

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЗАХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор навчально-наукового інституту інноваційних технологій та інфраструктури
Василь БРИЧ

«30»



ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчально-педагогічної роботи
Олександр ВОЛОДИМИРОВИЧ ОСТРОВЕРХОВ

«30»



Директор навчально-наукового інституту інноваційних технологій та інфраструктури
Іван ПИТЕГЕЛЬ

«30»



РОБОЧА ПРОГРАМА

з дисципліни

«Організація дорожнього руху»

Ступінь вищої освіти – бакалавр

Галузь знань – 27 Транспорт

Спеціальність – 275 Транспортні технології (за видами)

Спеціалізація – 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)

Освітньо-професійна програма – Транспортні технології (на автомобільному транспорті)

Кафедра транспорту і логістики

Форма навчання	Курс	Семестр	Лекції (год.)	Практичні (год.)	ІРС, год.	Тренінг, год.	Самостійна робота студ. год.	Разом, год.	Залік (семестр)	Екзамен (семестр)
Денна	3	5,6	60	60	4	8	48	240	5	6
Заочна	3	5,6	16	8	-	-	216	240	5	6

ТЕРНОПІЛЬ – ЗУНУ

2024

30.11.24 р.

Робоча програма складена на основі освітньо-професійної програми підготовки магістра галузі знань 27 Транспорт, спеціальності 275 Транспортні технології (за спеціальностями), спеціалізації 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) затвердженої Вченою Радою ЗУНУ (протокол № 9 від 15.06.2022 року).

Робочу програму склав доцент кафедри транспорту і логістики, к.т.н. Оксана ІЄВЧУК

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри транспорту і логістики, протокол № 1 від 28.08.2024 р.

Зав. кафедри
д-р техн. наук, професор


Павло ПОПОВИЧ

Розглянуто та схвалено групою забезпечення спеціальності 275 Транспортні технології протокол № 2 від 30.08.2024 р.

Голова групи
забезпечення спеціальності
с. техн. наук, професор


Павло ПОПОВИЧ

Гарант ОПП
с. техн. наук, професор


Павло ПОПОВИЧ

**СТРУКТУРА РОБОЧОЇ ПРОГРАМИ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«Організація дорожнього руху»**

1. Опис дисципліни «Організація дорожнього руху»

Дисципліна – Організація дорожнього руху	Галузь знань, спеціальність, СВО	Характеристика навчальної дисципліни
Кількість кредитів ECTS – 7	Галузь знань - 27 Транспорт	Статус дисципліни: обовязкова Мова навчання: українська
Кількість залікових модулів –4,5	Спеціальності – 275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті) Освітньо-професійна програма Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	Рік підготовки: денна – 3 заочна - 3 Семестр: денна – 5, 6 заочна – 5, 6
Кількість змістових модулів - 2	Ступінь вищої освіти – бакалавр	Лекції: Денна - 60 год. Заочна - 16 год. Практичні заняття: Денна - 60 год. Заочна - 8 год.
Загальна кількість годин - 240		Самостійна робота: Денна - 97 год Заочна - 216 год. Індивідуальна робота: Денна– 7 год. Заочна - Тренінг: Денна-16 год Заочна-
Тижневих годин: денна – 8 год., аудиторних– 4 год.		Вид підсумкового контролю: Денна 5 семестр – залік Заочна 5 семестр – залік Денна 6 семестр – екзамен Заочна 6 семестр– екзамен

1. Мета та завдання дисципліни «Організація дорожнього руху»

2.1. Мета вивчення дисципліни

Метою вивчення навчальної дисципліни «Організація дорожнього руху» є набуття фахівцями компетенцій щодо сучасних методів дослідження параметрів транспортних потоків, розробки оптимальних схем організації дорожнього руху, вивчення закономірностей транспортних потоків в різних дорожніх умовах, удосконалення засобів інженерного устаткування автомобільних доріг.

