

<p>Відокремлений структурний підрозділ «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки Державного вищого навчального закладу «Український державний хіміко- технологічний університет»</p>	<p>СИЛАБУС навчальної дисципліни</p> <p>Інженерна психологія</p> <p>Галузь знань: 01 Освіта/Педагогіка</p> <p>Спеціальність: 015 Професійна освіта (Охорона праці)</p> <p>Освітньо-професійна програма: Охорона праці</p> <p>Ступінь (рівень) освіти: перший (бакалаврський)</p> <p>Дні занять та консультацій: згідно з розкладом</p> <p>Рік навчання: 3-й</p> <p>Семестр: 6-й</p> <p>Кількість кредитів: 3</p> <p>Викладачі: Редькіна Ганна Михайлівна, кандидат політичних наук, доцент</p> <p>Електронна пошта: annainred@gmail.com</p> <p>Сайт викладача: http://surl.li/btiwf</p>
---	---

Силабус складено на основі робочої програми навчальної дисципліни, обговорено та схвалено на засіданні циклової комісія педагогічних та соціально-гуманітарних дисциплін

Протокол від “___” 20__ року № ___

Голова циклової комісії
педагогічних та соціально-гуманітарних дисциплін

М.А. Соснова

(підпис)
“ ____ ” _____ 20__ року
(ПІБ)

Голова робочої групи
(гарант освітньо-професійної
програми)

(підпис)
“ ____ ” _____ 20__ року
(ПІБ)

Опис дисципліни

Мета курсу – ознайомлення із актуальними психологічними питаннями організації та ефективної й надійної роботи людини в системах «людина – машина», психологічної підтримки людини-оператора та психологічного забезпечення проектування і експлуатації цих систем.

Завдання: опанування основних психологічних знань про закономірності організації діяльності людини в системі «людина-техніка», про особливості самої системи «людина-техніка» та її компонентів сприятиме розширенню кола професійних інтересів, створенню передумов для успішної роботи в міждисциплінарному різнопредметному колективі спеціалістів, що, у свою чергу, забезпечить можливості комфортного, ефективного і надійного функціонування системи «людина-техніка».

Прекреквізити передбачає попереднє опанування навчальних дисципліни «Психологія».

Постреквізити Основні положення навчальної дисципліни мають застосовуватися при вивчені суміжних навчальних дисциплін протягом навчання,

Методи навчання: комунікативні (бесіди, доповіді, діалоги), інтерактивні (моделювання ситуацій), проектні (тренувальні вправи, пошукові завдання), граматика-переклад (аналіз граматичних правил при перекладі текстів).

Форми та методи оцінювання: усне опитування, письмовий контроль, тестовий контроль, залік.

Компетентності та програмні результати навчання відповідно до освітньо-професійної програми

E	Програмні компетентності
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в професійній освіті, що передбачає застосування певних теорій і методів педагогічної науки та інших наук відповідно до спеціалізації і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
Загальні компетентності	K03. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.

	<p>К 04. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>К 05. Здатність приймати обґрунтовані рішення.</p> <p>К 08. Здатність працювати в команді.</p> <p>К 10. Здатність виявляти ініціативу та підприємливість.</p> <p>К 11. Усвідомлення рівних можливостей та гендерних проблем.</p>
Спеціальні компетентності (СК)	<p>К 15. Здатність спрямовувати здобувачів освіти на прогрес і досягнення.</p> <p>К 21. Здатність упроваджувати ефективні методи організації праці відповідно до вимог екологічної безпеки, безпеки життєдіяльності та охорони і гігієни праці.</p> <p>К 25. Здатність збирати, аналізувати та інтерпретувати інформацію (дані) відповідно до спеціалізації.</p>
Програмні результати навчання	<p>ПР 03. Аналізувати суспільно й особистісно значущі світоглядні проблеми, усвідомлювати цінність захисту незалежності, територіальної цілісності та демократичного устрою України.</p> <p>ПР 04. Розуміти особливості комунікації, взаємодії та співпраці в міжнародному культурному та професійному контекстах.</p> <p>ПР 05. Володіти культурою мовлення, обирати оптимальну комунікаційну стратегію у спілкуванні з групами та окремими особами.</p> <p>ПР 10. Знати основи психології, педагогіки, а також фундаментальних і прикладних наук (відповідно до спеціалізації) на рівні, необхідному для досягнення інших результатів навчання, передбачених цим стандартом та освітньою програмою.</p> <p>ПР 11. Володіти психолого-педагогічним інструментарієм організації освітнього процесу, уміти проектувати і реалізувати навчальні/розвивальні проекти.</p>

