

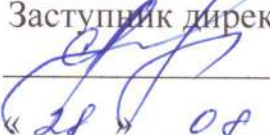
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ  
«ДНІПРОВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ІНЖЕНЕРІЇ ТА  
ПЕДАГОГІКИ УКРАЇНСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО  
УНІВЕРСИТЕТУ НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ»  
код 45318940  
вулиця Медична, 10  
місто Кам'янське, 49531

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ  
«ДНІПРОВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ІНЖЕНЕРІЇ ТА ПЕДАГОГІКИ  
УКРАЇНСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ»

НАВЧАЛЬНА ЧАСТИНА

Циклова комісія автомобілів та транспортних технологій

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Заступник директора з навчальної роботи  
 /Світлана СТОЯНОВА/  
« 28 » 08 2024 р.

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**Ліцензування та сертифікація на транспорті**

(назва навчальної дисципліни)

галузь знань 27 Транспорт

(шифр і назва напрямку підготовки)

спеціальність 275 Транспортні технології (автомобільний транспорт)

(шифр і назва спеціальності)

Освітньо-професійна програма Транспортні технології на автомобільному транспорті

(назва ОПП)

відділення технологічно-механічне

(назва відділення)

статус дисципліни вибіркова

(обов'язкова чи вибіркова)

розробник Ольга МАНЕЙЛО

(ПІБ викладача)

Розробник: Манейло Ольга Юріївна, викладач вищої категорії

Робочу програму навчальної дисципліни обговорено та схвалено на засіданні циклової комісії економічних дисциплін

Протокол від “ 28 ” 08 2024 року № 1

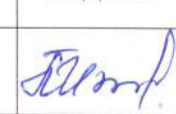
Голова циклової комісії  Тетяна ПОЛТАВЧЕНКО  
(підпис)

Робочу програму навчальної дисципліни обговорено та рекомендовано до затвердження методичною радою ВСП «Дніпровський фаховий коледж інженерії та педагогіки УДУНТ»

“ 28 ” 08 2024 року, протокол № 01

Голова методичної ради  Світлана СТОЯНОВА

Робоча програма навчальної дисципліни відповідає чинним освітньо-професійним програмам та навчальним планам:

Навчальний рік, група	ПОГОДЖЕНО:			
	Голова робочої групи забезпечення ОПП		Зав. навчально-методичною лабораторією	
	Власне ім'я та прізвище	Підпис	Власне ім'я та прізвище	Підпис
20 <u>24</u> -20 <u>25</u> гр. <u>IT</u>	Юрій КОРЖАВІН		Ірина ПОНОМАРЬОВА	
20__-20__ гр. _____				
20__-20__ гр. _____				
20__-20__ гр. _____				
20__-20__ гр. _____				

### 1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни		
		денна форма навчання	заочна форма навчання	
<p>Кількість кредитів – 3,0</p> <p>Загальний обсяг годин – 90 год.</p> <p>Для денної форми навчання: Кількість аудиторних годин – 30 годин, годин самостійної роботи – 60 годин</p> <p>Кількість модулів – 2</p>	Галузь знань 27 «Транспорт» (шифр і назва)	вибіркова		
	Спеціальність: 275 Транспортні технології (автомобільний транспорт) (код і назва)	(обов'язкова або вибіркова)		
	Освітньо-професійна програма: Транспортні технології на автомобільному транспорті (назва)	Рік підготовки	3-й	
		Рік вступу	2020	-
	Освітній , освітньо-професійний ступінь (освітньо-кваліфікаційний рівень): <u>бакалавр</u> (назва)	<b>Семестр</b>		
		6-й		
		<b>Лекції</b>		
		24 год.		
		<b>Практичні, семінарські</b>		
		4 год.		год.
<b>Лабораторні</b>				
год.			год.	
<b>Самостійна робота</b>				
60 год.			год.	
<b>Контрольні роботи</b>				
2 год.		год.		
<b>Індивідуальні завдання:</b>				
- год.		- год.		
		Вид підсумкового контролю: залік		

## 2. Мета та завдання навчальної дисципліни

**Мета** навчальної дисципліни: полягає у тому, щоб майбутній бакалавр у галузі автомобільного транспорту сформував уявлення про державне регулювання транспортної діяльності, застосування ліцензування та сертифікації, процедури отримання ліцензії, здійснення транспортного контролю, функції органів державної виконавчої влади в сфері транспорту.