Для ефективного управління дорожнім рухом потрібно виконувати підготовку фахівців для транспортної галузі в сфері організації і регулювання дорожнім рухом.

2.2. Завдання вивчення дисципліни

Завданням даної дисципліни є формування у студентів необхідних знань, навичок з організації і регулювання дорожнього руху на вулицях, магістралях, автомобільних стоянках, паркінгах з урахуванням вимог до їх облаштування.

2.3. Найменування та опис компетентностей, формування котрих забезпечує вивчення дисципліни:

ЗК 6. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні

ЗК 9. Навики здійснення безпечної діяльності.

ЗК 11. Здатність працювати автономно та в команді.

ЗК 12. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

СК 1. Здатність аналізувати та прогнозувати параметри і показники функціонування транспортних систем та технологій з урахуванням впливу зовнішнього середовища

СК 5. Здатність до оперативного управління рухом транспортних потоків.

СК 11. Здатність оцінювати та забезпечувати безпеку транспортної діяльності.

2.4. Передумови для вивчення дисципліни.

Вивчення дисципліни передбачає наявність систематичних і ґрунтовних знань з дисциплін Інформаційно-комунікаційні технології, Основи безпеки руху, Інженерна графіка, Транспортні засоби, Основи транспортних процесів і систем, Системологія на транспорті.

2.5. Результати навчання:

РН6. Досліджувати транспортні процеси, експериментувати, аналізувати та оцінювати параметри транспортних систем та технологій.

РН9. Розробляти, планувати, впроваджувати методи організації безпечної діяльності у сфері транспортних систем та технологій.

РН11. Класифікувати та ідентифікувати транспортні процеси і системи. Оцінювати параметри транспортних систем. Виконувати системний аналіз та прогнозування роботи транспортних систем.

РН15. Оцінювати параметри транспортних потоків. Проектувати схеми і мережі транспортних систем. Розробляти технології оперативного управління транспортними потоками.

РН18. Досліджувати види і типи транспортних систем. Знаходити рішення оптимізації параметрів транспортних систем. Оцінювати ефективність інфраструктури та технології функціонування транспортних систем.

РН21. Впроваджувати методи організації безпечної транспортної діяльності.

РН26. Досліджувати проблеми людського фактору, пов'язані з транспортом, а також наслідки помилок для безпеки та управління. Визначати моделі поведінки людей у зв'язку з помилками.

3. Програма навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1

Характеристика технічних засобів дорожнього руху

Тема 1. Загальні відомості про технічні засоби організації дорожнього руху

Нормативна база застосування технічних засобів організації дорожнього руху в Україні. Дорожні знаки. Розмітка дорожня. Світлофори дорожні. Периферійні технічні засоби регулювання дорожнього руху. Дорожнє обладнання.

Тема 2. Дорожні знаки.

Основні поняття й класифікація технічних засобів організації дорожнього руху. Призначення і класифікація дорожніх знаків. Зона дії дорожніх знаків. Повторення і дублювання дорожніх знаків. Загальні принципи застосування дорожніх знаків. Застосування знаків дорожніх в особливих умовах.

Тема 3. Дорожня розмітка.

Призначення і класифікація дорожньої розмітки. Застосування дорожньої розмітки в різних дорожніх умовах: на прямих горизонтальних ділянках, на підйомах і спусках, на горизонтальних кривих, на нерегульованих перехрестях, на регульованих перехрестях, на місцях зупинки і стоянки ТЗ.

Тема 4. Дорожні світлофори.

Призначення і класифікація світлофорів дорожніх. Типи світлофорів. Розташування і встановлення світлофорів.

Змістовий модуль 2

Транспортні дослідження основних параметрів транспортного потоку

Тема 5. Транспортні дослідження.

Завдання транспортних досліджень. Класифікація транспортних досліджень. Прилади для проведення транспортних досліджень. Дослідження аварійності дорожнього руху. Обробка результатів досліджень.

