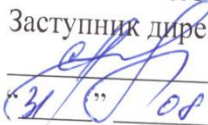


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Відокремлений структурний підрозділ
«Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки»
Державного вищого навчального закладу
«Український державний хіміко-технологічний університет»

Циклова комісія автомобілів та транспортних технологій

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заступник директора з навчальної роботи

Стоянова С.О.
"31" "08" 2023р

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Правила безпеки дорожнього руху
(назва навчальної дисципліни)
галузь знань 27 Транспорт
(шифр і назва напрямку підготовки)
спеціальність 275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)
(шифр і назва спеціальності)
Освітньо-професійна програма Транспортні технології (на автомобільному транспорті)
відділення технологічно-механічне
(назва відділення)
статус дисципліни вибіркова
(обов'язкова чи вибіркова)
розробник Коржавін Юрій Андрійович
(ПІБ викладача)

Кам'янське – 2023 рік

Робоча програма Правила безпеки дорожнього руху
(назва навчальної дисципліни)
для студентів галузі знань 27 Транспорт, спеціальності 275.03 Транспортні технології
(на автомобільному транспорті) освітньо-професійної програми «Транспортні технології
(на автомобільному транспорті)»

„29” „08”, 2023 року- __ с.

Розробники: Коржавін Юрій Андрійович, к.т.н., доцент

Робочу програму навчальної дисципліни обговорено та схвалено на засіданні циклової комісії автомобілів та транспортних технологій

Протокол від „29” „08” 2023 року № 1

Голова циклової комісії

[Signature] (підпис) (Коваленко А.П.) (ПІБ)
„29” „08” 2023 року

Робочу програму навчальної дисципліни обговорено та рекомендовано до затвердження методичною радою Відокремленого структурного підрозділу «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки» Державного вищого навчального закладу «Український державний хіміко-технологічний університет» (ВСПДФКІП ДВНЗ УДХТУ)

„31” „08” 2023 року, протокол № 01
Голова методичної ради [Signature] (підпис) (С.С.Степанова) (ПІБ)

Робоча програма навчальної дисципліни відповідає діючим навчальним планам спеціальностей:

Зав. навчально-методичною лабораторією _____ (_____)

(підпис) „29” „08” (ПІБ) 2023 року
[Signature] (підпис) (Т.І.Токмессарова) (ПІБ)
“ ” _____ 20__ року
(підпис) (_____) (ПІБ)
“ ” _____ 20__ року
(підпис) (_____) (ПІБ)
“ ” _____ 20__ року
(підпис) (_____) (ПІБ)

1 ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Галузь знань, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни																		
		денна форма навчання	заочна форма навчання																	
<p>Кількість кредитів – 3</p> <p>Загальний обсяг годин – 90 год.</p> <p>Для денної форми навчання: Кількість аудиторних годин – 34 годин, годин самостійної роботи - 56 годин</p> <p>Для заочної форми навчання: Кількість аудиторних годин – годин, годин самостійної роботи - годин</p> <p>Змістових модулів –</p> <p>Індивідуальне завдання: _____ (назва)</p>	<p>Галузь знань <u>27 Транспорт</u> (шифр і назва)</p>	<p><u>вибіркова</u> (обов'язкова або вибіркова)</p>																		
	<p>Спеціальність: <u>275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)</u> (код і назва)</p>																			
	<p>Освітньо-професійна програма: <u>Транспортні технології (на автомобільному транспорті)</u> (назва)</p>	<p>Рік підготовки 3-й _____</p> <p>Рік вступу</p> <table border="1"> <tr> <td>2022-й</td> <td>-й</td> </tr> <tr> <td>-й</td> <td>-й</td> </tr> </table> <p>Семестр</p> <table border="1"> <tr> <td>5-й</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>Лекції</p> <table border="1"> <tr> <td>24 год.</td> <td>год.</td> </tr> </table> <p>Практичні, семінарські</p> <table border="1"> <tr> <td>8 год.</td> <td>год.</td> </tr> </table> <p>Лабораторні</p> <table border="1"> <tr> <td>год.</td> <td>год.</td> </tr> </table> <p>Самостійна робота</p> <table border="1"> <tr> <td>56 год.</td> <td>год.</td> </tr> </table> <p>Контрольні роботи</p> <table border="1"> <tr> <td>2 год.</td> <td>год.</td> </tr> </table> <p>Індивідуальні завдання:</p> <table border="1"> <tr> <td>год.</td> <td>год.</td> </tr> </table> <p>Вид підсумкового контролю: <u>залік</u> (екзамен, диф.залік, залік)</p>	2022-й	-й	-й	-й	5-й	-	24 год.	год.	8 год.	год.	год.	год.	56 год.	год.	2 год.	год.	год.	год.
	2022-й	-й																		
-й	-й																			
5-й	-																			
24 год.	год.																			
8 год.	год.																			
год.	год.																			
56 год.	год.																			
2 год.	год.																			
год.	год.																			
<p>Освітній, освітньо-професійний ступінь: <u>бакалавр</u> (назва)</p>																				

