

Міністерство освіти і науки України  
Сумський національний аграрний університет  
Факультет інженерно-технологічний  
Кафедра тракторів, сільськогосподарських машин та транспортних  
технологій

## **Робоча програма (силабус) освітнього компонента**

### **ПРАВИЛА І БЕЗПЕКА ДОРОЖНЬОГО РУХУ**

Реалізується в межах освітньої програми  
**АГРОІНЖЕНЕРІЯ**

за спеціальністю **208 Агроінженерія**

на першому (короткому циклі) рівні вищої освіти

Суми – 2022

Інформація про перегляд робочої програми (силабусу):

Навчальний рік, в якому вносяться зміни	Номер додатку до робочої програми з описом змін	Зміни розглянуту і схвалено		
		Дата та номер протоколу засідання кафедри	Завідувач кафедри	Гарант освітньої програми

Розробник:

*Сасенко*

*Сасенко С.І.*

Розглянуто, схвалено та затверждено на засіданні кафедри тракторів, сільськогосподарських машин та транспортних технологій	протокол від 03.06.2022 № 14
Завідувач кафедри	 (підпис) Сасенко А.В. (прізвище, ініціали)

Погоджено:

Гарант освітньої програми

*Сасенко*  
(підпис)

*Ю.І. Сасенко*  
(ПІБ)

В.о., декана факультету, де реалізується освітня програма

*Зубков М.*  
(підпис) (ПІБ)

Рецензія на робочу програму(додається) надана:

*Олійник*  
(ПІБ)  
*Зубков*  
(ПІБ)

Методист відділу якості освіти,  
ліцензування та акредитації

*Н. Баранік*  
(підпис)

*Н. Баранік*  
(ПІБ)

Зареєстровано в електронній базі: дата: 17.08 2022 р.

## 1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ

1.	Назва ОК	Правила і безпека дорожнього руху						
2.	Факультет/кафедра	Інженерно-технологічний / Тракторів, сільськогосподарських машин та транспортних технологій						
3.	Статус ОК	Вибірковий						
4.	Програма/Спеціальність (програми), складовою яких є ОК для (заповнюється для обов'язкових ОК)							
5.	ОК може бути запропонований для (заповнюється для вибіркових ОК)	Для ОП «АгроЯнженерія»						
6.	Рівень НРК	5						
7.	Семестр та тривалість вивчення	3 семестр, 1-14 тиждень						
8.	Кількість кредитів ЕКТС	5						
9.	Загальний обсяг годин та їх розподіл	Контактна робота(заняття)					Самостійна робота	
		Лк	Пз	Лб	90			
		30	30	-				
10.	Мова навчання	українська						
11.	Викладач/Координатор освітнього компонента	Соколік Сергій Петрович						
11.1	Контактна інформація	ауд. 216м, Sokolik1009@gmail.com Час консультацій: щовівторка з 14:00 до 15:00						
12.	Загальний опис освітнього компонента	Вивчення дисципліни дасть можливість студентам знати правила дорожнього руху, оволодіти навичками керування транспортним засобом. Уміння знаходити несправності транспортних засобів та їх причини та способи усунення.						
13.	Мета освітнього компонента	Дати майбутнім фахівцям знання з правил дорожнього руху, безпеки дорожнього руху, основи керування автотранспортними засобами; знати можливі причини дорожньо-транспортних пригод та способи їх запобігання; причини виникнення несправностей, способи їх виявлення та усунення; характер впливу кліматичних умов (дощ, туман, ожеледиця та інше) на безпеку руху.						

