


**Коломийський індустріально-педагогічний фаховий
коледж**

**Циклова комісія загальнотехнічних дисциплін будови
та експлуатації автомобілів**

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Заступник директора
з навчальної роботи
 Мороз О.В.
« » 2023 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**ПРАВИЛА ТА БЕЗПЕКА ДОРОЖНЬОГО
РУХУ**

**для студентів освітньо-професійного ступеня «Фаховий молодший
бакалавр»**

за освітньо-професійною програмою «Професійна освіта»

**за спеціальністю 015.38 «Професійна освіта.
Транспорт»**

за галуззю знань 01 «Освіта/Педагогіка»

Коломня 2023

Робоча програма навчальної дисципліни «Правила та безпека дорожнього руху» для студентів освітньо-професійного ступеня «Фаховий молодший бакалавр»

за освітньо-професійною програмою «Професійна освіта» за спеціальністю 015.38 «Професійна освіта. Транспорт» за галуззю знань 01 Освіта/Педагогіка 2023 р. – 13 с.

Розробник: Рачук В. В.

Робоча програма затверджена
на засіданні циклової комісії
загальнотехнічних
дисциплін будови та
експлуатації автомобілів

Протокол № 1 від

.....
..... 14.09.23р.

Голова циклової комісії

.....
(підпис)

В. В. Шевчук

(прізвище та ініціали)

«.....» 2023 року

1.Опис навчальної дисципліни

Найменування показників		Характеристика навчальної дисципліни	
		Денна форма навчання	Заочна форма навчання
		6 семестр	4 семестр
Загальний обсяг навчальної дисципліни	кредитів ЄКТС	4	4
	годин	120	
Загальна кількість аудиторних годин		71	
з т.ч.:- лекції		61	
- практичні		10	
- семінарські		-	-
- лабораторні		-	-
Самостійна робота, год.		49	
Курсова робота/проект		-	
Форма підсумкового контролю		залік	

1. Мета та завдання навчальної дисципліни

Робочу програму складено на основі навчальної програми «Правила і безпека дорожнього руху» для студентів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» за освітньою професійною програмою «Транспорт» за спеціальністю 015.38 «Професійна освіта. Транспорт» за галуззю знань 01 Освіта/Педагогіка

Мета вивчення навчальної дисципліни — створення у студентів необхідного обсягу знань, вмінь і навичок, необхідних при визначенні й аналізі проблем із організації й безпеки дорожнього руху шляхом вивчення узагальнених видів існуючих методів із організації і регулювання дорожнього руху з урахуванням характеристик дорожніх і погодно-кліматичних умов, транспортних потоків і планувальних параметрів міста, Законів України, державних стандартів і будівельних норм, нормативних документів з метою наукового обґрунтування технологічних і проектних рішень і заходів, пов'язаних із удосконаленням існуючої схеми організації і регулювання дорожнього руху на магістралях швидкого руху або вуличній - дорожній мережі міста з поліпшенням безпеки дорожнього руху.

Завдання вивчення навчальної дисципліни - набуття студентами знань, умінь і здатність (компетенцій) ефективно вирішувати завдання професійної діяльності з обов'язковим урахуванням вимог до безпеки дорожнього руху та гарантуванням збереження життя, здоров'я та працездатності працівників у різних сферах професійної діяльності, пов'язаних із безпекою дорожнього руху.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен знати:

- Обов'язки і права дорожнього руху;
- Правила поведінки водіїв під час початку руху, вибору безпечної швидкості і дистанції, виконання обгону, зупинки і стоянки транспортних засобів;
- Правила поведінки в особливих умовах: під час проїзду перехресть, пішохідних переходів і залізничних переїздів, руху в житлових зонах, на автомагістралях і в гірських умовах;
- Психофізіологічні основи праці водія, його професійну надійність;
- Способи і методи надання першої медичної допомоги потерпілим під час дорожньо-транспортних ситуаціях;
- основи безпечного керування автомобілем;
- причини дорожньо-транспортних пригод та способи їх попередження;
- вплив погодних умов (дощ, туман, ожеледиця) на безпеку руху;
- способи попередження дорожньо-транспортних пригод у цих умовах;
- правові основи та відповідальність за порушення правил та безпеки дорожнього руху, правил експлуатації рухомого складу, за транспортні злочини, за завдання шкоди навколишньому середовищу;
- організацію роботи служби безпеки руху на автотранспортних підприємствах;
- правила надання першої допомоги потерпілим під час дорожньо-транспортних пригод.

