

ГАЛИЦЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ  
імені В'ячеслава Чорновола  
Циклова комісія геодезії, фінансів та загальноєкономічних дисциплін



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Заступник директора  
з навчально-методичної роботи

Марина ГЛИНСЬКА

**ПРОГРАМА**  
**НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**Оцінка транспортних засобів**

Рівень освіти – фахова передвища освіта

Спеціальність – 274 Автомобільний транспорт

ОПП – Ремонт та обслуговування автомобілів і двигунів

Семестр	За навчальним планом		Аудиторні години				Самостійна робота студента	Форма підсумкового контролю
	К-сть кредитів	К-сть годин	Лекції	Семінари	Практичні	Лабораторні		
VII	3	90	24	24			42	залік

Тернопіль, 2022

**Розроблено робочою групою в складі:**

Копестинська О.І. - спеціаліст вищої категорії, викладач циклової комісії геодезії, фінансів та загальноекономічних дисциплін

Шендирук Н.М.- спеціаліст вищої категорії, викладач циклової комісії геодезії, фінансів та загальноекономічних дисциплін

Програму навчальної дисципліни «Оцінка транспортних засобів» розроблено на основі освітньо-професійної програми “Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів”, підготовки здобувачів фахової передвищої освіти за спеціальністю 274 Автомобільний транспорт

Програму навчальної дисципліни «Оцінка транспортних засобів» розглянуто та затверджено на засіданні ЦК протокол №11 від 24 .06.2022р.

Голова ЦК

  
Оксана ВАВРИЧУК

Гарант ОП, викладач вищої категорії

викладач-методист

  
Любов ГОРИШНА

Завідувач відділення

професійного ліцею

  
Любомир ЧОРНИЙ

## 1. МЕТА ТА ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**Метою** початкової дисципліни «Оцінка транспортних засобів» є сформувати у студентів практичні навички щодо проведення оцінки транспортних засобів.

**Завданням** навчальної дисципліни є вивчення та оволодіння методичними підходами та принципами оцінки, страхування та ціноутворення в автотранспорті

Зміст навчальної дисципліни забезпечує формування наступних компетентностей, які визначені освітньо-професійною програмою «Оцінка транспортних засобів»:

### **Загальні компетентності:**

**ЗК-3.** Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях та здійснення безпечної діяльності

### **Спеціальні (фахові) компетентності:**

**СК-1.** Здатність використовувати у професійній діяльності знання нормативно-правових, законодавчих актів України, Правил технічної експлуатації автомобільного транспорту України, інструкцій та рекомендацій з експлуатації, обслуговування та ремонту об'єктів автомобільного транспорту та їх систем.

**СК-3.** Здатність застосовувати математичні та статистичні методи збирання, систематизації, узагальнення та обробки інформації.

**СК-8.** Здатність аналізувати технологічні процеси експлуатації, обслуговування та ремонту об'єктів автомобільного транспорту як об'єкта управління, застосовувати експертні оцінки для підготовки рішень щодо подальшого функціонування підприємства, забезпечувати якість його діяльності.

Після завершення даного курсу здобувач освіти набуває та/або здатний продемонструвати наступні **програмні результати навчання**:

**РН-4.** Аналізувати та оцінювати необхідну інформацію науково-технічної літератури, базах даних та інших джерелах.

**РН-9.** Аналізувати та оцінювати об'єкти автомобільного транспорту, їх системи та елементи у спеціалізованому контексті.

**РН-20.** Аналізувати техніко-експлуатаційні та техніко-економічні показники автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів.

Основними **методами** формування фахових компетентностей у процесі вивчення даної дисципліни є: пояснювально-ілюстративний, пошуковий, метод проектів, розв'язування ситуаційних завдань.