14.	Передумови вивчення ОК, зв'язок з іншими освітніми компонентами ОП	
15.	Політика академічної доброчесності	За умови виявлення списування контрольних модулів, екзаменаційних робіт, а також плагіату самостійної роботи студента роботи не зараховуються. Повторна видача завдань.
16.	Посилання на курс у системі Moodle	<a href="https://cdn.snau.edu.ua/moodle/course/view.php?id=4089">https://cdn.snau.edu.ua/moodle/course/view.php?id=4089</a>

## 2. РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ ТА ЇХ ЗВ'ЯЗОК З ПРОГРАМНИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ НАВЧАННЯ

Результати навчання за ОК:  Після вивчення освітнього компонента студент очікувано буде здатен»	Програмні результати навчання, на досягнення яких спрямований ОК (зазначити номер згідно з нумерацією, наведеною в ОП) <sup>j</sup>				Як оцінюється РНД	
	ПРН1. Застосовувати у професійній діяльності знання із загальнотехнічних, гуманітарних та природничих наук.					
ДРН 1. Знати законодавство України про автомобільний транспорт і дорожній рух, правила дорожнього руху.	x		ПРН11. Застосовувати технології відновлення працездатності, діагностування, технічного обслуговування та ремонту машин і обладнання.	ПРН12. Оцінювати роботу машин і засобів механізації за критеріями екологічності та вживати заходів зі зниженням негативного впливу техніки на екосистему.	ПРН14. Дотримуватися вимог з охорони праці та безпеки життєдіяльності..	Виконання та захист практичних робіт. Тест множинного вибору та індивідуальне завдання. Презентація, доповідь. Письмовий екзамен.
ДРН 2. Знати правила перевезення вантажів, порядок і умови перевезення пасажирів і багажу	x	x				Виконання та захист практичних робіт. Тест множинного вибору та індивідуальне завдання. Презентація, доповідь. Письмовий екзамен.
ДРН 3. Знати призначення, розташування, будову, принцип дії агрегатів, складових одиниць, механізмів і систем автотранспортних засобів		x	x			Виконання та захист практичних робіт. Тест множинного вибору та індивідуальне завдання. Презентація, доповідь. Письмовий екзамен.
ДРН 4. Знати правила технічної експлуатації, та будову автотранспортних засобів, правила експлуатації і технічного обслуговування причепів;			x	x		Виконання та захист практичних робіт. Тест множинного вибору та індивідуальне завдання. Презентація, доповідь. Письмовий екзамен.

### 3. ЗМІСТ ОСВІТНЬОГО КОМОПОНЕНТА (ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ)

Тема. Перелік питань, що будуть розглянуті в межах теми	Розподіл в межах загального бюджету часу			Рекомендована література
	Аудиторна робота		Самостійна робота	
	Лк	Пз	Лб	
Тема 1. Загальні положення. Основні поняття та терміни. Обов'язки та права учасників дорожнього руху.				
1. Закон України «Про дорожній рух». 2. Загальні положення, терміни, визначення. 3. Терміни та визначення, що містять Правила дорожнього руху. 4. Обов'язки і права водіїв механічних транспортних засобів. 5. Обов'язки водіїв, причетних до дорожньо-транспортних пригод. 6. Права і обов'язки водіїв транспортних засобів, що рухаються з увімкнутими проблисковими маячками і (або) спеціальним звуковим сигналом, виконуючи невідкладне службове завдання. 7. Обов'язки інших водіїв щодо забезпечення безпеки руху спеціальних транспортних засобів. 8. Обов'язки та права пішоходів і пасажирів щодо забезпечення безпеки руху і особистого життя. 9. Правила поведінки для пішоходів і пасажирів.	2	2	4	[1], [2], [3], [5], [8], [9], [10], [11], [12], [13]
Тема 2. Дорожні знаки.				
1. Дорожні знаки та їх значення в загальній системі організації дорожнього руху, їх класифікація. 2. Вимоги стандартів щодо установлення знаків. 3. Вимоги до встановлення дорожніх знаків. 4. Дублюючі, сезонні та тимчасові знаки.	1	2	4	[1], [2], [3], [5], [8], [9], [10]
Тема 3. Дорожня розмітка і дорожнє обладнання.				
1. Дорожня розмітка та її значення в загальній системі організації дорожнього руху.	2	2	3	[1], [2], [3], [5], [8], [9], [10]