вміти:

- виконувати правила дорожнього руху, вміло діяти у складних дорожніх умовах, не допускати дорожньо-транспортних пригод та аварійних ситуацій;
- робити висновки про відповідність технічного стану та обладнання транспортного засобу вимогам стандартів щодо безпеки дорожнього руху та охорони навколишнього середовища;
- аналізувати небезпечні дорожньо-транспортні ситуації та дорожньо-транспортні пригоди;
- надавати першу допомогу потерпілим у дорожньо-транспортній пригоді.
- Уміти правильно розташовувати транспортний засіб на дорозі, вибирати безпечну швидкість і дистанцію, виконувати випередження і обгін транспортних засобів

2. Перелік компетентностей з предмету « Правила і безпека дорожнього руху »

Назва компетентностей	Зміст компетентності
ІК	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.
К03	Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово
К05	Здатність приймати обґрунтовані рішення
К07	Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
К18	Здатність аналізувати ефективність 10 проектних рішень, пов'язаних з підбором, експлуатацією технологічного обладнання та устаткування транспортної галузі.
К19	Здатність використовувати відповідне програмне забезпечення для вирішення професійних завдань транспортної галузі.
К21	Здатність упроваджувати ефективні методи організації праці відповідно до вимог екологічної безпеки, безпеки життєдіяльності та охорони і гігієни праці в транспортній галузі.
К22	Здатність використовувати у професійній діяльності транспортної галузі основні положення, методи, принципи фундаментальних та прикладних наук
К23	Здатність виконувати розрахунки технологічних процесів в транспортній галузі.
К25	Здатність збирати, аналізувати та інтерпретувати інформацію (дані) в транспортній галузі.
ПРО2	Володіти інформацією чинних 11 нормативно-правових документів, законодавства, галузевих стандартів професійної діяльності в установах, на виробництвах, організаціях транспортної сфери.
ПРО7	Аналізувати та оцінювати ризики, проблеми у професійній діяльності й обирати ефективні шляхи їх вирішення.
ПРО8	Самостійно планувати й організовувати власну професійну діяльність і діяльність здобувачів освіти і підлеглих.

ПР09	Відшукувати, обробляти, аналізувати та оцінювати інформацію, що стосується професійної діяльності, користуватися спеціалізованим програмним забезпеченням та сучасними засобами зберігання та обробки інформації
ПР16	Знати основи і розуміти принципи функціонування технологічного обладнання та устаткування транспортної галузі.
ПР17	Виконувати розрахунки, що відносяться до транспортної сфери професійної діяльності
ПР18	Розв'язувати типові спеціалізовані задачі, пов'язані з вибором матеріалів, виконанням необхідних розрахунків, конструюванням, проектуванням технічних об'єктів у галузі транспорту.
ПР19	Уміти обирати і застосовувати необхідне устаткування, інструменти та методи для вирішення типових складних завдань у транспортній галузі
ПР21	Застосовувати міжнародні та національні стандарти і практики в професійній діяльності.
Спеціальні (фахові, предметні компетентності)	
ФК - 1	Здатність використовувати у професійній діяльності знання нормативно-правових, законодавчих актів України, Правил технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкцій та рекомендацій з експлуатації, обслуговування та ремонту об'єктів автомобільного транспорту та їх систем.
ФК - 2	Здатність використовувати у професійній діяльності знання з основ конструкції, експлуатаційних властивостей, робочих процесів і основ розрахунку автомобільних транспортних засобів.
ФК - 3	Здатність застосовувати математичні та статистичні методи збирання, систематизації, узагальнення та обробки інформації
ФК - 4	Здатність планування, проведення, аналізу вимірального експерименту, опрацювання результатів досліджень, оптимізації процесів роботи у сфері автомобільного транспорту.

