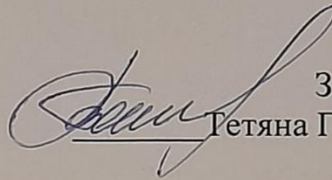


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Відокремлений структурний підрозділ
«Любешівський технічний фаховий коледж
Луцького національного технічного університету»
Випускна циклова (методична) комісія педагогічних працівників
механізаторського профілю



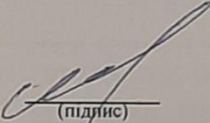
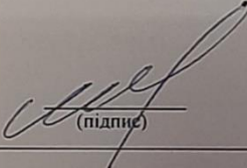
ЗАТВЕРДЖЕНО
Заступник директора з НР
Тетяна ГЕРАСИМИК-ЧЕРНОВА

РОБОЧА ПРОГРАМА (СИЛАБУС) НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

АВТОМОБІЛЬНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ

Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Галузь знань	27 Транспорт
Спеціальність	274 Автомобільний транспорт
Освітньо-професійна програма	Автомобільний транспорт

Розробник: Бартошик Ігор Сергійович ,викладач коледжу
ДАНІ ПРО ПОГОДЖЕННЯ
РОБОЧОЇ ПРОГРАМИ (СИЛАБУСА) НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Розглянуто та схвалено на засіданні робочої проектної групи(РПГ) освітньо-професійної програми «Автомобільний транспорт»	Протокол від <u>01.09.2025</u> № <u>01</u> Керівник РПГ  (підпис) Оласюк Я.В. (прізвище, ініціали)
Розглянуто та схвалено на засіданні циклової методичної комісії педагогічних працівників МП	Протокол від <u>01.09.25</u> № <u>01</u> Голова ЦМК  (підпис) Оласюк Я.В. (прізвище, ініціали)

Дані про перегляд робочої програми навчальної дисципліни:

Навчальний рік, в якому вносяться зміни	Номер додатку до робочої програми з описом змін	Зміни розглянуто і схвалено			
		Дата та номер протоколу засідання РПГ	Підпис керівника РПГ	Дата та номер протоколу засідання циклової методичної комісії	Голова циклової методичної комісії

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Загальна інформація про навчальну дисципліну	
Повна назва навчальної дисципліни	Автомобільні перевезення
Розробник(и)	Бартошик Ігор Сергійович ,викладач першої категорії E- mail: Bartoshyk_222@i.ua
Семестр вивчення навчальної дисципліни	Для скороченого терміну навчання-16тижнів протягом 5-го семестру.
Обсяг навчальної дисципліни	Обсяг навчальної дисципліни становить 4 кредити ЄКТС, 120годин, з яких 96 години становить контактна робота з викладачем (70 годин лекцій, 26 годин практичних занять), 24 години становить самостійна робота. Форма контролю – екзамен. Кількість тижневих аудиторних годин для денної форми навчання - 4 год. Курсовий проект(робота) – не передбачено.
Мова викладання	Українською мовою
2. Місце навчальної дисципліни в освітній програмі	
Статус дисципліни	Обов'язкова навчальна дисципліна за освітньо-професійною програмою
Передумови для вивчення дисципліни	Необхідні знання з:«Автомобілів», «Використання експлуатаційних матеріалів та економія паливно-енергетичних ресурсів», «Правила безпеки дорожнього руху», «Організація та планування підприємств», «Економічна теорія»
Додаткові умови	Одночасно мають бути вивчені (забезпечені): «Особливості будови та технічної експлуатації автомобілів іноземного виробництва», «Маркетинг автотранспортних підприємств», «Сертифікація та страхування автотранспорту», «Промислово-транспортна екологія»
Обмеження	Обмеження відсутні
3. Мета та завдання навчальної дисципліни	
<p>Мета викладання навчальної дисципліни «Автомобільні перевезення» полягає у формуванні у студентів знань та навичок, які дозволяють вільно володіти методами організації транспортного процесу автомобільних перевезень з максимальною ефективністю і використовувати їх в подальшій практичній діяльності.</p>	

Завданнями вивчення дисципліни «Автомобільні перевезення» є: вивчення основ теорії транспортного процесу перевезення пасажирів; вивчення основ теорії транспортного процесу перевезення вантажів; оволодіння прогресивними методами організації та управління автомобільними перевезеннями.

4. Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач в результаті вивчення дисципліни

ЗК 8. Здатність працювати з іншомовною технічною документацією та спілкуватись іноземною мовою.

ФК6. Здатність складати, документувати (оформлювати) й оперувати технічною документацією технологічних процесів на підприємствах автомобільного транспорту.

5. Програмні результати навчання

ПРН-1. Мати спеціалізовані емпіричні, теоретичні та практичні знання необхідні для самостійного виконання складних спеціалізованих завдань у галузі автомобільного транспорту, нести відповідальність за результати своєї діяльності та контролювати інших осіб у певних ситуаціях.

ПРН-2. Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами усно і письмово при обговоренні професійних питань.

ПРН-3. Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, інформаційні та інформаційно-комунікаційні технології для планування, аналізу, контролю та оцінювання об'єктів і процесів автомобільного транспорту, експлуатаційних властивостей автомобільних транспортних засобів, здійснення техніко-економічних розрахунків, роботи з проектно-конструкторською документацією та виконання інших завдань у галузі автомобільного транспорту.

ПРН-6. Приймати ефективні рішення, аналізувати і порівнювати альтернативні варіанти з урахуванням цілей та обмежень, питань забезпечення якості, а також технічних, економічних, законодавчих та інших аспектів.

ПРН-8. Розуміти і застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові та законодавчі акти України, міжнародні нормативні документи, Правила технічної експлуатації автомобільного транспорту, інструкції та рекомендації, які використовуються на автомобільному транспорті.

ПРН-16. Аналізувати техніко - експлуатаційні та техніко-економічні показники автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів.

6. Вимоги до знань і вмінь

За результатами вивчення дисципліни студент повинен продемонструвати такі результати навчання:

знати: показники використання рухомого складу; системи транспортного обслуговування і організацію управління перевезеннями; методи визначення пасажиропотоків; вимоги до забезпечення безпеки пасажирських та вантажних перевезень;

вміти: самостійно розв'язувати задачі організації автомобільних перевезень; підбирати рухомий склад для виконання пасажирських та вантажних перевезень; розраховувати техніко-експлуатаційні показники його роботи; розробляти заходи організації безпеки автомобільних перевезень.

7. Програма навчальної дисципліни

Тема 1. Розуміння транспортного процесу.

Вступ. Поняття про транспортний процес. Класифікація вантажних автомобільних перевезень. Структура транспортного процесу.

Тема 2. Засади вантажознавства.

Визначення. Загальні питання. Властивості вантажів. Класифікація вантажів. Основні класифікаційні ознаки. Фізичні, хімічні властивості вантажів і методи їхнього визначення. Тара і пакування. Маркування вантажів. Методи дослідження транспортних потоків. Техніко-економічна оцінка контейнерних перевезень. Технологія організації контейнерних перевезень. Зарубіжний досвід контейнерних перевезень у змішаному сполученні. Техніко-економічна оцінка пакетних перевезень. Види пакетів та типи піддонів. Технологія організації пакетних перевезень.

Тема 3. Автомобільні транспортні мережі.

Структура і властивості транспортних мереж. Місцеві та магістральні транспортні мережі. Пропускна спроможність мережі. Оптимізація вантажопотоків на заданій транспортній мережі. Організація руху під час перевезення вантажів. Розробка графіків руху на різних маршрутах. Розробка маршрутів. План перевезення вантажів. Особливості маятникового і кільцевого маршрутів. Переваги і недоліки кожного виду маршрутів. Вплив роду вантажу та типу рухомого складу на вибір маршрутів. Розробка годинного графіку. Умови руху і умови виконання вантажно-розвантажувальних робіт. Норми простою. Основні переваги організації роботи рухомого складу за годинним графіком.