2 МЕТА ТА ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Мета навчальної дисципліни набуття здобувачем освіти компетентностей, знань, умінь і навичок для здійснення професійної діяльності за спеціальністю, а саме: володіти інформацією про Закони України «Про дорожній рух», «Про автомобільні дороги» та правила дорожнього руху, права та обов'язки учасників дорожнього руху, про основні причини виникнення дорожньої - транспортних пригод, та способи їх попередження.

Завдання вивчення дисципліни полягає в опануванні студентами основ безпечної експлуатації АТЗ, як засобів підвищеної небезпеки, заходів та методів зменшення ймовірності дорожньо-транспортних пригод та зниження тяжкості їх наслідків..

Предметом вивчення навчальної дисципліни є засвоєння інформації щодо нормативно-правової бази, основних принципів, та шляхів організації безпечного дорожнього руху, організаційні та технічні заходи запобігання ДТП;

Пререквізити. Передумовою вивчення навчальної дисципліни є засвоєння базових знань з дисциплін Загальний курс транспорту, Основи теорії транспортних процесів і систем, Вантажні перевезення, Пасажирські перевезення.

Постреквізити. Знання, отримані при вивченні дисципліни можуть бути використані при написанні бакалаврської кваліфікаційної роботи, а також знання з дисциплін «Логістика» та «Транспортно-експедиторська діяльність».

Методи навчання: словесні (пояснення, бесіда, лекція), наочні, практичні (практична робота).

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

Перелік сформованих компетентностей і результатів навчання тасутність сформованих компетентностей і результатів навчання:

Е	Програмні компетентності
Інтегральна компетентність (ІК)	Здатність безпечно розв'язувати спеціалізовані задачі та практичні проблеми у професійній діяльності у сфері вантажо- та пасажироперевезень при використанні автомобільного транспорту, або у процесі подальшого навчання
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК-5. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні. ЗК-9. Навики здійснення безпечної діяльності.
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК)	СК-5. Здатність до оперативного управління рухом транспортних потоків. СК-11. Здатність оцінювати та забезпечувати безпеку транспортної діяльності.
Р	Програмні результати навчання
Програмні результати навчання (РН)	РН-9. Розробляти, планувати, впроваджувати методи організації безпечної діяльності у сфері транспортних систем та технологій. РН-21. Впроваджувати методи організації безпечної транспортної діяльності. РН-26. 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.

При вивченні дисципліни «Правила безпеки дорожнього руху» студент повинен:

знати: Правила дорожнього руху, згідно з Законом України «Про дорожній рух», є єдиним нормативним актом, що встановлює порядок дорожнього руху на всій території України. Знати основні причини виникнення дорожньо-транспортних пригод, та способи їх попередження.

вміти: - визначати правильні дії пішохода та водія транспортного засобу на дорозі, в залежності транспортної ситуації;

- виконувати вимоги дорожньої розмітки, дорожніх знаків, світлофорів, та регулювальників будучи в якості як пішохода так і водія транспортного засобу;

3 ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Модуль 1. Терміни. Обов'язки і права учасників дорожнього руху

Тема 1 Загальні положення. Структура лекційних занять Структура лабораторних робіт. Рекомендовані інформаційні джерела. Терміни

Тема 2. Обов'язки і права водіїв механічних транспортних засобів Водій механічного транспортного засобу повинен мати при собі. Для забезпечення безпеки дорожнього руху водій зобов'язаний. На вимогу поліцейського водій повинен зупинитися. Водієві забороняється. Власник транспортного засобу має право

Тема 3 Обгін. Дистанція, інтервал, зустрічний роз'їзд. Обов'язки і права пішоходів. Обов'язки і права пасажирів. Вимоги до велосипедистів. Вимоги до осіб, які керують гужовим транспортом і погоничів тварин.

