



СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



Економіка логістичних систем

спеціальність		обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	Економіка	факультет	економічних відносин та фінансів
освітній рівень	перший (бакалаврський)	кафедра	глобальної економіки

ВИКЛАДАЧ

Мещеряков Володимир Євгенійович



Вища освіта – спеціальність «Облік і аудит»

Науковий ступінь – кандидат економічних наук, 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)

Вчене звання - доцент кафедри прикладної економіки і міжнародних економічних відносин

Досвід роботи – 21 рік

Показники професійної активності з тематики курсу:

- автор більше 15 методичних розробок;
- досвід роботи у складі міжнародних проєктів;
- співавтор 5 тематичних публікацій (в тому числі, 1 публікація що індексуються у WoS);
- учасник наукових і методичних конференцій

телефон	0967901247	електронна пошта	vmeshch@gmail.com vmeshch@btu.kharkov.ua	дистанційна підтримка	Moodle
---------	------------	------------------	---	-----------------------	--------

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	формування у здобувачів вищої освіти системних знань щодо економічних засад логістичних методів ефективного планування і управління ключовими логістичними процесами.
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, командна робота, імітаційний проєкт, презентація, дискусія.
Специфічні результати навчання і форми їх контролю	<ul style="list-style-type: none">знати: теоретичні засади становлення, функціонування та розвитку логістичних систем;вміти: застосовувати набуті знання для виявлення, постановки та вирішення завдань за різних практичних ситуацій в логістичних системах; організувати пошук, самостійний відбір, якісну обробку інформації з різних джерел для формування банків даних щодо аналізу та всебічної оцінки ефективності й оптимальності логістичних систем; застосовувати одержані знання й уміння для ініціювання та реалізації заходів у практичній діяльності з питань комерційного ціноутворення, управління логістичними витратами, оптимізації потоків логістичних систем
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS(90 годин): 12 годин лекції, 18 годин практичні заняття; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – диференційований залік
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	згідно з навчальним планом
Відповідність спеціальності	<ol style="list-style-type: none">Lomovskykh L., Yefremova N., Filimonov Y., Sheludko L., Meshcheriakov V., Leshchenko L. Diagnosis and international management businesseconomy and logistics enterprises of pharmaceutical sector on principles socio-ecological responsibility marketing // Scientific achievements of modern society. Abstracts of the 7th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. Liverpool, United Kingdom. 2020. Pp. 130-139.Мещеряков В. Є., Пономарьова М. С., Должикова І. С. Логістична та маркетингова діяльність як ефективне застосування функцій менеджменту в системі конкурентного середовища та посилення конкурентних переваг Причорноморського регіону. Причорноморські економічні студії. 2020. Вип. 52-1. С. 86–92.Мещеряков В. Є., Кривоніс С.В. Інтелектуальна транспортна система як інноваційна концепція розвитку транспортно-логістичного комплексу України. Глобалізація та розвиток інноваційних систем: тенденції, виклики, перспективи [Електронне видання]: матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф., 3-4 листопада 2022 р. / Держ. біотехнологічний ун-т. Харків, 2022. С. 131-133.Володимир Мещеряков, Максим Стовбуров. Основні напрями зниження собівартості виробництва сільськогосподарської продукції. Сучасні технології комерційної діяльності і логістики: Зб. матеріалів ІІІ Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції [Електронний ресурс]. Київ : КНЕУ, 2023. С. 181-182.Курганська М.Г., Мещеряков В.Є. Негативний вплив глобалізації на розвиток сучасного агропромислового виробництва України. Сучасний стан і перспективи розвитку обліку, аналізу та фінансового забезпечення підприємств агропромислового виробництва: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 12 – 13 листопада 2020 р. / Харків. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. Харків: ХНАУ, 2020. С. 258-259.

