

**ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД  
«ПРИДНІПРОВСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ»**

Кафедра експлуатації та ремонту машин  
(повна назва кафедри)

**НАВЧАЛЬНА ДИСЦИПЛІНА ЦИКЛУ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ  
ЗА ВИБОРОМ СТУДЕНТА**

**Автостраховання**

(назва навчальної дисципліни)

спеціальність 274 «Автомобільний транспорт»  
(шифр і назва спеціальності)

освітньо-професійна програма «Автомобільний транспорт»  
(назва освітньої програми)

форма навчання денна  
(денна, заочна, вечерня)

викладач Колеснікова Тетяна Миколаївна  
(прізвище, ім'я, по батькові)

науковий ступінь, вчене звання К.Т.Н., доцент

посада доцент кафедри експлуатації та ремонту машин

## **1. АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

Дисципліна «Автостраховання» є варіативною компонентою ОПП «Автомобільний транспорт» підготовки бакалаврів зі спеціальності 274 «Автомобільний транспорт». Дисципліна спрямована на формування теоретичних знань і умінь сучасних методів щодо ідентифікації основних теоретичних знань щодо сутності та особливостей реалізації страхових послуг у сфері страхування автотранспортних засобів; набуття вмінь оцінки найбільш прийнятних варіантів надання страхових послуг зі страхування автотранспортних засобів, що пропонуються страховими компаніями юридичним і фізичним особам в умовах ринкових відносин; набуття знань та навичок аналізу ринку страхових послуг зі страхування автотранспортних засобів.

В результаті вивчення дисциплін студент отримує досвід:

- теоретичного і практичного досліджування транспортних процесів;
- експериментувати, проводити аналіз та оцінювання параметри транспортних систем та технологій;
- формування системи фундаментальних теоретичних знань і практичних навичок у галузі ідентифікації проблем страхування транспортних засобів і різноманітних вантажів;
- виконувати формалізацію та обґрунтовування оформлення страхової документації;
- практичного застосування алгоритму страхування автотранспортних засобів і вантажів;
- розраховувати тарифи страхування транспортних засобів, відповідних типів вантажів, проводити алгоритм оформлення відповідної страхової документації згідно законодавчих актів, що регулюють відповідний тип перевезень;

- розраховувати ризики страхових випадків відповідного типу перевезень, розраховувати відшкодування у разі виникнення ДТП.

Дисципліна «Автостраховання» відноситься до циклу дисциплін вільного вибору студентів, відповідно до освітньої програми підготовки бакалаврів зі спеціальності 274 «Автомобільний транспорт».

## 2. ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

	Години	Кредити	Семестр
			VIII
Всього годин за навчальним планом, з них:	90	3,0	90
<b>Аудиторні заняття, у т.ч:</b>	38	-	38
лекції	24	-	24
лабораторні роботи	-	-	-
практичні заняття	14	-	14
<b>Самостійна робота, у т.ч:</b>	52	-	52
підготовка до аудиторних занять	12	-	12
підготовка до контрольних заходів	16	-	16
виконання курсового проекту або роботи	-	-	-
опрацювання розділів програми, які не викладаються на лекціях	24	-	24
підготовка до екзамену	-	-	-
<b>Форма підсумкового контролю</b>			залік

## 3. СТИСЛИЙ ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**Метою** дисципліни «Автостраховання» є формування компетентностей щодо ідентифікації основних теоретичних знань щодо сутності та особливостей реалізації страхових послуг у сфері страхування автотransпортних засобів; набуття вмінь оцінки найбільш прийнятних варіантів надання страхових послуг зі страхування автотransпортних засобів, що пропонуються страховими компаніями юридичним і фізичним особам в умовах ринкових відносин; набуття знань та навичок аналізу ринку страхових послуг зі страхування автотransпортних засобів.

**Завдання вивчення дисципліни** – відповідно до освітньої програми «Автомобільний транспорт» підготовки бакалаврів автомобільного транспорту студенти повинні:

**знати:**

- міжнародні конвенції, правові та нормативні акти, що регулюють основні напрями державної політики в сфері страхування на транспорті;
- специфіку видів страхової діяльності на транспорті;
- страхування відповідальності перед пасажирами;
- страхування відповідальності багажу і вантажу;
- страхування цивільної відповідальності власника транспортного засобу і перевізника;
- відповідальність за шкоду життю і здоров'ю пасажира;
- відповідальність перевізника за багаж і вантаж;
- розслідування страхових випадків.

**вміти:**

- консультувати споживачів з питань страхування на транспорті;
  - виконувати формалізацію та обґрунтування оформлення страхової документації;
  - на практиці застосовувати алгоритм страхування автотранспортних засобів і вантажів;
  - розраховувати тарифи страхування транспортних засобів, відповідних типів вантажів
- проводити алгоритм оформлення відповідної страхової документації згідно законодавчих актів, що регулюють відповідний тип перевезень;
- розраховувати ризики страхових випадків відповідного типу перевезень, розраховувати відшкодування у разі виникнення ДТП.

**Пререквізити дисципліни «Автострахування»:**

- з курсу «Основи конструкцій сучасних автомобілів» використовуються знання функціонального призначення, класифікації, загальної будови механічних частин сучасних автомобілів;
- з курсу «Організація автомобільних перевезень» використовуються вміння оцінювати експлуатаційні, техніко-економічні, технологічні, правові, соціальні, екологічні складові організації перевезень;
- з курсу «Транспортна логістика» вміти оптимізувати логістичні операції та координувати логістичні перевезення вантажів від виробника до споживача, дотримуватись законів, правил та вимог систем управління якістю.

**Постреквізити дисципліни «Автострахування».** Знання та вміння, придбані студентами після освоєння дисципліни, можуть бути використані на практиці при страхуванні автотранспортних засобів і вантажів.

**Навчальна дисципліна направлена на досягнення наступних компетентностей:**

1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
2. Здатність працювати як автономно так і в команді.
3. Здатність організовувати ефективну експлуатацію об'єктів автомобільного транспорту, їх систем та елементів.
4. Здатність аналізувати техніко-експлуатаційні показники автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів з метою виявлення та усунення негативних чинників та підвищення ефективності їх використання.

**Навчальна дисципліна направлена на забезпечення наступних результатів навчання:**

1. Аналізувати техніко-експлуатаційні та техніко-економічні показники автомобільних транспортних засобів, їх систем та елементів.
2. Відшукувати необхідну інформацію в науково-технічній літературі, базах даних та інших джерелах; аналізувати та оцінювати цю інформацію.
3. Презентувати результати досліджень та професійної діяльності фахівцям і нефахівцям, аргументувати свою позицію.

**Політика курсу**

Курс передбачає індивідуальну та групову роботу. Обов'язковість відвідування занять, активна участь в обговоренні питань, попередню підготовку до практичних занять. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. Здобувач вищої освіти відсутній з поважної причини презентує виконані завдання під час консультацій викладача. Проведення практичних робіт та консультацій можливо як у формі online з використанням Microsoft Office 365, так і в комп'ютерному класі академії. Під час роботи над індивідуальними завданнями не допустимо порушення академічної доброчесності.