ФК - 15

Здатність аналізувати техніко – експлуатаційні показники автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів з метою виявлення та усунення негативних чинників для підвищення ефективності та безпеки їх використання.

3. Структура навчальної дисципліни

№ п/п	Назва розділів і тем	Всього	Лекції	Практичні	Семінарська	Самостійні	Денна		Заочна	
							Всього	Лекції	Практичні	Самостійні
1.	Загальні положення, терміни та визначення.	2	2							
2.	Обов'язки і права водіїв транспортних засобів і пішоходів.	2	2							
3.	Вимоги водіїв мопедів, велосипедів, осіб які керують гужовим транспортом і погоничів тварин.	4				4				
4.	Дорожні знаки, їх характеристика (попередження і пріоритету,)	2	2							
5.	Дорожні знаки, їх характеристика (заборонні і наказові)	2	2							
6.	Дорожні знаки, їх характеристика (інформаційно-вказівні, таблички)	2	2							
7.	Дорожні знаки їх характеристика (сервісу)	2				2				
8.	Дорожні знаки	2		2						
9.	Дорожня розмітка та її характеристика	2	2							
10.	Дорожня розмітка та її характеристика	4				4				
11.	Дорожнє обладнання	2				2				
12.	Регулювання руху за допомогою світлофору та регулювальника	2	2							
13.	Регулювання руху	2				2				
14.	Регулювання руху	2		2						
15.	Попереджувальні сигнали.	2	2							
16.	Попереджувальні сигнали	2				2				
17.	Початок руху та зміна його напрямку. Розташування транспортних засобів на дорозі.	2	2							

18.	Швидкість руху. Дистанція, інтервал, зустрічний роз'їзд	2	2						
19.	Обгін. Зупинка і стоянка транспортних засобів.	2	2						
20.	Рух транспортних засобів	4				4			
21.	Розбір транспортних ситуацій	4				4			
22.	Проїзд нерегульованих перехресть.	2	2						
23.	Проїзд регульованих перехресть	2	2						
24.	Проїзд перехресть	2		2					
25.	Проїзд пішохідних переходів і зупинок маршрутних транспортних засобів.	2	2						
26.	Проїзд залізничних переїздів. Переваги маршрутних транспортних засобів.	2	2						
27.	Проїзд залізничних переїздів, зупинок маршрутних транспортних засобів.	2				2			
28.	Користування зовнішніми світловими приладами. Буксирування. Навчальна їзда. Рух у колонах	2	2						
29.	Рух у житловій зоні. Рух по автомагістралях. Рух по гірських дорогах і крутих спусках. Міжнародний рух	2	2						
30.	Особливі умови руху.	3				3			
31.	Перевезення людей і вантажу	2	2						
32.	Перевезення людей і вантажу	2				2			
33.	Номерні розпізнавальні знаки, написи і позначення	2	2						
34.	Номерні розпізнавальні знаки	2				2			
35.	Технічний стан і обладнання транспортних засобів.	2	2						
36.	Технічний стан і обладнання транспортних засобів.	2				2			
37.	Технічний стан і обладнання транспортних засобів.	2		2					
38.	Окремі питання по організації дорожнього руху що потребують узгодження з Державною інспекцією	2	2						
39.	Окремі питання по організації дорожнього руху що	2				2			

	потребують узгодження з Державною інспекцією								
40.	Основні психології праці водія	2	2						
41.	Основні психології праці водія	2				2			
42.	Професіональна надійність і етика водія	2	2						
43.	Професіональна надійність і етика водія	3				3			
44.	Експлуатаційні властивості автомобіля	4	4						
45.	Експлуатаційні властивості автомобіля	2				2			
46.	Дорожні умови	2							
47.	Дорожні умови	2				2			
48.	Дорожні транспортні пригоди і засоби запобігання їм	3	3						
49.	Дорожні транспортні пригоди і засоби запобігання їм	3				3			
50.	Дорожні транспортні пригоди і засоби запобігання їм	2		2					

