

	<p>СИЛАБУС навчальної дисципліни</p> <p>Технології особистісного зростання та навчання</p> <p>Галузь знань: 27 «Транспорт»</p> <p>Спеціальність: 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорти)»</p> <p>Освітньо-професійна програма: «Транспортні технології (На автомобільному транспорти)»</p> <p>Ступінь (рівень) освіти: перший (бакалаврський)</p> <p>Дні занять та консультацій: згідно з розкладом</p> <p>Рік навчання: 2-й</p> <p>Семестр: 4-й</p> <p>Кількість кредитів: 3</p> <p>Викладачі: Соснова Мирослава Андріївна, кандидат педагогічних наук, викладач вищої кваліфікаційної категорії</p> <p>Електронна пошта: masosnova@gmail.com</p> <p>Сторінка дисципліни на сайті викладача: http://surl.li/fzyuj</p>
--	--

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

Протокол від “ ____ ” 20__ року № ____

Голова циклової комісії _____ (_____)
педагогічних та _____ (ПІБ) (підпис)
соціально-гуманітарних дисциплін

Голова робочої групи

(гарант освітньої програми)

_____ (_____)
(підпис) (ПІБ)

“ ____ ” 20__ року

Опис дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни полягає у формуванні у здобувачів освіти загальної компетентності (К 07 Здатність генерувати нові ідеї (креативність).) через розвиток умінь та набуття навичок з розробки та реалізації програми особистісного зростання.

Завдання вивчення навчальної дисципліни:

- розвиток у здобувачів прагнення до особистісного зростання;
- формування у здобувачів умінь вчитися, умінь застосовувати у навчанні та організації самостійної роботи різноманітних сучасних технологій, форм, методів та прийомів роботи; умінь з прогнозування цілей на різних рівнях цілепокладання у різних сферах власної життєдіяльності;
- розвиток якостей особистості: цілеспрямованість, конструктивність, ініціативність, рішучість, оптимізм (позитив), дисциплінованість, наполегливість, самостійність, витримка, здатність до навчання (здатність розуміти, розмірковувати, узагальнювати, робити висновки), уважність, гнучкість.

Предметом навчальної дисципліни є здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

Пререквізити: «Соціологія», «Вступ до фаху»

Постреквізити: «Методика професійного навчання».

Методи навчання: пояснально-ілюстративний (лекція традиційна, проблемна); інтерактивний (мозковий штурм, дискусія); частково-пошуковий (бесіда); дослідницький (робота з науковими джерелами).

Форми та методи оцінювання: залік, усне та письмове опитування, групові дискусії та обговорення, самостійна дослідницька робота, активність та уміння формулювати висновки.

Компетентності та програмні результати навчання відповідно до освітньо-професійної програми

E	Програмні компетентності
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та вирішувати практичні проблеми у галузі транспорту з використанням теорій та методів сучасної транспортної науки на основі системного підходу та з врахуванням комплексності та невизначеності умов функціонування транспортних систем

Загальні компетентності	ЗК-2. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя. ЗК-6. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні. ЗК-7. Здатність генерувати нові ідеї (креативність). ЗК-13. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
Програмні результати навчання	РН-3. Давати відповіді, пояснювати, розуміти пояснення, дискутувати, звітувати державною мовою на достатньому для професійної діяльності рівні.

Студент повинен знати:

сутність та цінність власної особистості;
сутність групової взаємодії;
значення вербальних та невербальних засобів спілкування;
ефективні прийоми комунікації;

вміти:

адекватно висловлювати свої почуття та розуміти почуття інших людей;
вербально та невербально ефективно спілкуватись;
співпрацювати у групі;
ефективно планувати власний саморозвиток;
презентувати себе та здійснювати самоаналіз.

Організація навчання

Теоретичні заняття (лекції): 24 годин

Практичні заняття (семінарські): 12 годин

Самостійна робота: 54 година

Структура навчальної дисципліни

№	Тема	Зміст теми	Завдання/ Форми контролю
1	Тема 1. Предмет, завдання, основні категорії та актуальні проблеми методики викладання у вищій школі	Концептуальні напрями розвитку вищої освіти в Україні. Пріоритетні напрями державної політики щодо розвитку вищої освіти в Україні. Заходи з реформування системи освіти в Україні. Комплекс нормативних документів щодо розроблення складових системи стандартів вищої освіти в Україні. Європейський простір вищої	Тести, презентації, індивідуальні та групові завдання, обговорення, презентації, ситуаційні, проблемні завдання