Модуль 2. Регулювання і організація дорожнього руху

Тема 4 Регулювання дорожнього руху. Групи дорожніх знаків. Світлофори. Попереджувальні сигнали. Початок руху. Розташування транспортних засобів на дорозі

Тема 5 Швидкість руху. Дистанція, інтервал, зустрічний роз'їзд. Обгін. Зупинка і стоянка. Проїзд перехресть. Переваги маршрутних транспортних засобів. Користування зовнішніми світловими приладами

Тема 6 Проїзд пішохідних переходів і зупинок транспортних засобів. Користування зовнішніми світловими приладами. Рух через залізничні переїзди. Перевезення пасажирів. Перевезення вантажу. Буксирування та експлуатація транспортних составів. Навчальна їзда. Рух транспортних засобів у колонах. Рух у житловій та пішохідній зоні.

Тема 7 Рух по автомагістралях і дорогах для автомобілів. Рух по гірських дорогах і на крутих спусках. Міжнародний рух. Номерні, розпізнавальні знаки, написи і позначення. Технічний стан транспортних засобів та їх обладнання. Окремі питання організації дорожнього руху, що потребують узгодження.

Модуль 3. Дорожні знаки, дорожня розмітка. Автомобіль. Водій. ДТП

Тема 8 Дорожні знаки. Попереджувальні знаки. Знаки пріоритету. Заборонні знаки.

Тема 9 Наказові знаки. Інформаційно-вказівні знаки Знаки сервісу

Тема 10 Таблички до дорожніх знаків. Дорожня розмітка. Вертикальна дорожня розмітка. Горизонтальна дорожня розмітка

Тема 11 Активна безпека автомобіля. Класифікація видів безпеки. Тягово-швидкісні властивості автомобіля. Гальмівні властивості автомобіля, види і системи гальмування. Стійкість і керуваність автомобіля. Масові і габаритні параметри автомобіля.

Тема 12 Складові надійності водія. Типові помилки водія. Механізми і причини виникнення дорожньо-транспортних пригод. Домедична допомога потерпілому в ДТП.

4. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	денна форма					
	усьо го	у тому числі				
л		пр.	лаб	кр	с.р.	
1	2	3	4	5	6	7
Модуль 1						
Модуль 1. Терміни, знаки, розмітка						
Тема 1. Загальні положення. Структура лекційних занять Структура лабораторних робіт. Рекомендовані інформаційні джерела. Терміни	5	2				3
Тема 2. Обов'язки і права водіїв механічних транспортних засобів. Водій механічного транспортного засобу повинен мати при собі. Для забезпечення безпеки дорожнього руху водій зобов'язаний. На вимогу поліцейського водій повинен зупинитися. Водієві забороняється. Власник транспортного засобу має право	5	2				3
Тема 3. Обгін. Дистанція, інтервал, зустрічний роз'їзд. Обов'язки і права пішоходів. Обов'язки і права пасажирів. Вимоги до велосипедистів. Вимоги до осіб, які керують гужовим транспортом і погоничів тварин.	10	2				3
Практичне заняття 1 Обов'язки і права учасників дорожнього руху				2		
Разом за модулем 1	20	6	2			12
Модуль 2. Регулювання та порядок дорожнього руху						
Тема 4. Регулювання дорожнього руху. Групи дорожніх знаків. Світлофори. Попереджувальні сигнали. Початок руху. Розташування транспортних засобів на дорозі	5	2				3
Тема 5. Швидкість руху. Дистанція, інтервал, зустрічний роз'їзд. Обгін. Зупинка і стоянка. Проїзд перехресть. Переваги маршрутних транспортних засобів. Користування зовнішніми світловими приладами	11	2				3
Практичне заняття 2 Проїзд перехресть.				2		
Тема 6. Проїзд пішохідних переходів і зупинок транспортних засобів. Користування зовнішніми світловими приладами. Рух через залізничні переїзди. Перевезення пасажирів.	5	2				3

