

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ
ЗАПОРІЗЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

МИТНІ РЕЖИМИ ЛОГІСТИЧНИХ СИСТЕМ

(назва навчальної дисципліни)

підготовки магістр

(назва освітнього ступеня)

денної та заочної форм здобуття освіти

освітньо-професійна програма Менеджмент організацій і адміністрування

(назва)

спеціалізації / предметної спеціальності _____

(за наявності)

(шифр і назва)

спеціальності 073 менеджмент

(шифр, назва спеціальності)

галузі знань 07 Управління та адміністрування

(шифр і назва)

ВИКЛАДАЧ (-ЧИ): к.е.н., доцент Шишкін В.О.

(ПІБ, науковий ступінь, вчене звання, посада)

Обговорено та ухвалено
на засіданні кафедри ПМОіЛ

Протокол № 01 від "28" 08 2024р.

Завідувач кафедри ПМОіЛ

[підпис] Павлюк Т.С.
(підпис) (ініціали, прізвище)

Погоджено

Гарант освітньо-професійної програми

[підпис] Хацер М.В.
(підпис) (ініціали, прізвище)

2024 рік



Зв'язок з викладачем (викладачами): к.е.н., доц. Шишкін Віктор Олександрович

E-mail: shishkin.vip@ukr.net

Сезн ЗНУ повідомлення: <https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=929>

Телефон: (061) 289-41-15 (кафедра)

Інші засоби зв'язку: Telegram – 0667205318

Кафедра: кафедра підприємництва, менеджменту організацій та логістики, VI корпус, ауд.415

1. Опис навчальної дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни «Митні режими логістичних систем» є формування професійних компетенцій з принципів та технологій формування логістичних систем на макро-, мезо- та макрорівнях, розвиток практичних навичок з пошуку нових можливостей підвищення ефективності переміщення матеріальних потоків через митний кордон України, оптимізації митного оформлення та контролю матеріальних потоків.

Цей курс охоплює широкий спектр тем, пов'язаних з функціонуванням логістичних систем підприємства зокрема з митними режимами, а саме:

- *Методологічні основи аналізу та синтезу логістичних систем*
- *Життєвий цикл і режим функціонування логістичної системи*
- *Методологічні принципи проектування логістичних систем*
- *Узагальнена процедура проектування логістичної системи*
- *Інфраструктура і вибір місця розміщення логістичного об'єкта на логістичному полігоні*
- *Визначення та гармонізація потужностей логістичних систем*
- *Особливості організації і проектування внутрішньовиробничих логістичних систем*
- *Проектування ланцюгів поставок та створення додаткової вартості*
- *Проектування інтегрованих логістичних систем*
- *Управління проектом з розробки і впровадження логістичної системи*

Цей курс є важливим для здобувачів вищої освіти, які прагнуть будувати кар'єру в сфері менеджменту і логістики, оскільки він дає їм знання та навички, необхідні для:

- *Розуміння принципів функціонування та розвитку логістичних систем, системи менеджменту підприємств в сучасних умовах.*
- *Прийняття обґрунтованих управлінських рішень щодо ефективного функціонування підприємств.*
- *Оцінки результативності та ефективності діяльності підприємств.*
- *Розробки стратегії розвитку підприємств.*
- *Застосування сучасних методів та інструментів управління ефективністю діяльності підприємств.*

Цей курс відповідає сучасним вимогам ринку праці, оскільки він готує фахівців, які володіють:

- *Глибокими знаннями теоретичних та практичних аспектів ефективності логістичної діяльності і системи управління підприємств.*
- *Уміннями аналізувати економічні показники роботи підприємств.*
- *Навичками прийняття обґрунтованих управлінських рішень.*
- *Знаннями сучасних методів та інструментів управління підприємством.*
- *Розумінням принципів роботи з комп'ютерними технологіями в управлінській діяльності.*

Без знань та навичок, які дає цей курс, фахівцеві буде складно:

- *Розуміти принципи функціонування та розвитку логістичних систем і системи менеджменту підприємств в сучасних умовах.*
- *Приймати обґрунтовані управлінські рішення щодо ефективного функціонування підприємств.*
- *Оцінювати результативність та ефективність діяльності підприємств.*
- *Розробляти стратегію розвитку підприємств зокрема і стратегію розвитку логістичної діяльності і системи управління.*
- *Застосовувати сучасні методи та інструменти управління діяльністю підприємств.*
-



Паспорт навчальної дисципліни

Нормативні показники	денна форма здобуття освіти	заочна форма здобуття освіти
Статус дисципліни	За вибором	
Семестр	1-й	1-й
Кількість кредитів ECTS	3	
Кількість годин	90	
Лекційні заняття	12 год.	4 год.
Практичні заняття	20 год.	4 год.
Самостійна робота	58 год.	82 год.
Консультації	<i>консультації очні або дистанційні (понеділок-п'ятниця за попередньою домовленістю у telegram</i>	
Вид підсумкового семестрового контролю:	Залік	
Посилання на електронний курс у СЕЗН ЗНУ (платформа Moodle)	https://moodle.znu.edu.ua/mod/folder/view.php?id=594271	

2. Методи досягнення запланованих освітньою програмою компетентностей і результатів навчання

