

СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



ТРАНСПОРТНА ГЕОГРАФІЯ

спеціальність	не обмежено	обов'язковість дисципліни	обов'язкова
освітня програма	не обмежено	факультет	Економічних відносин та фінансів
освітній рівень	не обмежено	кафедра	Транспортних технологій і логістики

ВИКЛАДАЧ

Козенок Анна Сергіївна



Вища освіта – магістр зі спеціальності «Організація перевезень і управління на транспорті»

Науковий ступень - кандидат технічних наук 05.22.01 – транспортні системи

Досвід роботи – 20 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- індекс Гірша в Google Scholar – 2;
- автор і співавторка наукових публікацій;
- учасниця наукових, практичних і методичних конференцій.

телефон	0500278082	електронна пошта	anna13kozenok@gmail.com	дистанційна підтримка	Moodle Google meet
---------	------------	------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	отримання знань і навичок щодо роботи світової транспортної системи та України, аналізу територіального розміщення виробництва, транспорту і перевезень, умов і особливості розвитку транспорту, у складі територіальний господарських комплексів районів і країни в цілому
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота
Деталізація результатів навчання і форм їх контролю	<ul style="list-style-type: none"> • ознайомитися з основними поняттями та предметом транспортної географії; засвоїти критерії порівняння транспортних систем різних регіонів та світу / практичні завдання; • вивчити загальні відомості про зосередження аеропортів, залізничних ліній, рухомого складу, шосейних доріг, автопарку Європи / практичні завдання; • вивчити загальні відомості про зосередження аеропортів, залізничних ліній, рухомого складу, шосейних доріг, автопарку країн Азії / практичні завдання; - вивчити транспортна систему України, специфіку її галузевої, функціональної та територіальної структури / практичні завдання; • вивчити передумови формування міжнародних транспортних коридорів / практичні завдання; • вивчити географію залізничного, автомобільного, річкового, морського, трубопровідного транспорту України та їхню роль в Україні / практичні завдання; • ознайомитися з видами та особливостями функціонування морського, річкового та трубопровідного транспорту / практичні завдання; • освоїти світову структуру та розподіл мережі повітряного транспорту, хаби глобального значення / практичні завдання.
Обсяг і форми контролю	4 кредити ECTS (120 годин): 30 годин лекції, 30 годин практичні; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – екзамен.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	згідно з навчальним планом

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1. ТРАНСПОРТНА ГЕОГРАФІЯ УКРАЇНИ					
Лекція 1.	Предмет та завдання транспортної географії	Практичне заняття 1 (ПЗ 1)	Загальні основи географії транспорту	Самостійна робота	Особливості та значення дисципліни транспортна географія. Об'єкт, предмет дослідження географії транспорту. Методи дослідження. Основні завдання транспортної географії.
Лекція 2.	Історія розвитку транспорту та сучасні транспортні системи світу				

Лекція 3.	Роль транспорту в національній економіці	ПЗ 2	Порівняльна характеристика діяльності видів транспорту України	Зв'язок транспортної географії з іншими науками	
Лекція 4.	Транспортна мережа та шляхи сполучення	ПЗ 3	Залізничний, авіаційний транспорт України		Транспорт, як складова економічних відносин та матеріального виробництва.
Лекція 5.	Економіко-географічна характеристика та техніко-економічні особливості окремих видів транспорту України	ПЗ 4	Річковий, морський трубопровідний транспорт України		Транспортна мережа - головна складова транспортної системи. Особливості та фактори формування транспортної
Лекція 6	Інтеграція транспортної системи України в європейські та світові транспортні мережі	ПЗ 5	Характеристика автодорожнього комплексу України		Передумови формування міжнародного транспортного коридору. Україна в системі міжнародних транспортних коридорів.

Модуль 2. ТРАНСПОРТНА ГЕОГРАФІЯ СВІТУ

Лекція 7.	Внутрішньоконтинентальний транспорт. Міжнародні транспортні коридори	ПЗ 6	Економіко - географічний аналіз окремих видів транспорту світу	Самостійна робота	Вплив природних факторів на різні види транспорту. Економіко-географічні фактори формування перевезень
Лекція 8.	Міжконтинентальний транспорт	ПЗ 7	Регіональні транспортні системи країн світу. міжнародні транспортні коридори		Географія транспортних зв'язків та вантажних потоків Європи
Лекція 9.	Загальні відомості про зосередження аеропортів, залізничних ліній, рухомого складу, шосейних доріг, автопарку Європи				Транспортні пункти та вузли Азії
Лекція 10	Загальні відомості про зосередження аеропортів, залізничних ліній, рухомого складу, шосейних доріг, автопарку Азії				ПЗ 8
Лекція 11.	Загальні відомості про зосередження аеропортів, залізничних ліній, рухомого складу, шосейних доріг, автопарку ОША	ПЗ 9	Критерії порівняння транспортних систем різних регіонів та світу		Економіко-географічні фактори формування транспортної мережі.
Лекція 12	Світова структура та розподіл мережі повітряного транспорту, хаби глобального значення	ПЗ 10	Вплив економіко-географічних факторів на втрати транспорту		

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література

1. Безуглий В.В., Козинець С.В. Регіональна економічна та соціальна географія світу. Навч. посіб. – 2-ге вид., стер. – К.:Т-во “Знання”, КОО, 2001. – 378 с.
2. В.М. Юрківський Регіональна економічна і соціальна географія зарубіжні країни. Підручник Київ «Либідь», 2000, 416 стор.
3. Щелкунов В.І., Григор'єв Г.С. Транспортна інфраструктура регіонів України: проблеми територіально – економічного реформування. – К.: Наук. думка, 2006. – 220 с.
4. І.М. Дудник Транспортна географія. Підручник. – К.: Видавництво Національного авіаційного університету «НАУ- друк», 2010.- 316 с.
5. Транспортна географія: Конспект лекцій/ М.Ю.Григорак, О.М.Гармаш, О.К.Катерна. – К.: Автограф, 2007. – 196 с

6. Єдина транспортна система: Навчальний посібник /Ю.В.Соболев, В.Л.Дикань, О.Г.Дейнека, І.М.Писаревський, Л.О.Поздянкова. – Х.: ООО “Олант”, 2002. – 288с.
7. Закорецький В.А., Федорченко В.В. Г 35 Транспортна географія України (для студентів, які навчаються за напрямком „Транспортні технології” спеціальності „Організація перевезень і управління на транспорті” та „Транспортні системи”) /Навч. пос. – Луганськ: Видво СНУ ім. В. Даля, 2006. - 120 с.
8. Новікова А.М. Україна в системі міжнародних транспортних коридорів. – К.:НІПМБ,2003 – 494 с.
9. Смирнов І.Г. Логістика: просторово-територіальний вимір. – К.:ВГЛ Обрії, 2004. – 335 с. 3.2.10.В.Я.Савенко, В.А.Гайдукевич Транспорт і шляхи сполучення. Підручник, К., «Арістей», 2005, 285с. Airline passenger tariff / rules , поточне видання.
10. Довідники АВС, ОАГ, поточне видання.

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ (електронне посилання на положення)

	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 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.