизначеністю умов. – загальні: ЗК4. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. – фахові: СК2. Здатність до ретроспективного аналізу вітчизняного та зарубіжного досвіду розуміння природи виникнення, функціонування та розвитку психічних явищ. СК3. Здатність до розуміння природи поведінки, діяльності та вчинків (зокрема, в контексті організації заходів раннього втручання).
Програмні результати навчання з ОП	ПР2. Розуміти закономірності та особливості розвитку і функціонування психічних явищ в контексті професійних завдань. ПР12. Складати та реалізовувати програму психопрофілактичних та просвітницьких дій, заходів психологічної допомоги у формі лекцій, бесід, круглих столів, ігор, тренінгів, тощо, відповідно до вимог замовника. ПР18. Вживати ефективних заходів щодо збереження здоров’я (власного й оточення) та за потреби визначати зміст запиту до супервізії.
Обсяг курсу	Очна (денна) форма здобуття освіти: Кількість кредитів ECTS — 4; лекції — 32 год.; практичні заняття — 32 год.; самостійна робота — 56 год.; Заочна форма здобуття освіти:

	Кількість кредитів ECTS — 4; лекції — 8 год.; практичні заняття — 4 год.; самостійна робота — 108 год.;
Ознаки курсу	Рік навчання — 1; семестр — 1; Обов'язкова (для здобувачів інших ОП може бути вибірковою) дисципліна; кількість модулів — 2;
Форма контролю	Поточний контроль: тестування, захист практичних робіт Підсумковий контроль: залік
Компетентності та дисципліни, що є передумовою для вивчення	Знання з Анатомії попереднього рівня освіти
Матеріально-технічне та/або інформаційне забезпечення	507 лекційна аудиторія: мультимедійний проектор Optima DAXSBG, екран для мультимедійних презентацій, персональний комп'ютер для мультимедійних презентацій на базі конфігурації Intel Celeron 430 /CPU 1.8 GHz/1GbRAM(1 шт.) 504 ауд.: 1) комп'ютерна техніка: персональний комп'ютер на базі конфігурації Intel Core i3-4170/3.7GHz/4GbRAM(5шт.), персональний комп'ютер на базі конфігурації Intel Core 2 Duo E8500/3,16GHz/2GbRAM(3шт.). Усі персональні комп'ютери з доступом до мережі Інтернет.

СТРУКТУРА КУРСУ

Лекційний курс	Годин	
	<u>ОФЗО</u>	<u>ЗФЗО</u>
Лекція 1. Вступ. Загальні поняття про анатомію. Латинська термінологія. Osteologia. Скелет людини. Будова хребта та грудної клітки.	2	0,5
Лекція 2. Анатомія верхніх та нижніх кінцівок. Анатомічні особливості грудного поясу верхніх кінцівок. Кістки вільної частини верхніх кінцівок. Тазовий пояс (cingulum pelvicum). Кістки вільної частини нижніх кінцівок	2	0,5
Лекція 3. Анатомія кісток черепа. Кістки мозкового відділу черепа. Кістки лицевого відділу черепа. Особливості з'єднань кісток черепа. Склепіння (дах) черепа. Зовнішня основа черепа. Внутрішня основа черепа.	2	0,5
Лекція 4. Сполучення кісток, міологія. Нерухомі зчленування. Рухомі з'єднання кісток. Загальні анатомо-фізіологічні дані про м'язи. Класифікація м'язів. Поняття про біомеханіку. М'язи нижніх кінцівок.	2	0,5
Лекція 5. Анатомія органів чуття. Нюховий аналізатор — орган нюху (organum olfactus). Тактильний (шкірний, дотиковий) аналізатор (analysator tactilis). Будова і функції органа зору. Хід променів світла через оптичний апарат. Будова і функції органа слуху. Спіральний орган (Кортіів орган).	2	0,5
Лекція 6. Анатомія ендокринної системи. Бранхіогенна група (щитоподібні, паращитоподібні залози). Вилочкова залоза (thymus). Неврогенна група (гіпофіз, гіпоталамус, епіфіз). Група адреналової системи (надниркова залоза). Ендокринна частина статевих залоз. Ендокринна частина підшлункової залози.	2	0,5
Лекція 7. Анатомія внутрішніх органів (серце, легені). Загальна анатомія серцево-судинної та лімфатичної системи. Загальна анатомія артеріальних судин. Загальна анатомія венозних судин. Будова серця. Проекція клапанів серця на передню грудну стінку. Дихальна система. Повітроносні шляхи. Респіраторні відділи. Середостіння.	2	0,5
Лекція 8. Анатомія внутрішніх органів (шлунково-кишковий тракт, сечовидільна система). Передній відділ травної системи. Середній відділ травної системи. Будова кишківника. Підшлункова залоза, печінка, жовчний міхур. Сесовивідна система, будова нирок, будова сечового міхура і сечоводів.	2	0,5
Лекція 9. Еволюція нервової системи. Стадія незалежного ефектора (губки). Дифузна нервова система (кишковопорожнинні). Гангліонарна нервова система (плоскі черви і членистоногі). Цефалізація	2	0,5