Тема 4. Технічні та експлуатаційні властивості АТЗ

Загальна характеристика техніко-експлуатаційних показників. Розрахунок показників роботи транспортних засобів. Вплив техніко-експлуатаційних показників на собівартість перевезень.

Показники вантажомісткості автомобілів. Оптимізація завантаження автомобіля. Показники парку АТЗ. Формування раціональної структури парку АТЗ.

Тема 5. Оперативне управління роботою рухомого складу.

Диспетчерська система керівництва перевезеннями. Контроль виконання графіків руху та роботи рухомого складу на лінії. Форми і технічні засоби контролю диспетчерського зв'язку. Оформлення і здача дорожніх листів та товарно-транспортних документів при поверненні з лінії. Обробка подорожніх листів. Оперативний облік роботи водіїв.

Тема 6. Навантажувально-розвантажувальні засоби і технології

Функції та класифікація навантажувально-розвантажувальних машин і пристроїв.

Основні параметри навантажувально-розвантажувальних машин і пристроїв. Автомобілі-самонавантажувачі та саморозвантажувачі. Вибір технології навантажувально-розвантажувальних робіт та обладнання. Вплив типу і кількості навантажувально-розвантажувальних машин на простоювання рухомого складу. Планування навантажувально-розвантажувального транспортно-технічного пункту. Визначення нормативного часу простою автомобіля під навантаження-розвантаженням.

Тема 7. Основи пасажирських перевезень

Історія розвитку пасажирського автомобільного транспорту. Види пасажирського

транспорту, їх класифікація і характеристика. Класифікація і характеристика пасажирських автомобільних перевезень.

Переваги пасажирського автомобільного транспорту. Пасажирські перевезення в системі суспільних відносин. Еволюційний поступ пасажирських перевезень. Пасажирські перевезення в єдиній транспортній системі. Удосконалення пасажирських перевезень.

Тема 8. Міська транспортна мережа. Автобусні маршрути

Міська транспортна мережа. Пасажирські транспортні підприємства. Класифікація автобусних маршрутів. Види автобусних перевезень та їх характеристика. Міські, приміські, районні, міжнародні, екскурсійні, службові перевезення автобусами. Вибір та обґрунтування автобусних маршрутів.

Тема 9. Перевезення пасажирів легковими автомобілями-таксі.

Показники використання автомобілів-таксі. Продуктивність роботи автомобілів-таксі. Поняття про перевезення пасажирів легковими автомобілями-таксі. Організація роботи на лінії. Графік випуску автомобілів-таксі на лінію. Стоянка таксі. Показники використання автомобілів-таксі. Продуктивність роботи таксомоторів.

Тема 10. Організація контролю на пасажирському автомобільному транспорті

Задачі контрольно-ревізорської служби на пасажирському автомобільному транспорті. Методи контролю на автобусному транспорті. Методи контролю на таксомоторному транспорті.

Тема 11. Розвиток міжміських і міжнародних перевезень

Загальні відомості про міжміські і міжнародні автомобільні перевезення. Організація руху автомобільного транспорту при міжміських вантажних перевезеннях. Розрахунок потреби в рухомому складі.

8. Тематичне планування навчальної дисципліни (структура дисципліни)

№з /п	Назва теми курсу	Лекції (год.)	ПР (год.)	ЛР (год.)	СР (год.)	ІНДЗ	РГР,Р	КП (Р)	Всього (год.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вантажні автомобільні перевезення									
1.	Тема 1. Розуміння транспортного процесу.	8	2		2				6
2.	Тема 2. Засади вантажознавства	6	2		2				8
3.	Тема 3. Автомобільні транспортні мережі	8	2		2				8
4.	Тема 4. Технічні та експлуатаційні властивості АТЗ	6	4		2				10
5.	Тема 5. Оперативне управління роботою рухомого складу.	8	2		2				10
6	Тема 6. Навантажувально-розвантажувальні засоби і технології	10	2		2				12
Пасажирські автомобільні перевезення									
7.	Тема 7. Основи пасажирських перевезень	4	2		2				8
8.	Тема 8. Транспортна мережа. Автобусні маршрути	4	2		4				8
9.	Тема 9. Перевезення пасажирів легковими автомобілями-таксі.	4	2		2				6
10.	Тема 10. Організація контролю на пасажирському автомобільному транспорті	4	2		2				6
11.	Тема 11. Розвиток міжміських і міжнародних перевезень	8	4		2				8
	ВСЬОГО:	70	26	-	24	-	-	-	90

