



СИЛАБУС
вибіркової навчальної дисципліни
кафедрального каталогу
ТРАНСПОРТНА ГЕОГРАФІЯ
90 год. (3,0 кредити ЄКТС)

Освітні програми: «Організація перевезень і логістичне управління на залізничному транспорті», «Організація перевезень і логістичне управління на автомобільному транспорті» першого рівня вищої освіти
Спеціальність 275 «Транспортні технології (за видами)», спеціалізації 275.02 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)», 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИКЛАДАЧА

Веремеснко Лілія Анатоліївна, старший викладач



Контактна інформація:

Тел.: +38 067 113-68-27;

E-mail: liliyatt@ukr.net

ауд. № 247, головний навчальний корпус

Час і місце проведення консультацій:
за розкладом, ауд. № 247.

ОПИС КУРСУ

В сучасних умовах суб'єкти транспортного ринку вирішують коло питань щодо вибору оптимального способу транспортування, маршруту руху. Тому виникає необхідність поглибленого вивчення питань транспортно-дорожнього комплексу виходячи з узагальнення існуючого досвіду та із застосуванням сучасних методів організації перевезень на транспорті та вирішення завдань пов'язаних з ними.

Вивчення дисципліни дає можливість студентам отримати знання про географічну структуру світової транспортної системи та про особливості розподілу транспортних об'єктів за видами транспорту.

МЕТА, КОМПЕТЕНТНОСТІ ТА РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Метою викладення дисципліни є забезпечення достатнього рівня підготовки фахівців з організації перевезень та транспортних систем для прийняття рішень з організації перевезень різними видами транспорту, формування системи наукових знань в області транспортних систем світу у сучасних умовах роботи транспортно-дорожнього комплексу, навичок вибору



маршруту перевезень, що відповідає вимогам кваліфікаційної характеристики бакалавра даного напрямку.

Основними завданнями вивчення дисципліни набуття студентами знань про географічну структуру світової транспортної системи та про особливості розподілу транспортних об'єктів за видами транспорту; створення в уявленні студентів цілісної географічної картини транспортної системи/

Опанувавши дисципліну, Ви будете:

знати: - склад та структуру транспортної системи країни; склад різних видів транспорту і умови їх раціонального використання; географічну структуру світової транспортної системи;

вміти: визначати, основні характеристики транспортних і технічних засобів доставки вантажу, характеристики шляхів сполучення та водних басейнів; аналізувати технології перевезень різними видами транспорту з метою встановлення областей використання, недоліків і переваг для пошуку шляхів подальшого розвитку; аналізувати вибір маршруту перевезень в сучасних умовах транспортно-дорожнього комплексу.

ПЕРЕДУМОВИ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

Дисципліна «Транспортна географія» є початковою при підготовці бакалаврів за напрямом «Транспортні технології». Вивчення навчальної дисципліни базується на знаннях та навичках, отриманих у курсах навчальних дисциплін «Загальний курс транспорту» . «Транспортні засоби».

Знання та навички, отримані в результаті вивчення дисципліни «Транспортна географія» забезпечують вивчення навчальних «Вантажні автомобільні перевезення», «Вантажні залізничні перевезення», «Пасажирські перевезення», «Взаємодія видів транспорту».

ПЕРЕЛІК ТЕМ (ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН) ДИСЦИПЛІНИ

Таблиця 1 – Загальний тематичний план аудиторної роботи

Номер тижня	Теми лекцій, год.	Теми лабораторних/практичних робіт або семінарів, год.
1	2	3
Змістовий модуль 1		
1	Транспортна географія і її місце в системі наук. Місце дисципліни в системі підготовки фахівця. Історія становлення географії транспорту – 2 год.	СЗ №1 Адміністративний поділ України. Транспортна система України – 2 год
2	Міжнародні транспортні коридори . Галузева структура транспортної системи України. Автомобільний транспорт – 2 год.	ПРН№2 «Стан і розвиток автомобільного транспорту областей»-2 год.
3	Галузева структура транспортної системи України.Залізничний транспорт – 2год.	ПРН№3. «Стан і розвиток залізничного транспорту областей» - 2 год.
4	Галузева структура транспортної системи України. Водний транспорт Авіаційний транспорт.Трубопровідний транспорт- 2год	ПРН№4 «Стан і розвиток водного транспорту областей» - 2 год.