Теми лекційних занять

Зміст	Кількість годин за формами навчання	
	Денна	Заочна
1. Загальні положення, терміни та їх визначення.	2	
2. Обов'язки і права водіїв транспортних засобів і пішоходів.	2	
3. Дорожні знаки та їх характеристика (попередження і пріоритету)	2	
4. Дорожні знаки та їх характеристика (заборонні і наказові)	2	
5. Дорожні знаки та їх характеристика (інформаційно-вказівні, таблички)	2	
6. Дорожня розмітка та її характеристика.	2	
7. Регулювання дорожнього руху за допомогою світлофорів і сигналів регулювальника.	2	
8. Попереджувальні сигнали	2	
9. Початок руху та зміна його напрямку. Розташування транспортних засобів на дорозі	2	
10. Швидкість руху, дистанція, інтервал, зустрічний роз'їзд.	2	

11.Обгін, зупинка і стоянка транспортних засобів.	2	
12. Проїзд нерегульованих перехресть.	2	
13.Проїзд регульованих перехресть	2	
14.Проїзд пішохідних переходів і залізничних переїздів.	2	
15.Проїзд зупинок маршрутних транспортних засобів, залізничних переїздів.	2	
16.Переваги маршрутних транспортних засобів.	2	
17.Користування зовнішніми світловими приладами. Буксирування.	2	
18.Навчальна їзда. Рух у колонах.	2	
19.Рух у житловій зоні. Рух по автомагістралях.	2	
20.Рух по гірських дорогах і крутих спусках. Міжнародний рух.	2	
21.Перевезення людей і вантажу.	2	
22.Номерні розпізнавальні знаки, написи і позначення.	2	
23.Технічний стан і обладнання транспортних засобів.	2	
24.Окремі питання по організації дорожнього руху, що потребують узгодження з Державною інспекцією.	2	
25.Основи психології праці водія.	2	
26.Професійна надійність і етика водія.	2	
27.Експлуатаційні властивості автомобіля.	4	
28.Дорожні умови	2	
29.Дорожні транспортні пригоди і засоби запобігання їм.	3	
ВСЬОГО	61	

Лабораторно-практичні роботи

ЗМІСТ	Кількість годин за формами навчання	
	Денна	Заочна
1. Дорожні знаки	2	
2. Регулювання руху.	2	
3. Проїзд перехресть.	2	
4. Технічний стан і обладнання транспортних засобів.	2	
5. Дорожні транспортні пригоди і засоби запобігання їм.	2	
ВСЬОГО	10	

Самостійна робота студента

Зміст	Кількість годи за формою навчання	
	Денна	Заочна
1. Вимоги водіїв мопедів, велосипедів, осіб які керують гужовим транспортних засобом і погоничів тварин.	4	
2. Дорожні знаки та їх характеристика (сервісу)	2	
3. Дорожня розмітка та її характеристика.	4	
4. Дорожнє обладнання та його характеристика.	2	
5. Регулювання дорожнього руху.	2	
6. Попереджувальні знаки	2	
7. Порядок руху транспортних засобів.	4	
8. Розбір транспортних ситуацій	4	
9. Проїзд залізничних переїздів, зупинок маршрутних транспортних засобів	2	
10. Особливі умови руху	3	
11. Перевезення людей і вантажу	2	
12. Номерні розпізнавальні знаки	2	
13. Технічний стан і обладнання транспортних засобів	2	
14. Окремі питання по організації дорожнього руху, що потребують узгодження з державною інспекцією.	2	
15. Основні психології праці водія.	2	
16. Професійна надійність і етика водія.	3	
17. Експлуатаційні властивості автомобіля	2	
18. Дорожні умови	2	
19. Дорожні транспортні пригоди і засоби запобігання їм.	3	
Всього	49	

4. Зміст предмету

Розділ 1. Загальні положення, терміни та їх визначення. Обов'язки і права учасників дорожнього руху.