**Завдання:** курс передбачає теоретичну та практичну підготовку студентів здобувачів освіти для вирішення конкретних завдань по ліцензуванню та сертифікації на автомобільному транспорті, зокрема:

- ознайомлення з найпростішими методиками автотехнічної експертизи;
- ознайомлення з порядком та процедурою ліцензування та сертифікації на автомобільному транспорті;
- вивчення видів транспортних засобів, будови автомобілів, та обґрунтування типів транспортних засобів для різних видів перевезень;
- надання майбутнім фахівцям знань в оцінюванні впливу на рівень потенційної безпеки руху параметрів дорожніх умов та характеристик транспортних потоків;
- відпрацювання практичних навичок по підготовленню звітів по об'єктах дослідження.

**Предметом** вивчення навчальної дисципліни є найпростіші методики автотехнічної експертизи; процедури ліцензування та сертифікації на автомобільному транспорті; методи діагностування агрегатів, вузлів та систем автомобілів та їх відповідність вимогам безпеки та екологічної безпеки.

**Пререквізити:** «Транспортні засоби», «Організація міжнародних перевезень», «Міжнародне транспортне співробітництво».

**Постреквізити:** можуть бути використані при написанні кваліфікаційної роботи.

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

**Форми та методи оцінювання:** усний, письмовий, методи самоконтролю, підсумковий контроль.

**Міждисциплінарні зв'язки:** «Організація і технологія вантажо-розвантажувальних робіт», «Організація контейнерних перевезень».

Перелік сформованих компетентностей і результатів навчання та сутність сформованих компетентностей і результатів навчання :

<b>Е</b>	<b>Програмні компетентності</b>
Інтегральна компетентність (ІК)	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та вирішувати практичні проблеми у галузі транспорту з використанням теорій та методів сучасної транспортної науки на основі системного підходу та з врахуванням комплексності та невизначеності умов функціонування транспортних систем.
Загальні компетентності (ЗК)	<b>ЗК- 9.</b> Навики здійснення безпечної діяльності.
Спеціальні компетентності (СК)	<p><b>СК-7.</b> Здатність оптимізувати логістичні операції та координувати замовлення на перевезення вантажів від виробника до споживача, дотримуватись законів, правил та вимог систем управління якістю.</p> <p><b>СК-9.</b> Здатність оцінювати експлуатаційні, техніко-економічні, технологічні, правові, соціальні, та екологічні складові організації перевезень.</p> <p><b>СК-12.</b> Здатність організувати міжнародні перевезення.</p>
<b>Ф</b>	<b>Програмні результати навчання</b>
<i>РН</i>	<p><b>РН-14.</b> Організувати та управляти перевезенням пасажирів та багажу в різних сполученнях. Вибирати вид, марку, тип транспортних засобів (засобів автомобільного транспорту) та маршрутів руху. Організувати обслуговування пасажирів на вокзалах та пасажирських терміналах.</p> <p><b>РН-21.</b> Впроваджувати методи організації безпечної транспортної діяльності.</p>

При вивченні дисципліни «Ліцензування та сертифікація на транспорті» **здобувач освіти повинен:**

***знати:***

- суть методик автотехнічної та автотоварознавчої експертизи; - порядок та процедуру ліцензування та сертифікації на автомобільному транспорті;

- методи і засоби діагностування основних агрегатів, вузлів та систем автомобіля та контроль відповідності їх технічного стану до вимог безпеки та екологічної безпеки;

- вплив на рівень потенційної безпеки руху параметрів дорожніх умов та характеристик транспортних потоків;

- класифікацію транспортних засобів, будову автомобілів, його систем та агрегатів;

- вимоги до результатів дослідження автомобільного засобу та його елементів.

***вміти:***

- аналізувати техніко-економічні та експлуатаційні показники об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів;

- обґрунтовувати та вибрати технічні, економічні та організаційні рішення;

- застосовувати знання найпростіших методик автотехнічної та автотоварознавчої експертизи;

- застосовувати знання порядку та процедури ліцензування та сертифікації на автомобільному транспорті;

- застосовувати методи та засоби діагностування основних агрегатів, вузлів та систем автомобіля та контролювати відповідності їх технічного стану до вимог безпеки та екологічної безпеки;

- оцінювати вплив та рівень потенційної безпеки руху.