нервової системи безхребетних. Нервова система комах. Будова нервової системи хребетних.

Лекція 10. Мікроструктура нервової тканини. Будова нервової клітини. Будова нервової клітини. Будова нейрона. Класифікації та функції нейронів. Будова та функції клітин нейроглії. Нервові волокна: будова, властивості. Поняття про потенціал спокою і потенціал дії. Синапс як місце функціонального контакту клітин. Класифікація та функціонування синапсів. Поняття про рефлекс. Рефлекторна дуга як анатомічна основа рефлекса. Функції ланок рефлекторної дуги.

2 0,5

Лекція 11. Будова спинного мозку. Загальні поняття про центральну нервову систему. Будова спинного мозку. Оболонки спинного мозку. Сегменти спинного мозку: визначення, межі. Кінський хвіст. Зовнішня будова спинного мозку. Внутрішня будова спинного мозку.

2 0,5

Лекція 12. Будова головного мозку. Довгастий мозок, ретикулярна формація. Межа між довгастим і спинним мозком. Піраміди довгастого мозку. Борозни довгастого мозку. 12. Ретикулярна формація, її будова, значення.

2 0,5

Лекція 13. Будова головного мозку. Проміжний мозок. Середній мозок. Межі середнього мозку, його частини та порожнина. Частини, що входять до складу чорної речовини, червоного ядра. Чим представлена ретикулярна формація середнього мозку? Складові частини центрального покривного шляху. Частини проміжного мозку. Частини таламічного мозку. Частини гіпоталамуса. Частини метаталамуса, епіталамуса, субталамуса. Стінки III шлуночка.

2 0,5

Лекція 14. Будова головного мозку. Кінцевий мозок. Задній мозок. Поверхні, полюси, частки півкуль великого мозку. Борозни і закрутки верхньобічної, присередньої та нижньої поверхонь півкуль великого мозку. Базальні ядра півкуль головного мозку. Цитоархитектоніка головного мозку.

2 0,5

Лекція 15. Периферична нервова система, черепномозкові нерви. Структури периферичної нервової системи. Нюховий нерв (чутливий нерв) та зоровий нерв (чутливий нерв): основні анатомічні дані. III, IV, VI пари – окоруховий (змішаний), блоковий, відвідний (рухові) нерви: основні анатомічні дані. V-XII черепних нервів. Ядра V, VII, VIII пар черепних нервів. Ядра IX, X, XI, XII пар черепних нервів.

2 0,5

Лекція 16. Автономна нервова система. Автономна частина периферійної нервової системи (вегетативна нервова система): частини, функції, об'єкти інервації. Відмінності між соматичною нервовою системою і вегетативною нервовою системою. Морфологічні відмінності рефлекторної дуги автономної частини периферійної нервової системи (вегетативної нервової системи). Вегетативна нервова система: центральний відділ, його класифікація, топографія, утворення. Вегетативна нервова система: периферійний відділ, його компоненти.

