

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ

Факультет оперативно-рятувальних сил

(назва факультету/підрозділу)

Кафедра інженерної та аварійно-рятувальної техніки

(назва кафедри)

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор з навчальної
та методичної роботи

Олег НАЗАРОВ

(підпис)

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

“ ___ ” _____ 20__ р

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Організація безпеки дорожнього руху

(назва навчальної дисципліни)

циклу професійної (обов'язкової) підготовки

(загальної/професійної, обов'язкової/вибіркової)

за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти

(назва рівня вищої освіти)

галузь знань 26 «Цивільна безпека»

(шифр і назва)

спеціальність 261 «Пожежна безпека»

(шифр і назва)

за освітньо-професійними (освітньо-науковими) програмами

«Пожежогасіння та аварійно-рятувальні роботи»

(назва програми)

2019 рік

Робоча програма навчальної дисципліни «Організація безпеки дорожнього руху» для підготовки здобувачів вищої освіти за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти в галузі знань 26 «Цивільна безпека» за спеціальністю 261 «Пожежна безпека» розроблена відповідно до освітньо-професійними (освітньо-науковими) програмами «Пожежогасіння та аварійно-рятувальні роботи».

Розробник(и):

начальник кафедри інженерної та аварійно-рятувальної техніки
Калиновський А.Я., к.т.н., доцент
доцент кафедри інженерної та аварійно-рятувальної техніки Кривошей Б.І.,
к.т.н., доцент

Робочу програму навчальної дисципліни рекомендовано кафедрою інженерної та аварійно-рятувальної техніки.

Протокол від « 27 » _____ 08 _____ 2019 року № 1

Начальник (завідувач) кафедри інженерної та аварійно-рятувальної техніки

_____ Андрій КАЛИНОВСЬКИЙ
(підпис) (Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

« _____ » _____ 20__ року

Схвалено вченою радою факультету (підрозділу) оперативно-рятувальних сил
(назва факультету, підрозділу)

Протокол від « _____ » _____ 20__ року № _____

Голова вченої ради факультету оперативно-рятувальних сил
(назва факультету, підрозділу)

_____ Олексій ОЛІЙНИКОВ
(підпис) (Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

« _____ » _____ 20__ року

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, (освітньо-професійна (освітньо-наукова) програма) освітній ступень	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів – 3	Галузь знань 26 «Цивільна безпека»	професійна (обов'язкова)	
Модулів – 2	Спеціальність (освітньо-професійна/ (освітньо-наукова) програма): 261 «Пожежна безпека» («Пожежогашіння та аварійно-рятувальні роботи»)	Рік підготовки: 2019 - 2020	
Індивідуальне науково-дослідне завдання _____ (назва)		Семестр	
Загальна кількість годин - 90		6	
		Лекції	
з них: аудиторних <u>44</u> самостійної роботи <u>46</u>	Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)	20 год.	12 год
		Практичні, семінарські	
		24 год.	2 год
		Лабораторні	
		0 год.	0 год
		Самостійна робота	
		46 год.	76 год
		Індивідуальні завдання: 0 год.	
Вид контролю: залік			

Примітка.

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить для:

денної форми навчання – 44/46

заочної форми навчання – 14/76

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни «Організація безпеки дорожнього руху» є набуття компетентності «здатність організовувати експлуатацію аварійно-рятувальної, протипожежної, спеціальної техніки, засобів зв'язку, обладнання димовидалення та пожежно-технічного оснащення».

Основними завданнями вивчення дисципліни «Організація безпеки дорожнього руху» є формування у майбутніх фахівців необхідного рівня знань та умінь:

- з організації роботи в органах та підрозділах ДСНС України щодо попередження дорожньо-транспортних пригод з транспортними засобами;
- з організації роботи служби безпеки дорожнього руху ДСНС України;
- з підготовки водіїв транспортних засобів для органів та підрозділів ДСНС України;
- з організації руху транспортних засобів в специфічних умовах.

У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач вищої освіти повинен отримати:

знання:

- особливостей керування транспортним засобом за різних умов;
- оцінювання впливу технічного стану транспортного засобу та дорожніх умов на безпеку дорожнього руху;
- організації роботи служби безпеки дорожнього руху ДСНС України;
- правил дорожнього руху;

уміння:

- вести облік, аналізувати та проводити розслідування дорожньо-транспортних пригод;
- аналізувати конструкцію транспортного засобу з точки зору безпеки руху;
- оцінювати професійну підготовку водіїв;
- враховувати дорожні умови під час експлуатації транспортних засобів;

автономію та відповідальність:

За практичну підготовку водіїв караулу до дій за призначенням Компетентність, якою повинен оволодіти здобувач вищої освіти:

забезпечення теоретичної та практичної підготовки водіїв караулу та безпеки дорожнього руху.