### **3. Програма навчальної дисципліни**

#### **Змістовний модуль 1. Стандартизація та сертифікація послуг на автотранспортному підприємстві**

##### **Тема 1. Мета і задачі курсу. Види автотранспортних послуг**

Сутність методик автотехнічної та автотоварознавчої експертизи. Законодавчі засади перевезень автомобільним транспортом. Види автотранспортних послуг. Організація пасажирських автоперевезень. Особливості державного регулювання перевезень в національному сполученні. Особливості державного регулювання перевезень в міжнародному сполученні.

## **Тема 2. Стандартизація на автотранспорті**

Стандартизація та оцінювання відповідності на автомобільному транспорті. Основні терміни для регулювання ліцензування в Україні. Правове регулювання ліцензування в Україні. Основні принципи державної політики у сфері ліцензування. Організаційно-правове регулювання взаємодії суб'єктів бізнесу на ринку послуг.

## **Тема 3. Основні поняття сертифікації на автотранспорті**

Основні поняття. Загальні організаційні, технічні та кваліфікаційні вимоги при виконанні робіт з надання послуг з перевезення пасажирів і вантажів. Спеціальні організаційні, технічні та кваліфікаційні вимоги до виконання робіт з надання послуг з внутрішніх та міжнародних перевезень пасажирів автобусами.

## **Тема 4. Порядок сертифікації послуг з технічного обслуговування та ремонту автотранспортних засобів**

Сертифікація послуг з ремонту та технічного обслуговування дорожніх транспортних засобів та їх складових. Перелік продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації в Україні в галузі дорожніх транспортних засобів, їх складових частин та приладдя. Українські державні органи контролю. Правила обов'язкової сертифікації послуг з ремонту та технічного обслуговування дорожніх транспортних засобів та їх складових.

## **Змістовний модуль 2. Ліцензування на автомобільному транспорті**

### **Тема 5. Особливості ліцензування на транспорті**

Орган ліцензування. Особливості ліцензування на транспорті. Видача ліцензії. Ліцензійні умови провадження господарської діяльності. Положення про ліцензійну картку. Перелік вимог на отримання ліцензії.

### **Тема 6. Види договорів на автотранспорті**

Поняття договору на перевезення вантажів автомобільним транспортом. Правила і обов'язки перевізника та відправника за договором перевезення вантажів. Особливості здійснення міжнародних перевезень вантажів. Документи, що подаються органу ліцензування для одержання ліцензії. Рішення про видачу або відмову у видачі ліцензії. Видача ліцензії. Відомості, які містить ліцензія.

#### 4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин											
	денна форма						заочна форма					
	усього	у тому числі					усього	у тому числі				
		л	с/п	лаб	інд	с.р.		л	с/п	лаб	інд	с.р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Змістовий модуль 1. Стандартизація та сертифікація послуг на автомобільному транспорті</b>												
Тема 1. Мета і задачі курсу. Види автотранспортних послуг	18	4				14						
Тема 2. Стандартизація на автотранспорті	14	4				10						
Тема 3. Основні поняття сертифікації	6	2				4						
Тема 4. Порядок сертифікації послуг з технічного обслуговування та ремонту автотранспортних засобів	10	4				6						
<i>Залікова робота за змістовим модулем 1</i>	2		2									
Разом за змістовним модулем	50	14	2			34						
<b>Змістовий модуль 2. Ліцензування на автомобільному транспорті</b>												
Тема 5. Особливості ліцензування на транспорті	16	4				12						
Тема 6. Види договорів на автотранспорті	20	6				14						
<i>Залікова робота за змістовим модулем 2</i>	2		2									
Разом за змістовним модулем	38	10	2			26						
Комплексна контрольна робота	2		2									
Усього годин	90	24	6			60						

### Теми семінарських занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Стандартизація та сертифікація послуг на автомобільному транспорті	2
2	Ліцензування на автомобільному транспорті	2
<b>Всього</b>		<b>4</b>

### Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
<b>Всього</b>		

### Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	1.2.Законодавчі засади перевезень автомобільним транспортом	4
2	1.3.Види автотранспортних послуг	2
3	1.5.Особливості державного регулювання перевезень в національному сполученні	4
4	1.6. Особливості державного регулювання перевезень в міжнародному сполученні	4
5	2.2.Основні терміни для регулювання ліцензування в Україні	2
6	2.3.Правове регулювання ліцензування в Україні	4
7	2.5.Організаційно-правове регулювання взаємодії суб'єктів бізнесу на ринку послуг	4
8	3.2. Загальні організаційні, технічні та кваліфікаційні вимоги при виконанні робіт з надання послуг з перевезення пасажирів і вантажів	2
9	3.3.Спеціальні організаційні, технічні та кваліфікаційні вимоги до виконання робіт з надання послуг з внутрішніх та міжнародних перевезень пасажирів автобусами	2
10	4.2. Перелік продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації в Україні в галузі дорожніх транспортних засобів, їх складових частин та приладдя	2
11	4.4.Правила обов'язкової сертифікації послуг з ремонту та технічного обслуговування дорожніх транспортних засобів та їх складових	4
12	5.2.Особливості ліцензування на транспорті	2
13	5.4.Ліцензійні умови провадження господарської діяльності	4
14	5.5.Положення про ліцензійну картку	4
15	5.6.Перелік вимог на отримання ліцензії	2
16	6.2.Правила і обов'язки перевізника та відправника за договором перевезення вантажів	4

17	6.4.Документи, що подаються органу ліцензування для одержання ліцензії	4
18	6.5.Рішення про видачу або відмову у видачі ліцензії	4
19	6.7.Відомості, які містить ліцензія	2
<b>Разом</b>		<b>60</b>

### 5. Форми поточного та підсумкового контролю

Поточний контроль здійснюється під час проведення семінарських та практичних занять у вигляді опитування, тестування за допомогою Google форм та виконання модульних контрольних робіт.

Підсумковий контроль проводиться в формі заліку.

### 6. Розподіл балів, які отримують здобувачі освіти

Курс навчальної дисципліни для поточного контролю поділяється на два змістових модулі. До першого змістового модуля включені теми 1-4, до другого – теми 5-6.

Визначаючи оцінку за систематичність та активність роботи, до уваги беруться не тільки поточні оцінки за аудиторну роботу, а й відвідування практичних, семінарських та лекційних занять. За наявність на лекції, семінарському чи практичному занятті нараховується 1 бал.

Самостійна робота (СРС) оцінюється на підставі контрольних тестів та контрольних запитань під час експрес-опитування при проведенні практичних занять та семінару.

За комплексну контрольну роботу нараховуються бали, виходячи з критеріїв оцінок. Викладач організовує і перевіряє виконання практичних завдань та СРС, веде облік поточної успішності за встановленою формою.

1. Відвідування занять – 1 бал
2. Практичне заняття – 5 балів
3. Самостійна робота - 1 бал
4. Семінар – 5 балів
5. Комплексна контрольна робота 17 балів

Загальна кількість балів, яку студент повинен набрати під час вивчення навчальної дисципліни наведена в таблицях 1 та 2.

Таблиця 1- Загальна кількість балів яку може набрати здобувач освіти за вивчення навчальної дисципліни

Номер модуля	Форма контролю	Кількість балів	Макс. кількість набраних балів
Модуль №1	Лекції (7 лекцій)		
	Конспект -	1	7
	Семінари (1семінар)		
	Відвідування	1	1
	Виступ -	5	5

Номер модуля	Форма контролю	Кількість балів	Макс. кількість набраних балів
	Самостійна робота (6 робіт)	1	11
	Конспект - Контрольні запитання -	5	55
	Практичні роботи		
	Виконання роботи - Захист роботи -		
	Всього		79

Модуль №2	Лекції (6 лекції)		
	Конспект -	1	6
	Семінари (1 семінар)		
	Відвідування	1	1
	Виступ -	5	5
	Самостійна робота (8 робіт)	1	8
	Конспект - Контрольні запитання -	5	40
	Практичні роботи		
	Виконання роботи - Захист роботи -		
	Всього		60

	Всього балів за курс (підсумок за модулі - $\Pi_M$ )	139
--	------------------------------------------------------	-----

Підсумкова оцінка визначається як середньозважена результатів змістових модулів. Для визначення середньозваженої оцінки вводиться коефіцієнт вагомості ( $K_B$ ). Тоді середньозважена підсумкова оцінка ( $\Pi$ ) визначається за формулою:

$$\Pi = \Pi_M \cdot K_B,$$

де  $\Pi_M$  - загальна кількість балів, що отримав здобувач вищої освіти за модулі (підсумок за модулі №1-4);

$K_B$  - коефіцієнт вагомості ( $K_B = 0,719$ ).