9. Теоретичне планування курсу

№ з/п	Назва тем курсу ,лекційних занять та їх зміст.	Час опрацювання	Бібліографія
1	2	3	4
	Вантажні автомобільні перевезення		
1	Тема 1. Розуміння транспортного процесу		
1.1.	<i>Лекція 1. Загальні поняття про транспорт і транспортний процес.</i>	4	М.С.Олісевич «Організація автомобільних перевезень» ст. 7-14
1.2	<i>Лекція 2. Класифікація вантажних автомобільних перевезень. Структура транспортного процесу.</i>	4	М.С.Олісевич «Організація автомобільних перевезень» ст. 14-21
2	Тема 2. Засади вантажознавства		
2.1.	<i>Лекція 3. Властивості вантажів. Класифікація вантажів. Основні класифікаційні ознаки. Фізичні, хімічні властивості вантажів і методи їхнього визначення.</i>	4	М.С.Олісевич «Організація автомобільних перевезень» ст. 26-39
2.2.	<i>Лекція 4. Тара і пакування. Маркування вантажів.</i>	2	М.С.Олісевич ст. 51-57
3	Тема 3. Автомобільні транспортні мережі		
3.1.	<i>Лекція 5. Структура і властивості транспортних мереж.</i>	4	М.С.Олісевич ст. 80-92
3.2.	<i>Лекція 6. Розробка графіків руху на різних маршрутах.</i>	2	М.С.Олісевич ст. 92-99
3.3.	<i>Лекція 7. Оптимізація вантажопотоків на заданій транспортній мережі.</i>	2	М.С.Олісевич ст. 110-118
4	Тема 4. Технічні та експлуатаційні властивості АТЗ		
4.1.	<i>Лекція 8. Показники вантажомісткості автомобілів.</i>	2	М.С.Олісевич ст. 125
4.2.	<i>Лекція 9. Оптимізація завантаження автомобіля.</i>	4	М.С.Олісевич ст. 125-136
5	Тема 5. Оперативне управління роботою рухомого складу.		
5.1	<i>Лекція 10. Диспетчерська система керівництва перевезеннями.</i>	2	
5.2	<i>Лекція 11. Контроль виконання графіків руху та роботи рухомого складу на лінії. Форми і технічні засоби контролю диспетчерського зв'язку.</i>	2	
5.3	<i>Лекція 12. Оформлення і здача дорожніх листів та товарно-транспортних документів при поверненні з лінії. Обробка подорожніх листів.</i>	2	

5.4	<i>Лекція 13. Оперативний облік роботи водіїв.</i>	2	
6	Тема 6. Навантажувально-розвантажувальні засоби і технології		
6.1	<i>Лекція 14. Функції та класифікація навантажувально-розвантажувальних машин і пристроїв.</i>	2	
6.2	<i>Лекція 15. Основні параметринавантажувально-розвантажувальних машин і пристроїв.</i>	2	
6.3	<i>Лекція 16. Автомобілі-самонавантажувачі та саморозвантажувачі.</i>	2	
6.4	<i>Лекція 17. Вибір технології навантажувально-розвантажувальних робіт та обладнання. Вплив типу і кількості навантажувально-розвантажувальних машин на простоювання рухомого складу.</i>	2	
6.5	<i>Лекція 18. Планування навантажувально-розвантажувального транспортно-технічного пункту. Визначення нормативного часу простою автомобіля під навантаження-розвантаженням.</i>	2	
	Пасажи́рські автомобі́льні перевезення		
7	Тема 7. Основи пасажирських перевезень		
7.1	<i>Лекція 19. Пасажирські перевезення в системі суспільних відносин. Еволюційний поступ пасажирських перевезень.</i>	2	
7.2	<i>Лекція 20. Пасажирські перевезення в єдиній транспортній системі. Удосконалення пасажирських перевезень.</i>	2	
8	Тема 8. Транспортна мережа. Автобусні маршрути		
8.1	<i>Лекція 21. Міська транспортна мережа. Пасажирські транспортні підприємства. Класифікація автобусних маршрутів. Види автобусних перевезень та їх характеристика.</i>	2	
8.2	<i>Лекція 22. Міські, приміські, районні, міжнародні, екскурсійні, службові перевезення автобусами. Вибір та обґрунтування автобусних маршрутів.</i>	2	
9	Тема 9. Перевезення пасажирів легковими автомобілями-таксі.		
9.1	<i>Лекція 23. Показники використання автомобілів-таксі. Продуктивність роботи автомобілів-таксі. Поняття про перевезення пасажирів легковими автомобілями-таксі.</i>	2	
9.2	<i>Лекція 24. Організація роботи на лінії. Графік випуску автомобілів-таксі на лінію. Стоянка таксі. Показники використання автомобілів-таксі.</i>	2	

