

### 13. Рекомендована література

#### Базова

1. ПДР України 2020 з коментарями та ілюстраціями. Офіційне видання видавництва «Моноліт» - 2020-212с
2. Караваєв В. О, Будник С.І. Правила дорожнього руху України коментарі – Київ видавництво «Караваєв» 2014-420с.
3. Тимовський А.А.Нестеренко В.Б. Основи автотранспортного права - Київ видавництво «Арій» 2008-271с.
4. Правила охорони праці на автомобільному транспорті - Київ видавництво «Основа» 2007-335с.

#### Допоміжна

1. Кислик В.Ф. Лушник В.В. Будова й експлуатація автомобілів- Київ видавництво «Либідь» 2000-396 с.
2. Нестеренко В.Б. Будова й експлуатація сучасного легкового автомобіля- Київ видавництво «Арій» 2011-300с.

### 14. Інформаційні ресурси

**ЗАКОН УКРАЇНИ «Про дорожній рух» - 14.06.2020**

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3353-12#Text>.

**ЗАКОН УКРАЇНИ «Про автомобільний транспорт» - 13.02.2020**

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2344-14#Text>

**ЗАКОН УКРАЇНИ «Про перевезення небезпечних вантажів» - 06.09.2018**

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1644-14#Text>

## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Кафедра Тракторів сільськогосподарських машин  
та транспортних технологій

«Затверджую»

Завідувач кафедри ТСТМТТ

 В.М. Зубко  
«28» «07» 2020 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ (СИЛАБУС)

### ВК 9 Правила дорожнього руху

Спеціальність 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)».

Освітня програма «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)».

Факультет: Інженерно-технологічний

2020-2021 навчальний рік

Робоча програма з навчальної дисципліни «Правила дорожнього руху» для студентів 2 курсу, за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)».

Розробник: старший викладач Бало П.М.



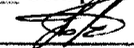
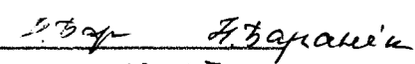
Робочу програму схвалено на засіданні кафедри тракторів сільськогосподарських машин та транспортних технологій.  
 Протокол від «15» червня 2020 року № 13.

Завідувач кафедри «ТСГМТТ», к.т.н., доцент \_\_\_\_\_ (Зубко В.М.)



Погоджено:

Гарант освітньої програми \_\_\_\_\_ Соларьов О.О.  
 Декан інженерно-технологічного факультету \_\_\_\_\_ Довжик М.Я.  
 Методист відділу якості освіти, ліцензування та акредитації \_\_\_\_\_  
 Зареєстровано в електронній базі: дата: 28.07.2020 р.

### 1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни
		денна форма навчання
Кількість кредитів: 3	Галузь знань 27 «Транспорт»	За вибором
	Спеціальність 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»	
Модулів – 2	Освітній ступінь: бакалавр	Рік підготовки: 2020-2021р.
Змістових модулів: 2		Курс 2
		Семестр 4
Загальна кількість годин –90		Лекції 30
		Практичні, семінарські 30
Тижневих годин: аудиторних – 3.3 самостійної роботи студента – 1.7		Лабораторні
		Самостійна робота 30
		Індивідуальні завдання:
		Іспит.

Примітка. (дана примітка обов'язково заноситься до робочої програми)  
 Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить:  
 для денної форми навчання - 67/33 (60/30)

## 2. Мета та завдання навчальної дисципліни.

**Мета:** дати майбутнім фахівцям знання з правил дорожнього руху, основ автотранспортного права, охорони праці та навколишнього середовища.

**Завдання:** вивчення законодавства України про автомобільний транспорт і дорожній рух; правила дорожнього руху; правила перевезення вантажів (в тому числі небезпечних, негабаритних), порядок і умови перевезення пасажирів і багажу; будову, принцип роботи та експлуатації автомобілів, та автомобільних причепів при використанні їх в сучасних дорожніх умовах.

