|  |  |
| --- | --- |
| **Назва курсу** | Логістика |
| **Адреса викладання курсу** | м. Львів, проспект Свободи, 18 |
| **Факультет та кафедра, за якою закріплений курс** | Економічний факультет, кафедра економічної кібернетики |
| **Галузь знань, шифр та назва спеціальності** | галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки»  спеціальності 051 «Економіка»  освітня програма «Економічна кібернетика» |
| **Викладачі курсу** | Дацко Мирослав Володимирович, кандидат економічних наук, доцент кафедри економічної кібернетики |
| **Контактна інформація викладачів** | myroslav.datsko@lnu.edu.ua,  (032) 2394762 |
| **Консультації з питань навчання по курсу відбуваються** | Дистанційно консультації в середовищі MS Teams, Zoom. Для погодження часу он-лайн консультацій слід писати на електронну пошту викладача або зателефонувати.  Очно у день проведення практичних занять. |
| **Сторінка курсу** | https://econom.lnu.edu.ua/course/lohistyka |
| **Інформація про курс** | Курс надає студентам необхідні знання для вивчення теоретичних і практичних аспектів та особливостей логістики. |
| **Коротка анотація курсу** | Дисципліна «Логістика» є вибірковою дисципліною з спеціальності 051 «Економіка» освітньої програми «Економічна кібернетика» для підготовки бакалаврів, яка викладається у 8 семестрі в обсязі 3 кредити (за Європейською Кредитно-Трансферною Системою ECTS).  Студенти засвоюють інструментарій розробки та реалізації завдань логістики, здобувають навички логістичного мислення; оцінки економічної ефективності логістичних рішень. |
| **Мета та цілі курсу** | Сформувати у студентів системне розуміння теоретичних засад та практичних підходів у логістиці. |
| **Література для вивчення курсу** | **Основна**   1. Гурч Л. М. Логістика: Навч. посібник для студ. вищ. навч. закл. / Л. М. Гурч. – К.: ДП: «Видавничий дім «Персонал», 2008. – 560 с. 2. Дмитриченко М. Ф. Транспортні технології в системах логістики: Підручник / М. Ф. Дмитриченко, П. Р. Левковець, А. М. Ткаченко, О. С. Ігнатенко, Л. Г. Зайончик, І. М. Статник. – К.: ІНФОРМАВТОДОР. 2007. – 676 с. 3. Жарська І.О. Логістика: навч. посіб. Одеса: ОНЕУ, 2019. 209 с 4. Заборська К. Основи логістики: навчальний посібник / К. Заборська, Л. Е. Жуковська – Одеса: ОНАЗім. О. С. Попова, 2011. – 216 с. 5. Кальченко А. Г. Логістика / А. Г. Кальченко. – К.: КНЕУ, 2006. – 284 с. 6. Крикавський Є. В. Логістика. Основи теорії: Підручник / Є. В. Крикавський. – Львів: НУ: «Львівська політехніка», Інтелект-Захід, 2006. – 456 с. 7. Логістика: навч. посіб. / [О.М. Тридід, Г.М. Азаренкова, С.В. Мішина, І.І. Борисенко]. – К.: Знання, 2008. – 566 с. 8. Марченко В.М. Логістика: Підручник/ В.М. Марченко, В.В. Шутюк. – К.: Видавничий дім «Артек», 2018. — 312 с. 9. Тюріна Н. М. Логістика: Навч. посіб. / Н. М.Тюріна, І. В. Гой, І. В. Бабій. – К.: «Центр учбової літератури», 2015. – 392 с. 10. Юринець В. Є. Основи логістики: Навч. пос. / В. Є. Юринець. – Львів: Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 2012. – 211 с.   **Допоміжна:**   1. Крикавський Є. В. Логістика: компендіум і практикум: Навч. посібник / Є. В. Крикавський, Н. І. Чухрай, Н. В. Чорнопильська. – К.: Кондор, 2006. – 340 с. 2. Крикавський Є. В. Логістика. Для економістів: Підручник – Львів: Видавництво Національного університету „Львівська політехніка”, 2004. – 448 с. 3. Власова Н. О. Формування ефективної закупівельної політики підприємств роздрібної торгівлі: Навч. посібник / Н. О. Власова, Ю. В. Пономарьова. – Харків, 2003. – 144 с. |
| **Обсяг курсу** | **90** годин, з них: 28 години лекцій, 14 годин практичних занять, та 48 годин самостійної роботи |
| **Очікувані результати навчання** | Після завершення цього курсу студент буде:  ***знати***:   * + основні принципи логістичного підходу,   + концепцію та методологію логістики;   + особливості функціонування логістичних систем;   + функціональні області логістики;   + тенденції розвитку глобальної логістики.   ***вміти***:   * + організовувати спільну діяльність підрозділів підприємства;   + визначати оптимальні параметри функціонування логістичної системи;   + проводити вибір постачальника та умов поставки;   + координувати процеси поставки з виробничими процесами,   + визначати раціональні рівні запасів та умови їх зберігання;   + керувати логістичними потоками.   Очікувані результати навчання покликані забезпечити набуття компетентностей: ЗК4,ЗК11,ЗК12, СК2, СК12; результатів навчання: ПРН6,ПРН12,ПРН22,ПРН23,ПРН28 визначених освітньою програмою. |
| **Ключові слова** | Логістика, логістичні потоки, запаси, логістичні операції, логістичні функції, логістичні системи, функціональна логістика. |
| **Формат курсу** | Очний |