КОМПЕТЕНТНОСТІ/ результати навчання	Методи навчання	Форми і методи оцінювання
<p>ЗК-05 Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>СК-04 Вміння визначати функціональні області організації та зв'язки між ними</p> <p>СК-07 Здатність обирати та використовувати сучасний інструментарій менеджменту.</p> <p>СК-09 Здатність працювати в команді та налагоджувати міжособистісну взаємодію при вирішенні професійних завдань.</p>	<p>1. Інформаційно-лекційні методи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Лекції з використанням мультимедійних засобів – Електронні лекції – Консультавання <p>2. Проблемно-дослідницькі методи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Аналіз проблемних ситуацій – Ділові ігри – Case-study <p>3. Інтерактивні методи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Дискусії – Семінари – Круглі столи – Мозковий штурм <p>4. Самостійні методи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Вивчення рекомендованої 	<p>1. Поточний контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Усне опитування – Тестування – Виконання практичних завдань – Виконання індивідуальних проектів – Написання рефератів та доповідей (есе тощо) <p>2. Рубіжний контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Тестування – Захист рефератів – Індивідуальні усні співбесіди <p>3. Підсумковий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Залік (усна або письмова форма) – тестування, усна співбесіда.



<p>СК-12 Здатність аналізувати й структурувати проблеми організації, формувати обґрунтовані рішення.</p>	<p>літератури – Виконання практичних завдань – Підготовка рефератів та доповідей – Робота над індивідуальними проектами</p>	
Програмні результати навчання		
<p>ПРН-04 Демонструвати навички виявлення проблем та обґрунтування управлінських рішень. ПРН-06 Виявляти навички пошуку, збирання та аналізу інформації, розрахунку показників для обґрунтування управлінських рішень. ПРН-08 Застосовувати методи менеджменту для забезпечення ефективності діяльності організації. ПРН-11 Демонструвати навички аналізу ситуації та здійснення комунікації у різних сферах діяльності організації.</p>	<p>1. Інформаційно-лекційні методи: – Лекції з використанням мультимедійних засобів – Електронні лекції – Консультування 2. Проблемно-дослідницькі методи: – Аналіз проблемних ситуацій – Ділові ігри – Case-study 3. Інтерактивні методи: – Дискусії – Семінари – Круглі столи – Мозковий штурм 4. Самостійні методи: – Вивчення рекомендованої літератури – Виконання практичних завдань – Підготовка рефератів та доповідей – Робота над індивідуальними проектами (Бізнес-план)</p>	<p>1. Поточний контроль: – Усне опитування – Тестування – Виконання практичних завдань – Написання рефератів та доповідей 2. Рубіжний контроль: – Тестування – Захист рефератів – Індивідуальні усні співбесіди 3. Підсумковий контроль: – Залік (усна або письмова форма) – тестування, усна співбесіда</p>

3. Зміст навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Митні логістичні системи. Інформаційне забезпечення митних логістичних систем

Цей модуль знайомить здобувачів вищої освіти з основними поняттями і визначеннями в митній логістиці. Актуальність впровадження митних режимів логістичних систем. Він охоплює такі теми та питання: Методологічні основи аналізу та синтезу логістичних систем. Класифікація, структуризація логістичних систем та їх зв'язок із загальним менеджментом. Життєвий цикл і режим функціонування логістичної системи. Режим функціонування логістичної системи. Методологічні принципи проектування логістичних систем. Взаємодія і погодженість елементів логістичної системи у часі та просторі. Узагальнена процедура проектування логістичної системи. Сучасні підходи до створення логістичних систем. Інфраструктура і вибір місця розміщення логістичного об'єкта на логістичному полігоні. Ключові моменти формування інфраструктури логістичної системи відповідно до середовища.

Змістовий модуль 2. Митна логістика як наука про управління матеріальними потоками

Цей модуль присвячений вивченню потенціалу та пріоритетних напрямків розвитку митної логістики. Він охоплює такі теми та питання: Визначення та гармонізація потужностей логістичних



систем. Методи оптимізації та прогнозування потужності логістичної системи. Особливості організації і проектування внутрішньовиробничих логістичних систем. Принципи та особливості моделювання внутрішньовиробничої логістичної системи. Проектування ланцюгів поставок та створення додаткової вартості. Логістичні канали і ланцюги. Проектування інтегрованих логістичних систем. Вибір критеріїв і методів оптимізації організаційної структури інтегрованої логістичної системи. Управління проектом з розробки і впровадження логістичної системи. Проектний підхід до формування та розвитку логістичних систем, декомпозиція робіт, планування ресурсів і оцінка вартості.