*У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен:*

**знати:** законодавство України про автомобільний транспорт і дорожній рух, правила дорожнього руху, правила перевезення вантажів, порядок і умови перевезення пасажирів і багажу, призначення, розташування, будову, принцип дії агрегатів, складових одиниць, механізмів і систем автотранспортних засобів та правила їх технічної експлуатації, будову, правила експлуатації і технічного обслуговування причепів, основи керування автотранспортними засобами, можливі причини дорожньо-транспортних пригод та способи їх запобігання, причини виникнення несправностей, способи їх виникнення та усунення, правила надання першої допомоги потерпілим під час дорожньо-транспортних пригод, правові основи і відповідальність за порушення правил дорожнього руху, правил експлуатації транспортних засобів, завдання матеріальної шкоди та шкоди навколишньому середовищу.

**вміти:** керувати автомобільними транспортними засобами за різних дорожніх умов. Виконувати вимоги правил дорожнього руху правил перевезення вантажів, пасажирів та багажу. Забезпечувати належний технічний стан автотранспортного засобу. Буксирувати автомобільні причепа. Перевіряти технічний стан автотранспортного засобу перед виїздом на лінію та після повернення з рейсу. Забезпечувати справність обладнання відповідно до вимог стандартів, що стосуються безпеки дорожнього руху і охорони навколишнього середовища. Усувати технічні несправності, які виникають під час роботи автотранспортного засобу на лінії і не потребують розбирання механізмів. Заправляти автомобільні транспортні засоби паливом та іншими експлуатаційними матеріалами. Оформляти дорожню документацію. Надавати першу допомогу потерпілим під час дорожньо-транспортних пригод.

## 3. Програма навчальної дисципліни

(Затверджена вченою радою СНАУ 01.07.2019р. протокол №14).

**ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. ОСНОВИ ЗАКОНОДАВСТВА. ПРОФЕСІЙНА ЕТИКА ТА КУЛЬТУРА ВОДИННЯ.**

**Тема 1. Основи автотранспортного права. Правила перевезення пасажирів та багажу.** Основні нормативні акти про працю. Право власності на транспортні засоби. Основні нормативні акти, що діють на автомобільному транспорті. Закон

України " Про дорожній рух ". Категорії автомобільного транспорту. Правила перевезення вантажів автомобільним транспортом. Положення про порядок видачі посвідчень водія та допуску громадян до керування транспортними засобами. Право власності, суб'єкти прав власності на транспортні засоби. Придбання, реєстрація, утримання та експлуатація транспортних засобів.

**Тема 2. Законодавство по охороні природи.** Відповідальність власників за технічний стан транспортних засобів. Податковий збір за транспортний засіб та його роботу. Значення охорони природи. Характеристика законодавства про охорону природи. Цілі, форми і методи охорони природи. Автомобіль як джерело забруднення навколишнього середовища. Види порушень правил дорожнього руху та адміністративна відповідальність.

**Тема 3. Відповідальність за порушення законодавства.** Адміністративна відповідальність за порушення Правил дорожнього руху. Поняття і види правопорушень. Поняття і види адміністративних порушень. Адміністративна відповідальність і відмінність її від інших видів відповідальності. Поняття і види адміністративних стягнень. Кримінальна відповідальність за транспортні злочини. Поняття про злочин на автотранспорті і його ознака. Види автотранспортних злочинів. Характеристика автотранспортних злочинів. Кримінально-правові наслідки за вчинені автотранспортні злочини. Відповідальність за спричинення матеріальної шкоди та шкоди природі. Відшкодування збитків, що виникли під час аварії.