3. Програма навчальної дисципліни

МОДУЛЬ 1 Безпека дорожнього руху.

Тема 1.1. Безпека дорожнього руху. Вступ

Безпека дорожнього руху. Основні поняття.. Діяльність вітчизняних та міжнародних організацій щодо забезпечення безпеки дорожнього руху. Правила дорожнього руху та історія їх розвитку. Робота державних органів щодо забезпечення безпеки дорожнього руху.

Тема 1.2. Дорожньо-транспортні пригоди (ДТП), їх облік та аналіз.

Фактори, що впливають на безпеку дорожнього руху. Класифікація дорожньо-транспортних пригод . Основні причини ДТП . Аналіз дорожньо-транспортних пригод. Показники аварійності. Заходи щодо попередження ДТП.

Тема 1.3. Водій і безпека дорожнього руху

Значення складових системи «водій-автомобіль-дорога-середовище». Психофізіологія праці водіїв ТЗ. Психологічна надійність водіїв ТЗ. Медичні огляди водіїв ТЗ. Порядок проведення позачергового медичного огляду водіїв ТЗ. Організація професійної підготовки водіїв. Порядок присвоєння водіям кваліфікації 1-го та 2-го класу

Тема 1.4. Транспортні засоби та безпека дорожнього руху.

Конструктивна безпека транспортного засобу. Кліматична комфортабельність. Інформативність транспортного засобу. Енергетичний аспект процесу гальмування. Характеристика гальмівних процесів. Діагностування технічного стану. ТО та ремонт транспортних засобів. Контроль технічного стану ТЗ

Тема 1.5. Основи безпечного керування транспортними засобами

Органи керування автомобілем та користування ними. Керування автомобілем в обмежених проїздах. Керування автомобілем у транспортному потоці. Керування автомобілем на перехрестях та пішохідних переходах. Керування автомобілем за складних дорожніх умов. Керування автомобілем за особливих умов.

Тема 1.6. Дорожні умови і безпека дорожнього руху

Класифікація доріг і дорожніх покриттів. Елементи дороги. Вплив дорожніх умов на безпеку руху. Утримання і облаштування доріг. Оцінка безпеки автомобільних доріг і вулиць

МОДУЛЬ 2. Організація дорожнього руху

Тема 2.1. Проблеми організації дорожнього руху

Шляхи вдосконалення організації дорожнього руху. Організація дорожнього руху. Критерії опису дорожнього руху. Вимоги до транспортних засобів, які перевозять небезпечні вантажі. Додаткові вимоги до водіїв та старших машин. Порядок перевезення великогабаритних та великовагових вантажів автомобільним транспортом ДСНС України . Додаткові вимоги до технічного стану, обладнання транспортних засобів і позначення вантажу. Вимоги до транспортних засобів, зі спеціальними сигналами .

Тема 2.2. Медичне забезпечення безпеки дорожнього руху

Особливості та структура дорожньо-транспортного травматизму. Перша медична допомога. Відповідальність за ненадання допомоги потерпілим. Прийоми надання першої медичної допомоги.

Тема 2.3. Організація роботи служби безпеки дорожнього руху (СБДР) ДСНС України

Основні завдання СБДР Управління ДСНС. Обов'язки інспектора служби безпеки дорожнього руху гарнізону. Обов'язки Інспектора СБДР відносно до водіїв транспортних засобів ДСНС України — порушників Правил дорожнього руху. Дії інспектора СБДР при порушенні правил дорожнього руху. Відомча реєстрація транспортних засобів та старших машин.

Тема 2.4. Технічні засоби організації дорожнього руху

Призначення і класифікація технічних засобів. Автоматизовані системи керування дорожнім рухом. Дорожні знаки. Дорожня розмітка