Тема 1. Загальні положення, терміни та їх визначення.

Закон України «Про дорожній рух.», Правила дорожнього руху як правова основа дорожнього руху, що має за мету створення безпечних умов для його учасників.

Загальна структура і основні вимоги Правил дорожнього руху.

Порядок введення обмежень у дорожньому русі, відповідність обмежень, інструкцій та інших нормативних актів вимогам Правил дорожнього руху.

Терміни та визначення, що містять Правила дорожнього руху.

Тема 2. Обов'язки і права водіїв транспортних засобів, пішоходів і пасажирів.

Обов'язки і права водіїв транспортних засобів перед виїздом на лінію та в дорозі. Обставини, при яких водієві забороняється керувати і передавати іншим особам керування транспортними засобами.

Права і обов'язки водіїв транспортних засобів, що рухаються з увімкнутими проблісковими маячками і (або) спеціальним звуковим сигналом, виконуючи невідкладне службове завдання.

Обов'язки інших водіїв щодо забезпечення безпеки руху транспортних засобів оперативних, а також дорожньо-експлуатаційних служб.

Обов'язки водіїв, причетних до дорожньо-транспортної пригоди.

Обов'язки і права пішоходів і пасажирів щодо забезпечення безпеки руху й особистого життя, правила поведінки для пішоходів і пасажирів.

Тема 3. Вимоги до водіїв мопедів, велосипедів, осіб, що керують гужовим транспортом, і погоничів тварин.

Віковий ценз і вимоги до водіїв велосипедів, мопедів, гужового транспорту та погоничів тварин. Технічний стан і обладнання вказаних транспортних засобів.

Розміщення транспортних засобів на проїзній частині. Правила користування велосипедною доріжкою. Випадки, коли рух вказаних транспортних засобів і прогін тварин забороняється.

Небезпечні наслідки порушення вимог до руху велосипедів, мопедів, гужового транспорту і прогону тварин.

РОЗДІЛ 2. РЕГУЛЮВАННЯ ДОРОЖНЬОГО РУХУ.

Тема 4. Дорожні знаки та їх характеристика.

Дорожні знаки та їх значення в загальній системі організації дорожнього руху, їх класифікація. Вимоги стандартів щодо установа знаків.

Попереджувальні знаки.

Загальні ознаки. Призначення. Правила встановлювання знаків. Назва кожного знака, його значення та зона дії. Знаки, які повторюються, їх установа.

Таблички, що стосуються чи можуть застосовуватися із попереджувальними знаками.

Вимоги до водія, що наближається до небезпечної ділянки дороги з установленим знаком.

Наслідки порушення вимог, уведених установленим знаком.

Знаки пріоритету.

Призначення. Назва кожного знака, місце встановлення, зона дії.

Вимоги до водія, який наближається до ділянки дороги з установленим знаком.

Таблички, що застосовуються чи можуть застосовуватися із знаками пріоритету.

Наслідки порушення вимог, уведених установленим знаком.

Заборонні знаки.

Загальні ознаки. Призначення. Назва кожного знаку, місце встановлення, зона дії. Таблички, що застосовуються чи можуть застосовуватися із заборонними знаками.

Вимоги до водія, що наближається до ділянки дороги з установленим заборонним знаком Винятки, обумовлені Правилами.

Наслідки порушення вимог, уведених установленим знаком.

Наказові знаки

Загальні ознаки. Призначення. Назва кожного знака, місце встановлення, зона дії, вимоги і винятки, обумовлені Правилами. Таблички, які можуть застосовуватися із наказовими знаками.

Наслідки порушення вимог, уведених установленим знаком.

Інформаційно-вказівні знаки.

Загальні ознаки. Призначення. Назва кожного знаку, місце встановлення, зона дії. Таблички, що застосовуються чи можуть застосовуватись із інформаційно-вказівними знаками.