**Тема 4. Основи психофізіології праці та поведінки водія.**

Індивідуальні якості водія: відчуття і сприймання, сенсорні і розумові навички в оцінці і прогнозуванні дорожньо-транспортних ситуацій (пригод). Оцінка часу, відстані і швидкості руху. Час реакції водія. Поняття про складну і просту реакцію. Фактори, від яких залежить реакція. Загальна характеристика чутливості. Об'єм, концентрація, розподіл і переведення чутливості. Характеристика відчуття: зорового, слухового, дотикового, вестибулярного, світлової чутливості. Зір і його характеристика. Гострота зору. Поле зору. Окомір. Адаптація (відновлення зору) при раптовому переході від світла до темряви і навпаки. Осліплення. Зміна поля зору від швидкості руху і густини транспортних потоків. Зорові ілюзії, помилки в оцінці дорожніх обставин. Дія алкоголю, наркотиків, нікотину і медикаментів на надійність водія. Прогнозування розвитку дорожньо-транспортної ситуації. Психофізіологічні якості водія: підготовленість, моральна стабільність, працездатність. Вплив майстерності, освіти, стажу роботи і віку на надійність водія. Дисциплінованість, емоційна стійкість, витривалість, самовладання. Рухові, сенсорні і розумові навички водія та методи їх удосконалення. Працездатність, втомлюваність, тривалість та інтенсивність фізичних і психофізіологічних навантажень. Стресовий стан. Засоби його попередження та усунення, прийоми самоконтролю і регулювання психофізіологічного стану. Поняття про аутогенне тренування. Шляхи підвищення працездатності водіїв, збереження їх здоров'я для забезпечення безпеки руху. Організація харчування та відпочинку водіїв. Вимоги до робочого місця водія, мікроклімат кабіни.

**Тема 5. Професійна етика.**

Поняття етики поведінки. Соціальна система, що визначає певні норми і стандарти поведінки людини. Вплив психофізіологічних особливостей водія на його

поведінку. Етика водія та його взаємовідносини з іншими водіями транспортних засобів, з працівниками Державтоінспекції, лікувальних установ. Культура обслуговування пасажирів, замовників транспортних засобів. Особлива увага водія до дітей, людей похилого віку, інвалідів, пішоходів з явними ознаками обмеженості пересування. Вплив морально-психологічного клімату в колективі підприємства на поведінку водія. Етика водія під час дорожньо-транспортних пригод, взаємодії з навколишнім середовищем. Етика водія у конфліктних ситуаціях.

## **ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. ПРАВИЛА ДОРОЖНЬОГО РУХУ.**

**Тема 6. Загальні положення. Основні поняття та терміни. Обов'язки та права учасників дорожнього руху.** Закон України «Про дорожній рух». Загальні положення, терміни, визначення. Терміни та визначення, що містять Правила дорожнього руху. Обов'язки і права водіїв механічних транспортних засобів. Обов'язки водіїв, причетних до дорожньо-транспортних пригод. 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 спеціальних транспортних засобів. Обов'язки та права пішоходів і пасажирів щодо забезпечення безпеки руху і особистого життя. Правила поведінки для пішоходів і пасажирів.

**Тема 7. Дорожні знаки.** Дорожні знаки та їх значення в загальній системі організації дорожнього руху, їх класифікація. Вимоги стандартів щодо встановлення знаків. Вимоги до встановлення дорожніх знаків. Дублюючі, сезонні та тимчасові знаки.

**Попереджувальні знаки.** Призначення. Загальна ознака попередження. Правила встановлення знаків. Назва та призначення кожного знака. Дії водія, який наближається до небезпечної ділянки дороги, позначеної відповідним попереджувальним знаком. Таблички, що застосовуються чи можуть застосовуватися із попереджувальними знаками.

**Знаки пріоритету.** Призначення, назва кожного знака, місце встановлення, зона дії. Таблички, що застосовуються або можуть застосовуватися зі знаками пріоритету. Дії водіїв відповідно до вимог знаків пріоритету. Наслідки порушення вимог, уведених установленим знаком.

**Заборонні знаки.** Призначення. Загальна ознака заборони. Назва, призначення, місце встановлення кожного знака. Дії водіїв відповідно до вимог заборонних знаків. Наслідки порушення вимог, уведених установленим знаком. Виключення. Зона дії заборонних знаків.