Перевезення вантажу. Буксирування та експлуатація транспортних составів. Навчальна їзда. Рух транспортних засобів у колонах. Рух у житловій та пішохідній зоні.					
Тема 7. Рух по автомагістралях і дорогах для автомобілів. Рух по гірських дорогах і на крутих спусках. Міжнародний рух. Номерні, розпізнавальні знаки, написи і позначення. Технічний стан транспортних засобів та їх обладнання. Окремі питання організації дорожнього руху, що потребують узгодження. Практичне заняття 3 Регулювання дорожнього руху	11	2			3
Практичне заняття 3 Регулювання дорожнього руху			2		4
Разом за модулем 2	32	8	4		20
Модуль 3. Регулювання та порядок дорожнього руху					
Тема 8. Дорожні знаки. Попереджувальні знаки. Знаки пріоритету. Заборонні знаки	5	2			3
Тема 9. Наказові знаки. Інформаційно-вказівні знаки. Знаки сервісу. Практичне заняття 4 Дорожні знаки	11	2			3
Практичне заняття 4 Дорожні знаки			2		4
Тема 10. Таблички до дорожніх знаків. Дорожня розмітка. Вертикальна дорожня розмітка. Горизонтальна дорожня розмітка.	5	2			3
Тема 11. Активна безпека автомобіля. Класифікація видів безпеки. Тягово-швидкісні властивості автомобіля. Гальмівні властивості автомобіля, види і системи гальмування. Стійкість і керуваність автомобіля. Масові і габаритні параметри автомобіля Практичне заняття 5 . Гальмівні властивості автомобіля	10	2			3
Практичне заняття 5 . Гальмівні властивості автомобіля			2		3
Тема 12.Складові надійності водія. Типові помилки водія. Механізми і причини виникнення дорожньо-транспортних пригод. Домедична допомога потерпілому в ДТП.	5	2			3
ККР	2			2	
Разом за модулем 3.	36	10	4		22
Усього годин	90	24	10		54

ТЕМИ СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ

Семінарські заняття навчальним планом не передбачені.

ТЕМИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

Назва теми	Кількість годин
Практичне заняття 1.Обов'язки і права учасників дорожнього руху	2
Практичне заняття 2. Проїзд перехресть.	2
Практичне заняття 3. Регулювання дорожнього руху	2
Практичне заняття 4. Дорожні знаки	2
Практичне заняття 5.Гальмівні властивості автомобіля	2
Разом	10

ТЕМИ ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ

Теми лабораторних заняття навчальним планом не передбачені

САМОСТІЙНА РОБОТА

Назва розділів теми та практичних робіт	Кількість годин
Тема 1.1.5 Терміни	3
Тема 2. 2.5 Власник транспортного засобу має право	3
Практичне заняття 1 Обов'язки і права учасників дорожнього руху	3
Тема 4 4.6 Розташування транспортних засобів на дорозі	3
Практичне заняття 2 Проїзд перехресть.	3
Тема 5 5.7 Користування зовнішніми світловими приладами	3
Практичне заняття 2 Проїзд перехресть.	4
Тема 6. 6.9Буксирування та експлуатація	3
Тема 7. 7.6 Окремі питання організації дорожнього руху, що потребують узгодження	3
Практичне заняття 3 Регулювання дорожнього руху	4
Тема 8. 8.4 Заборонні знаки	3
Тема 9. 9.3 Знаки сервісу.	3
Практичне заняття 4 Дорожні знаки	4
Тема 10 10.5 Вертикальна дорожня розмітка	3
Тема 11 11.6 Масові і габаритні параметри автомобіля	3
Практичне заняття 5 . Гальмівні властивості автомобіля	3
Тема 12. 12.4 Домедична допомога потерпілому в ДТП.	3
Всього	54

5. ФОРМИ ПОТОЧНОГО ТА ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ

Поточний контроль здійснюється під час проведення практичних занять у вигляді опитування, тестування за допомогою Google форм та виконання комплексної контрольної роботи.

Підсумковий контроль проводиться в формі заліку.

6. РОЗПОДІЛ БАЛІВ, ЯКІ ОТРИМУЮТЬ СТУДЕНТИ

Номер модуля	Форма контролю	Кількість балів	Макс. кількість набраних балів
--------------	----------------	-----------------	--------------------------------

Номер модуля	Форма контролю	Кількість балів	Макс. кількість набраних балів
Модуль №1, 2, 3	Лекції (12 лекцій)		
	Відвідування (бесіда) -	0,75	9
	Конспект (бесіда) -	0,75	9
	Самостійна робота (5тем)	0	
	Конспект тем самостійного опрацювання(бесіда) -	4	20
	Контрольні запитання -	1...6	30
	Практичні роботи(5 робіт)	0	
	Виконання роботи	2	10
	Захист роботи -	0...2	10
	ККР	2...12	12
Всього		100	

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Шкала оцінювання: ЄКТС			Шкала оцінювання: національна
	Оцінка ЄКТС	Пояснення	для заліку	Оцінка за національною 4-бальною 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 за допомогою викладача підготувати виступ для студентської наукової конференції, визначити програму своєї пізнавальної діяльності.	зараховано	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		добре