2. Класифікація розмітки.					
Тема 4. Регулювання дорожнього руху за допомогою сигналів світлофорів та регулювальника.					
1. Засоби регулювання дорожнього руху. 2. Значення сигналів світлофора. 3. Обов'язок учасників руху діяти відповідно до сигналів світлофорів. 4. Типи світлофорів, їх призначення. 5. Світлофори, що мають сигнали біломісячного кольору. 6. Реверсивні світлофори. 7. Світлофори, що регулюють рух пішоходів. 8. Регулювання руху трамваїв. 9. Організація дорожнього руху за допомогою світлофорів. 10. Регулювання руху за допомогою сигналів регулювальника. 11. Значення сигналів регулювальника для учасників дорожнього руху. 12. Обов'язки учасників руху діяти відповідно сигналів регулювальника.	1	1	4	[1], [2], [3], [5], [8], [9], [10]	
Тема 5. Порядок руху, зупинки та стоянки транспортних засобів.					
1. Попереджувальні сигнали. 2. Початок руху, зміна напрямку руху. 3. Розташування транспортних засобів на проїздній частині. 4. Швидкість руху, дистанція та інтервал. 5. Обгін і зустрічний роз'їзд. 6. Зупинка і стоянка.	1	1	4	[1], [2], [3], [5], [8], [9], [10], [11], [12], [13]	
Тема 6. Проїзд перехресть. Нерегульовані перехрестя.					
1. Види й ознаки перехресть. 2. Загальні правила руху на перехресті і переходу проїзної частини пішоходами. Перевага трамваю. 3. Випадки, коли забороняється виїжджати на перехрестя.	2	2	4	[1], [2], [3], [5], [8], [9], [10]	
Тема 7. Регульовані перехрестя.					
1. Порядок і черговість руху на регульованих перехрестях. 2. Перевага трамваю. 3. Правила проїзду перехресть, де діють світлофори з додатковими секціями.	1	1	4	[1], [2], [3], [5], [8], [9], [10]	
Тема 8. Проїзд пішохідних переходів, зупинок транспортних засобів загального користування та залізничних переїздів.					
1. Пішохідні переходи та зупинки транспортних засобів загального користування. 2. Проїзд пішохідних переходів.	1	1	4	[1], [2], [3], [5], [8], [9], [10], [11], [12], [13]	

<p>3. Зупинки маршрутних транспортних засобів.</p> <p>4. Види пішохідних переходів і зупинок маршрутного транспорту.</p> <p>5. Порядок руху через пішохідні переходи і повз зупинки маршрутних транспортних засобів.</p> <p>6. Переваги маршрутних транспортних засобів.</p> <p>7. Небезпечні наслідки порушення правил руху через пішохідні переходи і повз зупинки маршрутних транспортних засобів.</p>				
<p><i>Тема 9. Особливі умови руху.</i></p> <p>1. Рух по автомагістралях і дорогах для автомобілів.</p> <p>2. Транспортні розв'язки на автомагістралях і дорогах для автомобілів.</p> <p>3. Вимоги правил дорожнього руху щодо руху на автомагістралях і дорогах для автомобілів.</p> <p>4. Заборони, які діють на автомагістралях.</p> <p>5. Рух у житловій зоні.</p> <p>6. Переваги пішоходів під час руху в житловій зоні.</p> <p>7. Особливості вимог правил до водіїв під час користування дорогами в житловій зоні.</p> <p>8. Пріоритет транспортних засобів загального користування.</p> <p>9. Перетин трамвайних шляхів поза перехрестям.</p>	1	1	4	[1], [2], [3], [5], [8], [9], [10], [11], [12], [13]
<p><i>Тема 10. Перевезення людей та вантажів.</i></p> <p>1. Нормативні вимоги щодо кількості перевезення людей на транспортних засобах.</p> <p>2. Обов'язки водія перед початком руху.</p> <p>3. Швидкість руху під час перевезення людей.</p> <p>4. Випадки, коли перевезення людей забороняється.</p> <p>5. Правила навантаження, розміщення та закріплення вантажу на транспортному засобі.</p> <p>6. Умови перевезення вантажу.</p> <p>7. Позначення вантажу, що перевозиться.</p> <p>8. Обладнання транспортних засобів.</p> <p>9. Небезпечні наслідки порушення правил перевезення вантажу.</p>	1	1	4	[1], [3], [4], [6], [7], [8]
<p><i>Тема 11. Вимоги до технічного стану та обладнання транспортних засобів. Номерні та розпізнавальні знаки. Попереджувальні засоби, позначення.</i></p> <p>1. Загальні вимоги до технічного стану транспортних засобів.</p> <p>2. Вимоги щодо технічного стану за Правилами дорожнього руху.</p>	1	1	4	[1], [3], [4], [6], [7], [8]