Про що інформує чи на що вказує знак водієві, що наближається до ділянки дороги з тим чи іншим знаком.

Наслідки порушення вимог, уведених установленим знаком.

Знаки сервісу.

Загальні ознаки. Призначення. Назва кожного знаку, місце встановлення. Таблички, що застосовуються із знаками сервісу.

Тема 5. Дорожня розмітка та її характеристика.

Дорожня розмітка та її значення в загальній системі організації дорожнього руху. Класифікація розмітки.

Горизонтальна розмітка.

Призначення горизонтальної розмітки. Колір і умови застосування кожного виду розмітки. Дії водіїв відповідно до вимог розмітки.

Вертикальна розмітка.

Призначення вертикальної розмітки. Колір і умови застосування кожного виду розмітки. Написи та інші позначення на проїзній частині. Дії водіїв відповідно до вимог розмітки.

Тема 6. Дорожнє обладнання та його характеристика.

Дорожнє обладнання як засіб забезпечення регулювання дорожнього руху на небезпечних ділянках доріг. Огородження, світлове сигнальне обладнання, направляючі пристрої, попереджувальні світлові тумби та інше обладнання.

Тема 7. Регулювання дорожнього руху за допомогою світлофорів і сигналів регулювальника.

Засоби регулювання дорожнього руху. Типи світлофорів, їх призначення. Значення сигналів світлофора. Обов'язок учасників руху діяти відповідно до сигналів світлофора.

Світлофори, що мають сигнали біло місячного кольору. Реверсивні світлофори. Світлофори, що регулюють рух пішоходів. Регулювання руху трамваїв, а також інших маршрутних транспортних засобів, котрі рухаються по відокремленій смузі. Організація дорожнього руху за допомогою світлофорів.

Значення сигналів регулювальника для учасників дорожнього руху. Обов'язки учасників руху діяти відповідно до сигналів регулювальника.

Дії водіїв і пішоходів у випадках, коли на перехресті значення сигналів світлофорів та регулювальника суперечливі.

Ознайомлення з діями водіїв у конкретних умовах дорожнього руху. Формування вміння керуватися знаками і дорожньою розміткою, сигналами світлофора і регулювальника.

Розгляд типових дорожньо-транспортних ситуацій з використанням технічних засобів, макетів, стендів. Виконання комплексних завдань з програмованого навчального матеріалу.

РОЗДІЛ 3. РУХ, ЗУПИНКА І СТОЯНКА ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ.

Тема 8. Попереджувальні сигнали.

Види і призначення попереджувальних сигналів. Правила подачі сигналів світловими покажчиками або рукою. Випадки, під час яких дозволяється подавання звукових сигналів і сигналів світлом фар.

Позначення транспортного засобу ближнім світлом фар або протитуманними фарами.

Випадки, коли обов'язкове увімкнення аварійної світлової сигналізації. Небезпечні наслідки порушення правил подавання попереджувальних сигналів.

Тема 9. Порядок руху, зупинка і стоянка транспортних засобів. Початок руху, зміна напрямку руху.

Обов'язки водіїв перед початком руху, перестроюванням, поворотами і розворотами на перехресті та поза перехрестями. Правила використання смуг гальмування та розгону.

Обов'язки водіїв у випадках, коли траєкторія руху транспортних засобів перетинаються, а черговість руху не обумовлена.

Порядок руху заднім ходом. Місця, в яких забороняється розворот.

Небезпечні наслідки порушення правил початку руху і зміни напрямку руху.

Розташування транспортних засобів на проїзній частині.

Визначення кількості смуг для руху нерейкових транспортних засобів.

Вимоги до розташування транспортних засобів на проїзній частині поза населеними пунктами, в населених пунктах, на дорогах з одностороннім рухом, які мають, три, чотири і більше смуг.

Випадки, коли дозволяється рух по трамвайним коліям. Повороти на дорогу і рух по дорозі з реверсивним рухом. Рух по тротуарах і пішохідних доріжках.

Небезпечні наслідки порушення правил розташування транспортних засобів на проїзній частині.