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1. КОНЦЕПТУАЛЬНІ ЗАСАДИ ЛОГІСТИЧНИХ СИСТЕМ

Лекція 1.	Логістика – інструмент ринкової економіки ²	Практичне заняття 1 (ПЗ 1)	Об'єкти логістичного управління та логістичні операції.	Самостійна робота	Логістична діяльність та логістичні функції. Концепція і методологічний апарат інтегрованої логістики. Логістичний менеджмент в системі загального менеджменту. Логістичний підхід до управління матеріальними потоками усфері виробництва. Логістичний підхід до управління матеріальними потоками у сфері обігу. Логістичний підхід до обслуговування споживачів.
Лекція 2.	Логістична інфраструктура: склад та характеристика.	ПЗ 2	Склад і транспорт в логістиці.		

Модуль 2. ЕКОНОМІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЛОГІСТИЧНИХ СИСТЕМ

Лекція 3.	Логістичні витрати: сутність, види, управління та оцінювання.	ПЗ 3	Фінансові потоки в логістичних системах і управління ними.	Самостійна робота	Організація логістичного контролінгу. Методи управлінського обліку в системі логістичного контролінгу. Державне регулювання логістичної діяльності. Методичні засади оцінки й управління логістичними ризиками. Аналіз підходів до розрахунків поточного та страхового запасів. Логістичні канали в міжнародному розподілі. Lean-технології в логістичних системах. Розрахунк моделі «Точно-вчасно».
Лекція 4.	<i>Аналіз і аудит логістичної діяльності.</i>	ПЗ 4	Ефективність, результативність логістичної діяльності та конкурентоспроможність		

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література

1. Безугла Л. С., Юрченко Н. І., Ільченко Т. В., Пальчик І. М., Воловик Д. В. Логістика: навч. посібник. Дніпро: Пороги, 2021. 252 с.
2. Горбенко О. В. Логістика : навчальний посібник. Київ : Знання, 2016. 315 с.
3. Abele, E., Boltze M., Pfohl H.-C. Dynamic and Seamless Integration of Production, Logistics and Traffic: Fundamentals of Interdisciplinary Decision Support. Springer International Publishing, 2017. 207 p.
4. Григорак М.Ю., Карпунь О.В., Катерна О.К., Молчанова К.М. Логістика постачання, виробництва і дистрибуції: навчальний посібник. Київ: НАУ, 2017. 364 с.
5. Жарська І.О. Логістика: навч. посіб. Одеса: ОНЕУ, 2019. 209 с.
6. Логістика: навч. посіб. / Безугла Л.С., Юрченко Н.І., Ільченко Т.В., Пальчик І.М., Воловик Д.В. Дніпро: Пороги, 2021. 252 с.
7. Міжнародна логістика. Електронний підручник. / за науковою редакцією професора Сохацької О.М. Тернопіль: ЗУНУ. 2022. 370 с.
8. Трушкіна Н., Сербіна Т. Міжнародна логістика у системі зовнішньоекономічної діяльності підприємства. International Science Journal of Management, Economics & Finance. Vol. 1, No. 3, 2022, pp. 101-114.
9. Організація та планування логістичних систем: підручник ; за ред. проф. М.П. Денисенка, проф. П.Р. Лековця, проф. Л.І. Михайлової. К.: Центр учбової літератури, 2010. 336 с.

Методичне забезпечення

1. Логістика: навчальний посібник до виконання практичних робіт. URL: www.researchgatr.net/publikation/2019/05/31.
2. Логістика: Практикум [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 051 «Економіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад. В.М. Марченко, В.В. Шутюк, В.І. Ємцев. – Електронні текстові дані (1 файл: 5,46 МБ). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 188 с.

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ

СИСТЕМА		БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання	100 бальна ECTS (стандартна)	до 50	50% від усередненої оцінки за модулі
		до 50	підсумкове тестування
Модульне оцінювання	100 бальна сумарна	до 50	відповіді на тестові питання

		до 20	усні відповіді на лабораторно-практичних заняттях
		до 30	результат засвоєння блоку самостійної роботи

НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної доброчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність один одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.