2 0,5

РАЗОМ: 32 8

Практичні заняття (теми)	Годин		
	ОФЗО	ЗФЗО	
Практична робота 1. Інструктаж з техніки безпеки. Будова скелету людини, будова хребта.	2	1	
Практична робота 2. Анатомічна будова кінцівок	2	-	
Практична робота 3. Анатомічна будова кісток черепа	2	1	
Практична робота 4. Основи артрології та міології	2	-	
Практична робота 5. Анатомічна будова ока	2	-	
Практична робота 6. Гіпоталамо-гіпофізарний зв'язок	2	-	
Практична робота 7. Анатомічна будова серцево-судинної системи	2	-	
Практична робота 8. Анатомічна будова шлунково-кишкового тракту. Гліальні клітини кишкової нервової системи	2	-	
Практична робота 9. Загальний філогенез нервової системи	2	-	
Практична робота 10. Нейрони та гліальні клітини	2	1	
Практична робота 11. Анатомічні особливості спинного мозку	2	1	
Практична робота 12. Анатомічні особливості довгастого мозку	2	-	
Практична робота 13. Анатомічні особливості проміжного та середнього мозку	2	-	
Практична робота 14. Анатомічні особливості кінцевого мозку	2	-	
Практична робота 15. Анатомія черепно-мозкових нервів	2	-	
Практична робота 16. Вегетативна нервова система	2	-	
	РАЗОМ:	32	4

ІНШІ ВИДИ РОБІТ

Теми, короткий зміст

1. Історичний екскурс в анатомію нервової системи
2. Методи дослідження в анатомії
3. Провідні шляхи головного і спинного мозку. Головні чутливі провідні шляхи
4. Провідні шляхи головного і спинного мозку. Головні рухові провідні шляхи
5. Розвиток НС у онтогенезі.
6. Організація нервової клітини.
7. Механізм сприйняття і шляхи проведення звуку. Провідні шляхи органів слуху і рівноваги.
8. Орган нюху. Нюхова область слизової оболонки носа. Провідні шляхи органу нюху.
9. Периферична нервова система. Соматична нервова система.

Інформаційні джерела для вивчення курсу

Навчально-методичне забезпечення

1. Конспект опорних лекцій всіх тем курсу.

URL: <https://dl.tntu.edu.ua/index.php>

2. Гевко О.В. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни “Анатомія та еволюція нервової системи людини” для студентів спеціальності 053 «Психологія». Тернопіль, 2024. – 104 с.

URL: <https://dl.tntu.edu.ua/content.php?cid=507152>

3. Варіанти завдань для самостійної та індивідуальної роботи студентів.

URL: <https://dl.tntu.edu.ua/content.php?cid=164294>

4. Варіанти модульних контрольних робіт.

URL: <https://dl.tntu.edu.ua/content.php?cid=164294>

5. Варіанти теоретичних питань для самостійного вивчення.

URL: <https://dl.tntu.edu.ua/content.php?cid=164294>

6. Теоретичні питання для заліку.

URL: <https://dl.tntu.edu.ua/content.php?cid=164294>

Рекомендована література

Базова

1. Маруненко І.М. Анатомія, фізіологія, еволюція нервової системи: навчальний посібник для студентів небіологічних спеціальностей вищих навчальних закладів / І. М. Маруненко, Є. О. Неведомська, Г. І. Волковська ; Міністерство освіти і науки України, Київ. ун-т ім. Б. Грінченка. - Київ : Центр учбової літератури, 2021. - 182 с.

2. Купчак С.В., Грицуляк В. Б., Долинко Н. П., Халло О. Є. Анатомія і еволюція центральної нервової системи, Курс лекцій: навчальний посібник для студентів спеціальності «Психологія» / С.В. Купчак. – Івано -Франківськ: Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2019.- 139 с.

3. Анатомія людини: підручник / С. М. Білаш та ін. Київ : Медицина, 2023. - 279 с.

4. Анатомія людини : у 3 т. / А. С. Головацький, В. Г. Черкасов, М. Р. Сапін, А. І. Парахін, О. І. Ковальчук; за ред. А. С. Головацького, В. Г. Черкасова. 9-е вид., доопрац. Вінниця : Нова книга, 2022. Т. 1. - 368 с.

