

| | |
|--|---|
| Код та назва дисципліни | 1-181-1-11 Логістичні системи в індустрії харчування |
| Рекомендується для галузі знань <i>(спеціальності, освітньої програми)</i> | «Для спеціальностей усіх галузей знань» |
| Кафедра | Кафедра харчових технологій |
| П.І.П. НПП <i>(за можливості)</i> | - |
| Рівень ВО | Перший (бакалаврський) |
| КУРС, семестр <i>(в якому буде викладатись)</i> | «Курс: будь-який», «Семестр: будь-який». |
| Мова викладання | українська |
| Пререквізити <i>(передумови вивчення дисципліни)</i> | Немає |
| Що буде вивчатися | Тема 1: Системний аналіз і моделювання логістичних систем. Тема 2: Принципи проектування логістичних систем. Тема 3: Узагальнена процедура розробки логістичної системи Тема 4: Дослідження інфраструктури і вибір місця розміщення логістичного об'єкту. Тема 5: Визначення та гармонізація потужностей логістичних об'єктів. Тема 6: Проектування ланцюгів створення вартості. Тема 7: Оптимізація існуючих логістичних систем. Тема 8: Створення віртуальних логістичних підприємств. Тема 9: Управління проектом з розробки та впровадження логістичних систем. |
| Чому це цікаво/треба вивчати | Для безперервної діяльності підприємства необхідно мати знання для проведення логістичних операцій; знати принципи проектування логістичних систем |
| Чому можна навчитися <i>(результати навчання)</i> | Знати вимоги, визначити ціль та завдання до проектування логістичної системи на макро- і макрорівні; Вміти формувати інфраструктуру, проводити прогнозування обсягу матеріалопотоку та оцінку попиту; Визначати фізичну та ринкову межу і місце розміщення логістичного об'єкту; Організовувати ланцюги створення вартості на різних рівнях |
| Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями <i>(компетентність)</i> | Вирішувати задачі координації при проектуванні логістичної системи; Моделювати логістичні бізнес-процеси; Розробляти бізнес-план проекту; Оцінювати ефективність проекту. |
| Інформаційне забезпечення | Методичні розробки, інтернет-джерела, електронні ресурси |
| Види навчальних занять <i>(лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)</i> | Лекції, лабораторні заняття |
| Вид семестрового контролю | Диференційований залік |
| Максимальна кількість здобувачів | Лекції – необмежена (враховано очно-дистанційну форму навчання) Лабораторні заняття – не більше 10 осіб для виконання лабораторних робіт у спеціалізований лабораторії хімічного факультету |
| Мінімальна кількість здобувачів <i>(тільки для мовних та творчих дисциплін)</i> | - |