**Наказові знаки.** Призначення. Загальна ознака наказових знаків. Назва, призначення та місце встановлення кожного знака. Дії водіїв відповідно до вимог наказових знаків. Наслідки порушення вимог, уведених установленим знаком. Виключення.

**Інформаційно-вказівні знаки.** Призначення. Загальні ознаки інформаційно-вказівних знаків. Назва кожного знака, місце встановлення. Дії водіїв згідно з вимогами кожного знака, який вводить відповідні режими та порядок руху.

**Знаки сервісу.** Призначення. Назва, місце встановлення кожного знака (таблички). Таблички, що застосовуються з дорожніми знаками.

**Тема 8. Дорожня розмітка і дорожнє обладнання.** 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. Написи та інші позначення на проїзній частині. Дії водіїв відповідно до вимог горизонтальної розмітки.

**Вертикальна розмітка.** Призначення вертикальної розмітки. Колір і умови застосування кожного виду розмітки. Дії водіїв відповідно до вимог розмітки.

**Дорожнє обладнання.** Огородження. Світлове сигнальне обладнання. Попереджувальні світлові прилади та інше обладнання.

**Тема 9. Регулювання дорожнього руху за допомогою сигналів світлофорів та регулювальника.** Засоби регулювання дорожнього руху. Значення сигналів світлофора. Обов'язок учасників руху діяти відповідно до сигналів світлофорів. Типи світлофорів, їх призначення. Світлофори, що мають сигнали біло-місячного кольору. Реверсивні світлофори. Світлофори, що регулюють рух пішоходів. Регулювання руху трамваїв. Організація дорожнього руху за допомогою світлофорів. Регулювання руху за допомогою сигналів регулювальника. Значення сигналів регулювальника для учасників дорожнього руху. Обов'язки учасників руху діяти відповідно до сигналів регулювальника.

**Тема 10. Порядок руху, зупинки та стоянки транспортних засобів.** Попереджувальні сигнали. Початок руху, зміна напрямку руху. Розташування транспортних засобів на проїзній частині. Швидкість руху, дистанція та інтервал. Обгін і зустрічний роз'їзд. Зупинка і стоянка.

**Тема 11. Проїзд перехресть.** Види й ознаки перехресть. Загальні правила руху на перехресті і переходу проїзної частини пішоходами. Перевага трамваю. Випадки, коли забороняється виїжджати на перехрестя.

**Регульовані перехрестя.** Порядок і черговість руху на регульованих перехрестях. Перевага трамваю. Правила проїзду перехресть, де діють світлофори з додатковими секціями.

**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 порушень правил проїзду перехресть.

**Тема 12. Проїзд пішохідних переходів, зупинок транспортних засобів загального користування та залізничних переїздів.** Пішохідні переходи та зупинки транспортних засобів загального користування. Проїзд пішохідних переходів. Зупинки маршрутних транспортних засобів. Види пішохідних переходів і зупинок маршрутного транспорту. Порядок руху через пішохідні переходи і повз зупинки маршрутних транспортних засобів. Переваги маршрутних транспортних засобів. Небезпечні наслідки порушення правил руху через пішохідні переходи і повз зупинки маршрутних транспортних засобів.

Рух через залізничні переїзди. Різновиди залізничних переїздів. Дії водія під час вимушеної зупинки на переїзді. Порядок руху через залізничний переїзд сільськогосподарських, дорожніх, будівельних та інших машин і механізмів. Небезпечні наслідки порушення правил руху через залізничний переїзд.