4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин											
	денна форма						Заочна форма					
	усього	у тому числі					усього	у тому числі				
л		п	лб	інд	с.р.	л		п	ЛБ	інд	с.р.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1. БЕЗПЕКА ДОРОЖНЬОГО РУХУ												
Тема 1.1. Безпека дорожнього руху.	4	2				2	8	2				6
Тема 1.2. Дорожньо-транспортні пригоди (ДТП), їх облік та аналіз.	8	2	2			4	8	2				6
Тема 1.3. Водій і безпека дорожнього руху	12	2	4			6	8	2				6
Тема 1.4.. Транспортні засоби та безпека дорожнього руху.	16	2	6			8	10	2				8
Тема 1.5. Основи безпечного керування транспортними засобами	4	2				2	10					10
Тема 1.6. Дорожні умови і безпека дорожнього руху	8	2	2			4	10					10
Разом за модулем 1	52	12	14	0	0	26	54	8				46
Модуль 2 Організація дорожнього руху												

Тема 2.1. Проблеми організації дорожнього руху	18	2	6			10	8	2				6
Тема 2.2. Медичне забезпечення безпеки дорожнього руху	4	2				2	10					10
Тема 2.3. Організація роботи служби безпеки дорожнього руху (СБДР) ДСНС України	8	2	2			4	8	2				6
Тема 2.4. Технічні засоби організації дорожнього руху	8	2	2			4	10		2			8
Разом за модулем 2	38	8	10	0	0	20	36	4	2			30
Разом в 6 семестрі	90	20	24			46	90	12	2			76

5. Теми семінарських занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
	<i>Відсутні</i>	

6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1.	Тема 1.2. Експертиза ДТП	2
2.	Тема 1.3.1. Підготовка водіїв транспортних засобів в ДСНС	2
3.	Тема 1.3.2. Професійна придатність водія	2
4.	Тема 1.4.1. Гальмівні властивості транспортних засобів.	2
5.	Тема 1.4.2. Заходи щодо підтримки технічного стану транспортних засобів	2
6.	Тема 1.4.3. Контроль і оцінка технічного стану транспортного засобу	2
7.	Тема 1.6.1. Оцінка безпеки автомобільних доріг і вулиць	2
8.	Тема 2.1.1. Додаткові вимоги до водіїв, старших машин ТЗ ДСНС, що перевозять небезпечні вантажі	2
9.	Тема 2.1.2. Узгодження умов та режиму перевезення великогабаритних та великовагових вантажів транспортними засобами	2
10.	Тема 2.1.3. Рух транспортних засобів зі спеціальними сигналами	2
11.	Тема 2.3.1. Відомча реєстрація транспортних засобів ДСНС України	2
12.	Тема 2.4.1. Дорожні знаки та дорожня розмітка	2
	Разом	24

7. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
	<i>Відсутні</i>	-

8. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1.	Тема 1.1. Безпека дорожнього руху.	2
2.	Тема 1.2. Дорожньо-транспортні пригоди (ДТП), їх облік та аналіз.	4
3.	Тема 1.3. Водій і безпека дорожнього руху	6
4.	Тема 1.4. Транспортні засоби та безпека дорожнього руху.	8
5.	Тема 1.5. Основи безпечного керування транспортними засобами	2
6.	Тема 1.6. Дорожні умови і безпека дорожнього руху	4
7.	Тема 2.1. Проблеми організації дорожнього руху	10
8.	Тема 2.2. Медичне забезпечення безпеки дорожнього руху	2
9.	Тема 2.3. Організація роботи служби безпеки дорожнього руху (СБДР) ДСНС України	4
10.	Тема 2.4. Технічні засоби організації дорожнього руху	4
	Разом	46

9. Індивідуальні завдання (ЗА НАЯВНІСТЮ)

10. Методи навчання

Вивчення дисципліни «Організація безпеки дорожнього руху» передбачає проведення лекційних та практичних занять, а також самостійну роботу здобувачів. Дисципліна «Організація безпеки дорожнього руху» читається протягом одного семестру. Після вивчення дисципліни у кінці семестру – екзамен.

11. Методи контролю

Для оцінки знань слухачів використовується поточний та підсумковий контроль. Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті методом опитування та письмового тестового контролю. У процесі вивчення дисципліни слухачі виконують дві модульні контрольні роботи. Підсумкова форма контролю – іспит у 3 семестрі.

Для оцінювання рівня відповідей здобувачів під час письмового опитування за темами 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 2.1, 2.3, 2.4, використовуються наступні критерії оцінювання::

- при повній відповіді на два питання – 5 балів;
- при неповній відповіді на перше питання і повній відповіді на друге питання – 4 бали;
- при неповній відповіді на два питання – 3 бали;
- при неповній відповіді на одне питання – 2 бали.