Тема 6. Методи одержання вихідних даних для проектування організації дорожнього руху на ділянці вулично - дорожньої мережі.

Методи дослідження параметрів транспортних і пішохідних потоків. Дослідження інтенсивності руху й складу транспортного потоку. Дослідження швидкості руху транспортного потоку. Дослідження характеристик пішохідного руху.

Тема 7. Основи світлофорного регулювання.

Основні поняття про режим світлофорного регулювання. Методи світлофорного регулювання. Поняття про потік насичення, ефективну тривалість циклу світлофорного регулювання і втрачений час у циклі. Методи визначення розрахункових параметрів для проектування режиму світлофорного регулювання. Розрахунок тривалості перехідного інтервалу у фазі регулювання.

Тема 8. Регулювання руху на пішохідних переходах, що розташовані на перегонах міських вулиць.

Рух на пішохідних переходах. Способи регулювання руху на пішохідних переходах. Технічні засоби регулювання руху у зоні пішохідних переходів. Пішохідний рух в містах. Обмеження руху шляхом створення пішохідних зон. Обмеження руху в житлових зонах. Зональне обмеження швидкості. Проектування режиму світлофорного регулювання на пішохідному переході, що розташований на перегоні магістральної вулиці. Режим світлофорного регулювання на пішохідних переходах.

Змістовий модуль 3

Інженерно-технічні засоби автомобільних доріг

Тема 9. Аналіз ступеня конфліктності транспортних потоків.

Конфліктні точки на перехресті. Типи конфліктних точок. Визначення ступеня небезпечності перехрестя. Прогнозування аварійності на міських нерегульованих перехрестях .

Тема 10. Поперечні профілі міських доріг і вулиць.

Проїзна частина. Місцеві проїзди, тротуари, розділювальні смуги. Трамвайні шляхи. Організація автомобільних стоянок.

Тема 11. Автомобільні дороги та вулиці населених пунктів.

Класифікація автомобільних доріг. Основні технічні норми автомобільних доріг. Вулиці і дороги населених пунктів.

Тема 12. Розв'язки автомобільних доріг та вулиць населених пунктів.

Розв'язки міських вулиць і доріг на одному рівні. Кільцеві розв'язки. Каналізовані розв'язки автомобільних доріг і вулиць. Типові розв'язки вулиць і доріг на різних рівнях. Основні геометричні елементи розв'язок вулиць і доріг на різних рівнях.

Змістовий модуль 4

Ефективність заходів з організації дорожнього руху

Тема 13. Транспорт і його суспільна функція.

Основна задача транспорту. Дорожні умови і безпека руху. Принципи вирішення основної транспортної проблеми.

Тема 14. Транспортно-інженерна документація.

Основні положення ДБН в комплексних схемах транспорту міст України. Зміст проектних робіт по організації дорожнього руху.

Тема 15. Заходи щодо організації регулювання дорожнього руху.

Рішення транспортної ситуації в години «пік». Вибір і позначення об'їзних доріг. Динамічна організація транспорту. Організація і регулювання транспорту в стані спокою. Специфічні проблеми регулювання руху в містах. Організація і регулювання велосипедного руху.

Тема 16. Ефективність заходів з організації дорожнього руху.

Оцінка заходів з організації дорожнього руху. Витрати, що по'язані з недосконалістю організації дорожнього руху. Оцінка вартості заходів з організації дорожнього руху.