Організація навчання

Лекції : 29 годин

Семінарські заняття : 10 годин

Самостійна робота : 51 година

Структура навчальної дисципліни

№	Тема	Результати навчання	Завдання/ Форми контролю
І курс, IV семестр			
Модуль I.			
1	Тема 1. Інженерна психологія як галузь психологічної	Знати: предмет, задачі та методи інженерної психології. Розуміти: Особливості і класифікація СЛМ.	Тести, презентації, індивідуальні та групові завдання,

	науки і сфера діяльності практикуючого психолога	Уміти: вирішувати основні задачі інженерної психології.	обговорення, ситуаційні, проблемні завдання
2	Тема 2. Напрями прикладних психологічних досліджень у системах «людина-техніка»	Знати: класифікацію методів інженерної психології. Уміти: застосовувати метод моделювання в інженерній психології.	Тести, презентації, індивідуальні та групові завдання, обговорення, ситуаційні, проблемні завдання
3	Тема 3 Психологічна характеристика та види систем «людина-техніка»	Знати: базові поняття психологічного опису систем «людина-техніка».	Тести, презентації, індивідуальні та групові завдання, обговорення, ситуаційні, проблемні завдання
4	Тема 4 Психологічна структура та розподіл функцій в системах «людина-машина»	Знати: структуру та функції в системах «людина-машина»	Тести, презентації, індивідуальні та групові завдання, обговорення, ситуаційні, проблемні завдання
5	Тема 5 Класифікація автоматизованих систем управління (АСУ)	Знати: роботу автоматизованих систем управління. Уміти: використовувати автоматизовані системи управління	Тести, презентації, індивідуальні та групові завдання, обговорення, ситуаційні, проблемні завдання

6	Тема 6. Інформаційна та концептуальна модель взаємодії людини і машини	Знати: характеристику концептуальної моделі. Уміти: застосовувати інформаційні та концептуальні моделі взаємодії людини і машини.	Тести, презентації, індивідуальні та групові завдання, обговорення, ситуаційні, проблемні завдання
	Змістовний модуль 2. Психологічні основи діяльності людини, психічні стани та надійність людини в організаціях систем «людина-техніка»		
7	Тема 7 Психологічні особливості діяльності людини-оператора	Знати: психологічний зміст та особливості етапів діяльності людини в системах «людина-техніка». Уміти: використовувати різні види технічних засобів та їх вплив на людину.	Тести, презентації, індивідуальні та групові завдання, обговорення, ситуаційні, проблемні завдання
8	Тема 8. Прийняття рішень і пізновальні процеси	Знати: сенсорно-перцептивні процеси в діяльності людини-оператора. Уміти: виявляти оперативне мислення діяльності людини-оператора.	Тести, презентації, індивідуальні та групові завдання, обговорення, ситуаційні, проблемні завдання
9	Тема 9. Психомоторні процеси і робочі рухи	фази психомоторних актів у діяльності людини-оператора.	Тести, презентації, індивідуальні та групові завдання, обговорення, ситуаційні, проблемні завдання
10	Тема 10. Психологія	Знати: психологічний зміст надійності людини-оператора.	Тести,