Номер тижня	Теми лекцій, год.	Теми лабораторних/практичних робіт або семінарів, год.
1	2	3
Змістовий модуль 2		
5 - 6	Регіональні транспортні системи світу. Характеристика світової транспортної системи – 3 год.	ПРН№5 «Стан і розвиток залізничного транспорту областей» - 2 год
6	Транспортно-логістичні системи світу – 3 год.	ПП №6 «Стан і розвиток авіаційного транспорту областей», «Стан і розвиток трубопровідного транспорту областей» - 2 год.
7		ПЗ № Поясний час. Міжнародний калькулятор часу, лінії дати.- 2 год.

САМОСТІЙНА РОБОТА

Протягом семестру Ви виконаєте розрахункове індивідуальне завдання за темою: «Особливості транспортного комплексу області» (область вибирається згідно варіанту)(30 годин на семестр), в якому зможете зробити аналіз шляхів сполучення вибраного регіону».

Опрацювання теоретичних основ прослуханого лекційного матеріалу – 1,25 години на кожну лекцію (за семестр 17 годин).

Підготовка до практичних занять і поточного контролю (15 год.).

РЕКОМЕНДОВАНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ ДЖЕРЕЛА

Навчально-методичні розробки:

1. Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Транспортна географія» для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 275 «Транспортні технології») / Укл. Веремеєнко Л.А.. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2020. – 32 с.

Рекомендована література:

1. Дудник І.М. Транспортна гетографія: навч. посібник/І.М.Дудник.-К.:2010.-352 с.
2. Соболев Ю.В.Єдина транспортна система: навч. посібник /Ю.В. Соболев, В.Л. Дикань, О.Г.Дейнека, І.М. Писаревський, Л.О. Поздьянкова. – Х.: ООО "Олант", 2002. – 288 с.
3. Новікова А.М. Україна в системі міжнародних транспортних коридорів. Підручник/А.М.Новікова.– К.: НІПМБ, 2003. – 494 с.

ОЦІНЮВАННЯ

Максимально можлива кількість балів, яку можна бути отримати за курс, складає 100 балів. Вся Ваша робота, як аудиторна, так і самостійна буде оцінена. Ви отримуєте бали за виконання та захист практичних робіт, самостійну роботу та модульний контроль, який проводиться у вигляді комп'ютерного тестування.



Види контролю знань	Кількість балів
Практичні заняття	30 (6 робіт по 5 балів)
Індивідуальне самостійне завдання	35
Підготовка презентації	15
Семестровий модульний контроль (тестування)	20
Разом за курс	100

Підсумковий контроль з освітнього компонента здійснюється у формі заліку. Результати навчання з дисципліни оцінюються за двобальною шкалою «зараховано – не зараховано».

Мінімальна кількість балів, яка дасть змогу отримати залік з дисципліни, складає 60. У такому разі буде виставлена оцінка «зараховано».

ПОЛІТИКИ КУРСУ

При вивченні курсу політика дотримання академічної доброчесності визначається Кодексом академічної доброчесності Національного університету «Запорізька політехніка» https://zp.edu.ua/uploads/dept_nm/Nakaz_N253_vid_29.06.21.pdf

Усі види робіт та контрольні заходи Ви повинні виконувати самостійно. Під час виконання практичних та самостійних робіт можна консультиватись з викладачем та іншими студентами, але виконувати завдання необхідно самостійно, користуючись знаннями та навичками, отриманими під час слухання лекцій та опанування навчальної літератури.

Методичні матеріали курсу Ви знайдете у системі дистанційного навчання Національного університету «Запорізька політехніка» за посиланням <https://moodle.zp.edu.ua/course/view.php?id=924>

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДЛЯ РОБОТИ НА КУРСІ

Для доступу до навчально-методичних розробок курсу Ви повинні мати особистий доступ до університетської навчальної платформи Moodle.