

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Автостраховання»

№ з/п	Назва поля	Опис
1.	Назва дисципліни	Автостраховання
2.	Статус	Вільного вибору
3.	Спеціальності	Всі
4.	Мова викладання	Українська
5.	Семестр, в якому викладається	для бакалаврів: на базі ПЗСО – 5-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 набуде 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 безпеки, 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. Мати навички формування системи фундаментальних теоретичних знань і практичних навичок у галузі

		<p>ідентифікації проблем страхування транспортних засобів і різноманітних вантажів, вміти виконувати формалізацію та обґрунтування оформлення страхової документації, вміти на практиці застосовувати алгоритм страхування автотransпортних 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</p>
15.	Кількість студентів, які можуть одночасно навчатися (мінімальна - максимальна)	На лекціях – до 120, на лабораторних заняттях – до 12.