5. Анатомія людини : у 3 т. / А. С. Головацький, В. Г. Черкасов, М. Р. Сапін, А. І. Парахін, О.І. Ковальчук; за ред. В. Г. Черкасова, А. С. Головацького. Вид. 6-е доопрац. Вінниця : Нова книга, 2020. Т. 2. -456 с.

6. Анатомія людини : у 3 т. / А. С. Головацький, В. Г. Черкасов, М. Р. Сапін, А. І. Парахін; за ред. В. Г. Черкасова, А. С. Головацького. Вид. 6-е доопрац. Вінниця : Нова книга, 2020. Т. 3. -376 с.

7. Кравчук С. Ю., Черкасов В. Г. Анатомія людини. Вінниця : Нова книга, 2023. - 640 с.

Допоміжна

1. Анатомія людини: підручник: у 3-х т. Т. 1 / В. Г. Ковешніков, І. І. Бобрик, В. І. Лузін [та ін.]; за ред. В. Г. Ковешнікова. – 2-ге вид., випр. і доповн. – Львів: Магнолія, 2021. – 324 с.
2. Анатомія людини: підручник: у 3-х т. Т. 2 / В. Г. Ковешніков, І. І. Бобрик, В. І. Лузін [та ін.]; за ред. В. Г. Ковешнікова. – 2-ге вид., випр. і доповн. – Львів: Магнолія, 2021. – 216 с.
3. Грицуляк Б.В. Анатомія і фізіологія людини. Навчальний посібник./ Грицуляк Б.В., Грицуляк В.Б – Івано-Франківськ, 2021. – 135 с.
4. Анатомія людини: підручник: у 3-х т. Т. 3 / В. Г. Ковешніков, І. І. Бобрик, В. І. Лузін [та ін.]; за ред. В. Г. Ковешнікова. – 2-ге вид., випр. і доповн. – Львів: Магнолія, 2021. – 360 с.
5. Анатомія дихальної системи: навчальний посібник для слухачів післядипломного етапу навчання спеціальності 22 Охорона здоров'я спеціалізації "Пульмонологія" / О. М. Разнатовська, А. О. Світлицький, О. А. Світлицька, Т. М. Матвейшина. – Запоріжжя : ЗДМФУ, 2024. – 140 с.
6. Центральна нервова система, автономна нервова система, черепні нерви та органи чуття (Практикум для самостійної роботи з анатомії людини для студентів 1-го курсу I та II медичних факультетів / О. А. Григор'єва, М.Г. Лебединець та ін. – Запоріжжя: ЗДМФУ, 2018. -93с.
7. Human anatomy = Анатомія людини : texbook / [V. G. Cherkasov, I. Ye. Herasymiuk, A. S. Holovatskyi etc.] — 3th ed. — Vinnytsia : Nova Knyha, 2020. — 472 p. — ISBN 978-966-382-841-1.
8. Arterial Oscillography: New Capabilities of the Blood Pressure Monitor with the Oranta-AO Information System, Edited by D.V. Vakulenko, L.O. Vakulenko (O.V. Nevko eds.) – Nova Science Publishers, Inc. USA., 2024. – 1100 p. Electronic Edition
8. Інформаційні ресурси
 1. Атлас анатомії: веб-сайт. URL:<https://anatomy3datlas.com/>
 2. Vertebral Column - Introduction |3D Anatomy Tutorial: веб-сайт. URL:<https://www.youtube.com/watch?v=s8WfisaAY6Q&t=318s>
 3. The Skeletal System: веб-сайт. URL:<https://www.youtube.com/watch?v=f-FF7Qigd3U&t=504s>
 4. Spine anatomy: веб-сайт. URL: https://www.youtube.com/watch?v=gUG_zbKqlaU
 5. Cervical Vertebrae Anatomy: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=SKTtrDEoe3Y&t=401s>
 6. Sternum: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=71112AJ6-Rc>
 7. Toracic wall: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=PoA-Uq9w-7s>
 8. Cervical Vertebrae Anatomy: веб-сайт. URL: https://www.anatomystandard.com/Columna_Vertebralis/Vertebrae_Cervicales/Typical_Cervical.html
 9. Humerus anatomy: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=IYnqaGBEFOI>
 10. Tibia and fibula: веб-сайт. URL:<https://www.youtube.com/watch?v=2ABh4OAUOzs&t=68s>
 11. Bones of the food: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=yjZPexKpZI8&t=6s>
 12. Cranium: веб-сайт. URL: https://www.youtube.com/watch?v=WRmNC_yPQZ8
 13. Потилична кістка: веб-сайт. URL: Occipital bone (anatomystandard.com)
 14. Тім'яна кістка: веб-сайт. URL: Parietal bones (anatomystandard.com)
 15. Лобна кістка: веб-сайт. URL: Frontal bone (anatomystandard.com)
 16. Скронева кістка: веб-сайт. URL: Temporal bone (anatomystandard.com)
 17. Основи артрології: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=Sl2QQKNSoYo&t=1459s>
 18. З'єднання кісток хребта: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=Kk7sSFaj8DU>
 19. Загальна міологія: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=Sl2QQKNSoYo&t=1459s>