<p><i>Тема 12. Номерні та розпізнавальні знаки. Попереджувальні засоби, позначення.</i></p> <p>1. Реєстрація (перереєстрація) транспортних засобів і причепів у Національній поліції.      2. Номерні знаки і написи, які є обов'язковими для механічних транспортних засобів.      3. Вимоги щодо обладнання транспортних засобів номерними та розпізнавальними знаками, попереджувальними засобами.      4. Вимоги до стану номерних і розпізнавальних знаків транспортних засобів.</p>	2	2		4	[1], [2], [3], [5], [8], [9], [10]
<p><i>Тема 13. Органи керування автомобілем та користування ним.</i></p> <p>1. Робоче місце водія.      2. Основні органи керування, їх розміщення.      3. Правильна посадка водія в автомобілі, регулювання сидіння, ременів безпеки, дзеркал заднього виду. Положення рук на рульовому колесі і ніг на педалах.      4. Запуск, прогрівання і зупинка двигуна.      5. Огляд і оцінка дорожніх обставин перед початком руху.      6. Користування попереджувальними сигналами.      7. Послідовність дій органами керування на початку руху, при збільшенні швидкості, гальмуванні.      8. Переключення передач у висхідному і низхідному порядку і включення заднього ходу.      9. Прийоми керування рульовим колесом під час зміни напрямку руху двома руками, по черзі правою і лівою з перехопленням.      10. Техніка керування однією рукою.</p>	2	2		4	[1], [3], [4], [6], [7], [8]
<p><i>Тема 14. Керування автомобілем в обмежених проїздах.</i></p> <p>1. Поняття про динамічні габарити автомобіля.      2. Початок руху з місця, зупинка і стоянка      3. Повороти праворуч, ліворуч і розвороти в обмежених проїздах.      4. Рух через габаритні ворота, розвороти з використанням заднього ходу, рух заднім ходом, маневрування під час виконання зупинки і стоянки.      5. Дії водія під час відпрацювання техніки подолання косогору, пагорба, установлення автомобіля на естакаду; залізничну платформу.</p>	1	1		4	[1], [2], [3], [5], [8], [9], [10]

6. Виконання правил під час проїзду регульованого і нерегульованого залізничного переїзду.					
Тема 15. <i>Керування автомобілем у транспортному потоці.</i>					
1. Розміщення автомобіля на проїзній частині: визначення кількості смуг руху, вибір смуги руху, особливості руху автомобіля по різним смугам. 2. Вибір і витримування безпечної швидкості руху. 3. Рух за автомобілем-лідером. 4. Вибір безпечної дистанції та інтервалу між транспортними засобами. 5. Вибір швидкості руху у потоці.	1	1	3	[1], [2], [3], [5], [8], [9], [10]	
Тема 16. <i>Керування автомобілем на перехрестях та пішохідних переходах.</i>					
1. Проїзд перехресть. 2. Послідовність огляду доріг під час наближення до перехрестя (включаючи і засоби регульовання руху). 3. Керування транспортними засобами під час руху через регульовані перехрестя. 4. Зона найбільшої безпеки. 5. Вибір оптимальної траєкторії і швидкості під час проїзду перехрестя у прямому напрямку і з поворотом. 6. Проїзд пішохідних переходів. 7. Послідовність огляду доріг під час наближення до пішохідних переходів.	1	1	4	[1], [2], [3], [5], [8], [9], [10]	
Тема 17. <i>Керування автомобілем за складних дорожніх умов.</i>					
1. Керування автомобілем в умовах бездоріжжя, на польових, лісових, колійних дорогах. 2. Рух через канави, водні перешкоди. 3. Керування автомобілем на дорогах із зниженим коефіцієнтом зчеплення на початку руху, на поворотах, під час гальмування, виїзду на мокре чи засніжене узбіччя. 4. Занесення. Причини, за яких виникають занесення. 5. Дії водія під час заносу автомобіля.	1	1	4	[1], [2], [3], [5], [8], [9], [10]	
Тема 18. <i>Керування автомобілем за особливих умов.</i>					
1. Буксирування механічних транспортних засобів. 2. Водіння автомобіля в умовах бездоріжжя і гірськими дорогами. 3. Рух дорогами різного виду. 4. Правила і прийоми подолання різноманітних перешкод. 5. Рух в автомобільній колоні.	1	1	4	[1], [2], [3], [5], [8], [9], [10]	