4. Структура навчальної дисципліни

Вид заняття /роботи	Назва теми	Кількість годин		Згідно з розкладом
		о/д.ф.	з.ф.	
Змістовий модуль 1	Митні логістичні системи. Інформаційне забезпечення митних логістичних систем			
Лекція 1	Тема 1. Методологічні основи аналізу та синтезу логістичних систем. Методологія системного аналізу в логістиці. Формалізація логістичної системи (ЛС) на теоретико-множинному рівні. Основні підсистеми і ланки, зв'язки між ними та властивості логістичних систем на макро-, мезо- і мікрорівнях. Постановка задачі структурно- функціонально синтезу логістичної системи. Класифікація, структуризація логістичних систем та їх зв'язок із загальним менеджментом.	1	0,5	<i>1 раз на 2 тижні</i>
Практичне заняття 1	Тема 1.	2	0,5	<i>щотижня</i>
Лекція 2	Тема 2. Життєвий цикл і режим функціонування логістичної системи Поняття життєвого циклу логістичної системи. Зміст, завдання і етапи життєвого циклу логістичної системи. Режим функціонування логістичної системи. Встановлення оптимальної тривалості життєвого циклу логістичної системи. Рециклінг у межах логістичної системи. Зміст, задачі і фази етапу ліквідації. Інерційність логістичної системи. Параметри, що визначають поведінку логістичної системи на різних етапах життєвого циклу.	1	0,5	<i>1 раз на 2 тижні</i>
Практичне заняття 2	Тема 2.	2	0,5	<i>щотижня</i>
Лекція 3	Тема 3. Методологічні принципи проектування логістичних систем Взаємодія і погодженість елементів логістичної системи у часі та просторі. Визначення фізичної та ринкової межі логістичної системи. Принцип загальних витрат. Принцип глобальної оптимізації. Принцип координації та інтеграції. Просторово-часова інтеграція логістичних систем. Принцип моделювання та інформаційно-комп'ютерної підтримки. Принцип загального управління якістю. Принцип гармонізації функцій, процесів і управлінських рішень. Принцип стійкості та адаптивності. Принцип реінжинірингу. Загальні	2	0,5	<i>1 раз на 2 тижні</i>

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Силабус навчальної дисципліни



	принципи оцінки ефективності логістичного комплексу.			
Практичне заняття 3	Тема 3.	2	0,5	<i>щотижня</i>
Лекція 4	Тема 4. Узагальнена процедура проектування логістичної системи Перелік та розробка процедур проектування логістичних систем. Стандартна процедура проектування логістичних систем. Етапи проектування логістичної системи. Узагальнений критерій проектування логістичної системи. Сучасні підходи до створення логістичних систем. Проектні параметри і вимірники матеріального і супутніх потоків. Загальні вимоги до планувальних рішень. Загальні принципи оцінки ефективності проектів логістичної системи.	1	0,5	<i>1 раз на 2 тижні</i>
Практичне заняття 4	Тема 4.	2	0,5	<i>щотижня</i>
Лекція 5	Тема 5. Інфраструктура і вибір місця розміщення логістичного об'єкта на логістичному полігоні Логістичне середовище. Інфраструктура логістичного об'єкта. Ключові моменти формування інфраструктури логістичної системи відповідно до середовища. Інструментарій прийняття рішення щодо вибору та місця розміщення логістичного об'єкта. Аналіз доступності видів транспортування. Наявність складських об'єктів, логістичних центрів. Методи підтримки рішення про розміщення логістичного об'єкта (логістичної системи). Локалізація логістичних об'єктів.	1	0,5	<i>1 раз на 2 тижні</i>
Практичне заняття 5	Тема 5.	2	0,5	<i>щотижня</i>
Змістовий модуль 2	Митна логістика як наука про управління матеріальними потоками			
Лекція 6	Тема 6. Визначення та гармонізація потужностей логістичних систем Поняття потужності логістичної системи. Чинники та види потужності. Методи оптимізації та прогнозування потужності логістичної системи. Забезпечення узгодженості транспортно-складських потужностей в межах логістичної системи. Показники надійності транспортного процесу. Пропускна здатність підсистем (ланок) логістичної системи. Оцінка попиту на матеріалопотік. Прогнозування потужностей логістичних систем.	1	0,5	<i>1 раз на 2 тижні</i>
Практичне заняття 6	Тема 6.	2	0,5	<i>щотижня</i>
Лекція 7	Тема 7. Особливості організації і проектування внутрішньовиробничих логістичних систем Логістичні принципи організації виробничого процесу. Принципи та особливості моделювання внутрішньовиробничої логістичної системи (ВЛС). Правила пріоритетів для визначення послідовності	2	0,5	<i>1 раз на 2 тижні</i>

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Силабус навчальної дисципліни



	проходження матеріалопотоку (робіт у робочих центрах) у межах внутрішньовиробничої логістичної системи. Проектування й організація розміщення обладнання в цехах підприємства. Функції збереження в моделях просторово-часового перетворення матеріального потоку. Формалізація структури технічних засобів внутрішньовиробничих логістичних систем.			
Практичне заняття 7	Тема 7.	2	0,5	<i>щотижня</i>
Лекція 8	Тема 8. Проектування ланцюгів поставок та створення додаткової вартості Структуризація та класифікація ланцюгів поставок. Ланцюг поставок та конкурентоспроможне функціонування. Ланцюг створення вартості, система вартості та мережа вартості. Пропускна здатність ланок логістичного ланцюга. Логістичні канали і ланцюги. Концепції «точно в термін», «швидкого реагування» та «безперервного поповнення» в ланцюгах поставок. Ланцюг поставок та логістична мережа.	1	0,5	<i>1 раз на 2 тижні</i>
Практичне заняття 8	Тема 8.	2	0,5	<i>щотижня</i>
Лекція 9	Тема 9. Проектування інтегрованих логістичних систем Модель макрологістичної системи. Форми і методи регулювання макрологістичних систем. Регіональні аспекти формування інтегрованих логістичних систем. Особливості створення макро-, мезо- та металогістичних систем. Вибір критеріїв і методів оптимізації організаційної структури інтегрованої логістичної системи. Перехідні процеси і передатні функції матеріальних потоків. Структура розміщення логістичних потужностей. Економія на транспорті. Економія на запасах.	1	0,5	<i>1 раз на 2 тижні</i>
Практичне заняття 9	Тема 9.	2	0,5	<i>щотижня</i>
Лекція 10	Тема 10. Управління проектом з розробки і впровадження логістичної системи Система управління проектами. Проектний підхід до формування та розвитку логістичних систем, декомпозиція робіт, планування ресурсів і оцінка вартості. Оптимізація параметрів проекту. Формування проектної команди. Управління реалізацією проекту. Фактори успіху проекту. Фінансове супроводження проекту.	1	0,5	<i>1 раз на 2 тижні</i>
Практичне заняття 10	Тема 10.	2	0,5	<i>щотижня</i>
Самостійні роботи	Прописані в методичних рекомендаціях для виконання самостійних робіт з дисципліни «Митні режими логістичних систем»	58	82	<i>індивідуально</i>
Разом		12 20	4 4	