	<i>Продуктивність роботи таксомоторів.</i>		
10	Тема 10. Організація контролю на пасажирському автомобільному транспорті		
10.1	<i>Лекція 25. Задачі контрольно-ревізорської служби на пасажирському автомобільному транспорті.</i>	2	
10.2	<i>Лекція 26. Методи контролю на автобусному транспорті. Методи контролю на таксомоторному транспорті.</i>	2	
11	Тема 11. Розвиток міжміських і міжнародних перевезень		
11.1	<i>Лекція 27. Загальні відомості про міжміські і міжнародні автомобільні перевезення.</i>	4	
11.2	<i>Лекція 28. Організація руху автомобільного транспорту при міжміських вантажних перевезеннях. Розрахунок потреби в рухомому складі.</i>	4	
	ВСЬОГО	70	

10. Планування практичних занять

№ з/п	Назва тем курсу, практичних занять та їх зміст. Назви змістовних модулів	Час опрацюван ня	Бібліографія
1	2	3	4
	Розуміння транспортного процесу		
1	<i>Практичне заняття 1. Вибір типу рухомого складу.</i>	6	Методичні вказівки
	Автомобільні транспортні мережі		
2	<i>Практичне заняття 2. Розрахунок показників роботи рухомого складу на різних видах маршруту.</i>	6	Методичні вказівки
	Технічні та експлуатаційні властивості АТЗ		
3	<i>Практичне заняття 3. Розрахунок продуктивності рухомого складу в залежності від техніко-експлуатаційних показників</i>	8	Методичні вказівки
	Основи пасажирських перевезень		
4	<i>Практичне заняття №4. Організація руху автобусів та іншого пасажирського транспорту</i>	6	Методичні вказівки
	ВСЬОГО	26	

11. Планування самостійної роботи

№ з/п	Назва тем курсу, лекційних занять та їх зміст. Назви змістовних модулів	Час опрацю- вання	Бібліогра- фія
1	2	3	4
Вантажні автомобільні перевезення			
1.	Тема 1. Розуміння транспортного процесу.		
	<i>Поняття про транспортний процес. Критерії ефективності транспортного процесу.</i>	2	
2	Тема 2. Засади вантажознавства		
	<i>Методи дослідження транспортних потоків. Техніко-економічна оцінка контейнерних перевезень. Технологія організації контейнерних перевезень. Зарубіжний досвід контейнерних перевезень у змішаному сполученні. Техніко-економічна оцінка пакетних перевезень. Види пакетів та типи піддонів. Технологія організації пакетних перевезень.</i>	2	
3	Тема 3. Автомобільні транспортні мережі		
	<i>План перевезення вантажів. Особливості маятникового і кільцевого маршрутів. Переваги і недоліки кожного виду маршрутів. Вплив роду вантажу та типу рухомого складу на вибір маршрутів. Розробка годинного графіку. Умови руху і умови виконання вантажно-розвантажувальних робіт. Норми простою. Основні переваги організації роботи рухомого складу за годинним графіком.</i>	2	
4	Тема 4. Технічні та експлуатаційні властивості АТЗ		
	<i>Загальна характеристика техніко-експлуатаційних показників. Розрахунок показників роботи транспортних засобів. Вплив техніко-експлуатаційних показників на собівартість перевезень. Показники парку АТЗ. Формування раціональної структури парку АТЗ.</i>	2	
5	Тема 5. Оперативне управління роботою рухомого складу.		
	<i>Диспетчерська система керівництва перевезеннями. Контроль виконання графіків руху та роботи рухомого складу на лінії. Форми і технічні засоби контролю диспетчерського зв'язку. Оформлення і здача дорожніх листів та товарно-транспортних документів при поверненні з лінії. Обробка подорожніх листів. Оперативний облік роботи водіїв.</i>	2	
6	Тема 6. Навантажувально-розвантажувальні засоби і технології		