**Тема 13. Особливі умови руху.** Рух по автомагістралях і дорогах для автомобілів. Транспортні розв'язки на автомагістралях і дорогах для автомобілів. Вимоги правил дорожнього руху щодо руху на автомагістралях і дорогах для автомобілів. Заборони, які діють на автомагістралях. Рух у житловій зоні. Переваги пішоходів під час руху в житловій зоні. Особливості вимог правил до водіїв під час користування дорогами в житловій зоні. Пріоритет транспортних засобів загального користування. Перетин трамвайних шляхів поза перехрестям. Рух гірськими дорогами і крутими спусками. Вимоги правил щодо руху на гірських дорогах і крутих спусках. Користування зовнішніми світловими приладами. Особливості руху транспортних засобів у темну пору доби або в інших умовах недостатньої видимості, а також у тунелях. Дії водія при осліпленні. Дії водія під час вимушеної зупинки і стоянки на неосвітлених ділянках доріг у темну пору доби і в умовах недостатньої видимості. Небезпечні наслідки порушення правил користування зовнішніми світловими приладами. Рух транспортних засобів у колонях. Загальні вимоги до організації руху транспортних засобів у колоні. Позначення транспортних засобів, що рухаються у колоні. Правила руху колони у темну пору доби та в умовах недостатньої видимості. Буксирування транспортних засобів. Способи буксирування транспортних засобів. Перевезення людей під час буксирування транспортних засобів. Навчальна їзда. Умови, під час яких дозволяється навчальна їзда. Обладнання механічного транспортного засобу, на якому проводяться навчання. Небезпечні наслідки порушення вимог правил буксирування, навчальної їзди.

**Тема 14. Перевезення людей та вантажів.** Нормативні вимоги щодо кількості перевезення людей на транспортних засобах. Обов'язки водія перед початком руху. Швидкість руху під час перевезення людей. Випадки, коли перевезення людей забороняється. Правила навантаження, розміщення та закріплення вантажу на транспортному засобі. Умови перевезення вантажу. Позначення вантажу, що перевозиться. Обладнання транспортних засобів. Небезпечні наслідки порушення правил перевезення вантажу.

**Тема 15. Вимоги до технічного стану та обладнання транспортних засобів. Номерні та розпізнавальні знаки. Попереджувальні засоби, позначення.** Загальні вимоги до технічного стану транспортних засобів. Вимоги щодо технічного стану за Правилами дорожнього руху. Несправності, при яких водій повинен вжити заходів до їх усунення, а якщо це зробити неможливо — рухатися до місця стоянки або ремонту. Несправності, при яких подальший рух транспортних засобів заборонено. Небезпечні наслідки порушення вимог до технічного стану та обладнання транспортних засобів. Вимоги Правил, що стосуються питань організації дорожнього руху, які вимагають узгодження з підрозділом Національної поліції. Реєстрація (перереєстрація) транспортних засобів і причепів у підрозділі Національної поліції. Номерні знаки і написи, які є обов'язковими для механічних транспортних засобів.

#### 4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин											
	денна форма						вечірня форма					
	усього	у тому числі					усього	у тому числі				
		л	п	лаб	інд	с.р.		л	п	лаб	інд	с.р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Модуль 1. Основи законодавства. Професійна етика та культура водіння.</b>												
<b>Змістовий модуль 1. Основи законодавства. Професійна етика та культура водіння.</b>												
<b>Тема 1. Основи авто-транспортного права. Правила перевезення пасажирів та багажу.</b>	4	2				2						
<b>Тема 2. Законодавство по охороні природи.</b>	5	2	2			1						
<b>Тема 3. Відповідальність за порушення законодавства.</b>	3	2				1						
<b>Тема 4. Основи психофізіології праці та поведінки водія.</b>	6	2	2			2						
<b>Тема 5. Професійна етика.</b>	4	2				2						
<b>Разом за змістовим модулем 1</b>	22	10	4			8						
<b>Модуль 2. Правила дорожнього руху.</b>												
<b>Змістовий модуль 2. Правила дорожнього руху.</b>												
<b>Тема 6. Загальні положення. Основні поняття та терміни. Обов'язки та права учасників дорожнього руху.</b>	6	2	2			2						
<b>Тема 7. Дорожні знаки.</b>	10	2	4			4						
<b>Тема 8. Дорожня розмітка і дорожнє обладнання.</b>	6	2	2			2						
<b>Тема 9. Регулювання дорожнього руху за допомогою сигналів</b>	8	2	2			4						