		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 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 вміннями 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; слабо орієнтується в поняттях, визначеннях; самостійне опрацювання навчального матеріалу викликає значні	не зараховано з можливістю повторного складання	незадовільно

		труднощі; робить спробу розповісти суть заданого, але відповідає лише за допомогою викладача на рівні "так" чи "ні"; однак може самостійно знайти відповідь підручнику.		
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	

7. РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

Базова

1. Організування та регулювання дорожнього руху.: підручник / за заг.ред.В.П.Поліщука; О.О.Бакуліч, О.П.Дзюба, В.І.Єресов та ін. – Київ :Знання України,2016. – 467с.
2. Закон України «Про дорожній рух» від 30.06.1993 № 3353-ХІІ, поточна редакція — Редакція від 23.03.2023 (із змінами та доповненнями). [чинний]
3. ДСТУ 4092-2002 Безпека дорожнього руху. Світлофори дорожні. Загальні технічні вимоги, правила застосування та вимоги безпеки. [Чинний від 2023-02-24]
4. ДСТУ 4100:2021 Безпека дорожнього руху Знаки дорожні. Загальні технічні умови Правила застосування Діючий Чинний від 01.11.2021.
5. ДСТУ 2587:2021 Безпека дорожнього руху Розмітка дорожня Загальні технічні умови [Чинний від 11.02.2021]
6. Конституція України, ВР України, від 28.06.1996, № 254к/96-ВР (із змінами і доповненнями, внесеними Законом України від 21 лютого 2014 року N 742-VII).

Допоміжна

1. Пістун І.П. Охорона праці (Законодавство. Організація роботи): навч. посіб. Львів: «Тріада плюс», 2018. 648 с.
2. Галаса П. В., Кисельов В. Б., Куйбіда А. С. та ін. Експертний аналіз дорожньотранспортних пригод. – К.: Український центр після аварійного захисту «Експерт-Сервіс». 1995. – 192 с.
3. Д. В. Зеркалов та ін. Безпека руху автомобільного транспорту: Довідник. – К: Основа, 2002. – 360 с.
4. ДСТУ 2935:2018. Безпека дорожнього руху. Терміни та визначення. [Чинний від 01.06.2019]
5. Гандзюк М.П., Желібо Є.П., Халімовський М.О. Основи охорони праці. – К.: Каравела, 2014. 408 с.
6. Ткачук К.Н., Халімовський М.О., Зацарний В.В. та інші. Основи охорони праці. Підручник. К.: Основа, 2011. 480 с.

Інформаційні ресурси

1. Офіційне інтернет-представництво Президента України <http://www.president.gov.ua/>.
2. Верховна Рада України <http://www.rada.kiev.ua> .

3. Кабінет Міністрів України <http://www.kmu.gov.ua/>.
4. Міністерство екології та природних ресурсів України <http://www.menr.gov.ua/>.
5. Міністерство України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи <http://www.mns.gov.ua/>.
6. Рада національної безпеки і оборони України <http://www.rainbow.gov.ua/>.
7. Інформаційно-пошукова правова система «Нормативні акти України (НАУ)» <http://www.nau.ua/>.

Навчально-методичне забезпечення

Методичне забезпечення навчальної дисципліни «Правила безпеки дорожнього руху» включає:

1. Конспект лекцій з дисципліни: «Правила безпеки дорожнього руху» /Укладач Коржавін Ю.А.. – Кам'янське: ІК ДВНЗ УДХТУ 2020
2. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Правила безпеки дорожнього руху» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 275 «Транспортні технології» (на автомобільному транспорті) /Укл. Коржавін Ю.А. – Кам'янське, ІК ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 24 с.
3. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з «Правила безпеки дорожнього руху» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 275 «Транспортні технології» (на автомобільному транспорті) /Укл. Коржавін Ю.А. – Кам'янське, ІК ДВНЗ УДХТУ, 2020. – 38с.
4. Методичні вказівки до виконання комплексної контрольної роботи з дисципліни «Правила безпеки дорожнього руху» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 275 «Транспортні технології» (на автомобільному транспорті) / Укл. Коржавін Ю.А. – Кам'янське, ІК ДВНЗ УДХТУ, 2020 - 14с