90

90

5. Види і зміст контрольних заходів

Вид заняття/роботи	Вид поточного контрольного заходу	Зміст контрольного заходу*	Критерії оцінювання та термін виконання*	Усього балів
1	2	3	4	5
Поточний контроль				
Практичне заняття №1	Усне опитування і обговорення проблемних питань:	Методологія системного аналізу в логістиці. Формалізація логістичної системи (ЛС) на теоретико-множинному рівні. Основні підсистеми і ланки, зв'язки між ними та властивості логістичних систем на макро-, мезо- і мікрорівнях. Постановка задачі структурно-функціонально синтезу логістичної системи. Класифікація, структуризація логістичних систем та їх зв'язок із загальним менеджментом.	виконується на практичному занятті з підготовкою заздалегідь При оцінюванні враховуються наступні чинники: - глибина та точність розуміння теми. - вміння чітко та лаконічно викладати свої думки. - наявність прикладів та доказів для підтвердження своїх тверджень. - вміння використовувати відповідну термінологію.	4
Практичне заняття 2	Усне опитування і обговорення проблемних питань:	Поняття життєвого циклу логістичної системи. Зміст, завдання і етапи життєвого циклу логістичної системи. Режим функціонування логістичної системи. Встановлення оптимальної тривалості життєвого циклу логістичної системи. Рециклінг у межах логістичної системи. Зміст, задачі і фази етапу ліквідації. Інерційність логістичної системи. Параметри, що визначають поведінку логістичної системи на різних етапах життєвого циклу.	виконується на практичному занятті з підготовкою заздалегідь. При оцінюванні враховується: - глибина та точність розуміння теми. - вміння чітко та лаконічно викладати свої думки. - наявність прикладів та доказів для підтвердження своїх тверджень. - вміння використовувати відповідну термінологію.	6
Практичне заняття №3	Підготовка реферату на одну з запропонованих тем та захист його, з підготовкою презентації на практичному занятті	Теми для рефератів: 1) Взаємодія і погодженість елементів логістичної системи у часі та просторі. 2) Визначення фізичної та ринкової межі логістичної системи. 3) Принцип загальних витрат. Принцип глобальної оптимізації. Принцип координації та інтеграції.	Враховується: Змістовність реферату: Глибина та обґрунтованість розкриття теми. Чи чітко та логічно викладено основні положення реферату? Чи підтверджуються твердження автора фактами та даними? Використання джерел інформації. Чи використані автором достатні та авторитетні джерела інформації? Чи правильно	



		<p>4) Просторово-часова інтеграція логістичних систем.</p> <p>5) Принцип моделювання та інформаційно-комп'ютерної підтримки.</p> <p>6) Принцип загального управління якістю.</p> <p>7) Принцип гармонізації функцій, процесів і управлінських рішень.</p> <p>8) Принцип стійкості та адаптивності. Принцип реінжинірингу.</p> <p>9) Загальні принципи оцінки ефективності логістичного комплексу.</p>	<p>оформлені посилання на джерела?</p> <p>Наукова новизна. Чи містить реферат нові ідеї, думки, результати досліджень?</p> <p>Структура реферату: Відповідність структури вимогам. Чи відповідає структура реферату встановленим стандартам? Наявність чіткої логіки викладу. Чи легко читається та розуміється реферат? Правильне оформлення титульного аркуша, змісту, вступу, основної частини, висновків, списку використаних джерел.</p> <p>Мова та стиль реферату: Грамотність. Чи вірно вжиті слова, граматичні форми, пунктуаційні знаки? Стилійна єдність. Чи відповідає стиль реферату темі та меті дослідження? Ясність та лаконічність викладу. Чи легко читається та розуміється реферат?</p> <p>Презентація: Візуальне оформлення. Чи чітко та лаконічно оформлені слайди презентації? Чи відповідають вони темі та змісту реферату? Структура презентації. Чи відповідає структура презентації логіці реферату? Виступ доповідача. Чи чітко та лаконічно доповідач викладає основні положення реферату? Чи вміє він відповідати на запитання аудиторії?</p>	
Практичне заняття №4	Підготовка реферату на одну з запропонованих тем та захист його, з підготовкою презентації на практичному занятті	<p>Теми для рефератів:</p> <p>1) Перелік та розробка процедур проектування логістичних систем.</p> <p>2) Стандартна процедура проектування логістичних систем.</p> <p>3) Етапи проектування логістичної системи.</p> <p>4) Узагальнений критерій проектування логістичної системи.</p> <p>5) Сучасні підходи до створення логістичних систем.</p> <p>6) Проектні параметри і вимірники</p>	<p>Враховується:</p> <p>Змістовність реферату: Глибина та обґрунтованість розкриття теми. Чи чітко та логічно викладено основні положення реферату? Чи підтверджуються твердження автора фактами та даними? Використання джерел інформації. Чи використані автором достатні та авторитетні джерела інформації? Чи правильно оформлені посилання на джерела?</p> <p>Наукова новизна. Чи містить реферат нові ідеї, думки, результати досліджень?</p> <p>Структура реферату:</p>	6