<p><i>Тема 19. Керування автомобілем у темну пору доби і в умовах недостатньої видимості.</i></p> <p>1. Причини, що викликають труднощі під час керування автомобілем у темну пору доби і в умовах недостатньої видимості.</p> <p>2. Керування автомобілем під час руху на міських і заміських дорогах у темну пору доби та в умовах недостатньої видимості, користування світловими пристроями.</p> <p>3. Керування автомобілем під час туману, снігопаду, рушання після навмисної і вимушеній зупинок або стоянок.</p> <p>4. Дії водія під час осліплення. Запобігання осліпленню.</p>	1	1		4	[1], [2], [3], [5], [8], [9], [10]
<p><i>Тема 20. Особливості керування легкового автомобіля з автопричепом дозволеною максимальною масою до 750 кг.</i></p> <p>1. Залежність розподілу вантажу для керованості автомобіля.</p> <p>2. Керованість автомобіля з автопричепом.</p> <p>3. Причина занесення автомобіля з автопричепом і виведення його із занесення.</p> <p>4. Прохідність автомобіля з автопричепом.</p> <p>5. Вплив вантажу на положення центрувати автомобіля і його стійкість.</p>	1	1		4	[1], [3], [4], [6], [7], [8]
<p><i>Тема 21. Удосконалення майстерності водіння.</i></p> <p>1. Розгляд рекомендацій щодо удосконалення водіння автомобіля.</p>	1	1		3	[1], [2], [3], [5], [8], [9], [10]
<p><i>Тема 22. Експлуатаційні властивості автомобіля та його керованість.</i></p> <p>1. Поняття про конструктивну безпеку автомобіля.</p> <p>2. Швидкість і прискорення.</p> <p>3. Сили тяги.</p> <p>4. Керованість автомобіля. Вплив конструкції та технічного стану шин на керованість автомобіля.</p> <p>5. Особливості керування автомобілем з передніми ведучими колесами.</p> <p>6. Пасивна безпека автомобіля.</p> <p>7. Ремені безпеки.</p>	1	1		3	[1], [3], [4], [6], [7], [8]
<p><i>Тема 23. Дорожні умови та їх вплив на керованість автомобіля.</i></p> <p>1. Класифікація автомобільних доріг.</p> <p>2. Основні елементи автомобільних доріг, та їх характеристика.</p> <p>3. Покриття.</p> <p>4. Проїзна частина і узбіччя.</p> <p>5. Дороги в населених пунктах, поза населених пунктах, сільські дороги.</p>	1	1		3	[1], [2], [3], [5], [8], [9], [10]

6. Автомагістралі. 7. Особливості доріг у горах. 8. Вплив дорожніх умов на водіння автомобіля. 9. Особливості руху в тумані й на дорогах. 10. Користування дорогами в осінньо-зимовий і весняний періоди. 11. Користування зимовими дорогами.				
Тема 24. Дорожньо-транспортні пригоди.				
1. Класифікація дорожньо-транспортних пригод та їх причини. 2. Поняття про дорожньо-транспортну ситуацію та дорожньо-транспортну пригоду. 3. Особливості аварійності в містах, на дорогах поза населеними пунктами, в сільській місцевості. 4. Умови, які сприяють виникненню дорожньо-транспортних пригод. 5. Стан транспортних засобів і стан дороги наявність регулювання дорожнього руху, та інші умови.	1	1	3	[1], [2], [3], [5], [8], [9], [10], [11], [12], [13]
Всього	30	30		90