світлофорів та регулювальника.																				
<b>Тема 10.</b> Порядок руху, зупинки та стоянки транспортних засобів.	8	2	4			2														
<b>Тема 11.</b> Проїзд перехресть.	6	2	2			2														
<b>Тема 12.</b> Проїзд пішохідних переходів, зупинок транспортних засобів загального користування та залізничних переїздів.	8	2	4			2														
<b>Тема 13.</b> Особливі умови руху.	6	2	2			2														
<b>Тема 14.</b> Перевезення людей та вантажів.	6	2	2			2														
<b>Тема 15.</b> Вимоги до технічного стану та обладнання транспортних засобів. Номірні та розпізнавальні знаки. Попереджувальні засоби, позначення.	4	2	2																	
<b>Разом за змістовим модулем 2</b>	68	20	26			22														
<b>Разом</b>	90	30	30			30														

### 5. Теми та план лекційних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	<b>Тема 1. Основи автотранспортного права. Правила перевезення пасажирів та багажу.</b> 1. Основні нормативні акти про працю. Право власності на транспортні засоби. 2. Правила перевезення вантажів автомобільним транспортом. 3. Право власності, суб'єкти прав власності на транспортні засоби.	2
2	<b>Тема 2. Законодавство по охороні природи.</b> 1. Відповідальність власників за технічний стан транспортних засобів. 2. Характеристика законодавства про охорону природи. 3. Види порушень правил дорожнього руху та адміністративна відповідальність.	2
3	<b>Тема 3. Відповідальність за порушення законодавства.</b> 1. Адміністративна відповідальність за порушення Правил дорожнього руху. 2. Кримінальна відповідальність за транспортні злочини. Поняття про злочин на автотранспорті і його ознака. 3. Кримінально-правові наслідки за вчинені автотранспортні злочини.	2
4	<b>Тема 4. Основи психофізіологічної праці та поведінки водія.</b> 1. Оцінка часу, відстані і швидкості руху. Час реакції водія. 2. Зір і його характеристика. Гострота зору. Поле зору. Окомір. Адаптація (відновлення зору) при раптовому переході від світла до темряви і навпаки. Осліплення. 3. Увага водія, пам'ять, відчуття і сприйняття. Прогнозування розвитку дорожньо-транспортної ситуації.	2
5	<b>Тема 5. Професійна етика.</b> 1. Поняття етики поведінки. Соціальна система, що визначає певні норми і стандарти поведінки людини. 2. Етика водія та його взаємовідносини з іншими водіями транспортних засобів, з працівниками поліції, лікувальних установ. 3. Етика водія під час дорожньо-транспортних пригод, взаємодії з навколишнім середовищем. Етика водія у конфліктних ситуаціях.	2
6	<b>Тема 6. Загальні положення. Основні поняття та терміни. Обов'язки та права учасників дорожнього руху.</b> 1. Закон України «Про дорожній рух». Загальні положення, терміни. 2. Обов'язки і права водіїв механічних транспортних засобів.	2

