

<b>Назва дисципліни</b>	<b>Складська логістика та управління запасами</b>
<b>Інформація про факультети (навчально-наукові інститути) і курси навчання, студентам яких пропонується вивчати цю дисципліну</b>	Факультет МЕВ та ТБ, 3 курс, 5 семестр
<b>Контактні дані розробників робочої програми навчальної дисципліни, науково-педагогічних працівників, залучених до викладання</b>	Марченко Іван Сергійович, кандидат економічних наук, ст.викладач кафедри міжнародних економічних відносин. Тел. 707-51-60
<b>Попередні умови для вивчення дисципліни</b>	Для ефективного та повного вивчення дисципліни “Складська логістика та управління запасами” рекомендується попереднє ознайомлення з дисциплінами “Товарознавство”, “Економіка підприємства”, “Основи логістики”, “Інформаційні системи та технології в логістиці”
<b>Опис</b>	<p><b>Мета дисципліни.</b> Надати студентам знання сучасної структури, методів управління й розвитку складської логістики, а також з процесом формування та менеджменту обсягами запасів підприємства. Розкрити сутність організації та оптимізації системи складування в умовах сучасної економіки й характеру зовнішньоекономічної діяльності підприємств. Дати характеристику типам та видам управління складами й запасами враховуючи різноманітність підприємств в сфері ЗЕД.</p> <p><b>Очікувані результати навчання.</b> У результаті вивчення даного курсу студент повинен вміти здійснювати аналітичну оцінку запасів підприємства, які є невідмінною складовою ЗЕД підприємства, вміти визначати ефективність застосування методів складської логістики, виконувати їх економіко-математичне модулювання та прогнозування в аспекті кількісно-якісного балансування запасів для ефективної діяльності підприємства.</p> <p><b>Теми аудиторних занять та самостійної роботи</b>  <b>Тема 1.</b> Сутність логістики складування. Організація складського господарства.  <b>Тема 2.</b> Організація технологічного процесу на складі. Показники роботи складу. Типи та види складського обладнання.  <b>Тема 3.</b> Складський облік та організація документообігу. Складський персонал та організація роботи складу.  <b>Тема 4.</b> Проектування складу. Оптимізація управління складським господарством.  <b>Тема 5.</b> Сутність та основи управління запасами.  <b>Тема 6.</b> Показники, які характеризують стан товарних</p>

	<p>запасів. Інвентаризація запасів. Тема 7. Системи управління товарними запасами. Тема 8. Визначення ефективності управління запасами.</p>
--	---

**Методи контролю результатів навчання**

Екзамен

**Мова викладання.**

Українська