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Силабус навчальної дисципліни



		<p>матеріального і супутніх потоків.</p> <p>7) Загальні вимоги до планувальних рішень.</p> <p>8) Загальні принципи оцінки ефективності проектів логістичної системи.</p>	<p>Відповідність структури вимогам. Чи відповідає структура реферату встановленим стандартам? Наявність чіткої логіки викладу. Чи легко читається та розуміється реферат? Правильне оформлення титульного аркуша, змісту, вступу, основної частини, висновків, списку використаних джерел. Мова та стиль реферату: Грамотність. Чи вірно вжиті слова, граматичні форми, пунктуаційні знаки? Стилистична єдність. Чи відповідає стиль реферату темі та меті дослідження? Ясність та лаконічність викладу. Чи легко читається та розуміється реферат? Презентація: Візуальне оформлення. Чи чітко та лаконічно оформлені слайди презентації? Чи відповідають вони темі та змісту реферату? Структура презентації. Чи відповідає структура презентації логіці реферату? Виступ доповідача. Чи чітко та лаконічно доповідач викладає основні положення реферату? Чи вміє він відповідати на запитання аудиторії?</p>	
Практичне заняття №5	Усне опитування і обговорення проблемних питань:	<p>Логістичне середовище. Інфраструктура логістичного об'єкта. Ключові моменти формування інфраструктури логістичної системи відповідно до середовища. Інструментарій прийняття рішення щодо вибору та місця розміщення логістичного об'єкта. Аналіз доступності видів транспортування. Наявність складських об'єктів, логістичних центрів. Методи підтримки рішення про розміщення логістичного об'єкта (логістичної системи). Локалізація логістичних об'єктів.</p>	<p>виконується на практичному занятті з підготовкою заздалегідь. При оцінюванні враховується:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глибина та точність розуміння теми. - вміння чітко та лаконічно викладати свої думки. - наявність прикладів та доказів для підтвердження своїх тверджень. - вміння використовувати відповідну термінологію. 	
Практичне заняття №6	Усне опитування і обговорення проблемних питань:	<p>Поняття потужності логістичної системи. Чинники та види</p>	<p>виконується на практичному занятті з підготовкою заздалегідь. При оцінюванні</p>	

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Силабус навчальної дисципліни



		<p>потужності. Методи оптимізації та прогнозування потужності логістичної системи. Забезпечення узгодженості транспортно-складських потужностей в межах логістичної системи. Показники надійності транспортного процесу. Пропускна здатність підсистем (ланок) логістичної системи. Оцінка попиту на матеріалопотік. Прогнозування потужностей логістичних систем.</p>	<p>враховується: - глибина та точність розуміння теми. - вміння чітко та лаконічно викладати свої думки. - наявність прикладів та доказів для підтвердження своїх тверджень. - вміння використовувати відповідну термінологію.</p>
<p>Практичне заняття №7</p>	<p>Підготовка реферату на одну з запропонованих тем та захист його, з підготовкою презентації на практичному занятті</p>	<p>1) Логістичні принципи організації виробничого процесу. 2) Принципи та особливості моделювання внутрішньовиробничої логістичної системи (ВЛС). 3) Правила пріоритетів для визначення послідовності проходження матеріалопотоку (робіт у робочих центрах) у межах внутрішньовиробничої логістичної системи. 4) Проектування й організація розміщення обладнання в цехах підприємства. 5) Функції збереження в моделях просторово-часового перетворення матеріального потоку. 6) Формалізація структури технічних засобів внутрішньовиробничих логістичних систем.</p>	<p>виконується заздалегідь, на практичному занятті проводиться захист При оцінюванні враховуються наступні чинники: - глибина та точність розуміння теми. - вміння чітко та лаконічно викладати свої думки. - наявність прикладів та доказів для підтвердження своїх тверджень. - вміння використовувати відповідну термінологію. - аналітичні здібності: - вміння аналізувати інформацію та робити висновки. - вміння бачити різні точки зору на проблему. - вміння формулювати проблемні питання. - вміння знаходити креативні рішення проблем. - вміння чітко та лаконічно висловлюватися. - вміння уважно слухати інших. - вміння вести конструктивний діалог.</p>
<p>Практичне заняття №8</p>	<p>Усне опитування і обговорення проблемних питань:</p>	<p>Структуризація та класифікація ланцюгів поставок. Ланцюг поставок та конкурентоспроможне функціонування. Ланцюг створення вартості, система вартості та мережа вартості. Пропускна здатність ланок логістичного ланцюга. Логістичні канали і ланцюги.</p>	<p>виконується на практичному занятті з підготовкою заздалегідь. При оцінюванні враховується: - глибина та точність розуміння теми. - вміння чітко та лаконічно викладати свої думки. - наявність прикладів та доказів для підтвердження своїх тверджень. - вміння використовувати відповідну термінологію.</p>