Швидкість руху, дистанція та інтервал.

Фактори і обставини, в залежності від яких водій вирішує, з якою швидкістю має рухатись транспортний засіб, забезпечуючи безпеку руху.

Обмеження швидкості руху в житлових і пішохідних зонах, у населених пунктах, поза населеними пунктами, на автомагістралях, для різних категорій транспортних засобів, під час буксирування механічних транспортних засобів і причепів вантажними автомобілями і тракторами, для водіїв, стаж роботи яких менше двох років.

Розпізнавальні знаки обмеження швидкості руху. Умови, під час яких швидкість руху транспортних засобів на окремих ділянках може бути збільшена. Заборони, пов'язані з швидкістю руху.

Безпечна дистанція та інтервал між транспортними засобами, що рухаються.

Вимоги до водіїв тихохідних і великовантажних транспортних засобів.

Вимоги до водіїв у разі виникнення перешкоди або небезпеки для руху.

Небезпечні наслідки порушення правил швидкості руху, дистанції та інтервалу.

Зустрічний роз'їзд і обгін

Зустрічний роз'їзд, правила його виконання. Умови, під час виконання яких дозволяється обгін. Порядок обгону.

Місця, де обгін забороняється. Вимоги до водіїв, транспортні засоби яких рухаються з малою швидкістю, а обгін їх неможливий. Небезпечні наслідки порушення правил зустрічного роз'їзду й обгону.

Зупинка і стоянка.

Загальні правила виконання зупинки і стоянки та їх способи. Умови, під час яких водій може залишати транспортний засіб на зупинці і стоянці. Стоянка біля тротуару і на тротуарах.

Місця, в яких заборонені стоянка і зупинка, а в яких- тільки стоянка. Вимоги до водія під час вимушеної зупинки і стоянки. Небезпечні наслідки порушення правил зупинки і стоянки.

Тема 10. Проїзд перехресть

Види й ознаки перехресть. Загальні правила руху праворуч чи ліворуч на перехресті. Випадки, коли забороняється виїжджати на перехрестя.

Регульовані перехрестя

Порядок і черговість руху на регульованих перехрестях. Правила проїзду перехресть, де діють світлофори з додатковими секціями.

Взаємодія сигналів світлофора, регулювальника і дорожніх знаків.

Нерегульовані перехрестя

Правила проїзду перехресть, створених рівнозначними і нерівнозначними дорогами. Черговість проїзду, якщо головна дорога змінює напрямок на перехресті. Випадки проїзду перехресть, коли водій не може визначити головну дорогу, а знаків пріоритету немає.

Небезпечні наслідки порушення правил проїзду перехресть.

Лабораторно-практичні заняття

Розгляд типових дорожньо-транспортних ситуацій з використання технічних засобів, макетів, стендів, і програмованих навчальних матеріалів.

Формування навичок правильної орієнтації, оцінки ситуації та прогнозування її розвитку. Ознайомлення з діями водіїв у конкретних умовах дорожнього руху. Виконання комплексних завдань з програмованого навчального матеріалу.

Види занять і методи навчання , які будуть використовуватися під час викладання дисципліни «Правила дорожнього руху»

- **Лекція** (бесіда, розповідь, показ, демонстрація, самостійна робота).
- **Практичне заняття** (вивчення застосування засобів організації дорожнього руху, вирішення типових дорожньо-транспортних ситуацій, вирішення тестових завдань).

Критерії оцінювання знань студентів

Якісні характеристики – повнота, узагальненість, системність, дієвість, міцність. Вони характеризують навченість і розвиненість студентів, допомагають визначити: рівень відтворення засвоюваного змісту і зв'язків усередині нього; зв'язку між окремими частинами змісту при прикріпленні і актуалізації знань, умінь; ступінь перетворення, реконструкції і сформованості нових знань, умінь.

Основні показники знань студентів

Непрямі показники оцінки знань, умінь студентів: якості, особливості, сприяючі переходу знань в переконання, внутрішні спонукальні мотиви, пізнавальна активність і інтерес, самостійність, критичність, позитивна учбова мотивація.