20. Будова і робота м'язів: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=bBKnCyJiVs4>
21. Анатомія зорового аналізатора: веб-сайт. URL: https://www.youtube.com/watch?v=D5yZN_mvMJ0&t=637s
22. Провідний шлях зорового аналізатора (II - зоровий нерв): веб-сайт. URL: https://www.youtube.com/watch?v=x1m_TBtVqmg&t=614s
23. Анатомія вуха: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=37PXpONBzw0>
24. Провідні шляхи слухового та статокінетичного аналізатора (VIII пара ЧМН): веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=W0-ymMpQ414>
25. Вуха: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=FJRGUKtlMgc>
26. Inner ear Anatomy Animation : Cochlear component, Vestibular component, Semi-circular component: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=XPHuiYInOsg>
27. Проміжний мозок | Гіпоталамус: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=iXrqyCfLlqk>
28. Анатомія серця: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=qEo5BDCmFHУ>
29. Stomach Anatomy (Topography, External Features, Parts, Layers): веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=RnoFx0rhERQ>
30. Small Intestine Anatomy (Parts, Topography, Structures, Layers): веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=j0XVr2Tla-c>
31. Large Intestine Anatomy (Parts, Topography, Layers): веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=BPS6g0arS0w>
32. The Evolution of the Brain: веб-сайт. URL: https://www.youtube.com/watch?v=j_lDirCCns
33. The Evolution of the Human Brain: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=aQ5PeJjZqBY>
34. Neuron - 3D Medical Animation || ABP: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=-SHBnExxub8>
35. How We Learn - Synapses and Neural Pathways: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=r1sDjWfDa4w>
36. How Neurons Communicate: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=hGDvvUNU-cw>
37. Спинний мозок: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=UFwkYZU4XdI&t=166s>
38. Зовнішня будова спинного мозку: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=xOt9-7EHQLw>
39. Внутрішня будова спинного мозку (сіра речовина): веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=I3cge15CphE>
40. Neuroanatomy S1 E3: Overview of the Brainstem #neuroanatomy #brainstem #medicine: website. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=Mkj78h8w4a8>
41. Medulla Oblongata Anatomy - External & Internal (White & Gray matter) + QUIZ: website. URL: https://www.youtube.com/watch?v=gPtm1C_kTE
42. NEUROANATOMY - MEDULLA OBLONGATA EXTERNAL FEATURES - BY DR MITESH DAVE: Website. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=5T57t3zlAPI>
43. Середній мозок: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=hX3QIqgsuFQ&t=989s>
44. Проміжний мозок: веб-сайт. URL: https://www.youtube.com/watch?v=KTqK_STi1U
45. GYRI OF THE BRAIN - LEARN IN 4 MINUTES: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=o4JbIotpras>
46. The Six Layers of the Cerebral Cortex | Neuroscience 101: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=SnYMjfsqL9w>
47. Краніальні нерви: веб-сайт. URL: Cranial nerves: Anatomy, names, functions and mnemonics | Kenhub
48. 2-Minute Neuroscience: Sympathetic Nervous System: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=FNHRSXe5do8>
49. 2-Minute Neuroscience: Parasympathetic Nervous System: веб-сайт. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=ADnWvmOIBZk>