#### 4. МЕТОДИ ВИКЛАДАННЯ ТА НАВЧАННЯ

ДРН	Методи викладання (робота, що буде проведена викладачем <u>під час аудиторних занять, консультацій</u> )	К-ть годин	Методи навчання (які види навчальної діяльності має виконати <u>студент самостійно</u> )	К-ть годин
1	Лекція, презентація, письмові опитування, показові виступи, відео, практичні роботи.	20	Опитування в письмовій формі, ведення записів, конспектів; обговорення навчального матеріалу з іншими студентами; підготовка доповідей.	19
2	Лекція, презентація, письмові опитування, показові виступи, відео, практичні роботи.	18	Опитування в письмовій формі, ведення записів, конспектів; обговорення навчального матеріалу з іншими студентами; підготовка доповідей.	18
3	Лекція, презентація, письмові опитування, показові виступи, відео, практичні роботи.	20	Опитування в письмовій формі, ведення записів, конспектів; обговорення навчального матеріалу з іншими студентами; підготовка доповідей.	19
4	Лекція, презентація, письмові опитування, показові виступи, відео, практичні роботи.	18	Опитування в письмовій формі, ведення записів, конспектів; обговорення навчального матеріалу з іншими студентами; підготовка доповідей.	18

## 5. ОЦІНЮВАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ

### 5.1.Діагностичне оцінювання (зазначається за потреби)

### 5.2.Сумативне оцінювання

5.2.1. Для оцінювання очікуваних результатів навчання передбачено

№	Методи сумативного оцінювання	Бали / Вага у загальній оцінці	Дата складання
1	Модульний контроль 1	35/35%	7-й тиждень
2	Тестування – тест множинного вибору	15/15%	8-й тиждень
3	Теза	15/15%	11-й тиждень
4	Модульний контроль 2	45/45%	14-й тиждень
5	Залік		

5.2.2. Критерії оцінювання

Компонент <sup>1</sup>	Незадовільно	Задовільно	Добре	Відмінно <sup>2</sup>
	<10балів	11-20	20-34 балів	35балів
Модульний контроль 1	Вимоги щодо завдання не виконано	Пригадати та відтворити знання на основі безпосередньо викладеного матеріалу в межах ОК	Аналізувати, синтезувати, узагальнювати та оцінювати інформацію	Глибоке розуміння специфічних теорій, парадигм, концепцій та принципів, а також глибоке розуміння більш спеціалізованих областей
Модульний контроль 2	Вимоги щодо завдання не виконано	Пригадати та відтворити знання на основі безпосередньо викладеного матеріалу в межах ОК	Аналізувати, синтезувати, узагальнювати та оцінювати інформацію	Глибоке розуміння специфічних теорій, парадигм, концепцій та принципів, а також глибоке розуміння більш спеціалізованих областей

Компонент <sup>3</sup>	Незадовільно	Задовільно	Добре	Відмінно <sup>4</sup>
	<10балів	11-12	13-14 балів	15 балів

<sup>1</sup>Зазначити компонент сумативного оцінювання

<sup>2</sup>Зазначити розподіл балів та критерії, що зумовлюють рівень оцінки

<sup>3</sup>Зазначити компонент сумативного оцінювання

<sup>4</sup>Зазначити розподіл балів та критерії, що зумовлюють рівень оцінки

<i>Теза</i>	<i>Вимоги щодо завдання не виконано</i>	<i>Більшість вимог виконано, але окрім складові відсутні або недостатньо розкрити, відсутній аналіз інших підходів до питання</i>	<i>Виконано усі вимоги завдання</i>	<i>Виконану усі вимоги завдання, продемонстровано, креативність, вдумливість, запропоновано власне вирішення проблеми</i>
<i>Тестування</i>	<i>Вимоги щодо завдання не виконано</i>	<i>Зіставляти, узагальнювати та аналізувати інформацію</i>	<i>Аналізувати, синтезувати, узагальнювати та оцінювати інформацію</i>	<i>Шукати, аналізувати, синтезувати, узагальнювати та критично оцінювати інформацію</i>