8. ІНСТРУМЕНТИ, ОБЛАДНАННЯ ТА ПРОГРАМНЕ

Вид заняття або індивідуального завдання	Тема заняття (розділ індивідуального завдання)	Інструменти обладнання	Форма (вид) використання інформаційних технологій	Назва програмного засобу	Для яких видів діяльності використовується
Лекції	Повний курс	Комп'ютерний клас з АндроїдТВауд. 228, Проектор з екраном та ПК ауд. 365	Навчальний посібник, фільми, слайдшоу	Windows Power, MEET	Подача інформації, контроль знань
Практичні роботи	№ 1 - 9	Комп'ютерний клас з АндроїдТВауд. 228	Комп'ютерний клас ауд. 228	Google classroom	Самопідготовка, виконання практичних робіт
Самостійна	Повний курс	Індивідуальні комп'ютери	Навчальний посібник, фільми, слайдшоу	Google classroom, MEET, Word, Exel,	Отримання та засвоєння інформації

9. Анотація

Назви модулів і тем	Вид занять	Кількість годин	
		ауд.	сам.
1	2	3	4
Модуль 1. Терміни, знаки, розмітка			
Тема 1. <i>Загальні положення.</i> Структура лекційних занять Структура лабораторних робіт. Рекомендовані інформаційні джерела. Терміни	лек.	2	3
Тема 2. <i>Обов'язки і права водіїв</i> механічних транспортних засобів. Водій механічного транспортного засобу повинен мати при собі. Для забезпечення безпеки дорожнього руху водій зобов'язаний. На вимогу поліцейського водій повинен зупинитися. Водієві забороняється. Власник транспортного засобу має право	лек.	2	3
Тема 3. Обгін. Дистанція, інтервал, зустрічний роз'їзд. Обов'язки і права пішоходів. Обов'язки і права пасажирів. Вимоги до велосипедистів. Вимоги до осіб, які керують гужовим транспортом і погоничів тварин.	лек.	2	3
Практичне заняття 1 Обов'язки і права учасників дорожнього руху	пр.	2	3
Разом за модулем 1		8	12
Модуль 2. Регулювання та порядок дорожнього руху			
Тема 4 Регулювання дорожнього руху. Групи дорожніх знаків. Світлофори. Попереджувальні сигнали. Початок руху. Розташування транспортних засобів на дорозі	лек.	2	3
Тема 5. Швидкість руху. Дистанція, інтервал, зустрічний роз'їзд. Обгін. Зупинка і стоянка. Проїзд перехресть. Переваги маршрутних транспортних засобів. Користування зовнішніми світловими приладами	лек.	2	3
Практичне заняття 2 Проїзд перехресть.	пр.	2	3
Тема 6. Проїзд пішохідних переходів і зупинок транспортних засобів. Користування зовнішніми світловими приладами. Рух через залізничні переїзди. Перевезення пасажирів. Перевезення вантажу. Буксирування та експлуатація транспортних составів. Навчальна їзда. Рух транспортних засобів у колонах. Рух у житловій та пішохідній зоні.	лек.	2	3
Тема 7. Рух по автомагістралях і дорогах для автомобілів. Рух по гірських дорогах і на крутих спусках. Міжнародний рух. Номерні, розпізнавальні знаки, написи і позначення. Технічний стан транспортних засобів та їх обладнання. Окремі питання організації дорожнього руху, що потребують узгодження.	лек.	2	3
Практичне заняття 3 Регулювання дорожнього руху	пр.	2	4
Разом за модулем 2		12	20
Модуль 3. Регулювання та порядок дорожнього руху			
Тема 8. Дорожні знаки. Попереджувальні знаки. Знаки пріоритету. Заборонні знаки	лек.	2	3
Тема 9. Наказові знаки. Інформаційно-вказівні знаки. Знаки сервісу.	лек.	2	3
Практичне заняття 4 Дорожні знаки		2	4

Назви модулів і тем	Вид занять	Кількість годин	
		ауд.	сам.
Тема 10. Таблички до дорожніх знаків. Дорожня розмітка. Вертикальна дорожня розмітка. Вертикальна дорожня розмітка. Вертикальна дорожня розмітка.	лек.	2	3
Тема 11. Активна безпека автомобіля. Класифікація видів безпеки. Тягово-швидкісні властивості автомобіля. Гальмівні властивості автомобіля, види і системи гальмування. Стійкість і керованість автомобіля. Масові і габаритні параметри автомобіля	лек.	2	3
Практичне заняття 5 . Гальмівні властивості автомобіля	пр.	2	3
Тема 12.Складові надійності водія. Типові помилки водія. Механізми і причини виникнення дорожньо-транспортних пригод. Домедична допомога потерпілому в ДТП.	лек.	2	3
	ККР	2	
Разом за модулем 3.		14	22
Усього годин		34	56