	3. Рух транспортних засобів із спеціальними сигналами. Обов'язки і права пішоходів. Обов'язки і права пасажирів. Вимоги до велосипедистів. Вимоги до осіб, які керують гужовим транспортом і погоничів тварин.	
7	<b>Тема 7. Дорожні знаки.</b> 1. Попереджувальні знаки. Знаки пріоритету. 2. Заборонні знаки. Наказові знаки. 3. Інформаційно-вказівні знаки. Знаки сервісу.	2
8	<b>Тема 8. Дорожня розмітка і дорожнє обладнання.</b> 1. Горизонтальна розмітка. 2. Вертикальна розмітка. 3. Дорожнє обладнання.	2
9	<b>Тема 9. Регулювання дорожнього руху за допомогою сигналів світлофорів та регулювальника.</b> 1. Засоби регулювання дорожнього руху. Значення сигналів світлофора. 2. Типи світлофорів, їх призначення. 3. Регулювання руху за допомогою сигналів регулювальника.	2
10	<b>Тема 10. Порядок руху, зупинки та стоянки транспортних засобів.</b> 1. Попереджувальні сигнали. 2. Початок руху, зміна напрямку руху. 3. Швидкість руху, дистанція та інтервал.	2
11	<b>Тема 11. Проїзд перехресть.</b> 1. Види й ознаки перехресть. 2. Регульовані перехрестя. 3. Нерегульовані перехрестя.	2
12	<b>Тема 12. Проїзд пішохідних переходів, зупинок транспортних засобів загального користування та залізничних переїздів.</b> 1. Пішохідні переходи та зупинки транспортних засобів загального користування. 2. Переваги маршрутних транспортних засобів. 3. Рух через залізничні переїзди. Різновиди залізничних переїздів.	2
13	<b>Тема 13. Особливі умови руху.</b> 1. Рух по автомагістралях і дорогах для автомобілів. 2. Рух у житловій зоні. 3. Рух гірськими дорогами і крутими спусками. 4. Користування зовнішніми світловими приладами. Буксирування транспортних засобів. Навчальна їзда.	2
14	<b>Тема 14. Перевезення людей та вантажів.</b> 1. Нормативні вимоги щодо кількості перевезення людей на транспортних засобах. 2. Умови перевезення вантажу. 3. Позначення вантажу, що перевозиться..	2

15	<b>Тема 15. Вимоги до технічного стану та обладнання транспортних засобів. Номерні та розпізнавальні знаки. Попереджувальні засоби, позначення.</b> 1. Загальні вимоги до технічного стану транспортних засобів. 2. Несправності, при яких подальший рух транспортних засобів заборонено. 3. Вимоги Правил, що стосуються питань організації дорожнього руху, які вимагають узгодження з підрозділом Національної поліції.	2
<b>Разом</b>		30

#### 6. Темі практичних знань

1	Тема 1. Аналіз матеріалів для дослідження "Автомобіль як джерело забруднення навколишнього середовища".	2
2	Тема 2. Аналіз переліку робіт з підвищеною небезпечкою при обслуговуванні й експлуатації автотранспортних засобів.	2
3	Тема 3. Аналіз основних понять та термінів, які застосовують водії під час керування транспортними засобами. Рішення задач.	2
4	Тема 4. Дорожні знаки та їх значення в загальній системі організації дорожнього руху, попереджувальні знаки, знаки пріоритету, заборонні та наказові знаки. Рішення задач по дорожнім знакам.	2
5	Тема 5. Дорожні знаки та їх значення в загальній системі організації дорожнього руху, інформаційно-вказівні знаки, знаки сервісу, таблички, номерні та розпізнавальні знаки. Рішення задач по дорожнім знакам.	2
6	Тема 6. Дорожня розмітка та її значення в загальній системі організації дорожнього руху. Рішення задач по дорожній розмітці.	2
7	Тема 7. Визначення засобів регулювання дорожнього руху. Значення сигналів світлофорів. Рішення задач по регулюванню дорожнього руху.	2
8	Тема 8. Попереджувальні сигнали, Початок руху, розташування транспортних засобів, швидкість руху. Рішення задач.	2
9	Тема 9. Дистанція та інтервал, обгін. Рішення задач.	2
10	Тема 10. Визначення видів й ознак перехресть. Проїзд нерегульованих перехресть. Рішення задач по правилам проїзду нерегульованих перехресть.	2
11	Тема 11. Загальні правила руху на перехресті. Проїзд регульованих перехресть. Рішення задач по правилам проїзду регульованих перехресть.	2
12	Тема 12. Види пішохідних переходів і зупинок маршрутного транспорту. Порядок руху через пішохідні переходи і повз зупинки маршрутних транспортних засобів. Рішення задач.	2
13	Тема 13. Визначення особливих умов руху. Рішення задач по особливим умовам руху.	2