	надійності людини в системах «людина-техніка»	Розуміти: психологію надійності людини в системах «людина-техніка».	презентації, індивідуальні та групові завдання, обговорення, ситуаційні, проблемні завдання
11	Тема 11. Психологічні особливості помилок і психічні стани оператора	Знати: психологічний зміст помилок оператора. Розуміти: види «відмов» людини-оператора та їх особливості.	Тести, презентації, індивідуальні та групові завдання, обговорення, ситуаційні, проблемні завдання
12	Тема 12. Працездатність людини оператора та її динаміка	Знати: дієздатність та працездатність людини оператора. Уміти: визначати показники втомленості.	Тести, презентації, індивідуальні та групові завдання, обговорення, ситуаційні, проблемні завдання
			Залік

Рекомендовані джерела інформації

Базова

1. Ложкін Г. В. Психологія праці: навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / Г. В. Ложкін, Н. Ю. Волянюк, О. О. Солтик. – Хмельницький: ХНУ, 2013. – 191 с.
2. Психологія праці та інженерна психологія: навч. посіб. для студ. денної і заочної форм навчання спеціальності 053 «Психологія». – 2-ге вид., перероб. і доп. / укл. О. С. Юрков. – Мукачево: МДУ, 2018. – 187 с.
3. Трофімов Ю. Л. Інженерна психологія: Підручник / Ю. Л. Трофімов. – К.: Либідь, 2002. – 264 с.

Допоміжна:

1. Основи становлення сучасного інженера: навчальний посібник / В. О. Іванов, О. Г. Гусак, Д. В. Криворучко та ін.; за заг. ред. В. О. Іванова, О. Г. Гусака. – Харків: НТМТ, 2015. – 275 с.

Політика дисципліни

Політика навчальної дисципліни представлена в додатку до силабусу.

Витяг з додатку:

- 1. Політика щодо академічної добroчесності.** Академічна добroчесність здобувачів освіти є важливою умовою для опанування результатами навчання за дисципліною і отримання задовільної оцінки з поточного та підсумкового контролів. Політика щодо академічної добroчесності регламентується Положенням про академічну добroчесність учасників освітнього процесу у Відокремленому структурному підрозділі Дніпровському фаховому коледжу інженерії та педагогіки Державного вищого навчального закладу «Український державний хіміко-технологічний університет»

(<https://college.udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/07/pro-akademichnu-dobrochesnist.pdf>).

У разі порушення здобувачем освіти академічної добroчесності (списування, plagiat, фабрикація), робота оцінюється незадовільно та має бути виконана повторно. При цьому викладач залишає за собою право змінити тему завдання.

- 2. Політика щодо перескладання.** Перескладання іспиту чи заліку відбувається з дозволу директора коледжу за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

(<https://college.udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/02/polozhennya-pro-organizacziyu-osvitnogo-proczesu.pdf>).

- 3. Політика щодо оскарження оцінювання.** Якщо здобувач освіти не згоден з оцінюванням його знань він може оскаржити виставлену викладачем оцінку у встановленому порядку. Порядок повторного проходження здобувачами освіти контрольних заходів урегульовані Положенням про організацію освітнього процесу

(<https://college.udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2021/02/polozhennya-20-pro-org.-osvit-pr.pdf>)

- 4. Відвідування занять.** Відповідно до Положення про індивідуальний графік навчання студентів Відокремленого структурного підрозділу «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки Державного вищого навчального закладу «Український державний хіміко-технологічний університет» допускається можливість вільного відвідування здобувачами освіти лекційних занять та самостійного опрацювання навчального матеріалу, передбаченого програмою відповідної навчальної дисципліни. Відвідування інших видів навчальних занять (крім консультацій) є обов'язковим для здобувачів освіти

(<https://college.udhtu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/02/polozhennya-pro-organizacziyu-osvitnogo-proczesu.pdf>).