Для оцінювання рівня відповідей здобувачів на завдання модульної контрольної роботи використовуються наступні критерії оцінювання:

при повній відповіді на три питання – 15 балів;

при неповній відповіді на одне питання і повній відповіді на два питання – 12 балів;

при неповній відповіді на два питання і повній на одне питання – 9 балів;

при неповній відповіді на три питання – 6 балів;

при неповній відповіді на два питання – 3 бали.

Для оцінювання рівня відповідей здобувачів на завдання заліку використовуються наступні критерії оцінювання:

при повній відповіді на три питання – 30 балів;

при неповній відповіді на одне питання і повній відповіді на два питання – 24 бали;

при неповній відповіді на два питання і повній на одне питання – 18 балів;

при неповній відповіді на три питання – 12 балів;

при неповній відповіді на два питання – 6 балів. Для оцінки знань здобувачів при вивченні дисципліни передбачається три види контролю: модульний, поточний та підсумковий.

12. Розподіл балів, які отримують здобувачі

для заліку 6 семестр

Поточний контроль та самостійна робота						Підсумковий тест (залік)	Сума
Модуль 1						30	100
T.1.1-1.2	T.1.3	T.1.4	T.1.5	T.1.6	МКР1		
6	8	6	7	6	10		
Модуль 2						30	100
T.2.1	T.2.2	T.2.3	T.2.4	МКР2			
7	6	8	6	10			

Оцінка за бальною шкалою елементів навчальної діяльності з дисципліни

Елементи навчальної діяльності	Усього за семестр балів
Поточний контроль знань контроль	60
Модульні контрольні роботи	20
Усього – максимум за період	80
<i>Додаткові необов'язкові завдання та науково-дослідна діяльність здобувача вищої освіти</i>	0
Складання іспиту	20
Накопичувальний підсумок	100

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності за шкалою ЗВО	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
		екзамен, диференційований залік
90-100 (та вище з урахуванням необов'язкових завдань)	A	відмінно
80-89	B	добре
65-79	C	
55-64	D	
50-54	E	задовільно
35-49	FX	незадовільно з можливістю повторного складання
1-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

13. Методичне забезпечення

13.1. Контрольні питання для проведення підсумкового контролю (модульний контроль)

Модуль 1

1. Дати визначення організації дорожнього руху. Шляхи вдосконалення організації дорожнього руху:
2. Основні завдання щодо організації дорожнього руху.
3. Методи, засоби і нормативно-правові основи організації дорожнього руху
4. Класифікація дорожньо-транспортних пригод
5. Проаналізувати пригоди з транспортними засобами, які не відносяться до дорожньо-транспортних.
6. Основні причини виникнення дорожньо-транспортних пригод.
7. Облік дорожньо-транспортних пригод
8. Картка обліку дорожньо-транспортної пригоди
9. Аналіз дорожньо-транспортних пригод
10. Показники аварійності.
11. Поняття про експертизу та її види.
12. Судова експертиза.
13. Етапи експертизи і висновки експерта.
14. Службове розслідування ДТП.
15. Поняття про психофізіологію праці водія.
16. Сприймання водієм простору і часу .
17. Поняття про увагу та її організацію.
18. Організація професійної підготовки водіїв транспортних засобів ДСНС України.
19. Призначення та склад кваліфікаційних комісій, які організуються в територіальних органах ДСНС України

20. Проаналізувати помилки водіїв, які приводять до виникнення ДТП.
21. Професійна придатність водія транспортного засобу.
22. Медичні огляди кандидатів у водії та водіїв транспортних засобів.
23. Дайте основи стратегії та тактики керування транспортним засобом.
24. Техніка керування транспортним засобом.
25. Дати поняття надійності водія транспортного засобу.
26. Етика поведінки учасників дорожнього руху.
27. Основні елементи теорії руху транспортного засобу.
28. Експлуатаційні властивості автомобілів.
29. Гальмівні властивості автомобіля: види і вимоги до гальмівних систем
30. Керованість автомобіля та критерії її оцінки.
31. Поздовжня і поперечна стійкість автомобіля.
32. Контроль і оцінка технічного стану транспортних засобів в органах та підрозділах ДСНС України.
33. Класифікація автомобільних доріг .
34. Комплекс інженерних споруд та облаштування автомобільної дороги
35. Категорії автомобільних доріг
36. Основні елементи конструкції автомобільних доріг.
37. Вплив дорожніх умов на безпеку руху