		Концепції «точно в термін», «швидкого реагування» та «безперервного поповнення» в ланцюгах поставок. Ланцюг поставок та логістична мережа.	
Практичне заняття №9	Підготовка реферату на одну з запропонованих тем та захист його, з підготовкою презентації на практичному занятті	<ol style="list-style-type: none"> 1) Модель макрологістичної системи. 2) Форми і методи регулювання макрологістичних систем. 3) Регіональні аспекти формування інтегрованих логістичних систем. 4) Особливості створення макро-, мезо- та металогістичних систем. 5) Вибір критеріїв і методів оптимізації організаційної структури інтегрованої логістичної системи. 6) Перехідні процеси і передатні функції матеріальних потоків. 7) Структура розміщення логістичних потужностей. 8) Економія на транспорті. 9) Економія на запасах. 	<p>Враховується: Змістовність реферату: Глибина та обґрунтованість розкриття теми. Чи чітко та логічно викладено основні положення реферату? Чи підтверджуються твердження автора фактами та даними? Використання джерел інформації. Чи використані автором достатні та авторитетні джерела інформації? Чи правильно оформлені посилання на джерела? Наукова новизна. Чи містить реферат нові ідеї, думки, результати досліджень? Структура реферату: Відповідність структури вимогам. Чи відповідає структура реферату встановленим стандартам? Наявність чіткої логіки викладу. Чи легко читається та розуміється реферат? Правильне оформлення титульного аркуша, змісту, вступу, основної частини, висновків, списку використаних джерел. Мова та стиль реферату: Грамотність. Чи вірно вжиті слова, граматичні форми, пунктуаційні знаки? Стилістична єдність. Чи відповідає стиль реферату темі та меті дослідження? Ясність та лаконічність викладу. Презентація: Візуальне оформлення. Чи чітко та лаконічно оформлені слайди презентації? Чи відповідають вони темі та змісту реферату? Структура презентації. Чи відповідає структура презентації логіці реферату? Виступ доповідача. Чи чітко та лаконічно доповідач викладає основні положення реферату? Чи вміє він відповідати на запитання аудиторії?</p>

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Силабус навчальної дисципліни



Практичне заняття №10	обговорення проблемних питань:	Система управління проектами. Проектний підхід до формування та розвитку логістичних систем, декомпозиція робіт, планування ресурсів і оцінка вартості. Оптимізація параметрів проекту. Формування проектної команди. Управління реалізацією проекту. Фактори успіху проекту. Фінансове супроводження проекту.	виконується на практичному занятті з підготовкою заздалегідь. При оцінюванні враховується: - глибина та точність розуміння теми. - вміння чітко та лаконічно викладати свої думки. - наявність прикладів та доказів для підтвердження своїх тверджень. - вміння використовувати відповідну термінологію.	
Модульний контроль 2	проходження тестів у СЕЗН ЗНУ (платформа Moodle)	https://moodle.znu.edu.ua/mod/folder/view.php?id=594271		10
Усього поточний контроль	9			60
Підсумковий контроль				
Залік	Теоретичне завдання (2 питання з переліку (рандомний вибір))	Питання для підготовки: розміщені у СЕЗН ЗНУ (платформа https://moodle.znu.edu.ua/mod/folder/view.php?id=594271)		20
	Практичне завдання	Тестові завдання розміщені у СЕЗН ЗНУ (платформа Moodle) https://moodle.znu.edu.ua/mod/folder/view.php?id=594271		20
Усього підсумковий контроль	2			40

Шкала оцінювання ЗНУ: національна та ECTS

За шкалою ECTS	За шкалою університету	За національною шкалою	
		Екзамен	Залік
A	90 – 100 (відмінно)	5 (відмінно)	Зараховано
B	85 – 89 (дуже добре)	4 (добре)	
C	75 – 84 (добре)		
D	70 – 74 (задовільно)	3 (задовільно)	
E	60 – 69 (достатньо)		
FX	35 – 59 (незадовільно – з можливістю повторного складання)	2 (незадовільно)	Не зараховано
F	1 – 34 (незадовільно – з обов'язковим повторним курсом)		

6. Основні навчальні ресурси

Рекомендована література

Основна:

1. Балабан П.Ю., Тягунова Н.М., Місюкевич В.І., Михайлюкова Н.І. Торговельна логістика : навч. посіб. для студ. спец. 7.03051001, 8.03051001 «Товарознавство і комерційна діяльність» вищ. навч.

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Силабус навчальної дисципліни



закл. рек. МОНУ. Київ : Центр учбової літератури, 2014. 264 с.

2. Головань О.О. Логістика : навчально-методичний посібник для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр» спеціальності «Бізнес-адміністрування». Запоріжжя : ЗНУ, 2014. 312 с.

3. Денисенко М.П., Левковець П.Р., Михайлова Л.І. Організація та проектування логістичних систем : підруч. затверд. МОНУ. Київ : Центр учбової літератури, 2010. 312 с.

4. Дубініна А. А., Сорокіна С. В., Зельніченко О. І. Митна справа : підручник. Київ : Центр учбової літератури, 2010. 320 с.

5. Дудар Т.Г. Основи логістики : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. реком. МОНУ. Київ: Центр учбової літератури, 2012. 412 с.

6. Крикавський Є. В., Чернописька Н. В. Логістичні системи : навч. посібник. Львів : Львівська політехніка, 2009. 264 с.