4. Структура навчальної дисципліни «Організація дорожнього руху»

	Кількість годин					
	Лекції	Практичні заняття	Самостійна робота	Індивідуальна робота	Тренінг	Контрольні заходи
Змістовий модуль 1						
Характеристика технічних засобів дорожнього руху						
Тема 1. Загальні відомості про технічні засоби організації дорожнього руху.	2	2	6	2	4	Поточне опитування Тестування
Тема 2. Дорожні знаки.	4	-	6			
Тема 3. Дорожня розмітка.	4	2	6			
Тема 4. Дорожні світлофори.	4	-	6			
Змістовий модуль 2						
Транспортні дослідження основних параметрів транспортного потоку						
Тема 5. Транспортні дослідження.	2	2	6	2	4	Поточне опитування Тестування
Тема 6. Методи одержання вихідних даних для проектування організації дорожнього руху на ділянці вулично-дорожньої мережі.	4	4	6			
Тема 7. Основи світлофорного регулювання.	4	4	6			
Тема 8. Регулювання руху на пішохідних переходах, що розташовані на перегонах міських вулиць.	4	4	6			
Змістовий модуль 3						
Інженерно-технічні засоби автомобільних доріг						
Тема 9. Аналіз ступеня конфліктності транспортних потоків.	2	2	6	2	4	Поточне опитування Тестування
Тема 10. Поперечні профілі міських доріг і вулиць.	4	4	6			
Тема 11. Автомобільні дороги та вулиці населених пунктів.	4	4	6			
Тема 12. Розв'язки автомобільних доріг та вулиць населених пунктів.	4	4	7			
Змістовий модуль 4						
Ефективність заходів з організації дорожнього руху						
Тема 13. Транспорті його суспільна функція.	2	2	6	1	4	Поточне опитування Тестування
Тема 14. Транспортно-інженерна документація.	4	4	6			
Тема 15. Заходи щодо організації регулювання дорожнього руху.	4	4	6			
Тема 16. Ефективність заходів з організації дорожнього руху.	4	4	6			
Всього 240 год з них:	60	60	97	7	16	

Заочна форма

	Кількість годин		
	Лекції	Практичні	СРС
Змістовий модуль 1			
Характеристика технічних засобів дорожнього руху			
Тема 1. Загальні відомості про технічні засоби організації дорожнього руху.	1	1	12
Тема 2. Дорожні знаки.	1	-	12
Тема 3. Дорожня розмітка.	1	-	12
Тема 4. Дорожні світлофори.	1	1	12
Змістовий модуль 2			
Транспортні дослідження основних параметрів транспортного потоку			
Тема 5. Транспортні дослідження.	1	-	14
Тема 6. Методи одержання вихідних даних для проектування організації дорожнього руху на ділянці вулично - дорожньої мережі.	1	1	14
Тема 7. Основи світлофорного регулювання.	1	1	14
Тема 8. Регулювання руху на пішохідних переходах, що розташовані на перегонах міських вулиць.	1	1	14
Змістовий модуль 3			
Інженерно-технічні засоби автомобільних доріг			
Тема 9. Аналіз ступеня конфліктності транспортних потоків.	1	1	14
Тема 10. Поперечні профілі міських доріг і вулиць.	1	1	14
Тема 11. Автомобільні дороги та вулиці населених пунктів.	1	-	14
Тема 12. Розв'язки автомобільних доріг та вулиць населених пунктів.	1	-	14
Змістовий модуль 4			
Ефективність заходів з організації дорожнього руху			
Тема 13. Транспорті його суспільна функція.	1	-	14
Тема 14. Транспортно-інженерна документація.	1	-	14
Тема 15. Заходи щодо організації регулювання дорожнього руху.	1	1	14
Тема 16. Ефективність заходів з організації дорожнього руху.	1	-	14
Всього 240 год з них:	16	8	216

5. Тематика практичних занять

Практичне заняття 1

Тема: Розробка схеми дислокації технічних засобів організації дорожнього руху на перехресті

Мета: набути навички розробки схеми дислокації технічних засобів організації дорожнього руху на нерегульованому перехресті міських вулиць

Питання для обговорення:

1. Перетин вулиць у містах;
2. Регульоване перехрестя;
3. Нерегульоване перехрестя;
4. Технічні засоби регулювання дорожнього руху: дорожні знаки, світлофори дорожні, дорожня розмітка;
5. Дорожнє обладнання.