	<p><i>Функції та класифікація навантажувально-розвантажувальних машин і пристроїв. Основні параметри навантажувально-розвантажувальних машин і пристроїв. Автомобілі-самонавантажувачі та саморозвантажувачі. Вибір технології навантажувально-розвантажувальних робіт та обладнання. Вплив типу і кількості навантажувально-розвантажувальних машин на простоювання рухомого складу.</i></p> <p><i>Планування навантажувально-розвантажувального транспортно-технічного пункту. Визначення нормативного часу простою автомобіля під навантаження-розвантаженням.</i></p>	2	
7	<p>Тема 7. Основи пасажирських перевезень</p> <p><i>Історія розвитку пасажирського автомобільного транспорту. Види пасажирського транспорту, їх класифікація і характеристика. Класифікація і характеристика пасажирських автомобільних перевезень. Переваги пасажирського автомобільного транспорту.</i></p>	2	
8	<p>Тема 8. Транспортна мережа. Автобусні маршрути</p> <p><i>Міська транспортна мережа. Пасажирські транспортні підприємства. Класифікація автобусних маршрутів. Види автобусних перевезень та їх характеристика. Міські, приміські, районні, міжнародні, екскурсійні, службові перевезення автобусами. Вибір та обґрунтування автобусних маршрутів.</i></p>	4	
9	<p>Тема 9. Перевезення пасажирів легковими автомобілями-таксі.</p> <p><i>Показники використання автомобілів-таксі. Продуктивність роботи автомобілів-таксі. Поняття про перевезення пасажирів легковими автомобілями-таксі. Організація роботи на лінії. Графік випуску автомобілів-таксі на лінію. Стоянка таксі. Показники використання автомобілів-таксі. Продуктивність роботи таксомоторів.</i></p>	2	
10	<p>Тема 10. Організація контролю на пасажирському автомобільному транспорті</p> <p><i>Задачі контрольно-ревізорської служби на пасажирському автомобільному транспорті. Методи контролю на автобусному транспорті. Методи контролю на таксомоторному транспорті.</i></p>	2	
11	<p>Тема 11. Розвиток міжміських і міжнародних перевезень</p> <p><i>Загальні відомості про міжміські і міжнародні автомобільні перевезення. Організація руху автомобільного транспорту при міжміських вантажних перевезеннях. Розрахунок потреби в рухомому складі.</i></p>	2	
	ВСЬОГО	24	

12. Форми організації навчання

Основними формами організації навчання під час вивчення дисципліни «Автомобільні перевезення» є лекції, з використанням мультимедійних засобів навчання, практичні заняття, підготовка рефератів, доповідей на щорічні студентські конференції, консультації, самостійна робота здобувачів освіти.

Відповідно до вище зазначених форм організації навчання формами контролю засвоєння програми є: самоконтроль, написання контрольних робіт, реферату, виконання індивідуальних практичних завдань та екзамен за період вивчення дисципліни.

Методи навчання

Методи організації та здійснення навчально-пізнавальної діяльності студентів, які використовуються при вивченні дисципліни:

1. В аспекті передачі і сприйняття навчальної інформації: словесні(лекція); наочні (ілюстрація, демонстрація).
2. В аспекті логічності та мислення: пояснювально-ілюстративні (презентація); репродуктивні(короткі тестові контрольні).
3. В аспекті керування навчанням: навчальна робота під керівництвом викладача; самостійна робота під керівництвом викладача.
4. В аспекті діяльності в колективі: методи стимулювання (додаткові оцінки за реферати, статті, тези).