| **Теми** | ***Тема 1****.* Логістика – інструмент розвитку ринкової економіки  ***Тема 2****.* Методологія та наукова база логістики  ***Тема 3****.* Об'єкти логістичного управління  ***Тема 4****.* Концепції логістики  ***Тема 5****.* Виробнича логістика  ***Тема 6****.* Логістика закупок та розміщення замовлень  ***Тема 7****.* Логістика запасів  ***Тема 8****.* Транспортна логістика  ***Тема 9****.* Логістика складування  ***Тема 10****.* Розподільча логістика  ***Тема 11***. Інформаційна логістика  ***Тема 12****.* Логістика в ЗЕД |
| **Підсумковий контроль, форма** | Залік в кінці семестру |
| **Пререквізити** | Вивчення дисципліни «Логістика» забезпечується отриманими знаннями з курсів: «Інформатика», «Економіко-математичні методи і моделі», «Статистика», «Мікроекономіка», «Макроекономіка», «Вища математика», «Дослідження операцій», «Моделювання економіки» . |
| **Навчальні методи та техніки, які будуть використовуватися під час викладання курсу** | Лекції з використанням презентацій, демонстрація роботи з програмними продуктами, роздатковий матеріал, інтерактивні методи |
| **Необхідне обладнання** | Для виконання завдань курсу може використовуватись проектор, навчальні посібники, ноутбук, дошка. |
| **Критерії оцінювання (окремо для кожного виду навчальної діяльності)** | Оцінювання знань, умінь і навичок із навчальної дисципліни здійснюється на основі результатів поточного і підсумкового контролю за 100-бальною шкалою.  З метою перевірки якості підготовки, знань, умінь студента з дисципліни використовуються такі засоби оцінювання:  - для поточного контролю – поточне опитування та перевірку виконання індивідуальних завдань (реферати); проведення модульного контролю (колоквіумів), що включають теоретичні питання;  Бали нараховуються за наступним співвідношенням:  практичні роботи 60 балів;  колоквіум 25 балів;  реферат 15 балів.  Підсумкова максимальна кількість балів – 100  Об'єктами поточного контролю знань студентів з дисципліни є активність роботи на практичних заняттях та виконання індивідуальних завдань. У процесі оцінювання роботи студента на практичних заняттях враховується рівень теоретичних знань та ступінь виконання поставлених завдань; практичні навички, набуті студентами під час опанування відповідного змістовного модулю; рівень знань, продемонстрований при захисті індивідуальних завдань, опрацювання та засвоєння тем в цілому чи окремих питань.  У процесі оцінювання знань студентів на колоквіумах враховується загальний рівень теоретичних знань, набуті студентами під час опанування відповідного змістовного модулю. Колоквіуми є проміжним модульним контролем рівня знань та вмінь, проводяться у формі співбесіди або письмової роботи.  До заліково-екзаменаційної відомості заносяться сумарні результати в балах поточного контролю, що складають загальну підсумкову оцінку.  **Відвідання занять** є важливою складовою навчання. Очікується, що всі студенти відвідають усі лекції і практичні заняття курсу. Студенти мають інформувати викладача про неможливість відвідати заняття. У будь-якому випадку студенти зобов’язані дотримуватися усіх строків визначених для виконання усіх видів письмових робіт, передбачених курсом.  **Література.** Уся література, яку студенти не зможуть знайти самостійно, буде надана викладачем виключно в освітніх цілях без права її передачі третім особам. Студенти заохочуються до використання також й іншої літератури та джерел, яких немає серед рекомендованих. Використання ресурсів мережі Internet.  Жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються. |
| **Питання до заліку чи екзамену.** | 1.Сучасний ринок і логістика.  2. Передумови становлення і розвитку логістики в Україні.  3. Логістика у системі сучасних економічних наук.  4. Логістика та конкурентоспроможність підприємства.  5. Логістика та загальна теорія систем.  6. Логістична модель ринку.  7. Логістична концепція фірми.  8. Логістична інфраструктура.  9. Оптимізація логістичних каналів.  10. Логістичний сервіс та конкурентоспроможність підприємства.  11. Логістика господарських зв‘язків підприємства.  12. Сутність логістичного підходу.  13. Сучасна концепція логістичного управління.  14. Логістичні витрати.  15. Логістика виробничого підприємства.  16. Логістика транспортного підприємства.  17. Логістика торговельного підприємства.  18. Специфіка логістики комерційних підприємств.  19. Логістичні рішення у складуванні.  20. Інформаційні системи у логістиці.  21. Управління товарорухом на основі логістики.  22. Логістична модель підприємства.  23. Ефективність створення та функціонування логістичних систем.  24. Теоретична концепція логістики.  26. Логістичний менеджмент і логістична стратегія у формуванні та вивченні матеріалопотоку.  27. Практика логістичної системи забезпечення зовнішньоекономічних зв‘язків.  28. Логістика на рівні міжнародних економічних відносин.  29. Сучасні тенденції у логістиці.  30. Логістичні системи. |
| **Опитування** | Анкету-оцінку з метою оцінювання якості курсу буде надано по завершенню курсу |