Підсумковий контроль знань

Здійснюється в екзаменаційну сесію у формі заліку, до якого допускаються студенти, що виконали і захистили курсовий проект. Кожен студент отримує екзаменаційний білет, в якому три питання по обсягу навчальної програми.

Оцінка	Повнота, системність, міцність знань	Узагальнення знань
«5»	Виклад одержаних знань в усній, письмовій, або графічній формі, повне в системі відповідно до вимог робочої програми; можливі одиничні неістотні помилки, що самостійно виправляються студентами.	Виділення істотних ознак вивченого за допомогою операцій аналізу і синтезу; виявлення причинно-наслідкових зв'язків; формулювання висновків і узагальнень; вільне оперування відомими фактами і відомостей з використанням відомостей з інших предметів.
«4»	Виклад одержаних знань в усній, письмовій і графічній формі, повне в системі, відповідно до вимог робочої програми; можливі окремі неістотні помилки, що виправляються студентами після вказівки викладача на них.	Виділення істотних ознак вивченого за допомогою операцій аналізу і синтезу; виявлень практично-наслідкових зв'язків; формулювання висновків і узагальнень, в яких можуть бути окремі неістотні помилки; підтвердження вивченого відомими фактами і відомостями.
«3»	Виклад одержаних знань неповний, протре це не перешкоджає засвоєнню подальшого програмного матеріалу; можливі окремі істотні помилки, які виправляються при допомозі викладача.	Утруднення при виконанні істотних ознак вивченого, при виявленні причинно-наслідкових зв'язків і формулюванні висновків.
«2»	Виклад навчального матеріалу неповний, безсистемний, що перешкоджає засвоєнню подальшої навчальної інформації; істотні помилки, що не виправляються навіть при допомозі викладача.	Безсистемне виділення істотних ознак вивченого; невміння виробляти прості операції аналізу і синтезу робити узагальнення, висновки

Шкала оцінювання (національна та ECTS)

Оцінка за національною шкалою	Визначення назви за шкалою ECTS	ECTS оцінка	% набраних балів
Відмінно	Відмінно- відмінне виконання лише з незначними помилками	A	Більше 90-100

Добре	Дуже добре- вище середнього рівня з кількома помилками.	В	Більше 80-90 включно
	Добре – у загальному правильна робота з певною кількістю грубих помилок.	С	Більше 70-80 включно
Задовільно	Задовільно- у загальному правильна робота з певною кількістю недоліків.	Д	Більше 60-70 включно
	Достатньо- виконання задовольняє мінімальні критерії	Е	Більше 50-60 включно
Незадовільно	Незадовільно*- потрібно попрацювати перед тим, як перездати тест	FX*	Більше 26-50 включно
	Незадовільно**- необхідна серйозна подальша робота з повторним вивченням	F**	Від 0 – 25 включно

*- з можливістю повторного складання

** - з обов'язковим повторним курсом

Залікові питання

Залік з предмету «**Правила дорожнього руху**» здійснюється у вигляді тестової перевірки по завданнях для складання іспитів на право керування транспортними засобами.

Затверджено Департаментом ДАІ, МВС України.

Наказ №76 від 17.05.2013 р.

Взірець тестового завдання додається!

Інформаційно- методичне забезпечення

1. Заворицький Ю.Є., Дерех З.Д. «Ілюстровані правила дорожнього руху України »: Навч. Посібник. – Київ: Арій, 2021., - 120 с.
2. Екстрена допомога в разі ДТП. Посібник з порятунку – 2-ге вид.- Харків: Моноліт, 2022. – 104 с.
3. <https://vodiya.ua/>
4. ПДР 2023 ілюстр. Видавництво - Моноліт (навчальний посібник)
5. Дерех З. Д., Заворицький Ю. Е., Душник В.Ф - Правила дорожнього руху 2023 з коментарями та ілюстраціями (17-е вид.); Видавництво – Арій, 2022р.