Модуль 2

1. Методи організації дорожнього руху
2. Технічні засоби організації дорожнього руху. Дайте їм характеристику.
3. Види розділення транспортних потоків за походженням і призначенням
4. Фактори що визначають умови руху транспортних засобів.
5. Рух транспортних засобів зі спеціальними сигналами.
6. Дайте поняття про систему «Водій- автомобіль- дорога- середовище».
7. Призначення та класифікація технічних засобів організації дорожнього руху.
8. Призначення та класифікація дорожніх знаків.
9. Види дорожньої розмітки та її призначення.
10. Світлофорне регулювання.
11. Обов'язки інспектора СБДР ДСНС України.
12. Обов'язки та права водіїв механічних транспортних засобів.
13. Вимоги до транспортних засобів.
14. Кримінальна відповідальність водія за порушення правил експлуатації автомобіля і скоєння пригод.
15. Адміністративна відповідальність водія за порушення правил експлуатації автомобіля і скоєння пригод.
16. Обов'язки посадових осіб щодо гарантування безпеки дорожнього руху.
17. Дії інспектора СБДР при порушенні правил дорожнього руху.
18. Порядок перевірки автомобільної техніки та документів водіїв транспортних засобів інспекторами СБДР.

19. Порядок перевірки водіїв транспортних засобів на стан сп'яніння.
20. Організація інструктажу водіїв та старших машин.
21. Особливості дорожньо-транспортного травматизму.
22. Загальні поняття про першу долікарську допомогу особам, які потерпіли при нещасних випадках або дорожньо-транспортних пригодах
23. Заходи безпеки під час надання першої долікарської допомоги потерпілим.
24. Послідовність дій під час надання першої долікарської допомоги потерпілим у ДТП.

ПИТАННЯ

для проведення заліку з дисципліни «Організація безпеки дорожнього руху»

1. Дайте визначення безпеки дорожнього руху. Що повинна забезпечувати система безпеки дорожнього руху.
2. Зміни та доповнення до ПДР України з 1 січня 2018 р.
3. Основні завдання СБДР України.
4. Дайте визначення ДТП. На які види поділяються ДТП.
5. Які пригоди не відносяться до ДТП.
6. Причини виникнення ДТП.
7. Основні методи аналізу ДТП.
8. Заходи щодо попередження ДТП.
9. Поняття про експертизу та її види.
10. Службове розслідування ДТП.
11. Назвіть експлуатаційні властивості ТЗ, які пов'язані і не пов'язані з дорожнім рухом.
12. Основні показники для оцінки тягово-швидкісних властивостей пожежних автомобілів.
13. Керованість автомобіля. Вимоги щодо керованості ТЗ.
14. Стійкість автомобіля. Види стійкості ТЗ, дати визначення.
15. Конструктивна безпека ТЗ (активна, пасивна, післяаварійна безпека), приклади і визначення.
16. Кліматична комфортабельність.
17. Інформативність ТЗ.
18. Енергетичний аспект процесу гальмування.
19. Оцінкові показники гальмівних властивостей автомобіля та їх нормування.
20. Послідовність отримання свідоцтва на право роботи на ТЗ спеціального призначення .
21. Порядок присвоєння водіям кваліфікації 1-го та 2-го класу.
22. Вплив дорожніх умов на безпеку руху.
23. Способи визначення коефіцієнта зчеплення.
24. Класифікація доріг і дорожніх покриттів.
25. Поперечний профіль дороги.

26. План траси.
27. Повздовжній профіль дороги.
28. Оцінка безпеки автомобільних доріг.
29. Заходи щодо збереження високих значень коефіцієнта зчеплення.
30. Попередній медичний огляд водіїв ТЗ.
31. Щозмінний передрейсовий огляд водіїв ТЗ.
32. Порядок огляду водіїв на стан сп'яніння при щозмінному передрейсовому огляді.
33. Проведення огляду на стан алкогольного сп'яніння поліцейським і оформлення його результатів.
34. Медичні огляди водіїв ТЗ.
35. Сили, що діють на автомобіль під час руху.
36. Характеристика сил, що діють на автомобіль під час руху.
37. Діагностика технічного стану ТЗ. Задачі технічного діагностування.
38. Види, періодичність та методи проведення ТО та ремонту ТЗ.
39. Контрольні огляди ТЗ. Хто здійснює та що при цьому перевіряється ?.
40. Основні характеристики транспортного потоку. Дати визначення.
41. Порядок перевезення великогабаритних та великовагових вантажів ТЗ ДСНС.
42. Порядок організації перевезення небезпечних вантажів ТЗ ДСНС.
43. Рух транспортних засобів зі спеціальними сигналами.
44. Призначення та класифікація технічних засобів організації дорожнього руху.
45. Призначення та класифікація дорожніх знаків.
46. Види дорожньої розмітки та її призначення.
47. Світлофорне регулювання.
48. Обов'язки інспектора СБДР ДСНС України.
49. Обов'язки та права водіїв механічних транспортних засобів.
50. Вимоги до транспортних засобів.
51. Кримінальна відповідальність водія за порушення правил експлуатації автомобіля і скоєння пригод.
52. Адміністративна відповідальність водія за порушення правил експлуатації автомобіля і скоєння пригод.
53. Перша відомча реєстрація ТЗ.
54. Дії інспектора СБДР при порушенні правил дорожнього руху.
55. Порядок перевірки автомобільної техніки та документів водіїв транспортних засобів інспекторами СБДР.
56. Порядок перевірки водіїв транспортних засобів на стан сп'яніння.
57. Штрафи за порушення правил дорожнього руху
58. Порядок організації перевезення людей.
59. Дайте поняття клінічної, соціальної та біологічної смерті.
60. Обов'язки старшого машини.
61. Особливості дорожньо-транспортного травматизму.
62. Загальні поняття про першу долікарську допомогу особам, які потерпіли при дорожньо-транспортних пригодах