Політики курсу

Політика контролю	Використовуються такі засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання: поточне опитування; тестування; виконання індивідуальних завдань та презентацій; оцінювання результатів виконаних самостійних робіт; бесіди та обговорення проблемних питань; дискусії; індивідуальні консультації; екзамен. Можливий ректорський контроль.
Політика щодо консультування	Консультації при вивченні дисципліни проводяться згідно затвердженого на кафедрі . Консультування передбачено як очно , так і з використанням ресурсів електронного навчального курсу у середовищі електронного навчання університету.
Політика щодо перескладання	Здобувач має право на повторне складання модульного контролю з метою підвищення рейтингу протягом тижня після складання модульного контролю за графіком. Перескладання заліку відбувається в терміни, визначені графіком освітнього процесу. Здобувач ВО має право на зарахування результатів навчання здобутих у неформальній чи інформальній освіті.
Політика щодо академічної доброчесності	При складанні усіх видів контролю у середовищі електронного навчання завжди активується система розпізнавання особи, що складає контроль. Усі практичні роботи у ЕНК перевіряються вбудованою системою Антиплагіат. При складанні усіх форм контролю забороняється списування, у тому числі з використанням сучасних інформаційних технологій.
Політика щодо відвідування	Відвідування занять є обов'язковим компонентом освітнього процесу. За наявності поважних причин (наприклад, хвороба, особливі потреби, відрядження, сімейні обставини, участь у програмах академічної мобільності тощо) навчання може здійснюватися за індивідуальним графіком, погодженим з деканом факультету.

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ

Розподіл балів, які отримують студенти за курс

Модуль 1					Модуль 2					Підсумковий контроль	Разом з дисципліни
Аудиторна та самостійна робота					Аудиторна та самостійна робота					Одна третя від суми балів, набраних здобувачем впродовж семестру	100
Теоретичний курс (тестування)	Практична робота		Самостійна робота		Теоретичний курс (тестування)	Практична робота		Самостійна робота			
10	17		8		10	22		8			
№ лекції	Види робіт	К-ть балів	Види робіт	К-ть балів	№ лекції	Види робіт	К-ть балів	Види робіт	К-ть балів		
Тема 1	Практичне заняття №1	3	Індивідуальне завдання	1	Тема 9	Практичне заняття №9	3	Індивідуальне завдання	1		
Тема 2	Практичне заняття №2	2	Індивідуальне завдання	1	Тема 10	Практичне заняття №10	3	Індивідуальне завдання	1		
Тема 3	Практичне заняття №3	2	Індивідуальне завдання	1	Тема 11	Практичне заняття №11	3	Індивідуальне завдання	1		
Тема 4	Практичне заняття №4	2	Індивідуальне завдання	1	Тема 12	Практичне заняття №12	3	Індивідуальне завдання	1		
Тема 5	Практичне заняття №5	2	Індивідуальне завдання	1	Тема 13	Практичне заняття №13	3	Індивідуальне завдання	1		
Тема 6	Практичне заняття №6	2	Індивідуальне завдання	1	Тема 14	Практичне заняття №14	3	Індивідуальне завдання	1		
Тема 7	Практичне заняття №7	2	Індивідуальне завдання	1	Тема 15	Практичне заняття №15	2	Індивідуальне завдання	1		
Тема 8	Практичне заняття №8	2	Індивідуальне завдання	1	Тема 16	Практичне заняття №16	2	Індивідуальне завдання	1		

Розподіл оцінок

Сума балів за навчальну діяльність	Шкала ECTS	Оцінка за національною шкалою, залік
90-100	A	Зараховано
82-89	B	Зараховано
75-81	C	Зараховано
67-74	D	Зараховано
60-66	E	Зараховано
35-59	FX	Не зараховано з можливістю повторного складання
1-34	F	Не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

Затверджено рішенням кафедри ПС, протокол №1 від «29» серпня 2025 року.

ПОГОДЖЕНО

Гарант освітньої програми канд. психол. наук, доцент кафедри ПС

Ірина ПЕРІГ