14	Тема 14. Аналіз нормативних вимог щодо кількості перевезення людей та вантажів на транспортних засобах. Рішення задач по перевезенню людей та вантажів.	2
15	Тема 15. Визначення вимог щодо технічного стану за Правилами дорожнього руху. Рішення задач по технічному стану та обладнанню транспортних засобів.	2
<b>Разом</b>		<b>30</b>

### 7. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Тема 1. Основи автотранспортного права. Правила перевезення пасажирів та багажу.	2
2	Тема 2. Законодавство по охороні природи.	1
3	Тема 3. Відповідальність за порушення законодавства.	1
4	Тема 4. Основи психофізіології праці та поведінки водія.	2
5	Тема 5. Професійна етика.	2
6	Тема 6. Загальні положення. Основні поняття та терміни. Обов'язки та права учасників дорожнього руху.	2
7	Тема 7. Дорожні знаки.	4
8	Тема 8. Дорожня розмітка і дорожнє обладнання.	2
9	Тема 9. Регулювання дорожнього руху за допомогою сигналів світлофорів та регулювальника.	4
10	Тема 10. Порядок руху, зупинки та стоянки транспортних засобів.	2
11	Тема 11. Проїзд перехресть.	2
12	Тема 12. Проїзд пішохідних переходів, зупинок транспортних засобів загального користування та залізничних переїздів.	2
13	Тема 13. Особливі умови руху.	2
14	Тема 14. Перевезення людей та вантажів.	2
<b>Разом</b>		<b>30</b>

### 8. Методи навчання

Під час викладення матеріалу: повідомлення та закріплення нових знань, розповідь, бесіда; зображення схем на дошці і на плакатах; демонстрація наявних макетів моделей; демонстрація відео фрагментів, мультимедійне викладення матеріалу

### 9. Методи контролю

1. Рейтинговий контроль за 100-бальною шкалою оцінювання СКТС.
2. Проведення проміжного контролю протягом семестру (проміжна атестація).
3. Добре засвоєння знань студентами та об'єктивна оцінка рівня знань викладачем вимагають:

- постійного контролю відвідування занять кожним студентом;
- проведення системного поточного контролю знань;
- належної організації заходу підсумкового контролю знань з дисципліни.

4. Підсумкові (загальні оцінки) курсу навчальної дисципліни є сумою рейтингових оцінок (балів), одержаних чи окремі оцінювані форми навчальної діяльності: поточно та підсумкове тестування рівня засвоєння теоретичного матеріалу під час аудиторних занять та самостійної роботи (модульний контроль). Підсумкова оцінка виставляється після повного вичитання навчальної дисципліни, яка виводиться як сума проміжних оцінок за змістові модулі.

### 10. Розподіл балів, які отримують студенти

Поточно тестування та самостійна робота															СРС	Рівень знань та СРС	Атестація	Підсумковий тест - оцінка	Сума	
Модуль 1 - 10 балів					Модуль 2 - 20 балів					СРС	Рівень знань та СРС	Атестація	Підсумковий тест - оцінка	Сума						
Змістовий модуль 1					Змістовий модуль 2										СРС	Рівень знань та СРС	Атестація	Підсумковий тест - оцінка	Сума	
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15						СРС
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	15	55 (40/15)	15	30	100

### Шкала оцінювання національна та ЄСТС

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄСТС	Оцінка за національною шкалою для оцінювання курсового проекту (роботи), практик	Оцінка за національною шкалою для заліку
90-100	A	відмінно	зараховано
82-89	B	добре	
74-81	C	задовільно	
69-73	D	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
60-68	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни
39-59	FX		
1-34	F		

### 12. Методичне забезпечення

1. Родничий ілюстративний матеріал.
2. Презентаційний матеріал для проведення ЛПЗ
3. Методичні вказівки для виконання лабораторно-практичних занять.
4. Методичні вказівки для виконання студентами самостійної роботи.
5. Комплекти білетів для самоперевірки знань.