		<p>освіти. Зміст Європейської кредитно-трансферної системи (ECTS).</p> <p>Адаптація вищої освіти України в Європейський освітній простір. Основні положення кредитно-модульної системи та наслідки її впровадження.</p>	
2	Тема 2. Уdosконалення змісту навчальних дисциплін в контексті методики їх викладання	<p>Компоненти змісту освіти в контексті методики їх викладання.</p> <p>Дидактичні вимоги до формування змісту навчальних дисциплін.</p> <p>Критерії відбору змісту навчальних занять. Шляхи удосконалення змісту освіти.</p>	Тести, презентації, індивідуальні та групові завдання, обговорення, презентації, ситуаційні, проблемні завдання
3	Тема 3. Методика підготовки та проведення лекцій у вищій школі	<p>Лекція як організаційна форма навчання у ЗВО, її види та функції (підготовка викладача до лекції; роль першої лекції з нової навчальної дисципліни).</p> <p>Ораторські вміння, що допомагають викладачу забезпечити ефективність лекцій.</p>	Тести, презентації, індивідуальні та групові завдання, обговорення, презентації, ситуаційні, проблемні завдання
4	Тема 4. Методика проведення практичних занять у вищій школі.	<p>Дидактичні цілі та функції практичних занять. Використання на практичних заняттях сучасних інноваційних технологій.</p> <p>Різноманітні форми завдань для практичного заняття. Проблемні питання як спосіб активізації активності здобувачів на практичному занятті.</p>	Тести, презентації, індивідуальні та групові завдання, обговорення, презентації, ситуаційні, проблемні завдання
5	Тема 5. Методика розв'язання педагогічних ситуацій на практичних заняттях у вищій школі.	<p>Педагогічні ситуації як складова виховного процесу та їх різновиди.</p> <p>Методичні рекомендації щодо розв'язання педагогічних ситуацій.</p> <p>Застосування теоретичних знань із педагогіки для успішного розв'язання педагогічних ситуацій.</p> <p>Типові помилки та педагогічно недоцільні дії викладача в проблемній ситуації.</p>	Тести, презентації, індивідуальні та групові завдання, обговорення, презентації, ситуаційні, проблемні завдання
6	Тема 6 Реалізація виховного потенціалу навчального процесу у закладі вищої освіти.	<p>Реалізація виховної функції освітнього процесу. Здійснення виховного впливу у процесі викладання.</p>	Тести, презентації, індивідуальні та групові завдання, обговорення, презентації, ситуаційні,

			проблемні завдання
7	Комплексна контрольна робота		
			Залік

Рекомендовані джерела інформації

Основні

1. Новак В. О., Мостенська Т. Л., Ільєнко О. В. Організаційна поведінка: підруч. Київ, 2013. 493 с.
2. Дудкін П. Д., Мосій О. Б., Владимира О. М. Організаційна поведінка. Аспекти ефективного підприємництва. Тернопіль, 2015. 252 с.
3. Савельєва В. С., Єськов О. Л., Вакуленко В. М. Організаційна поведінка : навч. посіб. Київ, 2012. 237 с.

Допоміжні

1. Генсон Марк Е. Керування освітою та організаційна поведінка. Львів, 2002. 378 с.
2. Жуковська Л. Е., Борисевич Є. Г., Стрельчук Є. М. Теорія організацій: навч. посіб. Одеса, 2011. 148 с.
- 3 Організаційна поведінка: навч. посібн. Івано-Франківськ, 2015. 176 с.
4. Матушкіна М. В. Організаційна поведінка : навч. посіб. Старобільськ, 2016. 200 с.
5. Ложкін Г. В. Психологія конфлікту. Київ, 2007. 407 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>).

Форми поточного та підсумкового контролю

Поточний контроль здійснюється під час проведення занять у вигляді опитування, тестування, вирішення ситуаційних завдань, а також виконання комплексної контрольної роботи.

Підсумковий контроль – залік.

Розподіл балів, які отримують студенти

	Кількість балів	Сума балів
1. Виконання завдань на семінарських заняттях	12	60
2. Самостійна робота (за тему)	8	24
Разом		84
участь у конференціях, вебінарах, підготовці публікацій, робіт на конкурси	1	7
Комплексна контрольна робота	1	9
Усього		100

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Шкала оцінювання: ЄКТС			Шкала оцінювання: національна	
	Оцінка ЄКТС	Пояснення	для заліку		
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 за допомогою викладача підготувати виступ для студентської наукової конференції, визначити програму своєї пізнавальної діяльності.		відмінно	
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.	зараховано		
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,		добре	

		логічна, але з деякими неточностями.		
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.		
60-63	E	ЗАДОВІЛЬНО (ДОСТАТНЬО) – здобувач освіти має початковий рівень знань, володіє необхідними уміннями та навичками для вирішення стандартних завдань; виявляє розуміння основних положень навчального матеріалу; здатний з помилками дати визначення понять та категорій, що вивчаються; може самостійно оволодівати частиною навчального матеріалу, але висновки робить нелогічні, непослідовні.		задовільно
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 труднощі; робить спробу розповісти суть заданого, але відповідає лише за допомогою викладача на рівні "так" чи "ні"; однак може самостійно знайти в підручнику відповідь.	не зараховано з можливістю повторного складання	незадовільно
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	