Практичне заняття 2

Тема: Характеристики дорожнього руху і параметри транспортних потоків

Мета: набути навички з визначення інтенсивності, складу транспортних потоків за напрямками на ВДМ.

Питання для обговорення:

1. Обстеження інтенсивності, складу транспортного потоку;
2. Інтенсивність руху у приведених одиницях;
3. Картограма інтенсивності руху;

Практичне заняття 3

Тема: Визначення швидкості транспортного потоку

Мета: набуття навичок з розрахунку швидкості транспортного потоку і визначення необхідної кількості замірів для забезпечення необхідної точності й надійності результатів.

Питання для обговорення:

1. Швидкістю транспортного потоку;
2. Критерії проведення експериментального дослідження швидкості руху;
3. Різновиди швидкості руху.

Практичне заняття 4

Тема: Визначення геометричних характеристик перехрестя

Мета: набути навички визначення геометричних параметрів проїзної частини на кожному підході до перехрестя

Питання для обговорення:

1. Необхідна кількість смуг на підході до перехрестя з кожної із сторін;
2. Ширину проїзної частини для кожного підходу перехрестя;
3. Поперечний профіль проїжджої частини та його складові.

Практичне заняття 5

Тема: Конфліктологія на вулично-дорожній мережі

Мета: сформувати навички визначення конфліктних точок на ВДМ та ступеня небезпеки пересічення

Питання для обговорення:

1. Види конфліктних точок;
2. Небезпеки пересічення за п'ятибальною системою оцінки конфліктних точок;
3. Небезпеки пересічення з індексом інтенсивності транспортних потоків;
4. Небезпеки пересічення за допомогою коефіцієнтів відносної аварійності на нерегульованому пересіченні.

Практичне заняття 6

Тема: Розрахунок світлофорного регулювання на вулично-дорожній мережі

Мета: систематизувати та поглибити знання по розрахунку основних параметрів циклу світлофорного регулювання.

Питання для обговорення:

1. Фазові коефіцієнти;
2. Тривалість проміжних тактів;
3. Тривалість циклу світлофорного регулювання.
4. Циклограма світлофорного регулювання.

Практична робота 7

Тема: Проектування режиму світлофорного регулювання на ізольованому перехресті

Мета: набути навички проектування режиму світлофорного регулювання на ізольованому перехресті.

Питання для обговорення:

1. Фазові коефіцієнти;
2. Тривалість проміжних тактів;
3. Тривалість основного такту;
4. Ізольоване світлофорне регулювання.

Практичне заняття 8

Тема: Визначення потоків насичення напрямків руху транспортних засобів на перехресті

Мета: набути навички визначення основних показників, що характеризують функціонування перехрестя за напрямком руху на перехресті.

Питання для обговорення:

1. Потік насичення;
2. Коефіцієнт, що враховує вплив подовжнього ухилу дороги на потік насичення;
3. Коефіцієнт, що враховує вплив радіусу кривизни траєкторії руху поворотних потоків на потік насичення;
4. Коефіцієнт, що враховує вплив складу транспортних потоків на потік насичення.

6. Самостійна робота студентів

Самостійна робота як основна форма засвоєння студентом навчального матеріалу в час, вільний від обов'язкових занять та без участі викладача, передбачає особистісно-орієнтовану організацію самоосвіти студента.

Студенти мають можливість самостійно опрацювати навчальний матеріал у бібліотеці, навчальних кабінетах і комп'ютерних класах з використанням мережі Інтернет, а також у домашніх умовах (при отриманні відповідного пакету навчально-методичної літератури та електронних курсів у системі MOODLLE).