## 2.ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛІНИ

Назва розділу, модуля, теми програми	Програмні результати навчання	Обсяг годин за навчальним планом		
		Всього	з них:	
			ауди-торних	самостійних
2	3	4	5	6
<b>Модуль 1. Теоретичні основи оціночної діяльності</b>		36	18	18
Тема 1. Суть , завдання і напрями оціночної діяльності	Знати основні законодавчі акти щодо діяльності автомобільного транспорту; аналізувати стандарти щодо проведення оцінки транспортних засобів	8	4	4
Тема 2.Вартість як основна категорія оцінки	Розрізняти види вартості; розуміти принципи проведення оцінки, аналізувати фактори, що впливають на вартість оцінки	8	4	4
Тема 3. Оцінка вартості машин і обладнання	Знати класифікацію об'єктів оцінки; аналізувати методи оцінки машин та обладнання; розрізняти види технічного зносу обладнання	8	4	4
Тема 4. Суть та види транспорту	Розуміти призначення транспорту; розрізняти види транспорту; аналізувати транспортну систему та транспортний вузол	12	6	6
<b>Модуль 2. Практичні аспекти оцінки транспортних засобів</b>		54	26	28
Тема 5. Управління автомобільним транспортом	Знати функції та методи управління транспортом; розрізняти стандартизацію, сертифікацію та ліцензування транспорту	10	4	6
Тема 6. Особливості ціноутворення на автомобільному транспорті	Розрізняти види тарифів на транспорті; аналізувати методи ціноутворення; вміти застосовувати на практиці моделі ціноутворення	14	6	8
Тема 7. Оцінювання транспортних засобів	Розуміти необхідність проведення оцінки та страхування транспорту; знати порядок та процедуру проведення оцінки	16	8	8
Тема 8. Доходи, витрати та облік на транспорті	Знати класифікацію витрат та доходів транспортного підприємства; аналізувати прибуток; знати теоретичні аспекти обліку операцій в автомобільному транспорті	14	8	6

### **3. ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

#### **Змістовий модуль 1. Теоретичні основи оціночної діяльності**

**Тема 1. Суть , завдання і напрями оціночної діяльності.**  
Суть та суб'єкти оціночної діяльності. Регулювання оціночної діяльності. Стандарти оціночної діяльності. Права, обов'язки та відповідальність суб'єктів оціночної діяльності .

**Тема 2. Вартість як основна категорія оцінки.**  
Вартість об'єктів оцінки. Види вартості. Фактори, що впливають на ціну об'єктів. Принципи оцінки. Юридичні аспекти оцінки транспорту. Оцінка грошових потоків. Чиста дисконтована вартість

**Тема 3. Оцінка вартості машин і обладнання**  
Класифікація об'єктів оцінки. Методи оцінки машин та обладнання. Врахування зносу машин та обладнання при визначенні їх вартості. Оцінка серійного виробничого обладнання. Технічний стан обладнання

**Тема 4. Суть та види транспорту.**  
Суть та призначення транспорту. Транспортна система. Транспортний вузол. Класифікація та призначення автомобільного транспорту. Єдина транспортна система та мережа. Особливості роботи допоміжного автотранспорту

#### **Змістовий модуль 2. Практичні аспекти оцінки транспортних засобів**

**Тема 5. Управління автомобільним транспортом.**  
Принципи, функції та методи управління транспортом. Державне управління автомобільним транспортом в Україні. Правове регулювання, стандартизація та ліцензування автотранспорту. Проблеми розвитку та вдосконалення автомобільного транспорту. Автомобільні шляхи та сполучення

**Тема 6. Особливості ціноутворення на автомобільному транспорті.**  
Суть та види цін і тарифів на транспорті. Транспортні витрати і тарифи. Методи і моделі ціноутворення на транспорті. Тарифна політика в сфері автотранспорту. Стратегії ціноутворення. Тарифна політика в сфері пасажирських перевезень

**Тема 7. Оцінювання транспортних засобів.**  
Суть та необхідність проведення оцінки транспортних засобів. Процедура проведення оцінки транспортних засобів. Вдосконалення незалежної оцінки транспортних засобів. Правила добровільного страхування транспортних засобів

## **Тема 8. Доходи, витрати та облік на транспорті**

Поняття і склад витрат на транспорті. Класифікація витрат. Собівартість перевезень. Доходи транспортних підприємств. Прибуток та рентабельність. Особливості ведення обліку на транспорті .

Управління доходами транспортного підприємства. Порядок обліку та документування перевезень автомобільним транспортом

#### **4.ПЕРЕЛІК СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ**

- СЗ 1.** Суть , завдання і напрями оціночної діяльності
- СЗ 2.**Вартість як основна категорія оцінки
- ПЗ 3.** Оцінка вартості машин і обладнання
- СЗ 4.**Суть та види транспорту
- СЗ 5.**Управління автомобільним транспортом
- ПЗ 6.**Особливості ціноутворення на автомобільному транспорті
- ПЗ 7.**Оцінювання транспортних засобів
- ПЗ 8.** Доходи, витрати та облік на транспорті

#### **5.САМОСТІЙНА РОБОТА**

Самостійна робота полягає в виконанні індивідуальних завдань з наступних тем :

- СР 1.** Права, обов'язки та відповідальність суб'єктів оціночної діяльності .
- СР 2.** Оцінка грошових потоків. Чиста дисконтована вартість
- СР 3.** Оцінка серійного виробничого обладнання. Технічний стан обладнання
- СР 4.** Єдина транспортна система та мережа. Особливості роботи допоміжного автотранспорту
- СР 5.** Проблеми розвитку та вдосконалення автомобільного транспорту. Автомобільні шляхи та сполучення
- СР 6.** Стратегії ціноутворення. Тарифна політика в сфері пасажирських перевезень
- СР 7.** Вдосконалення незалежної оцінки транспортних засобів. Правила добровільного страхування транспортних засобів
- СР 8.** Управління доходами транспортного підприємства. Порядок обліку та документування перевезень автомобільним транспортом

Контроль виконання індивідуальних завдань є складовою поточного оцінювання.

## **6.ПІДСУМКОВИЙ КОНТРОЛЬ**

**Форма підсумкового контролю:** диференційований залік. Оцінка формується на основі поточного контролю.

Оцінювання знань студентів з навчальної дисципліни здійснюється шляхом проведення контрольних заходів, що включають поточний контроль у формі тестів, усне опитування та написання підсумкової контрольної роботи.

Після завершення вивчення дисципліни студенти повинні знати методичні підходи та принципи оцінки транспортних засобів, застосовувати теоретичні знання при вирішенні конкретних практичних завдань.

Зміст навчальної дисципліни забезпечує формування наступних компетентностей, які визначені освітньо-професійною програмою «Оцінка транспортних засобів:

Студенти повинні вміти та знати :

- 1) застосовувати набуті теоретичні знання з оцінки транспортних засобів в практичних ситуаціях;
- 2) використовувати навички інформаційних технологій під час вирішення ситуаційних завдань з оцінки транспортних засобів;
- 3) використовувати в професійній діяльності знання законодавства з автомобільного транспорту;
- 4) застосовувати математичні та економічні методи обробки інформації;
- 5) організувати ефективну виробничу діяльність підприємства автомобільного транспорту;
- 6) знати порядок та процедуру проведення оцінки транспортних засобів.



## 7. РЕКОМЕНДОВАНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ДЖЕРЕЛА

### Основна

1. Будрина Е.В. Економіка транспорту. Москва: Юрайт, 2019. 366с
2. Кашканов А. А., Ребедайло В. М.. Економіка підприємств автомобільного транспорту: Навч. посібник. Вінницький держ. технічний ун- т. Вінниця : ВДТУ, 2017. 115 с.
3. Темченко А. Г., Максимов С. В. Економіка підприємств автомобільного транспорту: навч. посібник. Кривий Ріг : Видавничий центр КТУ, 2016. 404 с.
4. Загальний курс транспорту : О. О. Соловйова, І. І. Висоцька, І. М. Герасименко. Навч. посібник. Київ: НАУ, 2019. 244 с.

### Додаткова

5. Яцківський Л. Ю. Загальний курс транспорту. Навчальний посібник. Київ: Арістей, 2015. 504 с.
6. Щелкунов В. І. Основи економіки транспорту: підручник. Київ : Кондор, 2019. 391 с.
7. Корецька С. О. Економіка автомобільного транспорту. Навч. посібник. Рівне: НУВГП, 2018. 309 с.