Засоби діагностування результатів навчання

Контрольні заходи, які проводяться в коледжі визначають відповідність рівня набутих здобувачами освіти знань, умінь та навичок вимогам нормативних документів щодо фахової перед вищої освіти і забезпечують своєчасне коригування освітнього процесу.

Вхідний контроль проводиться перед вивченням предмету з метою визначення рівня підготовки студентів з відповідних дисциплін, які формують базу для його опанування. Вхідний контроль проводиться на першому занятті по питаннях, які відповідають програмі попередньої дисципліни. Результати вхідного контролю враховують при коригуванні завдань для самостійної роботи студентів.

Поточний контроль проводиться викладачами у ході аудиторних занять. Основне завдання поточного контролю – перевірка рівня підготовки здобувачів освіти за визначеною темою. Основна мета поточного контролю – забезпечення зворотного зв'язку між викладачами та студентами, управління навчальною мотивацією студентів. Інформація, одержана при поточному контролі, використовується як викладачем – для коригування методів засобів навчання, - так і студентами – для планування самостійної роботи. Особливим видом поточного контролю є підсумковий контроль за контрольними роботами, захист лабораторних та практичних робіт і РГР. Поточний контроль може проводитися у формі усного опитування, письмового експрес-контролю, виступів студентів при обговоренні теоретичних питань, а також у формі комп'ютерного тестування. Результати поточного контролю (поточна успішність) є основною інформацією для визначення підсумкової оцінки з дисципліни при рубіжному контролі з теми.

Семестровий контроль з дисципліни «Автомобільні перевезення» проводиться згідно освітнього процесу та в обсязі навчального матеріалу, визначеного робочою програмою дисципліни згідно з діючим Положенням про екзамен та заліки в ВСП «Львівський ТФКЛНТУ».

Форма проведення семестрового контролю є комбінованою (частково усна-при проведенні співбесіди, частково письмова - при відповідях на теоретичні питання та виконання розрахунків), зміст і структура екзаменаційних білетів (контрольних завдань), критерії оцінювання визначаються рішенням ЦМК у НМК дисципліни «Автомобільні перевезення» й доводяться довідома студентів.

Поточний контроль на лекції покликаний привчити студентів до систематичної проробки пройденого матеріалу і підготовки до майбутньої лекції, встановити ступінь засвоєння теорії, виявити найбільш важкі для сприйняття студентів розділи наступним роз'ясненнями.

Контроль у поза аудиторний час

1. Перевірка конспектів лекцій і рекомендованої літератури.

2. Перевірка і оцінка рефератів по частині лекційного курсу, який самостійно пророблюється.

3. Індивідуальна співбесіда зі студентом на консультаціях.

Консультації. Мета консультацій - допомогти здобувачам освіти розібратись у складних питаннях, вирішити ті з них, у яких студенти самостійно розібратись не можуть. Одночасно консультації надають можливість проконтролювати знання студентів, скласти правильне уявлення про перебіг результату навчальної роботи.

15. Критерії оцінки знань, умінь і навичок студентів

Контроль навчальної роботи здобувачів освіти і оцінювання здійснюються за 4-бальною (традиційною) шкалою:

Оцінка	Критерії оцінки
«2»	З допомогою викладача відтворює на рівні розпізнання окремі елементи навчального матеріалу та виконує зі значними труднощами окремі елементи практичних завдань. Під час відповіді і при виконанні практичних завдань допускається суттєвих помилок.
«3»	Без достатнього розуміння відтворює основний навчальний матеріал та виконує практичні завдання епізодично з допомогою викладача. З помилками дає визначення основних понять. Може частково аналізувати навчальний матеріал, порівнювати і робити висновки. Користується окремими видами технічної конструктивно-технологічної документації. При відповіді та виконанні практичних завдань допускається помилка. Якіможе частково виправити.
«4»	Володіє основним навчальним матеріалом в усній, письмовій і графічній формах та застосовує його при виконанні практичних завдань як типових, так і в децю складних умовах. Дає визначення основних понять, аналізує, порівнює і систематизує інформацію та робить висновки. Його відповідь в цілому правильна, логічна і достатньо обґрунтована. Виконує практичні завдання за типовим алгоритмом з консультацією викладача. Усвідомлено користується довідковою інформацією. При відповіді та виконанні практичних завдань допускається несуттєвих помилок, якіможе виправити.
«5»	Володіє системними знаннями навчального матеріалу та ефективно їх застосовує для виконання практичних завдань, що передбачені навчальною програмою. Відповідь студента повна, правильна, логічна, містить аналіз, систематизацію, узагальнення. Вміє самостійно знаходити і користуватися джерелами інформації, оцінювати отриману інформацію. Встановлює причинно-наслідкові та міжпредметні зв'язки. Робить аргументовані висновки. Бездоганно виконує практичні завдання як звичайним, так і за самостійно розробленим алгоритмом.

16. Політика навчальної дисципліни

Активна участь здобувачів на практичних заняттях під час опитування, відвідування лекційних занять, ініціативність в обговоренні дискусійних тем, своєчасність виконання самостійної роботи, заохочення здобувачів до науково-дослідної роботи.

Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. Відпрацювання пропущених занять є обов'язковим незалежно від причини пропущеного заняття, здобувач презентує виконані завдання під час консультації викладача.

Під час роботи над індивідуальними завданнями, розв'язуванням задач недопустимо порушення академічної доброчесності. Презентації та виступи мають бути авторськими та оригінальними. Дотримуватись Положення про академічну доброчесність у Відокремленому структурному підрозділі «Любешівський ТФК ЛНТУ»

<http://www.ltklntu.org.ua/%D0%BE%D1%84%D1%96%D1%86%D1%96%D0%B9%D0%BD%D0%B0%D1%96%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8F/>. Крім того, підсумковий семестровий контроль здобувачів освіти може здійснюватися з використанням технологій дистанційного навчання коледжу; з метою контролю виконання завдань екзамену в дистанційній формі викладач має право протягом усього заходу користуватись засобами інформаційно-комунікаційного зв'язку, які дозволяють ідентифікувати здобувача освіти (Zoom, GoogleMeet, Viber тощо).

18. Рекомендована література

18.1. Література до теоретичного курсу.

1. В.С. Маруніч, проф. Л.Г. Шморгуна, Організація та управління пасажирськими перевезеннями: підручник/ за ред. доц. – К.: Міленіум, 2017. – 528 с.
2. Деміх І.В. Автомобільні перевезення. Конспект лекцій. – Любешів: ЛТК ЛНТУ, 2017. – 72 с.
3. Організація автомобільних перевезень: у 2-х ч.: нав. посібник/ М.С. Оліскевич. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2017 – Ч.1: Вантажні перевезення. – 336 с.
4. Левковець П.Р., Мельниченко О.І. Зеркалов Д.В. Перевезення небезпечних вантажів. – Київ.: Арістей, 2005. – 268 с.
5. С.І. Бондарев. Пасажирські перевезення автомобільним транспортом. Навчальний посібник для студентів напряму «Транспортні технології» вищих навчальних закладів. К.: НУБіП, 2014. – 431 с.
6. Наказ Міністерства транспорту України від 15 липня 2013 року №480 «Порядок організації перевезень пасажирів і багажу автомобільним транспортом» (зі змінами та доповненнями №278 від 16.08.2016).

18.2. Література до практичних занять

1. Деміх І.В. Автомобільні перевезення. Методичні вказівки до виконання практичних робіт. – Любешів: ЛТК ЛНТУ, 2022. – 30 с.
2. Спірін І.В. Організація і управління пасажирськими автомобільними перевезеннями. Вид. М.: «Академкнига», 2003. – 408 с.
3. Спірін І.В. Перевезення пасажирів громадським транспортом. Вид. М.: «Академкнига»