На самостійну роботу кожному студенту пропонується написати реферат на одну із запропонованих тем:

№ з/п	Назва теми
1	Характеристики пішохідного руху.
2	Співвідношення між характеристиками транспортних потоків.
3	Пропускна здатність дороги.
4	Рівні зручності дорожнього руху.
5	Класифікація та характеристика методів дослідження дорожнього руху.
6	Організаційні та методичні задачі дослідження дорожнього руху.
7	Натурні дослідження дорожнього руху.
8	Апаратура для дослідження дорожнього руху.
9	Скорочення кількості та зменшення ступеню небезпечності конфліктних точок.
10	Вирівнювання складу транспортного потоку
11	Оптимізація швидкісного режиму
12	Методи зниження рівня завантаження дороги.
13	Класифікація методів навігації.
14	Автоматизовані системи управління дорожнім рухом
15	Автоматизовані інформаційні системи регулювання дорожнього руху
16	Класифікація автомобільних доріг загального користування.
17	Основні елементи автомобільної дороги та їх характеристика
18	Класифікація технічних засобів організації дорожнього руху.
19	Призначення технічних засобів регулювання дорожнім рухом і дорожнього обладнання
20	Класифікація дорожніх знаків згідно з ДСТУ4100-2002.
21	Типорозміри дорожніх знаків передбачені ДСТУ4100-2002 умови застосування у населених пунктах і поза ними.
22	Вимоги до встановлення дорожніх знаків у містах.
23	Периферійні технічні засоби регулювання дорожнього руху.
24	Призначенням детекторів транспорту, принцип дії детекторів транспорту різних типів.
25	Види і призначення напрямних пристроїв.

26	Правила застосування пішохідних огорожень на перегонах і перехрестях міських вулиць.
27	Коректування тривалості циклу і основних тактів світлофорного регулювання з урахування пішохідного і трамвайного руху на перехресті
28	Суть адаптивного світлофорного регулювання і які технічні засоби регулювання дорожнього руху використовуються для його реалізації
29	Суть координованого світлофорного регулювання, умови організації координованого світлофорного регулювання на міській магістралі.
30	Основні параметри транспортних і пішохідних потоків.

8. Тренінг з дисципліни «Організація дорожнього руху»

Метою тренінгу з навчальної дисципліни є формування у студентів практичних професійних та особистісних компетентностей, котрі забезпечує вивчення даної дисципліни.

Тренінг спрямований на вирішення таких завдань: ознайомлення зі методами застосування засвоєння теоретичних знань і вироблених умінь; формування навичок практичної реалізації теоретичного навчання; з'ясування проблемних питань; підготовка до підсумкового модульного контролю.

Кожна частина тренінгу має своє змістовне наповнення, що впорядковується відповідно до певних правил: подання нової інформації та її обґрунтування відповідно до цілей тренінгу; аналіз складових наданої інформації, виділення проблеми, характеристика її впливу на поточну або майбутню діяльність; пошуки шляхів вирішення проблеми, покращення чи модернізації діяльності; аналіз запропонованих рішень та вироблення пропозицій щодо їх втілення; аналіз суб'єктивних вражень учасників та їх бачення ефективності отриманих результатів.

Порядок проведення тренінгу

1. **Вступна частина** проводиться з метою ознайомлення студентів з темою тренінгового заняття.
2. **Організаційна частина** полягає у створенні робочого настрою у колективі студентів, визначенні правил проведення тренінгового заняття. Можлива наявність роздаткового матеріалу у вигляді таблиць, бланків документів.
3. **Практична частина** реалізовується шляхом виконання завдань у групах студентів у кількості 3-5 осіб з певних проблемних питань теми тренінгового заняття.
4. **Підведення підсумків.** Обговорюється результати виконаних завдань у групах. Обмін думками з питань, які виносились на тренінгові заняття.

Тематика тренінгу: План сталої мобільності міста.

Завдання на тренінг:

1. Визначення небезпеки пересічення за п'ятибальною системою оцінки конфліктних точок;
2. Визначення небезпеки за індексом інтенсивності транспортних потоків;
3. Визначення небезпеки за допомогою коефіцієнтів відносної аварійності на нерегульованому пересіченні.

9. Засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання

У процесі вивчення дисципліни «Організація дорожнього руху» використовуються наступні засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання:

- стандартизовані тести;
- поточне опитування;
- командні проекти;
- презентації результатів виконаних завдань та досліджень;
- оцінювання результатів самостійної роботи та завдань тренінгу;
- студентські презентації та виступи на наукових заходах;
- інші види індивідуальних та групових завдань.

10. Критерії, форми поточного та підсумкового контролю

Підсумковий бал (за 100-бальною шкалою) з дисципліни «Організація дорожнього руху» визначається як середньозважена величина, залежно від питомої ваги кожної складової залікового кредиту:

Модуль 1		Модуль 2		Модуль 3	Модуль 4
20%	20%	20%	20%	5%	15%
Поточне оцінювання	Модульний контроль 1	Поточне оцінювання	Модульний контроль 2	Тренінги	Самостійна робота
Оцінка за даний модуль визначається як середнє арифметичне за роботу на практичних заняттях № 1-2.	Підсумкова письмова робота за темами № 1-4.	Оцінка за даний модуль визначається як середнє арифметичне за роботу на практичних заняттях № 3-4.	Підсумкова письмова робота за темами № 5-8.	Визначається як середнє арифметичне за виконання завдань тренінгу.	Визначається як середнє арифметичне за виконання завдань самостійної роботи.

Модуль 1		Модуль 2		Модуль 3	Модуль 4	Модуль 5
10%	10%	10%	10%	5%	15%	40%
Поточне оцінювання	Модульний контроль 1	Поточне оцінювання	Модульний контроль 2	Тренінги	Самостійна робота	Екзамен
Оцінка за даний модуль визначається як середнє арифметичне за роботу на практичних заняттях № 5-6.	Підсумкова письмова робота за темами № 9-12.	Оцінка за даний модуль визначається як середнє арифметичне за роботу на практичних заняттях № 7-8.	Підсумкова письмова робота за темами № 13-16.	Визначається як середнє арифметичне за виконання завдань тренінгу.	Визначається як середнє арифметичне за виконання завдань самостійної роботи.	Два теоретичні питання по 30 балів. Практичне завдання – 40 балів

Шкала оцінювання:

За шкалою ЗУНУ	За національною шкалою	За шкалою ECTS
90–100	відмінно	A (відмінно)
85–89	добре	B (дуже добре)
75–84		C (добре)
65–74	задовільно	D (задовільно)
60–64		E (достатньо)
35–59	незадовільно	FX (незадовільно з можливістю повторного складання)
1–34		F (незадовільно з обов'язковим повторним курсом)

11. Інструменти, обладнання та програмне забезпечення, використання яких передбачає навчальна дисципліна

№	Найменування	Номер теми
1.	Електронний варіант методичних вказівок для практичних занять з дисципліни «Організація дорожнього руху»	1-16
2.	Електронний варіант лекцій	1-16
3.	Індивідуальні завдання для самостійного виконання (електронний варіант)	1-16
4.	Система moodle.wunu.edu.ua	1-16

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ З ДИСЦИПЛІНИ «Організація дорожнього руху»

1. Кашканов А. А. Організація дорожнього руху/ А. А. Кашканов, В. П. Кужель. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – 126 с
2. Організація та регулювання дорожнього руху : підручник / [О. О. Бакуліч, О. П. Дзюба, В. І. Єресов та ін.]; за заг. ред. В. П. Поліщука. – К. : Знання України, 2016. – 467 с.
3. Т.В. Дикун Конспект лекцій «Організація дорожнього руху. ІФНТУНГ Івано-Франківськ, 2018.-64ст
4. Про транспорт : Закон України від 10 листопада 1994 р. № 232/94-ВР. Відомості Верховної Ради України. 1994. № 51. Ст. 446. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/232/94-%D0%B2%D1%80#Text> (дата звернення: 17.10.2021).
5. Про автомобільний транспорт : Закон України від 05 квітня 2001 р. № 2344-III. Відомості Верховної Ради України. 2001. № 22. Ст. 105. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2344-14#Text> (дата звернення: 17.10.2021).
6. Про схвалення Національної транспортної стратегії України на період до 2030 р. : розпорядження Кабінету Міністрів України від 30 травня 2018 р. № 430-р URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/430-2018-%D1%80#Text> (дата звернення: 18.10.2021).
7. Наказ Міністерства інфраструктури України Про затвердження

