



**Силабус навчальної дисципліни
«Міжнародна транспортно-логістична
система»**



Спеціальність: 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»

Рівень вищої освіти	Другий (магістерський) рівень
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента із фахового переліку
Семестр	Осінній семестр
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	3 / 90
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Предметом вивчення є міжнародна транспортна логістична система; система транспортних коридорів; транспортного процесу в умовах світової глобалізації.
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Знання теоретичних основ дисципліни «Міжнародна транспортно-логістична система» дозволять майбутнім фахівцям орієнтуватися у світовій транспортній системі, розуміти трансформаційні процеси транспортних шляхів; прогнозувати реалізацію національних транспортних послуг на світовому рівні.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Визначати роль і місце транспорту України у забезпеченні зовнішньоекономічної діяльності; вивчати, формувати і прогнозувати попит на вітчизняні транспортні послуги, аналізувати транспортні шляхи країн світу, аналізувати зміни транспортних систем в процесах міжнародної інтеграції.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<p>1) загальні компетентності:</p> <ul style="list-style-type: none"> – здатність працювати в міжнародному контексті; – здатність до пошуку, обробки та аналізу інформації з різних джерел; – здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності); – вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми; <p>2) фахові компетентності:</p> <ul style="list-style-type: none"> – здатність дослідження і управління функціонуванням транспортних систем; – здатність до визначення та застосування перспективних напрямків моделювання транспортних процесів; – здатність до управління вантажними перевезеннями за видами транспорту; <p>3) компетентності з навчальної дисципліни:</p> <ul style="list-style-type: none"> - здатність досліджувати та координувати взаємовідносини між учасниками міжнародних транспортних процесів різного рівня; - здатність приймати рішення в організації та управлінні міжнародною транспортною діяльністю; - здатність забезпечувати організацію та технологію мультимодальних перевезень; - здатність визначати та моделювати перспективні напрями міжнародної транспортної діяльності України.
Навчальна логістика	Зміст дисципліни:

	<p>Тема 1. Глобальна транспортна система. Поняття, основні риси та властивості логістичних систем.</p> <p>Тема 2. Регіонально-територіальні особливості глобальної транспортно-логістичної системи.</p> <p>Тема 3. Функціонування інтегрованої пан'європейської ТЛС.</p> <p>Тема 4. Об'єкти транспортно-логістичної інфраструктури.</p> <p>Тема 5. Міжнародні транспортні коридори та їх значення.</p> <p>Тема 6. Інформаційне забезпечення транспортно-логістичної системи.</p> <p>Тема 7. Діяльність міжнародних логістичних операторів.</p> <p>Тема 8. Розвиток транспортно-логістичної системи. Рушійні сили глобалізації в логістиці.</p> <p>Тема 9. Міжнародні аспекти транспортної логістики.</p> <p>Види занять: лекції – 17 години; практичні заняття – 17 годин; самостійна робота – 86 годин.</p> <p>Методи навчання: передбачено застосування усних (словесних), письмових, наочних, практичних методів навчання; перевага віддається проблемним лекціям, у рамках практичних занять – розв'язанню логічних ситуаційних завдань, дискусіям та захисту доповідей с презентаційними матеріалами, підготовці індивідуальних та колективних завдань під час самостійної роботи</p> <p>Форми навчання: очна, заочна, дистанційна</p>
Пререквізити	Теоретичною базою вивчення дисципліни є попередні навчальні дисципліни: «Транспортна географія», «Транспортне право», «Міжнародні перевезення», «Інфраструктура мультимодальних перевезень»
Пореквізити	Дисципліна «Міжнародна транспортно-логістична система» є базою для вивчення таких дисциплін: «Інжиніринг транспортно-логістичних процесів», «Моделювання та управління бізнес-процесами в ланцюгах постачань» та «Організація та технологія мультимодальних перевезень».
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	Програма курсу та методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Міжнародна транспортна діяльність України» для студентів спеціальності: 275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)» спеціалізації 275.04 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)», освітньо-професійної програми: «Мультимодальний транспорт і логістика». – К.: НАУ, 2020 – 22 с.
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Кафедра організації авіаційних робіт та послуг, НАУ, корп. 2, к. 3126, http://ftml.nau.edu.ua Для проведення навчальних занять можуть бути використані лекційні аудиторії загального призначення та комп'ютерні класи, навчально-наукова лабораторія, точки бездротового доступу до мережі Інтернет; мультимедійне обладнання. Матеріально-технічна база кафедри постійно розширюється.
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Диференційований залік. При виставленні остаточної оцінки по дисципліні враховуються результати поточних перевірок знань: тестування, поточного опитування на практичних заняттях, модульної контрольної роботи.
Кафедра	«Організація авіаційних робіт та послуг»
Факультет	Факультет транспорту, менеджменту і логістики
Викладач(і)	 <p>ІМ'Я: Чайка Наталія Григорівна Посада: доцент кафедри Вчений ступінь: к.і.н. Профайл викладача: http://ftml.nau.edu.ua Тел.: 044 406 60 45 E-mail: nataliia.chaika@npp.nau.edu.ua Робоче місце: 2.3126</p>

Оригінальність навчальної дисципліни	<p>Фахова підготовка магістрів з транспортних технологій практичного спрямування (Мультимодальний транспорт і логістика) передбачає розробку на 100% оригінальної дисципліни.</p> <p>У сучасних інтеграційних прагненнях України постає важлива проблема розуміння та знань міжнародної транспортної системи, через яку здійснюються зв'язки суб'єктів міжнародних транспортних відносин. Україна займає вигідне географічне положення, що стимулює розвиток транспортної галузі України та обумовлює її інтеграцію до світової транспортної системи. Відповідно знання світової логістичної системи є необхідними складовими підготовки висококваліфікованих фахівців транспортних технологій</p>
Лінк на дисципліну	<p style="text-align: center;">-</p>