7. Окландер М.А. Логістика : підручник затверджено МОН України. Київ : Центр учбової літератури, 2008. 266 с.

8. Сушкова О. Є. Митна логістика : навч. посібник. Ірпінь: Ун-т ДФС України, 2018. 266 с.

Тюріна Н.М. Логістика : навчальний посібник. Київ : Центр учбової літератури, 2015. 482 с.

Додаткова:

1. Біловодська О.А., Суярова О.О. Логістика. Суми : Вид-во СумДУ, 2010. 412 с.

2. Дем'янюк О. Б., Герчаківський С. Д. Митне адміністрування: навч. посіб. Тернопіль : ТНЕУ, 2016. 328 с.

3. Кислий В.М., Біловодська О.А., Олефіренко О.М., Соляник О.М. Логістика : теорія та практика : навчальний посібник рекомендовано МОН України. Київ : Центр учбової літератури, 2010. 354 с.

4. Кулик В.А. Транспортно-логістичний кластер: формування, функціонування, аналіз діяльності : монографія. Кременчук : ТОВ «Кременчуцька міська друкарня», 2016. 162 с.

5. Сокур І.М. Транспортна логістика : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. рек. МОНУ. Київ : Центр учбової літератури, 2009. 298 с.

6. Смирнов І. Г., Хільчевська І. Г. Логістика у зовнішньоекономічній діяльності : навч. посібник / Регулювання зовнішньоекономічної діяльності ; за ред. І. І. Дахна. Київ : ЦУЛ, 2009. С. 65–150.

7. Перебийніс В.І. Логістичне управління запасами на підприємствах : монографія. Полтава : ПУЕТ, 2012. 279 с.

8. Тюріна Н.М. Логістика : навчальний посібник. Київ : Центр учбової літератури, 2015. 482 с.

Інформаційні ресурси

1. Державна служба статистики України. URL : <http://www.ukrstat.gov.ua> (дата звернення: 07.07.2024).

2. Кабінет Міністрів України. Урядовий портал. URL : <http://www.kmu.gov.ua> (дата звернення: 07.07.2024).

3. Міністерство економічного розвитку і торгівлі. Офіційний веб-сайт. URL : <http://www.me.gov.ua> (дата звернення: 07.07.2024).

4. Науково-практичний журнал «Менеджмент сьогодні». URL: <http://grebennikov.ru/journal-6.html> (дата звернення: 20.08.2018).

5. Офіційний портал Верховної Ради України. URL : www.rada.gov.ua/ (дата звернення: 07.07.2024).

6. Експортний контроль України. URL : <http://exportcontrol.in.ua/pro-posibnyk> (дата звернення: 07.07.2024).

7. Науковий журнал «Бізнес Інформ». URL : https://www.business-inform.net/article/?year=2022&abstract=2022_4_0_90_96 (дата звернення: 07.07.2024).



7. Регуляції і політики курсу

Відвідування занять. Регуляція пропусків.

Відвідування усіх занять є обов'язковим. Заняття, що були пропущені з поважної причини можна відпрацювати на консультаціях (за попередньою домовленістю через telegram)

Виконання та захист індивідуальних проектів

При виконанні та захисті індивідуального проекту (бізнес-план з впровадження системи енергетичного менеджменту на підприємстві) з дисципліни «Енергетичний менеджмент» зазвичай враховуються такі аспекти:

Змістовність індивідуального проекту:

- Актуальність теми. Чи відповідає тема індивідуального проекту сучасним науковим дослідженням та потребам практики?
- Глибина та обґрунтованість розкриття теми. Чи чітко та логічно викладено основні положення індивідуального проекту? Чи підтверджуються твердження автора фактами, даними та розрахунками?
- Використання джерел інформації. Чи використані автором достатні та авторитетні джерела інформації? Чи правильно оформлені посилання на джерела?

Наукова новизна. Чи містить проект нові ідеї, думки, результати досліджень?

Практична цінність. Чи можна результати індивідуального проекту використовувати на практиці?

Структура індивідуального проекту:

- Відповідність структури вимогам. Чи відповідає структура індивідуального проекту встановленим стандартам?
- Наявність чіткої логіки викладу. Чи легко сприймається та розуміється проект?
- Правильне оформлення бізнес-плану.

Мова та стиль індивідуального проекту:

- Грамотність. Чи вірно вжиті слова, граматичні форми, пунктуаційні знаки?
- Стилiстична єдність. Чи відповідає стиль індивідуального проекту роботі темі та меті дослідження?
- Ясність та лаконiчність викладу. Чи легко сприймається та розуміється проект?

Захист індивідуального проекту:

- Вміння доповідача чітко та лаконічно викладати основні положення проекту.
- Відповіді на запитання комісії. Чи вміє автор індивідуального проекту чітко та аргументовано відповідати на запитання членів комісії?

Загальне враження. Чи зацікавила доповідь комісію? Чи відповідає вона рівню вимог?

Крім того, при оцінюванні індивідуального проекту можуть враховуватися такі фактори:

- Активність здобувача протягом семестру.
- Вміння здобувача вищої освіти працювати самостійно.
- Додаткові матеріали, які використовуються здобувачем (таблиці, графіки, діаграми тощо).

