

УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ



СИЛАБУС «Основи логістики»

Статус дисципліни	Обов'язкова для вивчення
Код та назва спеціальності та спеціалізації (за наявності)	133 Галузеве машинобудування
Назва освітньої програми	«Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини та обладнання»
Освітній ступінь	Магістр
Обсяг дисципліни (кредитів ЄКТС)	3 кредита ЄКТС
Терміни вивчення дисципліни	II семестр
Назва кафедри, яка викладає дисципліну, аббревіатурне позначення	Кафедра прикладної механіки та матеріалознавства, ПММ
Мова викладання	Українська

Лектор (викладач(і))



канд. фіз.-мат. наук, доцент, Богомаз Володимир Миколайович

v.m.bohomaz@ust.edu.ua

<https://lider.diit.edu.ua/course/view.php?id=1233>

м. Дніпро, вул. Лазаряна, 2, каб. 5115, (056) 793 19 09

Передумови вивчення дисципліни	<p>Передумовою для вивчення є навчальні дисципліни Ділове (наукове) спілкування іноземною мовою, Організація та планування виробництва, Технологія машин та механоскладальні цехи</p> <p>Є передумовою для вивчення навчальних дисциплін: Переддипломна практика, Виконання кваліфікаційної роботи</p>
Мета навчальної дисципліни	<p>Метою дисципліни є досягнення компетентностей, які оснований на зазначених в освітньо-професійній програмі (ОП).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Здатність генерувати нові ідеї (креативність); 2. Здатність приймати обґрунтовані рішення; 3. Здатність розробляти і реалізовувати плани й проекти у сфері галузевого машинобудування та дотичних видів діяльності, здійснювати відповідну підприємницьку діяльність.
Очікувані результати	1. Знання та розуміння механіки і машинобудування та

навчання	<p>перспектив їхнього розвитку.</p> <p>2. Знати і розуміти процеси підйомно-транспортного, будівельного машинобудування, мати навички їх практичного використання.</p> <p>3. Здійснювати інженерні розрахунки для вирішення складних задач і практичних проблем у підйомно-транспортному, будівельному машинобудуванні.</p>																		
Зміст дисципліни	<p>Розподільча логістика. Транспортна логістика. Заготівельна логістика. Внутрішньовиробнича логістика. Задача вибору кращого постачальника. Транспортна задача.</p>																		
Контрольні заходи та критерії оцінювання	<p>Контрольні заходи проводяться шляхом контрольного письмового (комп'ютерного) тестування. Оцінка за КЗ1 (20 тестових завдань за тематикою «Залікового модулю 1» - 20...40 балів) та КЗ2 (15 тестових завдань за тематикою «Залікового модулю 2» - 30...60 балів) складається з результатів тестування. Оцінка за диференційований залік складається з суми балів КЗ1 та КЗ2 та визначається за шкалою від 1 до 100 балів відповідно до затвердженої шкали оцінювання УДУНТ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Диференційований залік</th> </tr> <tr> <th>Бал</th> <th colspan="2">Оцінка за чотирибальною шкалою</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90-100</td> <td>Відмінно</td> <td>Відмінно</td> </tr> <tr> <td>70-89</td> <td>Добре</td> <td>Добре</td> </tr> <tr> <td>50-69</td> <td>Задовільно</td> <td>Задовільно</td> </tr> <tr> <td>1-49</td> <td>Незадовільно</td> <td>Незадовільно з повторним вивченням дисципліни</td> </tr> </tbody> </table>	Диференційований залік			Бал	Оцінка за чотирибальною шкалою		90-100	Відмінно	Відмінно	70-89	Добре	Добре	50-69	Задовільно	Задовільно	1-49	Незадовільно	Незадовільно з повторним вивченням дисципліни
Диференційований залік																			
Бал	Оцінка за чотирибальною шкалою																		
90-100	Відмінно	Відмінно																	
70-89	Добре	Добре																	
50-69	Задовільно	Задовільно																	
1-49	Незадовільно	Незадовільно з повторним вивченням дисципліни																	
Політика викладання	<p>Умовою допуску до оцінювання на диференційованому заліку є наявність оцінки за КЗ1 та КЗ2 не нижче 20 та 30 балів відповідно.</p> <p>У випадку незгоди з результатами поточного, семестрового контролю здобувач освіти звертається до екзаменатора за роз'ясненням/або з незгодою щодо отриманої оцінки. У випадку незгоди з прийнятим рішенням викладача здобувач освіти звертається у письмовій формі до декана факультету з умотивованою заявою щодо неврахування викладачем важливих обставин під час оцінювання. Декан факультету ухвалює рішення за заявою здобувача освіти, керуючись аргументами, якими здобувач освіти мотивує свою незгоду з оцінкою, і поясненнями (усними чи письмовими) викладача.</p> <p>Якщо під час будь-якого методу оцінювання здобувачі освіти порушують принципи академічної доброчесності, тобто - списують (виконують письмове завдання або тестування із залученням зовнішніх джерел інформації, крім дозволених для</p>																		

	використання), то оцінювання даної роботи не проводиться.
Засоби навчання	Мультимедійна, відео- і звуковідтворювальна, проєкційна апаратура (проєктори, екрани, смарт-дошки тощо).
Навчально-методичне забезпечення	<p><u>Основна література:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Григоров О.В., Аніщенко Г.О., Стрижак В.В. та ін. Інформаційно-керуючі системи та планування в логістиці матеріальних потоків: навч. посібник. - Харків: ХНАДУ, 2018. - 448 с. 2. Григоров О.В., Аніщенко Г.О., Стрижак В.В. та ін. Техніка матеріальних потоків логістичних систем: навч. посібник. - Харків: ХНАДУ, 2017. - 536 с. 3. Кальченко А.Г. Логістика: Підручник. - К.:КНЕУ, 2003. - 284с. ISBN 966-574-484-4. 4. Крикавський Є.В. Логістика. Основи теорії. - Львів: «Інтелект-Захід», 2006. - 456 с. 5. Тридід О.М., Таньков К.М. Логістичний менеджмент. Х: ВД «ІНЖЕК», 2005. - 224 с. 6. Пономарьова Ю.В. Логістика: Навч. посібник. - К.: Центр навчальної літератури, 2003. - 192с. 7. Окландер М.А. Логістика: підручник. - К. Центр учбової літератури. - 2008.- 346 с. <p><u>Додаткова література:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дмитриченко В.Ф. та інш. Транспортні технології в системах логістики. - К.: ІНФОРМАВТОДОР, 2007. - 676 с. 2. Крюковський Е. Економічний потенціал логістичних систем. - Львів: Львівська політехніка, 1997.- 168 с. <p>Будішевський В.О., Гутаревич В.О., Кислун В.О. та інші. Транспортно-технологічна логістика енергоємних виробництв. - Донецьк: Дон. нац. техн. університет, 2003. - 301 с.</p> <p>Інформаційні ресурси:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дистанційний курс «Основи логістики» https://lider.diit.edu.ua/course/view.php?id=1233.