<b>Компонент<sup>5</sup></b>	<b>Незадовільно</b>	<b>Задовільно</b>	<b>Добре</b>	<b>Відмінно<sup>6</sup></b>
	<20балів	21-25	26-29 балів	30 балів
<i>Екзамен</i>	<i>Вимоги щодо завдання не виконано</i>	<i>Зіставляти, узагальнювати та аналізувати інформацію</i>	<i>Аналізувати, синтезувати, узагальнювати та оцінювати інформацію</i>	<i>Шукати, аналізувати, синтезувати, узагальнювати та критично оцінювати інформацію</i>

### **5.3.Формативне оцінювання:**

Для оцінювання поточного прогресу у навченні та розуміння напрямів подальшого удосконалення передбачено

<b>№</b>	<b>Елементи формативного оцінювання</b>	<b>Дата</b>
1	<i>Письмові опитування після вивчення тем 1, 4, 7</i>	<i>1, 3, 5 тиждень</i>
2	<i>Практичні роботи при вивченні тем 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12</i>	<i>Протягом 1-го та 7-го тижнів</i>
3	<i>Написання тез та рефератів після вивчення тем 1, 2, 3, 4, 5</i>	<i>Протягом 7-го тижня</i>
4	<i>Практичні роботи при вивченні тем 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24</i>	<i>3 8-го по 14-й тижні</i>
5	<i>Письмове опитування після вивчення тем 14, 18, 23</i>	<i>Протягом 8-го, 10-го та 14-го тижнів відповідно</i>

Самооцінювання може використовуватися як елемент сумативного оцінювання, так і формативногоооцінювання.

<sup>5</sup>Зазначити компонент сумативного оцінювання

<sup>6</sup>Зазначити розподіл балів та критерії, що зумовлюють рівень оцінки

## **6. НАВЧАЛЬНІ РЕСУРСИ (ЛІТЕРАТУРА)**

### **6.1. Основні джерела**

#### **6.1.1. Підручники**

1. ПДР України 2013 з коментарями та ілюстраціями. Офіційне видання видавництво «Моноліт» - 2013-208c
2. Караваєв В. О. Будник С.І. Правила дорожнього руху України коментарі – Київ видавництво «Караваєв» 2014-420c.
3. Тимовський А.А. Нестеренко В.Б. Основи керування автомобілем та безпека дорожнього руху - Київ видавництво «Арій» 2009-142c.
4. Правила охорони праці на автомобільному транспорті - Київ видавництво «Основа» 2007-335c.
5. Дерех З.Д. Душник В.Ф. Основи управління автомобілем, підручник водія – Київ видавництво «Арій» 2007-142c.
6. Кисликов В.Ф. Лущик В.В. Будова й експлуатація автомобілів- Київ видавництво «Либідь» 2000-396 с.
7. Нестеренко В.Б. Будова й експлуатація сучасного легкового автомобіля- Київ видавництво «Арій» 2011-300c.

#### **6.1.2. Методичне забезпечення**

8. Презентаційний матеріал для проведення ЛПЗ
9. Методичні вказівки для виконання лабораторно-практичних занять.
10. Методичні вказівки для виконання студентами самостійної роботи.

#### **6.2. Інформаційні ресурси.**

11. ЗАКОН УКРАЇНИ «Про дорожній рух» - 14. 06.2020

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

12. ЗАКОН УКРАЇНИ «Про автомобільний транспорт» - 13.02.2020

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

13. ЗАКОН УКРАЇНИ «Про Національну поліцію» - 22.04.2020

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/580-19#Text>

---