Політика академічної доброчесності

Всі роботи, які здобувачі вищої освіти роблять з дисципліни протягом семестру: індивідуальні проекти (написання бізнес-плану з впровадження системи енергетичного менеджменту), реферати, ессе, тощо будуть ретельно перевірятися викладачем на плагіат та на використання штучного інтелекту. Роботи тих здобувачів, що порушили академічну доброчесність до захисту прийматися не будуть та не будуть враховані при оцінюванні, тобто будуть мати 0 балів.

Визнання результатів неформальної/інформальної освіти

Якщо здобувач має сертифікати, що підтверджують отриманих за рахунок неформальної/інформальної освіти знання з даного курсу, то їх буде враховано при поточному контролі (з перевіркою на відповідність тем). Однак при оцінюванні індивідуальних проектів ці сертифікати враховуватись не будуть.

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Силабус навчальної дисципліни
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ



ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ 2024-2025 н. р. доступний за адресою:
<https://tinyurl.com/yckze4jd>.

НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТИ. Перевірка набутих здобувачами знань, навичок та вмінь (атестації, заліки, іспити та інші форми контролю) є невід'ємною складовою системи забезпечення якості освіти і проводиться відповідно до Положення про організацію та методика проведення поточного та підсумкового семестрового контролю навчання студентів ЗНУ: <https://tinyurl.com/y9tve4lk>.

ПОВТОРНЕ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІН, ВІДРАХУВАННЯ. Наявність академічної заборгованості до 6 навчальних дисциплін (в тому числі проходження практики чи виконання курсової роботи) за результатами однієї екзаменаційної сесії є підставою для надання здобувачу вищої освіти права на повторне вивчення зазначених навчальних дисциплін. Порядок повторного вивчення визначається Положенням про порядок повторного вивчення навчальних дисциплін та повторного навчання у ЗНУ: <https://tinyurl.com/y9pkmmp5>. Підстави та процедури відрахування здобувачів, у тому числі за невиконання навчального плану, регламентуються Положенням про порядок переведення, відрахування та поновлення студентів у ЗНУ: <https://tinyurl.com/ycds57la>.

ВИРІШЕННЯ КОНФЛІКТІВ. Порядок і процедури врегулювання конфліктів, пов'язаних із корупційними діями, зіткненням інтересів, різними формами дискримінації, сексуальними домаганнями, міжособистісними стосунками та іншими ситуаціями, що можуть виникнути під час навчання, регламентуються Положенням про порядок і процедури вирішення конфліктних ситуацій у ЗНУ: <https://tinyurl.com/57wha734>. Конфліктні ситуації, що виникають у сфері стипендіального забезпечення здобувачів вищої освіти, вирішуються стипендіальними комісіями факультетів, коледжів та університету в межах їх повноважень, відповідно до: Положення про порядок призначення і виплати академічних стипендій у ЗНУ: <https://tinyurl.com/yd6bq6p9>; Положення про призначення та виплату соціальних стипендій у ЗНУ: <https://tinyurl.com/y9r5dpwh>.

ПСИХОЛОГІЧНА ДОПОМОГА. Телефон довіри практичного психолога **Марті Ірини Вадимівни** (061) 228-15-84, (099) 253-78-73 (щоденно з 9 до 21).

УПОВНОВАЖЕНА ОСОБА З ПИТАНЬ ЗАПОБІГАННЯ ТА ВИЯВЛЕННЯ КОРУПЦІЇ
Запорізького національного університету: **Банах Віктор Аркадійович**
Електронна адреса:
Гаряча лінія: Тел.

РІВНІ МОЖЛИВОСТІ ТА ІНКЛЮЗИВНЕ ОСВІТНЄ СЕРЕДОВИЩЕ. Центральні входи усіх навчальних корпусів ЗНУ обладнані пандусами для забезпечення доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення. Допомога для здійснення входу у разі потреби надається черговими охоронцями навчальних корпусів. Якщо вам потрібна спеціалізована допомога, будь ласка, зателефонуйте (061) 228-75-11 (начальник охорони). Порядок супроводу (надання допомоги) осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення у ЗНУ: <https://tinyurl.com/ydhcsagx>.

РЕСУРСИ ДЛЯ НАВЧАННЯ

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА: <http://library.znu.edu.ua>. Графік роботи абонементів: понеділок-п'ятниця з 08.00 до 16.00; вихідні дні: субота і неділя.

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Силабус навчальної дисципліни



СИСТЕМА ЕЛЕКТРОННОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАННЯ (MOODLE):
<https://moodle.znu.edu.ua>

Якщо забули пароль/логін, направте листа з темою «Забув пароль/логін» за адресою:
moodle.znu@znu.edu.ua.

У листі вкажіть: прізвище, ім'я, по-батькові українською мовою; шифр групи; електронну адресу.
Якщо ви вказували електронну адресу в профілі системи Moodle ЗНУ, то використовуйте посилання для відновлення паролю <https://moodle.znu.edu.ua/mod/page/view.php?id=133015>.

ЦЕНТР ІНТЕНСИВНОГО ВИВЧЕННЯ ІНОЗЕМНИХ МОВ: <http://sites.znu.edu.ua/child-advance/>

ЦЕНТР НІМЕЦЬКОЇ МОВИ, ПАРТНЕР ГЕТЕ-ІНСТИТУТУ:
<https://www.znu.edu.ua/ukr/edu/ocznu/nim>

ШКОЛА КОНФУЦІЯ (ВИВЧЕННЯ КИТАЙСЬКОЇ МОВИ): <http://sites.znu.edu.ua/confucius>