63. Заходи безпеки під час надання першої долікарської допомоги потерпілим.
64. Рекомендації людині, що надає першу долікарську допомогу.

13.2. Плани практичних занять

Плани практичних занять наведені у додатку 1 до цієї програми.

13.3. Завдання для самостійної роботи слухачів

Завдання для самостійної роботи здобувачів наведені у методичному матеріалі «Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Організація безпеки дорожнього руху».

13.4. Методичні вказівки і тематика контрольних робіт

Матеріали до контрольних робіт денної та заочної форм навчання наведені у додатку 2 до цієї програми.

13.5. Пакет комплексних контрольних робіт (ККР) для перевірки знань

Пакет ККР для перевірки знань наведений у додатку 3 до цієї програми.

14. Рекомендована література

Базова

1. Наказ ДСНС України від 27.06.2013 року № 432 «Настанова з експлуатації транспортних засобів в органах та підрозділах ДСНС України».
2. Експлуатація пожежної та аварійно-рятувальної техніки : навч. посіб. / О.М. Ларін, О.М. Семків, М.І. Мисюра, Б.І. Кривошей . — Х. : НУЦЗУ, КП "Міськдрук", 2012 . — 312 с.
3. Пожежні машини: навч. посіб. / Ларін О.М., Баркалов В.Г., Виноградов С.А. та ін. — Х.:НУЦЗУ, К.: МПБП «Гордон», 2016. — 279 с.
4. Правила дорожнього руху України : автошкола (коментар у малюнках) Навч. посіб. / О.Я. Фоменко, Б.Л. Раціборинський, В.Є. Гусар. - Київ. : УКРСПЕЦВИДАВ, 2017 . — 112 с.: іл.
5. Основи технічної діагностики автомобілів : Практикум / С.В. Васильєв, С.А. Виноградов, І.В. Грицук та ін. — Слов'янськ : Видавництво Маторіна Б.І. ; Х. : НУЦЗУ, 2013 . — 275 с.

Допоміжна

1. Пожежна та аварійно-рятувальна техніка : (Історія, сьогодення, майбутнє) / О.М. Ларін, І.М. Грицина, С.В. Васильєв, Кривошей Б.І. ; Під заг. ред. О.М. Ларіна . — Х. : АГЗУ, 2005 . — 160 с.
2. Кисликов В.Ф., Лущик В.В. Будова й експлуатація автомобілів: підручник. — К.: Либідь, 2006. - 400 с.
3. ДСТУ 2935–94. Безпека дорожнього руху. Терміни та визначення. — К.: Держстандарт України, 1995. — 16 с.
4. ДСТУ 4092-2002. Безпека дорожнього руху. Світлофори дорожні. Загальні технічні вимоги, правила застосування та вимоги безпеки. — К.: Держстандарт України, 2002.

5. Наказ МВС України від 15.02.2017 року № 121 «Інструкція з питань здійснення відомчої реєстрації та ведення обліку транспортних засобів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту»

15. Інформаційні ресурси

1. [https://ru.wikipedia.org/wiki/Категория:Правила дорожнього руху](https://ru.wikipedia.org/wiki/Категория:Правила_дорожнього_руху)

2. <http://www.saper.etel.ru/index-texnica.html>

Розробник:

Андрій КАЛИНОВСЬКИЙ

Борис КРИВОШЕЙ