

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Автостраховання»

№ з/п	Назва поля	Опис
1.	Назва дисципліни	Автостраховання
2.	Статус	Вільного вибору
3.	Спеціальності	Автомобільний транспорт
4.	Мова викладання	Українська
5.	Семестр, в якому викладається	для бакалаврів: на базі ПЗСО – 5-й, - зі скороченим терміном навчання – 3-й.
6.	Кількість: • кредитів ЄКТС • академічних годин	3 кредити 18 год. лекцій, 18 год. лабораторних занять, 54 год. – самот. робота
7.	Форма підсумкового контролю та наявність індивідуальних завдань	залік / залік
8.	Кафедра, що забезпечує викладання	Автомобільного транспорту
9.	Викладач, що планується для викладання (окремо по видах навантаження)	Прунько І.Б.: лек. та лаб.
10.	Попередні вимоги для вивчення дисципліни	Навчання на технічних спеціальностях
11.	Перелік компетентностей, яких набує студент після опанування даної дисципліни	Базові знання та практичні навички з методики проведення визначення вартості транспортних засобів.
12.	Сфера реалізації компетентностей в майбутній професії	Метою вивчення дисципліни «Автостраховання» є формування у здобувачів вищої освіти знань щодо теоретичних, методологічних і практичних підходів до товарознавчої оцінки технічного стану транспортних засобів, їхньої будови, експлуатаційних характеристик та безпечності, конструктивних особливостей основних вузлів, агрегатів і систем, принципів ідентифікації транспортних засобів.
13.	Особливості навчання на курсі	Основна увага зосереджена на практичних заняттях і одержанні студентами реальних навичок зі страхування автомобілів.
14.	Стислий опис дисципліни	Формування компетентностей 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 дисципліни студент повинен мати навички теоретичного і практичного досліджування транспортних процесів, вміння експериментувати, проводити аналіз та оцінювання параметрів транспортних систем та технологій.

		<p>Мати навички формування системи фундаментальних теоретичних знань і практичних навичок у галузі ідентифікації проблем страхування транспортних засобів і різноманітних вантажів, вміти виконувати формалізацію та обґрунтовування оформлення страхової документації, вміти на практиці застосовувати алгоритм страхування автотранспортних засобів і вантажів.</p> <p>Розраховувати тарифи страхування транспортних засобів, відповідних типів вантажів проводити алгоритм оформлення відповідної страхової документації згідно законодавчих актів, що регулюють відповідний тип перевезень.</p> <p>Розраховувати ризики страхових випадків відповідного типу перевезень, розраховувати відшкодування у разі виникнення ДТП</p>
15.	Кількість студентів, які можуть одночасно навчатися (мінімальна - максимальна)	<p>На лекціях – до 120, на лабораторних заняттях – до 12.</p>