Підсумкова оцінка виставляється за шкалою оцінювання (національна та ECTS):

#### Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Шкала оцінювання: ECTS			Шкала оцінювання: національна
	Оцінка ECTS	Пояснення	для заліку	Оцінка за національною чотири-бальною шкалою

90 – 100	<b>A</b>	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>B</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 творчі завдання, здатен сприймати іншу позицію, як альтернативу, знає суміжні дисципліни, в навчанні користується додатковими джерелами інформації. Відповідь його повна, логічна і обґрунтована.		добре
74-81	<b>C</b>	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 з деякими неточностями.		задовільно
64-73	<b>D</b>	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	<b>Е</b>	ЗАДОВІЛЬНО (ДОСТАТНЬО) – здобувач освіти має початковий рівень знань, володіє необхідними уміннями 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.		
35-59	<b>FX</b>	НЕЗАДОВІЛЬНО – з можливістю складання іспиту: здобувач освіти мало усвідомлює мету навчально-пізнавальної діяльності; слабо орієнтується в поняттях, визначеннях; самостійне опрацювання навчального матеріалу викликає значні труднощі; робить спробу розповісти суть заданого, але відповідає лише за допомогою викладача на рівні "так" чи "ні"; однак може самостійно знайти в підручнику відповідь.	не зараховано з можливістю повторного складання	незадовільно
0-34	<b>F</b>	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	

## 6. Рекомендовані джерела інформації

### Базові

1. Кужель В.П. Основи ліцензування та сертифікації на автомобільному транспорті : навчальний посібник / В.П. Кужель, А.А. Кашканов – Вінниця : ВНТУ, 2018 – 121 с.
2. Салухіна Надія Григорівна. Стандартизація та сертифікація товарів і послуг : підручник / Надія Салухіна, Олена Язвінська ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, НТУУ "КПІ". - 2-ге вид., перероб. та доп. - К. : Центр учбової літератури, 2013. - 424 с. : іл., табл. - Бібліогр.: с. 414-424.
3. Кузьміна Тетяна Олегівна. Міжнародна система стандартизації та сертифікації : навчальний посібник / Тетяна Кузьміна. - К. : Кондор, 2011. - 426, [24] с. - Бібліогр.: с. 421-426.
4. Капінос Геннадій Іванович. Управління якістю : навчальний

посібник / Геннадій Іванович Капінос, Ірина Василівна Грабовська. - К. : Кондор, 2016. - 277, [1] с. : схеми, табл., діагр., мал. - Бібліогр. с. 273-277.

5. Малишев В., Косенко В., Кадомський С. Взаємозамінність, стандартизація, технічні вимірювання та сертифікація транспортних засобів. – К., 282 с.

### Допоміжні

1. Наказ Міністерства транспорту та зв'язку України. Про затвердження Положення про ліцензійну картку, яка додається до ліцензії з надання послуг з перевезення пасажирів і вантажів автомобільним транспортом загального користування (крім надання послуг з перевезення пасажирів та їх багажу на таксі) та до ліцензії з надання послуг з перевезення пасажирів та їх багажу на таксі [від 22.07.2010 № 514].

2. Наказ №520 Державного комітету України по стандартизації, метрології та сертифікації Про затвердження правил обов'язкової сертифікації послуг з ремонту та технічного обслуговування дорожніх транспортних засобів та їх складових [від 28 серпня 1997 р.].

3. Закон України №3370-IV. Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо приведення їх у відповідність із законодавчими актами

України у сфері ліцензування

<https://www.president.gov.ua/documents/3370-iv> 3864

### 7. Інформаційні ресурси

1. Кваліфікований надавач електронних довірчих послуг - Електронний ресурс. - Режим доступу: <https://www.uakey.com.ua/>

(дата звернення: 15.03.2021) 2. Міністерство цифрової трансформації України - Електронний ресурс. - Режим доступу: <https://czo.gov.ua/> (дата звернення: 15.03.2021) 3. УКРСЕРТ -

Електронний ресурс. - Режим доступу: <http://ukrcert.com/> (дата звернення: 15.03.2021)

4. Міністерство інфраструктури - Електронний ресурс. - Режим доступу: <https://mtu.gov.ua/timeline/?t=539&m=7&from=&till=> (дата звернення: 15.03.2021)

5. Стаття 13. Ліцензування та сертифікація робіт на трубопровідному транспорті - Електронний ресурс. - Режим доступу: <https://xn--80aagahqwyibe8an.com/zakon-ukrajiny/stattya-litsenzuvannya-sertifikatsiya-robot-182888.html> (дата звернення: 15.03.2021)

6. Ліцензія на послуги з автоперевезень. - Електронний ресурс. -

Режим доступу: <https://diia.gov.ua/services/licenziya-na-poslugi-z-avtoperevezen> (дата звернення: 15.03.2021)