Оцінювання

Поточний контроль здійснюється під час проведення семінарських та у вигляді опитування, вирішення тестових завдань, а також виконання комплексної контрольної роботи.

Підсумковий контроль – залік.

6. Розподіл балів, які отримують здобувачі освіти

Поточне тестування та самостійна робота						Залік	Сума					
Змістовний модуль 1												
Лекційні заняття (теоретичний матеріал) (24)												
T1	T2	T3	T4	T5	T6							
4	4	4	4	4	4							
Практичні заняття (21)												
ПР1	ПР2		ПР3									
7	7		7									
Змістовний модуль 2						100	100					
Лекційні заняття (теоретичний матеріал) (24)												
T7	T8	T9	T10	T11	T12							
4	4	4	4	4	4							
Практичні заняття (14)												
ПР4	ПР5											
7	7											
ККР												
17												

Шкала оцінювання:

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Шкала оцінювання: ЄКТС			Шкала оцінювання: національна
	Оцінка ЄКТС	Пояснення	для заліку	Оцінка за національною чотирибалльною шкалою
90–100	A	ВІДМІННО – здобувач освіти володіє глибокими і дієвими знаннями навчального матеріалу, аргументовано використовує їх у нестандартних ситуаціях, виявляє неординарні творчі здібності в навчальній діяльності; вільно володіє науковими термінами, уміє знаходити джерела інформації, аналізувати їх та застосовувати у практичній діяльності або у науково-дослідній роботі; здатний	зараховано	відмінно

		за допомогою викладача підготувати виступ для студентської наукової конференції, визначити програму своєї пізнавальної діяльності.		
82-89	B	ДУЖЕ ДОБРЕ – здобувач освіти володіє глибокими і міцними знаннями, здатний використовувати їх у нестандартних умовах, може робити аргументовані висновки, практично оцінювати окремі нові факти, явища, процеси. Вирішує творчі завдання, здатен сприймати іншу позицію, як альтернативу, знає суміжні дисципліни, в навчанні користується додатковими джерелами інформації. Відповідь його повна, логічна і обґрунтована.		
74-81	C	ДОБРЕ – здобувач освіти володіє достатньо повними знаннями, вільно застосовує вивчений матеріал у стандартних умовах; розуміє основоположні теорії і факти, логічно висвітлює причинно-наслідкові зв'язки між ними; вміє аналізувати, робити висновки з технічних та економічних розрахунків, складати прості таблиці, схеми. Вміє працювати самостійно, підготувати реферат і захищати його положення. Відповідь його повна, логічна, але з деякими неточностями.		добре
64-73	D	ЗАДОВІЛЬНО – здобувач освіти розуміє суть дисципліни, виявляє розуміння основних положень навчального матеріалу; може поверхово аналізувати події, ситуації, робити певні висновки, самостійно відтворити більшу частину матеріалу. Відповідь може бути правильна, але недостатньо осмислена.		задовільно
60-63	E	НЕЗАДОВІЛЬНО – з можливістю складання іспиту: здобувач освіти мало усвідомлює мету навчально-пізнавальної діяльності; слабко орієнтується в поняттях, визначеннях; самостійне опрацювання навчального матеріалу викликає значні		
35-59	FX	НЕЗАДОВІЛЬНО – з можливістю складання іспиту: здобувач освіти мало усвідомлює мету навчально-пізнавальної діяльності; слабко орієнтується в поняттях, визначеннях; самостійне опрацювання навчального матеріалу викликає значні		незадовільно

		труднощі; робить спробу розповісти суть заданого, але відповідає лише за допомогою викладача на рівні "так" чи "ні"; однак може самостійно знайти в підручнику відповідь.		
0-34	F	НЕЗАДОВІЛЬНО – з обов'язковим повторним курсом: здобувач освіти не володіє необхідними знаннями, уміннями, навичками та науковими термінами, демонструє низький рівень комунікативної культури.		не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни