

Силабус дисципліни
«Безпека руху на транспорті»
 для освітньо-професійної програми
 «Транспортно-експедиторська діяльність та логістика»
 на базі повної загальної середньої освіти (ПЗСО)
 спеціальність 275.02 «Транспортні технології (залізничний транспорт)»

Назва дисципліни, обсяг у кредитах ЄКТС	Безпека руху на транспорті, 3 кредити ЄКТС
Загальна інформація про викладача	Харченко Олеся Іванівна, кандидат технічних наук, доцент; тел. кафедри 373-15-70, olesiakh100@gmail.com
Семестр, у якому можливе (планується) вивчення дисципліни	Восьмий семестр (бакалавр)
Факультети/ННЦ, студентам яких пропонується	Всім технічним та гуманітарним факультетам
Перелік компетентностей та результатів навчання, що забезпечує дисципліна	Курс дисципліни надає можливість оволодіти наступними компетентностями : - здатність розуміти механізми роботи товарних складів; - здатність використовувати складську документацію; - здатність планувати та конструювати безпечні складські приміщення. Результати навчання: - складати та користуватися документацією щодо зберігання ваантажів; - організовувати безпечну роботу складів; - використовувати нові інформаційні технології для безпечної роботи складів;
Опис дисципліни	
Попередні умови, необхідні для вивчення дисципліни	Для вивчення даної дисципліни необхідне засвоєння наступних дисциплін: «Загальний курс транспорту», «Транспортні засоби (рухомий склад)», «Нормативні основи роботи дозвільних органів на транспорті», «Вантажні перевезення та комерційна робота на транспорті», «Безпека руху на транспорті».
Основні теми дисципліни	Лекції – 32 годин. Практичні заняття – 16 годин. Основні теми лекцій: - Права та обов'язки власників товарного складу та клієнта; - Складські документи; - Конструкція, планування та безпека; - Застосування інформаційних технологій та автоматизація роботи складу.
Мова дисципліни	Українська

<p>Список основної та додаткової літератури</p>	<p>Основна</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закон України "Про дорожній рух" (3353-12) від 30.06.1993р. № 3353 – XII. 2. Закон України "Про автомобільний транспорт" (2344-14) від 05.04.2001р. № 2344 – III. 3. Аналіз шляхів поліпшення складської логістики: збірник наук. праць / А.А. Рибидайло та ін. Київ, 2016. – С. 6. 4. Бакута А.В. Управління складською діяльністю з використанням інструментів логістики на підприємствах машинобудування. Дніпропетровськ: Державний вищий навчальний заклад «Український державний хімікотехнологічний університет», 2015. – С. 276. 5. Комарницький І. М. Структуризація складських приміщень як фактор організації логістики на підприємствах. Економічний вісник НГУ, 2008. – №4. – С. 92-97. 6. Манжосов Г.П. Сучасний склад: Організація й технологія. — М.:КІА центр, 2003. 220 с. 7. Миротин Л.Б. Логистика, технология, проектирование складов, транспортных узлов и терминалов. Ростов на Дону: Фенікс, 2009. – 408 с.
---	--