## 8. Інструменти, обладнання та програмне забезпечення

Вид заняття або індивідуального завдання	Тема заняття (розділ індивідуального завдання)	Форма (вид) використання інформаційних технологій	Назва програмного засобу	Для яких видів діяльності використовується
Лекції	Повний курс	Електронний навчальний посібник, електронні підручники	Google classroom	Самопідготовка
Семінарські заняття		Електронне тестування	Google форми	Поточне оцінювання знань здобувачів освіти

## 9. Анотація Денна форма навчання

№ заняття	Найменування розділів і тем	Вид заняття	Кількість год.	
			ауд.	сам.
<b>Змістовий модуль 1. Стандартизація та сертифікація послуг на автомобільному транспорті</b>				
<b>Тема 1. Мета і задачі курсу. Види автотранспортних послуг</b>				
1	1.1.Сутність методик автотехнічної та автотоварознавчої експертизи	лекція	2	
	1.2.Законодавчі засади перевезень автомобільним транспортом	сам.		4
	1.3.Види автотранспортних послуг	сам.		2
2	1.4.Організація пасажирських автоперевезень	лекція	2	
	1.5.Особливості державного регулювання перевезень в національному сполученні	сам.		4
	1.6. Особливості державного регулювання перевезень в міжнародному сполученні	сам.		4
<b>Тема 2. Стандартизація на автотранспорті</b>				
3	2.1.Стандартизація та оцінювання відповідності на автомобільному транспорті	лекція	2	
	2.2.Основні терміни для регулювання ліцензування в	сам.		2

	Україні			
	2.3.Правове регулювання ліцензування в Україні	сам.		4
4	2.4.Основні принципи державної політики у сфері ліцензування	лекція	2	
	2.5.Організаційно-правове регулювання взаємодії суб'єктів бізнесу на ринку послуг	сам.		4
<b>Тема 3. Основні поняття сертифікації на автотранспорті</b>				
5	3.1. Основні поняття	лекція	2	
	3.2. Загальні організаційні, технічні та кваліфікаційні вимоги при виконанні робіт з надання послуг з перевезення пасажирів і вантажів	сам.		2
	3.3.Спеціальні організаційні, технічні та кваліфікаційні вимоги до виконання робіт з надання послуг з внутрішніх та міжнародних перевезень пасажирів автобусами	сам.		2
<b>Тема 4. Порядок сертифікації послуг з технічного обслуговування та ремонту автотранспортних засобів</b>				
6	4.1. Сертифікація послуг з ремонту та технічного обслуговування дорожніх транспортних засобів та їх складових	лекція	2	
	4.2. Перелік продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації в Україні в галузі дорожніх транспортних засобів, їх складових частин та приладдя	сам.		2
7	4.3.Українські державні органи контролю	лекція	2	
	4.4.Правила обов'язкової сертифікації послуг з ремонту та технічного обслуговування дорожніх транспортних засобів та їх складових	сам.		4
8	<i>Залікова робота за змістовним модулем 1</i>	<i>семін.</i>	2	
<b>Змістовий модуль 2. Ліцензування на автомобільному транспорті</b>				
<b>Тема 5. Особливості ліцензування на транспорті</b>				
9	5.1.Орган ліцензування	лекція	2	
	5.2.Особливості ліцензування на транспорті	сам.		2
10	5.3.Видача ліцензії	лекція	2	
	5.4.Ліцензійні умови провадження господарської діяльності	сам.		4
	5.5.Положення про ліцензійну картку	сам.		4
	5.6.Перелік вимог на отримання ліцензії	сам.		2
<b>Тема 6. Види договорів на автотранспорті</b>				
11	6.1.Поняття договору на перевезення вантажів автомобільним транспортом	лекція	2	
	6.2.Правила і обов'язки перевізника та відправника за договором перевезення вантажів	сам.		4
12	6.3.Особливості здійснення міжнародних перевезень вантажів	лекція	2	
	6.4.Документи, що подаються органу ліцензування для одержання ліцензії	сам.		4
	6.5.Рішення про видачу або відмову у видачі ліцензії	сам.		4
13	6.6.Видача ліцензії	лекція	2	
	6.7.Відомості, які містить ліцензія	сам.		2
14	<i>Залікова робота за змістовним модулем 2</i>	<i>семін.</i>	2	
15	<b>Комплексна контрольна робота</b>	ККР	2	
<b>Разом:</b>		<b>90</b>	<b>30</b>	<b>60</b>