Порядку виявлення аварійно-небезпечних ділянок та місць концентрації дорожньо-транспортних пригод 12.08.2022 № 598 Режим доступу <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1313-22#Text>

8. Kerner, B. S. (2009). The long road to three-phase traffic theory. In Introduction to Modern Traffic Flow Theory and Control. Springer.

9. Einat Tenenboim, Antonio Lucas-Alba, Óscar M. Melchor, Tomer Toledo, Shlomo Bekhor, Car following with an inertia-oriented driving technique: A driving simulator experiment, Transportation Research Part F: Traffic Psychology and Behaviour, Volume 89, 2022, Pages 72-83, ISSN 1369-8478, <https://doi.org/10.1016/j.trf.2022.06.003>.

10. Yang, B., Yoon, J., Monterola, C. (2016). A General Scheme for Deterministic Microscopic Traffic Models. Part II: Empirical Verifications. In: Knoop, V., Daamen, W. (eds) Traffic and Granular Flow '15. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-33482-0_58

11. Y. Zhang, M. Wang, X. Fang and U. Ozguner, "Unifying Analytical Methods With Numerical Methods for Traffic System Modeling and Control," in IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems, vol. 50, no. 6, pp. 2068-2082, June 2020, doi: 10.1109/TSMC.2018.2796241.

12. ГОСТ 4092 - 2002. Світлофори дорожні. Загальні технічні умови, правила застосування та вимоги безпеки. - К. : Держстандарт України, 2002. - 31 с

13. ГСТУ 218-03450778.092-2002. Безпека дорожнього руху. Автомобільні дороги загального користування. Проект (схема) організації дорожнього руху на автомобільній дорозі.

14. ДБН 360-92* Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень.

15. Державні будівельні норми України. Споруди транспорту. Вулиці та дороги населених пунктів. ДБН В 2.3-5-2001.

16. Державні будівельні норми України. Система містобудівної документації. Склад, зміст, порядок розроблення і затвердження комплексних схем транспорту для міст України. ДБН Б1-3-97.

17. ДСТУ 4100-02. Знаки дорожні. Технічні вимоги. Методи контролю. Правила застосування. - К.: Держстандарт, 1994.

18. ДСТУ 2787-94 (із змінами 2002 р.). Розмітка дорожня. Правила застосування. Загальні технічні вимоги. - К : Держстандарт, 1994.

19. ДСТУ 2735-94. Огородження дорожні і напрямні пристрої. Правила використання. Вимоги безпеки дорожнього руху. -К.: Держстандарт, 1994.

20. Методичні рекомендації та завдання до практичних занять з дисципліни «Організація дорожнього руху» для студентів галузі знань 27 Транспорт, спеціальності 274 Автомобільний транспорт денної та заочної форм навчання /П.В. Попович, О.С. Шевчук, Р.І. Розум та ін. – Тернопіль: ЗУНУ, 2021. – 49 с.

21. Конспект лекцій з дисципліни «Транспортна географія» для студентів галузі знань 27 Транспорт, спеціальності 274 Автомобільний транспорт денної та заочної форм навчання /П.В. Попович, О.С. Шевчук, Р.І. Розум та ін. – Тернопіль: ЗУНУ, 2021. – 60 с.

22. Міністерство інфраструктури України / [Електронний ре- сурс]. – Режим доступу: http://www.kmu.gov.ua/control/uk/publish/article?art_id=245427227&cat_id=245427156
23. Національна бібліотека ім. В.І. Вернадського / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.nbuv.gov.ua/>